

## **ВЛАДИВОСТОК**

В соответствии с Вашим запросом направляю информацию о работе муниципального образования город Владивосток в 2018 году и планах на 2019 год в области информатизации муниципального образования.

### **1. Что наиболее значительное удалось сделать в 2018 году?**

Внедрение прикладных программных систем

Внедрена первая очередь муниципальной информационной системы планирования комплексного развития территории на базе геоинформационной системы ГРАД компании ООО «Джемс Девелопмент».

Проведена интеграция системы электронного документооборота администрации города Владивостока с государственной информационной системой ССТУ.

Переход на отечественные информационно-коммутационные технологии.

Проведен анализ имеющегося программного обеспечения. Утвержден план перехода на использование отечественного программного обеспечения.

### **2. Были ли затруднения при эксплуатации ГИС?**

Проблем при эксплуатации ГИС в администрации города Владивостока не возникало.

### **3. Были ли внедрены муниципальные информационные системы?**

В 2018 году в городе Владивостоке были внедрены муниципальные информационные системы:

- КМГИС - муниципальная информационная система планирования комплексного развития территории на базе геоинформационной системы «ГРАД». К настоящему времени реализованы модули автоматизации градостроительной деятельности, экологии и рекламы.

- МИС «Муниципальный заказ» на базе программного комплекса "WEB-Торги-КС" компании Кейсистемс.

- МИС «Награды» - информационная система автоматизации работы наградного отдела администрации города Владивостока.

### **4. Было ли проведено обследование информационной инфраструктуры для принятия плана перехода на отечественные информационные технологии?**

В соответствии с приказом министерства Цифрового развития и массовых коммуникаций Российской Федерации от 04.07.2018 № 335 «Об утверждении методических рекомендаций по переходу органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления муниципальных образований Российской Федерации на использование отечественного офисного программного обеспечения, в том числе ранее закупленного офисного программного обеспечения» в администрации города Владивостока было проведено обследование информационной инфраструктуры, программного обеспечения и коммутационного оборудования на предмет возможности перехода на отечественное программное обеспечение. Составлены паспорта рабочих мест сотрудников. Проведено исследования рынка отечественного программного обеспечения на предмет определения аналогов используемых программных продуктов. Определен перечень отечественного программного обеспечения, которое может быть использовано для замещения импортных продуктов. Определен перечень программного обеспечения, которое

подлежит модернизации, с целью обеспечения возможности перехода на отечественные программные продукты.

На конференции АСДГ «Актуальные вопросы муниципальной информатизации» 18-19 октября 2018 года в г. Красноярск представлен доклад о опыте города Владивостока в решении вопросов перехода на отечественное программное обеспечение.

### **5. Выделено ли финансирование для перехода на отечественные информационные технологии?**

Целевое финансирование мероприятий по переходу на отечественное программное обеспечение муниципальным правовым актом "О бюджете Владивостокского городского округа на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» не предусмотрено. Тем не менее мероприятия по переходу на отечественное программное обеспечение будут выполняться в рамках финансирования затрат по обеспечению функционирования органов администрации города Владивостока.

### **6. Какие запланированные задачи не удалось решить в 2018 году?**

**В 2018 году не удалось в полном объеме выполнить требования постановления правительства Российской Федерации от 25 марта 2015 г. N 272**

"Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)". Из за недостаточного финансирования не удалось в установленный срок оборудовать все аттестованные места массового пребывания населения системой видеонаблюдения и локальной системой оповещения.

Не удалось в полном объеме выполнить все запланированные мероприятия по обеспечению функционирования инфраструктуры электронного правительства. Причина не исполнение запланированных мероприятий связана со срывом сроков внесения изменений в муниципальные регламенты предоставления услуг и трудностями в согласовании частного технического задания с министерством цифрового развития Российской Федерации при переходе региона на оказание услуг в электронном виде по принципу мультирегиональности.

### **7. В какие федеральные НПА необходимо внести поправки для обеспечения успешной информатизации задач муниципального управления?**

Необходимо принятие изменений в Кодекс об административных правонарушениях, которые позволили бы осуществлять фиксацию административных правонарушений в области нарушения правил благоустройства территорий неограниченному количеству граждан с использованием специализированного мобильного приложения. Имеются в виду правонарушения в виде несанкционированной свалки мусора с использование автомобильного транспорта, парковка автомобильного транспорта на газонах и тротуарах. Специализированное программное обеспечение должно удовлетворять требованиям идентификации оператора через государственную систему ЕСИА, определение координат места нарушения с использованием

системы ГЛОНАС либо GPS, передача информации с использованием защищенных каналов связи.

**8. Оцените обеспеченность администрации муниципального образования специалистами в сфере информационных технологий?**

Администрация города Владивостока полностью обеспечена специалистами в сфере информационных технологий. В управлении информационно-программного обеспечения удалось сформировать стабильный коллектив специалистов, способный решать все задачи муниципальной информатизации.

К сожалению, стоит отметить, что в последние 15 лет уровень подготовки специалистов в высших образовательных учреждениях Дальневосточного региона постоянно падает. Выпускаемые специалисты в области информационной безопасности, цифровой экономики, коммуникаций и информационных технологий по факту, не обладают необходимыми базовыми знаниями по изучаемым дисциплинам. Средний уровень заработной платы специалистов в области информационных технологий в реальном секторе экономики региона превышает размер оплаты труда в сфере муниципального управления, что не позволяет привлечь к работе высоко квалифицированных специалистов.

**9. Укажите размер финансовых затрат в 2018 году на развитие информатизации и эксплуатацию информационных систем?**

В 2018 году на развитие информационных систем в администрации города Владивостока было предусмотрено финансирование в объеме 24 826 000,00 рублей

На эксплуатацию информационных систем было предусмотрено финансирование в объеме 25 300 000,00 рублей.

**10. Укажите размер финансовых затрат в 2019 году на развитие информатизации, эксплуатацию информационных систем?**

В 2019 году на развитие информационных систем в администрации города Владивостока предусмотрено финансирование в объеме 34 482 000,00 рублей.

На эксплуатацию информационных систем предусмотрено финансирование в объеме 28 331 655.00 рублей.

**11. Какие успехи и достижения коллег в 2018 году вы бы особо отметили?**

Успехи муниципального образования г. Барнаул в области организации защиты информации в муниципальных информационных системах.

**12. Какие задачи стоят в 2019 году?**

В 2019 году Администрация города Владивостока получает новые полномочия по распоряжению земельными участками, собственность на которые не разграничена. В связи с этим стоит задача внедрения информационной системы учета договоров и поступления платежей по данным договорам.

Организация перевода новых муниципальных услуг в электронный вид.

Организация интеграции информационной системы многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг с системой электронного документооборота администрации города Владивостока.

Создание официального муниципального средства массовой информации в сети Интернет.

Внедрение информационной системы согласования места размещения и ведения реестра мест временного размещения твердых бытовых отходов.

**13. Укажите какие IT решения необходимы для внедрения в управление городским хозяйством?**

Внедрение информационной системы для проведения публичных слушаний и общественных обсуждений в сети Интернет.

Внедрение информационной системы управления дорожным движением. (Умные светофоры, информационные табло, предупреждающие об опасных погодных условиях, Умные дорожные знаки).

Внедрение информационной системы учета, контроля и автоматического сбора информации о потреблении энергоресурсов.

Внедрение информационной системы безналичной оплаты проезда в городском пассажирском транспорте.

Внедрение информационных систем в сферу начального общего, среднего образования. Удаленное обучение детей с ограниченными возможностями, обучение на дому, образовательные обучающие системы, фильмотека учебных материалов, Обучение в малокомплектных школах и т.д. Решение проблемы переподготовки специалистов, повышения квалификации с использованием, подготовка к сдаче аттестационных испытаний с использованием информационных технологий.

**14. Считаете ли Вы целесообразным проведение конференций по обсуждению актуальных вопросов и решению проблем в сфере информатизации?**

Да. Участие в работе конференции АСДГ позволяет изучить опыт коллег из других городов. Получить знания по всем проблемным вопросам информатизации. После участия в работе конференций появляются новые идеи и пути решения проблем информатизации в своем городе, что в конечном итоге способствует развитию муниципального образования и повышению уровня жизни населения.

**15. Что необходимо обсудить на конференции АСДГ?**

Вопросы информатизации системы школьного образования.

