Приложение 3

**Фактические значения основных показателей деятельности**

**Департамента информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**по целевой программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**«Информационное общество – Югра» на 2011 – 2015 годы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ед. изм.** | **Отчётный период** |
| **2013 год** |
| **Задача 1. Управление развитием информационного общества и формированием электронного правительства** | | |
| Количество нормативных правовых актов и организационно-методических документов автономного округа, регулирующих вопросы развития информационного общества и электронного правительства | штук | 51 |
| Доля обрабатываемых паспортов учреждений социальной сферы | процентов | 60 |
| Место Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рейтинге готовности к информационному обществу | – | 4 |
| Доля заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для государственных и муниципальных нужд самоуправления с использованием электронных торговых площадок в общем объеме размещаемых заказов | процентов | 88 |
| Количество населенных пунктов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры подключенных по высокоскоростным линиями связи пропускной способностью обеспечивающей не менее 2 Мбит/с на домохозяйство | единиц | 53 |
| Количество жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, получивших навыки использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе работников бюджетной сферы и выпускников учреждений профессионального образования | тысяч человек | 50 |
| Количество функционирующих центров общественного доступа на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в том числе специализированных центров с возможностями для граждан с ограниченными возможностями здоровья и центров подключенных к сети Интернет с использованием спутниковых технологий | штук | 217 |
| Количество Интернет-центров шахматного мастерства на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | штук | 52 |
| Доля населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проживающего в населенных пунктах подключенных по высокоскоростным линиям связи пропускной способностью обеспечивающей не менее 2 Мбит/сна домохозяйство | процентов | 90 |
| Доля мер социальной поддержки, пособий и других денежных выплат, осуществляемых в автоматизированном режиме | процентов | 99 |
| Доля органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований первого уровня автономного округа, использующих Территориальную информационную систему Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ТИС Югры) для поддержки принятия управленческих решений, ситуационного анализа и построения прогнозов | процентов | 100 |
| Доля органов государственной власти автономного округа, осуществляющих обмен электронными образами документов с использованием единой межведомственной системы электронного документооборота | процентов | 100 |
| Доля муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подключенных к корпоративной сети органов государственной власти | процентов | 100 |
| Доля судебных участков, оснащенных комплексом взаимодействия с населением (информационные киоски, системы публикации информации в сети Интернет в автоматизированном режиме, системы демонстрации судебных материалов в мультимедийном формате) | процентов | 100 |
| Доля муниципальных образований, включенных в автоматизированную систему формирования списков присяжных заседателей автономного округа | процентов | 100 |
| Количество созданных многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре | штук | 19 |
| Количество услуг, оказываемых населению с использованием многофункциональных центров государственных и муниципальных услуг автономного округа | штук | 175 |
| Общее количество пользователей функционирующих площадок на немедийных интернет-ресурсах | человек | 130 431 |
| Степень готовности к эксплуатации регионального сегмента данных Единой информационно-аналитической системы расчета, прогнозирования и анализа тарифов организаций регулируемой инфраструктуры на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | процентов | 100 |
| Доля государственных услуг, оказываемых населению автономного округа с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) Российской Федерации, в общем объеме государственных услуг автономного округа, подлежащих переводу в электронный вид | процентов | 100 |
| Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных услуг | процентов | 81 |
| Доля жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме | процентов | 10 |
| Количество труднодоступных населенных пунктов автономного округа, в которых домохозяйства обеспечены возможностью доступа в сеть Интернет с использованием спутниковых технологий | штук | 7 |
| Количество созданных региональных Центров космических услуг Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | единиц | 1 |
| Готовность РНИС Югры к навигационному мониторингу транспортных средств | тысяч единиц | 10 |