

МАГАДАН

2) Какие задачи управления отраслями городского хозяйства удалось решить с применением государственных информационных систем? Были ли затруднения при внедрении и эксплуатации государственных информационных систем?

Государственные информационные системы применяются с целью организации системы отчетности о предоставленных государственных и муниципальных услугах (ГАС «Управление») и отслеживания информации о поступивших платежах (ГИС ГМП).

С помощью государственных информационных систем осуществляется мониторинг, размещение и проверка информации о государственных муниципальных закупках, проверках проводимых органами муниципального контроля, открытых конкурсах по выбору управляющей компании, муниципальных программах в области ЖКХ.

В городе Магадане работает сервис «Электронный детский сад» на базе облачной платформы «07.Образование». В данной системе объединены 33 дошкольных образовательных учреждения города Магадана. Система предназначена для автоматизации процесса учета неорганизованных детей, нуждающихся в зачислении в дошкольное образовательное учреждение, мониторинга состояния очереди и движения

воспитанников; для автоматизации процесса оказания услуги заявителю в электронном виде (подача заявлений, информирование заявителя о ходе оказания услуги, информирование о результатах оказания услуги). Данная муниципальная услуга позволила добиться прозрачности хода включения детей в списки будущих воспитанников, открытости информации о состоянии очередности, а также позволила вести единую базу электронной очередности по муниципальному образованию «Город Магадан». Родители (законные представители), проживающие на территории муниципального образования «Город Магадан» и имеющие детей от рождения до 7 лет, могут самостоятельно поставить на учет своего ребенка, нуждающегося в определении в детский сад через сеть Интернет.

С помощью ГИС «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» решаются задачи информирования граждан о доступных муниципальных услугах (функциях), оказываемых комитетом, порядке их предоставления.

С помощью Реестра государственных услуг (РГУ) актуализируются сведения по муниципальным услугам, оказываемым УАиГ, по мере внесения изменений в административные регламенты оказания таких муниципальных услуг. После актуализации сведений в РГУ информация о муниципальных услугах обновляется на едином портале государственных услуг (ЕПГУ).

В 2017 году продолжена работа по предоставлению земельных участков согласно Федеральному закону от 01.05.2016 № 119-ФЗ, регулиющему земельные отношения, связанные с предоставлением гражданам Российской Федерации земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на территории Дальневосточного федерального округа. Все проблемные моменты, связанные с работой ФИС, решались в рабочем порядке.

3) Укажите, пожалуйста, размер финансовых затрат (тыс.руб.) в 2017 году:

- на развитие сферы информатизации муниципального образования - 2973,749 тыс. руб.;

- на эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры - 2481,279 тыс. руб.

4) Какая сумма расходов (тыс.руб.) бюджета муниципального образования в 2018 году предусмотрена на:

- развитие сферы информатизации муниципального образования - 4761,593 тыс. руб.;

- эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры и прикладных программных систем - 3426,335 тыс. руб.

5) Какие наиболее трудные проблемы не удалось решить в прошедшем году?

Основной проблемой при решении задач информатизации являлся низкий уровень финансирования мероприятий. В связи с этим не были решены или решены не в полном объеме задачи по приобретению средств антивирусной защиты, лицензирования системного и прикладного программного обеспечения, модернизации локально-вычислительной сети, а также созданию оптической мультисервисной сети на территории муниципального образования «Город Магадан»

6) Какие успехи и достижения Ваших коллег из других городов Вы бы особо отметили?

В области достижения коллег из других городов особо заинтересовал город Красноярск. В г. Красноярске существует единая муниципальная геоинформационная система (далее - ЕМ ГИС), позволяющая создать единое информационное пространство муниципального образования. Сейчас через систему ЕМ ГИС автоматизированы практически все муниципальные услуги, связанные с градостроительством и земельными отношениями. Проект уже оценили на общероссийском уровне и поставили в один ряд с подобными проектами в Санкт-Петербурге и Перми. Красноярский проект ЕМ ГИС участвовал во Всероссийском градостроительном конкурсе в номинации «Лучшие внедренные информационные технологии, используемые в градостроительной сфере». Этот конкурс учрежден министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и нацелен на определение лучших практик реализации проектов в сфере градостроительства, а также на поддержание их использования в других регионах страны. В результате конкурсного отбора Красноярск вышел в финал и достойно представил свои наработки в этом направлении.

7) Какие задачи стоят в 2018 году?

- реализация мероприятий муниципальной программы «Развитие информационного общества на территории муниципального образования «Город Магадан» на 2015-2020 годы»;

- переход на новую версию операционной системы оставшихся АРМ мэрии города Магадана;

- запуск нового сайта мэрии города Магадана на площадке управления информационных технологий и связи министерства дорожного хозяйства, транспорта и связи Магаданской области;

- запуск в опытную эксплуатацию «Сервисного портала мэрии города Магадана»;

- реализация плана по обучению сотрудников мэрии города Магадана основным навыкам работы с информационно-коммуникационными технологиями с помощью действующего «Обучающего портала мэрии города Магадана»;
- повышение надежности каналов передачи данных при межведомственном (межуровневом) взаимодействии за счет организации резервного канала передачи данных;
- дальнейшее обновление парка компьютерной техники и развитие системы электронного документооборота.
- обеспечение достоверности и актуализации сведений, содержащихся в реестре муниципального имущества муниципального образования «Город Магадан»;
- создание эффективной системы учета и контроля муниципального имущества.
- увеличение показателя «Доля услуг, оказываемых органами местного самоуправления в электронном виде, в общем количестве таких услуг» при постановке на кадастровый учет объектов недвижимого имущества (муниципальная услуга - получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию).
- организация обеспечения доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к Информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), в том числе к градостроительным планам развития, схемам территориального планирования, информации о представленных земельных участках и другое), и получения справок из данной системы, в том числе для разработки проектов планировки территории (в рамках реализации мероприятий Целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям»).

9) Считаете ли Вы целесообразным проведение конференции (совещания и пр.) по убеждению наиболее актуальных вопросов и решению проблем отрасли? Проведение конференции (совещания) по обсуждению наиболее важных вопросов и решению проблем, с которыми сталкиваются муниципальные образования, поможет выработать оптимальный алгоритм решения проблем, возникающих в соответствующих отраслях.

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

Актуальными остаются вопросы:

- недостаточная техническая оснащенность учебных заведений;
- динамично меняющаяся структура ИКТ;
- недостаточная компетентность учительского состава по использованию информационно-коммуникационных технологий;
- проблемы реализации земельного законодательства муниципальными образованиями и возникающими в связи с этим, проблемами межведомственного электронного взаимодействия с уполномоченными органами;
- в области градостроительства - решение вопросов подготовки документации по планировке территории, основных проблемах в подготовке документации по планировке территории, особенностях подготовки и проведения публичных

слушаний и основных задачах в подготовке документации по планировке территории;

- разъяснения федерального законодательства в области градостроительства, расширение области применения развития застроенных территорий, обсуждение таких вопросов как: проблемы уплотнительной застройки и пути их решения; самовольное строительство, опыт формирования земельных участков для эксплуатации самовольно возведенных объектов капитального строительства, в т.ч. индивидуальных жилых домов; формирование земельных участков под индивидуальное жилищное строительство льготным категориям граждан;
- проблемы развития застроенных территорий; проблема определения параметров разрешенного строительства земельного участка, формируемого на торги, при отсутствии документации по планировке территории.

11) Считаете ли Вы целесообразным проведение курсов повышения квалификации (учебных курсов для муниципальных служащих) специалистов данной отрасли?

Проведение курсов повышения квалификации позволит повысить уровень профессиональной подготовки муниципальных служащих в области информационных технологий.

12) Если считаете проведение таких учебных курсов полезным, то укажите, пожалуйста, наиболее важные и актуальные, с Вашей точки зрения, темы и вопросы для включения их в образовательную программу курсов.

- «Информационная безопасность и защита персональных данных»;
- «Работа в АИС «Подомовой учет» на базе «АСУПД Тула» (разработчик и организатор сопровождения: ПКТИ АСУ, г. Тула);
- «Организация взаимодействия с порталом ЕГИССО в АИС «Подомовой учет» на базе «АСУПД Тула» (разработчик и организатор сопровождения: ПКТИ АСУ, г. Тула).
- «Предоставление и оформление земельных участков под строительство», «Проектная документация. Разрешение на строительство»,
- «Ведение Федеральной информационной адресной системы (ФИАС)», «Ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД)».