Приложение к письму

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с Положением о Департаменте информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Департамент), утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 июля 2010 года № 138, перед Департаментом в 2014 году поставлены следующие задачи для достижения стратегической цели (таблица 1).

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Стратегическая цель** | **Тактические задачи** |
| I. Получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационно-коммуникационных технологий за счет обеспечения равного доступа к информационным ресурсам, развития цифрового контента, повышения эффективности государственного управления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре | Обеспечение доступности населению современных информационно-коммуникационных услуг |
| Развитие и сопровождение инфраструктуры электронного правительства и информационных систем, имеющих особо важное значение для социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| Создание условий для расширения предоставляемых услуг с использованием результатов космической деятельности в интересах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| Развитие технической и технологической основы становления информационного общества и формирования электронного правительства, в том числе обеспечение предоставления гражданам и организациям услуг с использованием современных информационно-коммуникационных технологий |
| Обеспечение деятельности Департамента информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |

Основные показатели деятельности Департамента (запланированные и фактические достигнутые) приведены в приложении 1.

Расходные обязательства Департамента формируются в соответствии с ведомственной структурой бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее также – автономный округ, Югра), постановлением Правительства автономного округа от 12 декабря 2007 года № 314-п «О порядке ведения реестра расходных обязательств Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Данные об исполняемых расходных обязательствах приведены в приложении 2.

Департамент является разработчиком и ответственным исполнителем государственной программы автономного округа «Информационное общество Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014 – 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 9 октября 2013 года № 424-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Информационное общество Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014 – 2020 годы» (далее – государственная программа), мероприятия которой реализовывались в течение 2014 года.

Основная концепция формирования информационного общества в Югре и стратегическая цель – получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационно-коммуникационных технологий за счет обеспечения равного доступа к информационным ресурсам, развития цифрового контента, повышения эффективности государственного управления в автономном округе.

Югра является одним из региональных лидеров по уровню развития информационного общества и электронного правительства. Это подтверждается независимыми рейтингами, подготовленными неправительственными организациями. Автономный округ также занимает лидирующие позиции по использованию населением электронных услуг. По доле граждан, пользующихся Единым порталом государственных и муниципальных услуг (www.gosuslugi.ru), Югра занимает 2 место среди субъектов Российской Федерации.

Формирование современной инфраструктуры электронного правительства – также одно из направлений государственной политики в сфере информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ). В автономном округе достигнуты следующие результаты:

развернута региональная инфраструктура электронного правительства;

более 90% государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами государственной власти автономного округа, переведены в электронный вид и доступны гражданам на портале 86.gosuslugi.ru;

продолжается перевод в электронный вид услуг, предоставляемых органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа;

создается сеть многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг. В таких центрах услуги оказываются посредством реализации принципа «одного окна», что избавляет граждан от необходимости ходить по инстанциям.

Наряду с развитием инфраструктуры электронного правительства в автономном округе активно развивается еще одно направление, связанное с предоставлением услуг в электронном виде – выпуск, выдача и обслуживание универсальных электронных карт (УЭК).

С целью повышения эффективности деятельности органов государственной власти автономного округа посредством поддержки принятия управленческих решений с использованием ИКТ осуществляется создание и внедрение в том числе таких автоматизированных информационных систем (далее – АИС), как: Территориальная информационная система Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ТИС Югры), АИС «Мониторинг Югры», Региональная навигационно-информационная система (далее – РНИС) и Региональный сегмент Единой информационно-аналитической системы прогнозирования, анализа и контроля в сфере государственного регулирования тарифов на территории автономного округа.

ТИС Югры предназначена для информационного и научно-аналитического обеспечения принятия управленческих решений, в том числе для осуществления мониторинга, анализа и контроля: процессов, происходящих в базовых секторах экономики автономного округа, финансово-банковской и социальной сферах; планирования и прогнозирования социально-экономического развития муниципальных образований и автономного округа в целом; исполнения принятых Губернатором и Правительством автономного округа решений; реализации программ и проектов по основным направлениям деятельности Правительства автономного округа; выполнения приоритетных национальных проектов автономного округа; реализации мероприятий по оздоровлению экономики автономного округа; эффективности деятельности органов государственной власти автономного округа и органов местного самоуправления муниципальных образований автономного округа.

В автономном округе принят и успешно выполняется план мероприятий по переходу на межведомственное взаимодействие при предоставлении государственных и муниципальных услуг. В соответствии с указанным планом определены документы (сведения), необходимые при предоставлении государственных и муниципальных услуг автономного округа и находящиеся в распоряжении органов власти различных уровней, а также развернута региональная система межведомственного электронного взаимодействия, позволяющая получать указанные документы (сведения) в электронном виде, без участия заявителя.

Продолжается работа по созданию сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ). В МФЦ автономного округа внедряется автоматизированная информационная система (далее – АИС МФЦ), технологической платформой АИС МФЦ является модернизированная система «Социально-платежная карта "Югра"» и облачный сервис «О7.МФЦ».

В целях обеспечения доступа граждан к социально значимой, правовой информации в автономном округе на базе общедоступных библиотек, культурно-досуговых и образовательных учреждений, администраций сельских поселений создается сеть центров общественного доступа (далее – ЦОД). Часть ЦОД оснащается специализированным оборудованием для слепых и слабовидящих граждан.

Важным фактором, содействующим развитию информационного общества, является уровень распространения в обществе базовых навыков использования ИКТ. В Югре разработан и реализуется целый набор социально ориентированных программ, призванных дать гражданам возможность использовать преимущества современных технологий в этой сфере для решения как повседневных проблем, так и профессиональных задач, а также для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления муниципальных образований. Особое внимание обращается на практическую отдачу от таких программ: их результатом является повышение качества жизни участников. Обучение жителей автономного округа, в первую очередь социально незащищенных граждан, в том числе пожилого возраста, основам компьютерной грамотности проводится по международному проекту «Электронный гражданин». Для обучения основам компьютерной грамотности слепых и слабовидящих граждан в специализированных ЦОД проходят обучение преподаватели-консультанты.

Выпускники высших и средних специальных образовательных учреждений обучаются по программе «Электронная коммерция».

Разрабатываются отдельные обучающие курсы по создаваемым сервисам электронного правительства, ориентированные, прежде всего, на те группы населения, где готовность к электронному правительству пока невысока. Особое внимание уделяется обучению сотрудников организаций бюджетного сектора. Формирование у них положительного отношения к электронному правительству содействует формированию аналогичного отношения у всех, кто вступает с ними в личный или профессиональный контакт.

Особое внимание в автономном округе уделяется развитию системы социального доступа в Интернет.

С целью развития телекоммуникационной инфраструктуры широкополосного доступа (далее – ШПД) с использованием спутниковых технологий в автономном округе ведутся работы по развитию инфраструктуры волоконно-оптических распределительных сетей (по технологиям GPON, FTTB), а также работы по развитию сети 3G.

Заключено Соглашение о сотрудничестве между Правительством автономного округа и открытым акционерным обществом «Газпром космические системы» с учетом возможностей компании по решению телекоммуникационных задач, в том числе по развитию услуг доступа в сеть Интернет в труднодоступных и отдаленных населенных пунктах с применением спутниковых технологий.

Дополнительно с операторами спутниковой связи прорабатывается возможность обеспечения труднодоступных и отдаленных населенных пунктов автономного округа спутниковым доступом в сеть Интернет с беспроводным подключением, что позволит жителям и организациям получить услуги доступа в сеть Интернет по условно-безлимитным тарифам.

В Югре официально введена в эксплуатацию региональная навигационно-информационная система на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS. РНИС призвана обеспечить безопасность функционирования транспортного комплекса региона. С ее помощью осуществляется непрерывное дистанционное слежение за текущим местоположением транспортных средств, состоянием работы систем и оборудования на основе показаний датчиков, контроль соблюдения водителями режима труда и отдыха.

В целях развития ИКТ для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения автономного округа организовано функционирование единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках антикризисного управления. В результате выполнения ряда работ в этом направлении обеспечена возможность информационного взаимодействия органов повседневного управления муниципального и регионального уровня территориальной подсистемы автономного округа с единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Таким образом, в автономном округе по большинству показателей, характеризующих доступ к ИКТ, наблюдается позитивная динамика:

развивается инфраструктура ШПД,

снижаются тарифы на услуги связи и предоставление доступа в сеть Интернет,

расширяется система ЦОД.

Особое внимание уделяется преодолению информационного неравенства как путем организации социального доступа для жителей отдаленных и малонаселенных районов, так и путем обучения населения основам компьютерной грамотности.

Лидирующие позиции по данным показателям достигнуты благодаря целенаправленной политике автономного округа в сфере развития ИКТ.

В настоящее время становится очевидным, что для сохранения набранных темпов роста необходимо устранить целый ряд существующих барьеров.

Одним из факторов, негативно влияющих на уровень распространения ИКТ, и, соответственно, развитие информационного общества в автономном округе, является довольно высокий уровень цифрового неравенства между муниципальными образованиями в использовании ИКТ в домашних хозяйствах. Остаются проблемы организации ШПД для конечных пользователей. Необходимо обеспечить значительное снижение стоимости предоставляемых услуг в сфере ИКТ населению с одновременным повышением их качества на основе развития конкуренции между операторами связи, поставщиками оборудования.

На начальной стадии развития находятся основные государственные информационные системы, содержащие учетную информацию о ключевых объектах государственного управления. Недостаточными темпами развивается инфраструктура публичного (общественного) доступа населения к сайтам органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований и другие средства информационно-справочной поддержки и обслуживания населения.

Необходимо продолжать развитие нормативной правовой и организационно-методической базы, а также разрабатывать и внедрять стандарты и регламенты предоставления органами государственной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований электронных услуг и предоставления необходимой информации населению. Не сформирована инфраструктура, обеспечивающая информационную безопасность электронных форм взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления между собой, с населением и организациями.

Недостаточно развиваются технологии ШПД для конечных пользователей, остаются низкими показатели подключения к сети Интернет домашних хозяйств и бюджетных организаций, сохраняются высокие тарифы на телекоммуникационные услуги.

На решение данных проблем направлена государственная программа, в которой обозначены следующие приоритетные направления:

обеспечение доступности населению современных информационно-коммуникационных услуг;

развитие и сопровождение инфраструктуры электронного правительства и информационных систем, имеющих особо важное значение для социально-экономического развития автономного округа;

создание условий для расширения предоставляемых услуг с использованием результатов космической деятельности в интересах Югры;

развитие технической и технологической основы становления информационного общества и формирования электронного правительства, в том числе обеспечение предоставления гражданам и организациям услуг с использованием современных ИКТ;

обеспечение деятельности Департамента.

Объем средств на реализацию государственной программы за счет средств бюджета автономного округа устанавливается ежегодно законом автономного округа о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Финансирование государственной программы за отчетный период из бюджета автономного округа, в том числе – в разрезе государственных заказчиков, представлено в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Подпрограммы, задачи** | **Отчетный период – 2014 год (тыс. руб.)** |
| Подпрограмма 1. Развитие информационного общества и электронного правительства | |
| Задача 1. Обеспечение доступности населению современных информационно-коммуникационных услуг | |
| Всего по задаче 1 | 6 984,0 |
| Задача 2. Развитие и сопровождение инфраструктуры электронного правительства и информационных систем, имеющих особо важное значение для социально-экономического развития автономного округа | |
| Всего по задаче 2 | 312 933,4 (в том числе 7 500,0 за счет средств федерального бюджета) |
| Итого по подпрограмме 1 | 319 917,4 (в том числе 7 500,0 за счет средств федерального бюджета) |
| Подпрограмма 2. Использование результатов космической деятельности для социально-экономического и инновационного развития автономного округа | |
| Задача 1. Создание условий для расширения предоставляемых услуг с использованием результатов космической деятельности в интересах автономного округа | |
| Всего по задаче 1 | 2 323,4 |
| Итого по подпрограмме 2 | 2 323,4 |
| Подпрограмма 3. Развитие информационно-коммуникационных технологий | |
| Задача 1. Развитие технической и технологической основы становления информационного общества и формирования электронного правительства, в том числе обеспечение предоставления гражданам и организациям услуг с использованием современных информационно-коммуникационных технологий | |
| Всего по задаче 1 | 123 970,0 |
| Задача 2. Обеспечение деятельности Департамента | |
| Всего по задаче 2 | 115 281,7 |
| Итого по подпрограмме 3 | 239 251,7 |
| Всего по Программе | 561 492,5 (в том числе 7 500,0 за счет средств федерального бюджета) |

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| **Государственный заказчик** | **Объем финансирования**  **(тыс. руб.)** |
| Департамент информационных технологий  Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 559 492,5 (в том числе 7 500,0 за счет средств федерального бюджета) |
| Региональная служба по тарифам  Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 2 000,0 |

Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы в отчетном периоде представлены в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатель** | **Значение** |
| 1 | Место Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рейтинге готовности к информационному обществу | не ниже 5 |
| 22 | Количество функционирующих Центров космических услуг Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 1 |
| 33 | Удовлетворенность получателей оказанными в электронной форме государственными и муниципальными услугами | 80 |
| 44 | Доля своевременно рассмотренных обращений граждан, обращений объединений граждан, в том числе юридических лиц | 100 |
| 55 | Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме | 14 |

Распределение отчетных расходов Департамента по подпрограммам и задачам государственной программы приведено в приложении 3.

Объем финансирования мероприятий государственной программы приведен в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подпрограммы, задачи | Финансирование  (тыс. рублей) | | % исполнения |
| план | Факт |  |
| Подпрограмма I. Развитие информационного общества и электронного правительства | 319 917,4  (в том числе 7 500,0  за счет средств федерального бюджета) | 319 822,2  (в том числе 7 500,0  за счет средств федерального бюджета) | 100 |
| Задача 1. Обеспечение доступности населению современных  информационно-коммуникационных услуг | 6 984,0 | 6 984,0 | 100 |
| Задача 2. Развитие и сопровождение инфраструктуры электронного правительства и информационных систем, имеющих особо важное значение для  социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 312 933,4  (в том числе 7 500,0 за счет средств федерального бюджета) | 312 838,2  (в том числе 7 500,0 за счет средств федерального бюджета) | 100 |
| Подпрограмма II. Использование результатов космической деятельности для социально-экономического и инновационного развития Ханты-Мансийского автономного  округа – Югры | 2 323,4 | 2 323,4 | 100 |
| Задача 1. Создание условий для расширения предоставляемых услуг с использованием результатов космической деятельности в интересах Ханты-Мансийского  автономного округа – Югры | 2 323,4 | 2 323,4 | 100 |
| Подпрограмма III. Развитие информационно-коммуникационных технологий | 239 251,7 | 237 441,1 | 99,2 |
| Задача 1. Развитие технической и технологической основы становления информационного общества и формирования электронного правительства, в том числе обеспечение предоставления гражданам и организациям услуг с использованием современных информационно-коммуникационных технологий | 123 970,0 | 123 970,0 | 100 |
| Задача 2. Обеспечение деятельности Департамента информационных технологий Ханты-Мансийского автономного  округа – Югры | 115 281,7 | 113 471,1 | 98,4 |
| **Всего по государственной программе** | 561 492,5  (в том числе 7 500,0 за счет средств федерального бюджета) | 559 586,7  (в том числе 7 500,0 за счет средств федерального бюджета) | 97,7 |

Исполнение государственной программы составило 559 586,7 тыс. рублей, что на 2,3 % меньше плановых бюджетных ассигнований. Неполное освоение финансовых средств по государственной программе возникло по причине экономии в результате проведения конкурсных и аукционных процедур, а также в связи с тем, что оплата по контрактам в 2014 году произведена за фактически выполненные работы, оказанные услуги на основании актов выполненных работ, оказанных услуг.

Сведения о целевых показателях государственной программы представлены в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подпрограмма | Показатель | Значение | |
| план | факт |
| Подпрограмма I. Развитие информационного общества и электронного правительства | Количество жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, получивших навыки использования ИКТ | 51 | 51,12 |
| Количество функционирующих центров общественного доступа в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, в том числе специализированных центров с возможностями для граждан с ограниченными возможностями здоровья и центров подключенных к сети Интернет с использованием спутниковых технологий | 217 | 220 |
| Доля домохозяйств, имеющих возможность пользоваться услугами доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», предоставляемыми не менее чем двумя операторами связи на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в общем количестве домохозяйств | 60 | 60 |
| Место Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рейтинге готовности к информационному обществу | Не ниже 5 | \* |
| Удовлетворенность получателей оказанными в электронной форме государственными и муниципальными услугами | 80 | 86,1 |
| Доля своевременно рассмотренных обращений граждан, обращений объединений граждан, в том числе юридических лиц | 100 | 100 |
| Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме | 14 | 15,6 |
| Подпрограмма II. Использование результатов космической деятельности для социально-экономического и инновационного развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Количество транспортных средств, зарегистрированных в региональной навигационно-информационной системе автономного округа | 7 500 | 7 500 |
| Количество функционирующих Центров космических услуг Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 1 | 1 |
| Подпрограмма III. Развитие ИКТ | Количество выполненных работ по автоматизации, информационному и техническому обеспечению деятельности органов государственной власти | 16 528 | 19 524 |
| Количество выполненных работ по сопровождению и эксплуатации автоматизированных информационных систем | 15 785 | 16 473 |
| Оформление документов (свидетельств), патентов о внедрении результатов научно-исследовательских работ в области геоинформатики, информационно-космических технологий рационального природопользования, информационных технологий в управлении, экономике, медицине, бизнесе и образовании, а также в области создания единой информационно-коммуникационной среды | 3 | 3 |

При реализации мероприятий государственной программы, предусмотренных задачей 1 «Обеспечение доступности населению современных информационно-коммуникационных услуг» подпрограммы 1 «Развитие информационного общества и электронного правительства», расходные обязательства бюджета автономного округа исполнены на сумму 6 984,0 тыс. рублей, или 100% к плану на 2014 год.

Важным фактором, содействующим развитию в автономном округе информационного общества, улучшению качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности является уровень распространения среди населения базовых навыков использования ИКТ.

В 2014 году в рамках государственной программы бесплатно прошли обучение основам компьютерной грамотности 1 000 человек, из них 786 граждан пенсионного возраста.

Обучение проводилось на базе общедоступных библиотек (центров общественного доступа), культурно-досуговых центров, образовательных организаций и других часто посещаемых гражданами учреждений. Курсы проводились сертифицированными преподавателями в специально оборудованных учебных классах, подключенных к сети Интернет.

Особым направлением обучения является работа с гражданами с ограничениями по зрению. В округе реализуется обучение по программе «Особенности работы с программно-техническим комплексом для людей с ограниченными возможностями здоровья (слепых и слабовидящих людей)». В 2014 году по данной программе было обучено 35 человек.

В 2014 году на портале «Электронный гражданин Югры» размещено 12 обучающих видеоматериалов, посвященных процессу получения государственных услуг посредством Единого портала.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* По данным Института развития информационного общества данный показатель ориентировочно будет рассчитан в декабре 2015 года

С 27 января 2014 года на телеканале «Югра» запущена телевизионная трансляция видеокурса «Электронный гражданин», состоящего из 60 серий по 20 минут каждая, направленного на массовое обучение жителей округа основам компьютерной грамотности.

В 2015 году планируется обучить основам компьютерной грамотности по различным обучающим программам не менее 1 000 жителей автономного округа. Кроме того, планируется дополнить учебный курс «Эффективное использования сервисов электронного правительства» пошаговой инструкцией получения популярных государственных услуг.

Для реализации конституционного права граждан на доступ к социально значимой, правовой информации на территории автономного округа с 2006 года создается сеть центров общественного доступа (ЦОД) на базе общедоступных библиотек, администраций сельский поселений, культурно-досуговых центров и других часто посещаемых гражданами учреждений.

В 2014 году в рамках государственной программы создано 3 новых ЦОД в городах Нягань и Урай, а также в отдаленном и труднодоступном пункте д.Кама (Кондинский район).

В 2015 году планируется создать 2 новых ЦОД на базе сельских библиотек п.Тром-Агана и д.Югана (Сургутский район), находящихся в отдаленных и труднодоступных районах. В данных ЦОД доступ к сети «Интернет» будет обеспечен с использованием спутниковых технологий.

На территории 152 населенных пунктов автономного округа поставка компьютерной техники осуществлена в 220 ЦОД, в том числе на территории 90 населенных пунктов, находящихся в отдаленных и труднодоступных районах. В 67 центрах доступ к сети Интернет обеспечен с использованием спутниковых технологий.

Департамент не только открывает новые ЦОД, но постоянно осуществляет дооснащение и модернизацию уже существующих. В 2014 году такая работа была проведена в 3 ЦОД (из них 1 находится в труднодоступной местности), а именно в пгт.Куминский и пгт.Междуреченский (Кондинский район) и г.Нефтеюганске.

В 2015 году планируется модернизировать ЦОД на базе центральной городской библиотеки г.Пыть-Ях.

Особое внимание в округе уделяется созданию ЦОД для граждан с ограниченными возможностями по зрению. С 2011 года в округе создано 11 таких ЦОД в городах Нижневартовск, Белоярский, Сургут (2 ЦОД), Мегион, Ханты-Мансийск, Лянтор, Урай, поселке Карымкары Октябрьского района, пгт.Новоаганск и пгт.Излучинск (Нижневартовский район), причем 3 из них начали действовать в 2014 году. Это ЦОД для слепых и слабовидящих людей на базе детской библиотеки-филиала г.Урай (в рамках государственной программы), Центральной районной библиотеки пгт.Излучинск и библиотеки пгт.Новоаганск (в рамках муниципальной программы Нижневартовского района).

По реализации мероприятий государственной программы, предусмотренных задачей 2 «Развитие и сопровождение инфраструктуры электронного правительства и информационных систем, имеющих особо важное значение для социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» подпрограммы 1 «Развитие информационного общества и электронного правительства», расходные обязательства окружного бюджета исполнены на сумму 312 838,2 тыс. рублей, в том числе 7 500,0 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, или 100% к плану на 2014 год.

В настоящее время в Югре сформирована региональная инфраструктура электронного правительства, включающая в свой состав: региональную информационную систему автономного округа «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) автономного округа» (86.gosuslugi.ru) (далее – Региональный портал); региональную информационную систему автономного округа «Реестр государственных и муниципальных услуг (функций) автономного округа»; региональную систему межведомственного электронного взаимодействия автономного округа; информационно-платежный шлюз; инфраструктуру по выпуску, выдаче и обслуживанию универсальных электронных карт.

В настоящее время на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) – gosuslugi.ru и Региональном портале доступны 285 подуслуг (входящих в состав 155 государственных и муниципальных услуг), относящихся к сферам образования, здравоохранения, культуры, жилищно-коммунального хозяйства, имущественно-земельных отношений, строительства и регулирования предпринимательской деятельности. Значительная доля услуг, предоставляемых в электронном виде, относится к сфере социальной защиты населения. Кроме того, по 40 муниципальным подуслугам, входящим в состав указанных выше услуг, предоставляемых в электронной форме, выполнено тиражирование программных решений в органах местного самоуправления автономного округа по единообразным административным регламентам; программные решения по 5 подуслугам адаптированы для предоставления посредством приложений для коммуникаторов и планшетов; по 27 подуслугам обеспечено встраивание информационно-платежного шлюза с целью предоставления услуг, предполагающих оплату.

За 2014 год югорчанами посредством Единого и регионального порталов государственных и муниципальных услуг (функций) направлено более 303 тыс. заявлений для получения услуг федеральных органов государственной власти, исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления автономного округа (в 2013 году – около 280 тыс. заявлений).

Вместе с тем, с целью расширения перечня государственных и муниципальных услуг, получаемых гражданами в электронной форме, Департаментом в 2015 году запланированы работы по: переводу в электронный вид 5 государственных (муниципальных) подуслуг, тиражированию программных решений для обеспечения предоставления 7 муниципальных услуг в органах местного самоуправления автономного округа, актуализации программных решений по 39 государственным (муниципальным) услугам в случае изменения действующего законодательства, доработке программных решений по 28 государственным (муниципальным) подуслугам для встраивания информационно-платежного шлюза, доработке программных решений по 7 государственным (муниципальным) подуслугам под приложения для коммуникаторов и планшетов, актуализация маршрутизатора для 2 услуг, оказываемых несколькими ведомственными информационными системами.

В целях реализации положений статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ от 27.07.2010 «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Закон № 210-ФЗ) в автономном округе продолжается активное развитие системы межведомственного электронного взаимодействия автономного округа (далее – СМЭВ).

К настоящему времени посредством СМЭВ исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления автономного округа имеют возможность самостоятельно получить 93 различных документов (сведений), необходимых при предоставлении государственных и муниципальных услуг.

В 2014 году выполнены работы по кастомизации (адаптации) региональной инфраструктуры электронного правительства автономного округа для обеспечения межведомственного электронного взаимодействия: разработано 3 электронных сервиса межведомственного взаимодействия; протиражировано 2 электронных сервиса межведомственного взаимодействия; разработано 9 технологических карт межведомственного взаимодействия; проведено 3 обучающих семинара.

Согласно статистике, представленной ОАО «Ростелеком», по каналам СМЭВ сотрудниками исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления автономного округа в 2014 году направлено более 10 млн. запросов (включая технологические запросы) о предоставлении сведений (документов, справок, технических запросов), что избавило заявителей от необходимости лично приносить в орган власти документы (справки) при получении услуг (в 2013 году – более 6 млн. запросов).

Наиболее востребованными сведениями, запрашиваемыми по каналам СМЭВ являются сведения, предоставляемые Росреестром, ФНС, ПФР.

В соответствии со статьей 15 Закона № 210-ФЗ в части, касающейся организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в МФЦ автономного округа внедряется АИС МФЦ. В настоящее время к АИС МФЦ подключены 20 МФЦ и обеспечено предоставление 10 услуг федеральных органов исполнительной власти, 67 услуг исполнительных органов государственной власти автономного округа и 138 услуг органов местного самоуправления автономного округа.

За 2014 год количество заявлений, обработанных в АИС МФЦ, составило 103 402 заявления (за 2013 год – 20 648).

По итогам конкурсного отбора на право получения субсидии, Правительству автономного округа предоставлена субсидия в размере 7 500,0 тысяч рублей.

В этой связи федеральная субсидия израсходована на обеспечение внедрения автоматизированной информационной системы «АИС МФЦ» в открывшихся в 2014 году многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг на территории автономного округа, а также на организацию межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении в электронной форме услуг: «Назначение и выплата пособия на оплату проезда на общественном транспорте» и «Предоставление земельных участков, на которых расположены здания, строения, сооружения».

В соответствии со схемой размещения МФЦ, утвержденной Правительством автономного округа (распоряжение от 01.12.2012 № 718-рп) на 2015 год в автономном округе запланировано открытие 1 МФЦ (на 1 января 2015 года в автономном округе открыто 20 МФЦ из 21).

В 2015 году запланированы работы по: обеспечению возможности подачи заявлений в отношении 10 государственных/муниципальных услуг, предоставляемых МФЦ, в личном кабинете портала МФЦ, с последующей передачей их в АИС МФЦ, доработка функционала портала МФЦ для возможности настройки/отображения услуг, предоставляемых в МФЦ, по группам в рамках «жизненной ситуации» и автоматизация административных процедур в отношении 54 услуг с обеспечением возможности вызова электронных сервисов СМЭВ.

В соответствии со статьей 24 Закона № 210-ФЗ в автономном округе осуществляется выпуск, выдача и обслуживание УЭК. По сведениям, полученным от Уполномоченной организации автономного округа – автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Многофункциональный центр Югры», количество принятых заявлений на выдачу УЭК с 01.01.2014 по 31.12.2014 составило 8 667; количество выданных УЭК в 2014 году составило 1 526 (в 2013 году – 965).

В настоящее время через сеть информационных киосков системы «СПК «Югра», а также посредством портала spkugra.ru, держателям карт СПК Югра и УЭК предоставляется 8 услуг федеральных органов исполнительной власти, 39 услуг органов государственной власти автономного округа, в том числе запись на прием к врачу. Реализована возможность подачи заявлений в электронном виде для получения 17 первоочередных государственных услуг в сфере социальной защиты населения, включающих 68 выплат. Кроме того, жители автономного округа имеют возможность с использованием сертификатов электронной подписи, размещенных на УЭК, на Едином и Региональном порталах пройти аутентификацию по электронной подписи, а также подписывать документы с использованием электронной подписи, сформированной с использованием УЭК.

В 2015 году запланированы работы по проведению актуализации бизнес-процессов оказания 30 государственных и муниципальных услуг, предоставляемых с помощью УЭК.

Продолжены работы по развитию единого официального сайта государственных органов власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (www.admhmao.ru) (далее – официальный сайт).

В 2014 году официальный сайт занял 3 место в рейтинге по уровню информационной открытости среди всех официальных сайтов органов власти субъектов Российской Федерации по результатам мониторинга, проводимого Фондом Свободы Информации (Институт свободы информации, г. Санкт-Петербург). В последнее время единый сайт занимает лидирующие позиции в указанном рейтинге.

В структуре официального сайта функционирует 47 сайтов (37 официальных сайтов органов власти и 10 тематических сайтов). В том числе, в 2014 году в структуре официального сайта созданы тематические сайты:

сайт VI Международного IT-Форума с участием стран БРИКС (http://www.itforum2014.admhmao.ru);

сайт Форума глобального партнёрства по сокращению объёмов сжигания попутного газа Всемирного банка;

«Пресс-центр Правительства Югры».

Среднемесячное количество посещений единого сайта составляет более 250 тысяч.

Постоянно совершенствуется функционал официального сайта. В 2014 году разработан интерактивный сервис о проведенных исполнительными органами государственной власти автономного округа контрольно-надзорных мероприятий (проверках). Ежемесячно на официальном сайте проводятся голосования, опросы общественного мнения, ведутся прямые интернет-трансляции важнейших заседаний и т.д.

С 2014 года на официальном сайте публикуется информация в форме открытых данных.

Публикация открытых данных на официальном сайте осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» и постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 583 «Об обеспечении доступа к общедоступной информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

По состоянию на 1 января 2015 года опубликовано 87 наборов открытых данных. По итогам ежегодного мониторинга официальных сайтов органов государственной власти субъектов Российской Федерации, проводимом Фондом свободы информации (г. Санкт-Петербург) в 2014 году, официальный сайт занимает 5 место в рейтинге по публикации открытых данных среди всех субъектов РФ.

Ежегодно с 1 ноября по 20 декабря совместно с Департаментом общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проводится конкурс 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.

В 2014 году победителями в номинации «Лучший официальный сайт органа государственной власти автономного округа» стали официальные сайты Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (www.rst.admhmao.ru), Департамента (www.depit.admhmao.ru), Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (www.depsr.admhmao.ru), Департамента финансов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (www.depfin.admhmao.ru), Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (www.prirodnadzor.admhmao.ru).

Победителями в номинации «Лучший официальный сайт органа местного самоуправления муниципального образования автономного округа» стали официальные сайты г. Нижневартовска (www.n-vartovsk.ru) и Нефтеюганского района (www.admoil.ru).

За отчетный период на официальном сайте:

создан новый подраздел «Благодарности» в разделе «Обращения граждан»;

доработан раздел «Открытые данные»;

создается сайт VII Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС;

организовано интерактивное голосование «Опрос общественного мнения о деятельности органов местного самоуправления».

В 2014 году продолжилось развитие ТИС Югры. По состоянию на 31 декабря 2014 года:

на платформе ТИС Югры создано 9 ведомственных систем исполнительных органов государственной власти автономного округа;

количество пользователей, зарегистрированных в ТИС Югры, составляет 1 490 человек (на 31.12.2013 – 1 334 человек);

к ТИС Югры предоставлен доступ сотрудникам 79 органов власти автономного округа и подведомственных им учреждений (на 31.12.2013 – 60), в том числе:

31 органу государственной власти автономного округа;

22 муниципальных образований 1-го уровня Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

21 учреждения, подведомственного органам власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

3 территориальных органов федеральных органов власти;

2 федеральных учреждений;

количество тематических картографических слоев, представленных в геоинформационной подсистеме ТИС Югры, составляет 639 (на 31.12.2013 – 200);

количество загруженных в ТИС Югры документов составляет 260 тысяч (на 31.12.2013 – 252 тысячи);

количество форм комплексного представления агрегированной информации на презентационных панелях ТИС Югры, в том числе для мобильных устройств, работающих под управлением AppleiOS – 41 (на 31.12.2013 – 29);

с ТИС Югры интегрированы 17 ведомственных информационных систем, использующихся для передачи информации;

разработано более 600 отчетных форм, таблиц и графиков представления ведомственной информации; 41 форма комплексного представления агрегированной информации на презентационных панелях ТИС Югры, в том числе для мобильных устройств, работающих под управлением AppleiOS.

Направления социально-экономического развития автономного округа, по которым в ТИС Югры загружена большая часть атрибутивных данных, включают в свой состав: топливно-энергетический комплекс, нефтегазохимический комплекс, электроэнергетика, лесопромышленный комплекс, горнопромышленный комплекс, коренные малочисленные народы Севера, имущественный комплекс, транспортная инфраструктура, агропромышленный комплекс, социальная сфера, сфера услуг.

Помимо информационно-аналитических инструментов, обеспечивающих решение перечисленных выше задач, ТИС Югры включает публичный уровень (pubweb.admhmao.ru), который обеспечивает доступ пользователей сети «Интернет» к электронным картам ТИС Югры и позволяет работать с ними посредством web-интерфейса. При работе с картой пользователь может осуществлять навигацию, изменять масштаб; просматривать атрибутивную информацию; измерять расстояния; осуществлять поиск и приближение объектов. В публичном уровне ТИС Югры представлены социально–значимые пространственные слои и атрибутивная информация, в том числе: топографическая основа, созданная на базе цифровой топографической карты масштаба 1:100 000 на территорию автономного округа; планы населенных пунктов; автомобильные и железные дороги; особо охраняемые природные территории; сведения о доступности социально-значимых объектов для маломобильных групп населения; сведения о туристическом потенциале Югры.

По итогам ежегодного Всероссийского конкурса проектов в области региональной и муниципальной информатизации «ПРОФ-IT» в 2014 году в номинации «Системы для внутренней автоматизации», раздел «Системы сбора, анализа и предоставления данных» ТИС Югры присуждено 2 место.

Также следует отметить, что благодаря использованию ТИС Югры Службой по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры предъявлено в 2014 году более 200 претензий о возмещении вреда окружающей среде на сумму 1,9 миллиарда рублей.

В целях повышения взаимодействия органов государственной власти автономного округа при реализации ими своих полномочий проведены технологические работы по модернизации системы электронного документооборота и делопроизводства в органах государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. По состоянию на 31 декабря 2014 года все исполнительные органы государственной власти автономного округа используют систему автоматизации делопроизводства и электронного документооборота «ДЕЛО» в полном объеме.

По реализации мероприятий государственной программы, предусмотренных задачей 1 «Создание условий для расширения предоставляемых услуг с использованием результатов космической деятельности в интересах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» подпрограммы 2 «Использование результатов космической деятельности для социально-экономического и инновационного развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», расходные обязательства окружного бюджета исполнены на сумму 2 323,4 тыс. рублей, или 100% к плану на 2014 год.

Для обеспечения потребностей исполнительных органов государственной власти автономного округа в космических продуктах и услугах, а также обеспечения единой политики в области развертывания и функционирования инфраструктуры использования результатов космической деятельности в автономном округе в ТИС Югры создан ресурс космических снимков всей территории автономного округа:

космические снимки с космического аппарата (далее – КА) «AlosPrism» актуальностью 2009 – 2010 гг., с разрешением 2,5 м;

космические снимки с КА «RapidEye» актуальностью  2011 – 2012 гг., с разрешением 5 м;

космические снимки с КА «Spot 5», «Spot 6» актуальностью 2013 года, с разрешением 5 м.

Все космические снимки сведены в единые покрытия для удобства их использования.

В рамках заключенного Соглашения о взаимодействии в области использования результатов космической деятельности между Правительством автономного округа и Федеральным космическим агентством, сформирован и передан архив космических снимков с космического аппарата «Канопус-В» разрешением 10 м, покрытие территории автономного округа с данного космического аппарата составляет около 55 %.

Ежегодно исполнительными органами государственной власти автономного округа формируется заявка в Федеральное космическое агентство на проведение космической съемки территории автономного округа, в 2014 году заявка сформирована на получение космической съемки с КА «Канопус-В», «Ресурс-П» и «Метеор-М».

Региональным Центром космических услуг, созданным в автономном округе в октябре 2013 года, проводятся исследования:

1) В отношении природных ресурсов:

оценка природного состава древостоя; выявление изменений состояния лесов, происходящих в результате негативных антропогенных воздействий; оценка эффективности мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов; выявление очагов деградации лесных массивов (воздействие вредных организмов, заболачивание, пожары и т.д.); определение освоенности лесных массивов рубками, в том числе лесонарушениями; выявление нарушений границ отвода лесосек; выявление участков лесозаготовок в пределах особо охраняемых территорий; уточнение характера лесоустройства: определение состава пород, разреженности, участков; формирование и уточнение туристских маршрутов.

2) В сфере экологии:

выявление открытых карьерных разработок, шламонакопителей, отстойников промышленных вод и т.д.; контроль соблюдения лицензионных соглашений при освоении месторождений минерального сырья; выявление участков негативного воздействия на окружающую среду; мониторинг природных процессов заболачивания, заторфовывания, сукцессии, эвтрофикации, меандрирования, суффозии, трансгрессии рек; мониторинг факелов.

На федеральном уровне создана ГЛОНАСС. Развитием проекта занимается [Федеральное космическое агентство](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B0%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE) ([Роскосмос](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81)) и ОАО «[Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D1%80%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE-%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%B8_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC)» («Российские космические системы»).

В Югре используется ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития автономного округа в сфере транспорта и землеустройства.

В рамках целевой программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие транспортной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2011 – 2013 годы» создана региональная навигационно-информационная система Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – РНИС ГЛОНАСС Югры). На базе РНИС ГЛОНАСС Югры разработан механизм действенного контроля выполнения транспортными предприятиями требований по установке на транспортных средствах оборудования спутниковой навигации системы ГЛОНАСС и обеспечению его функционирования. Вопросами установки бортовых навигационно-связных терминалов на транспортных средствах и диспетчеризацией транспорта автономного округа, в том числе с помощью РНИС ГЛОНАСС Югры занимается Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Технической поддержкой РНИС ГЛОНАСС Югры занимается бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружной центр информационно-коммуникационных технологий» подведомственное Департаменту. Планирование развития РНИС ГЛОНАСС Югры осуществляется в рамках государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Информационное общество Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014 – 2020 годы».

В октябре 2014 года проведены работы по модернизации РНИС ГЛОНАСС Югры, что позволило увеличить возможности регистрации транспортных единиц до 10 500 ед. и обновить программное обеспечение интеллектуальной телекоммуникационной платформы. Новое программное обеспечение обеспечило передачу информации с РНИС ГЛОНАСС Югры по единому протоколу соответственно требованиям приказа Минтранса РФ от 31.07.2012 № 285, непосредственно в центр управления Ространснадзора.

В 2014 году по государственному контракту создана сеть из 20 референцных (базовых) станций системы высокоточного позиционирования на основе технологий ГЛОНАСС/GPS, что обеспечит высокую точность и скорость выполнения кадастровых и геодезических работ на территории автономного округа.

Вопросами развития использования ГЛОНАСС в сфере землеустройства занимается Департамент управления государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В рамках государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014 – 2020 годы» создается сеть референцных станций системы высокоточного позиционирования с использованием ГЛОНАСС.

По реализации мероприятий государственной программы, предусмотренных задачей 1 «Развитие технической и технологической основы становления информационного общества и формирования электронного правительства, в том числе обеспечение предоставления гражданам и организациям услуг с использованием современных ИКТ» подпрограммы 3 «Развитие ИКТ», расходные обязательства окружного бюджета исполнены на сумму 123 970,0 тыс. рублей, что составляет 100 % к плану на 2014 год.

В рамках мероприятия выполнены работы государственными учреждениями, подведомственными Департаменту, в рамках реализации государственных заданий.

По реализации мероприятий государственной программы, предусмотренных задачей 2 «Обеспечение деятельности Департамента» подпрограммы 3 «Развитие ИКТ», расходные обязательства окружного бюджета исполнены на сумму 113 471,1 тыс. рублей, что составляет 98,4 % к плану на 2014 год.

Организован и проведен 4-5 июня в г.Ханты-Мансийске шестой Международный IT-Форум с участием стран БРИКС.

Во время форума организована работа 9 тематических сессий, итогового пленарного заседания, специализированной выставки, подписание 8 соглашений о сотрудничестве. В форуме приняли участие более 1500 человек из 19 стран мира, 30 регионов РФ. В выставке приняли участие более 100 экспонентов, посетили выставку более 3000 человек.