ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к государственной программе Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"

Мероприятия государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)", финансируемые за счет средств федерального бюджета в 2011 – 2013 годах

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

|  | Задача Программы | Мероприятие Программы | Ответствен­ный исполнитель (соисполни­тель) | Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия | 2011 - 2013 годы - всего | В том числе |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2011 год | 2012 год | 2013 год |
| ГКВ\* | НИОКР | прочие | ГКВ\* | НИОКР | прочие | ГКВ\* | НИОКР | прочие |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Повышение качества жизни граждан и улучшение условий развития бизнеса в информационном обществе |
| 1. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий. Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид. | развитие единого портала государст­венных и муниципаль­ных услуг (функций) (далее - единый портал) | Минкомсвязь России | информация обо всех государственных услугах и функциях размещена в сводном реестре государственных и муниципальных услуг (функций) и на едином портале;по всем государственным услугам и функциям на едином портале размещены формы заявлений и иных | 453 | - | - | 158 | - | - | 150 | - | - | 145 |
|  | Повышение открытости |  |  | документов, необходимых  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | деятельности органов государственной власти |  |  | для получения государственной услуги (функции), и к ним обеспечен доступ для копирования и заполнения в электронном виде; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечена возможность для заявителей в целях получения государственных услуг (функций) представлять документы в электронном виде с использованием единого портала; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | по всем приоритетным услугам федерального уровня обеспечена возможность для заявителей осуществлять с использованием единого портала мониторинг хода предоставления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | государственной услуги или исполнения государственной функции; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | по всем приоритетным услугам федерального уровня обеспечено получение на едином портале результатов предоставления государственных услуг в электронном виде; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | создана версия единого портала для инфоматов; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | реализована возможность оплаты государственных услуг через единый портал; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | единый портал интегрирован с региональными реестрами государственных услуг всех субъектов Российской Федерации; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | реализован учет заявлений, поданных в органы государственной власти традиционным способом; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечена возможность регистрации пользователей на едином портале через уполномоченные организации, при личном посещении; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечена возможность доступа к сервисам личного кабинета с использованием универсальной электронной карты; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | созданы инструменты мониторинга предоставления государственных услуг в электронном виде; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | размещена информация о тарифах и нормативах на услуги жилищно-коммунального хозяйства; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечена возможность информирования о государственных услугах с использованием службы мгновенных сообщений операторов мобильной связи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий.Перевод государственных и муниципаль­ных услуг в электронный вид. | создание и развитие информа-ционных систем поддержки малого и среднего предприни-мательства | Минэконом-развития России | в 2012 году обеспечена возможность получить необходимые разрешения и совершить иные действия, необходимые для начала предпринимательской деятельности посредством взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления исключительно в электронном виде;  | 367 | - | - | 101 | - | - | 123 | - | - | 143 |
|  | Повышение открытости деятельности органов государственной власти |  |  | во всех субъектах Российской Федерации созданы порталы поддержки малого и среднего предпри­нимательства, обеспечивающие предоставление информации о видах государственной поддержки, а также возможность подачи в электронном виде всех необходимых документов для получения указанной поддержки; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечены процессы обработки документов и предоставления субъектам малого и среднего предпринима­тельства поддержки со стороны органов государственной власти и органов местного самоуправления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий.Перевод государственных и муниципаль­ных услуг в электронный вид.Повышение открытости деятельности органов государственной власти | обеспечение перехода на предостав­ление государствен­ных и муниципаль­ных услуг в электронном виде | Минэконом­развития России | вступили в силу стандарты предоставления электронных услуг для 100 процентов приоритетных услуг, указанных в распоряжении Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2009 года № 1993-р, апробированные в пилотных регионах,в том числе:в 2011 году - 25 стандартов;в 2012 году - 50 стандартов;в 2013 году - оставшиеся стандарты;100 процентов государственных и муниципальных услуг занесены в сводной реестр в полном объеме;во всех субъектах Российской Федерации введены в эксплуатацию | 697 | - | - | 221 | - | - | 234 | - | - | 242 |
|  |  |  |  | региональные реестры государственных и муниципальных услуг, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | (информация о 100 процентах государственных услуг субъектов Российской Федерации  и муниципальных услуг органов местного самоуправления внесена в соответствующие реестры и опубликована на соответствующих порталах); |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | во всех субъектах Российской Федерации введены в эксплуатацию региональные порталы государственных и муниципальных услуг, обеспечивающие возможность предоставления электронных услуг - от получения информации об услугах до получения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | результатов предоставления услуги в электронном виде; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг работают на основе автоматизированной информационной системы (100 процентов функционирующих многофункциональных центров работают на основе автоматизированной информационной системы многофункциональных центров, которая интегрирована с ведомственными системами и региональными реестрами государственных и муниципальных услуг) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий.Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид.Повышение открытости деятельности органов государственной власти | оптимизация порядка исполнения государствен­ных функций и услуг для целей перевода в электронный вид | Минэконом­развития России | создана и внедрена на федеральном, региональном и муниципальном уровнях аналитическая система оптимизации государственных (муниципальных) функций и услуг;в 2011 году 40 процентов услуг федеральных органов исполнительной власти будут включены в аналитическую систему;в 2012 году 100 процентов услуг федеральных органов исполнительной власти будут включены в аналитическую систему;в 2013 году 100 процентов переданных полномочий 10 субъектов Российской Федерации будут включены в аналитическую систему | 80 | - | - | 40 | - | - | 20 | - | - | 20 |
| 5. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий.Перевод государственных и муниципаль­ных услуг в электронный вид | разработка механизмов, позволяющих использовать мобильные устройства для доступа к сервисам электронного правитель­ства | Минкомсвязь России | обеспечена возможность отправки гражданину на мобильный телефон сообщений о состоянии рассмотрения заявок на получение государственных услуг в электронном виде - по всем услугам, реализованным на едином портале. Не менее 10000 граждан используют данный сервис;реализована возможность доступа к электронным сервисам единого портала с использованием мобильных устройств | 70 | - | - | 50 | - | - | 10 | - | - | 10 |
| 6. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий.Развитие инфраструктуры доступа к сервисам электронного государства | развитие сервисов взаимодей­ствия граждан с органами государствен-ной власти при помощи электронной почты, созданной на базе единого портала | Минкомсвязь России | создана инфраструктура электронной почтовой системы с целью взаимодействия граждан с органами государственной власти;электронный почтовый ящик гражданина встроен в личный кабинет гражданина на едином портале;внедрена система массового распространения электронных почтовых ящиков для граждан и выдачи уникальных идентификаторов (электронных адресов) для осуществления электронного взаимодействия граждан с органами государственной власти; | 227 | - | - | 80 | - | - | 78 | - | - | 69 |
|  |  |  |  | не менее 1 млн. граждан получили уникальный электронный адрес и имеют доступ к персональному электронному почтовому ящику;обеспечено использование индивидуального электронного почтового ящика в процессе получения государственных услуг в электронном виде;не менее 5 млн. электронных сообщений поступило от государственных органов на почтовые ящики граждан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий.Перевод государственных и муниципаль­ных услуг в электронный вид | развитие центров телефонного обслужи­вания  | Минкомсвязь России | создана экспертная система обработки обращений граждан, включающая в себя базу знаний и систему управления ей. Экспертная система установлена не менее чем в 10 центрах телефонного обслуживания граждан, получающих государственные услуги в электронном виде;не менее 1 млн. обращений граждан по вопросам получения государственных услуг в электронном виде обработано с использованием экспертной системы в центрах телефонного обслуживания граждан | 90 | - | - | 30 | - | - | 30 | - | - | 30 |
| 8. | Повышение открытости деятельности органов государственной власти | обеспечение открытости информации о деятель­ности органов государственной власти и доступности государствен­ных информа-ционных ресурсов для граждан и организаций | Минэконом­развития России | приняты правовые акты, устанавливающие требования к официальным сайтам федеральных органов исполнительной власти, соответствующие международным стандартам доступности;официальные сайты федеральных, региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления соответствуют установленным требованиям;мониторинг соответствия официальных сайтов органов исполнительной власти установленным требованиям охватывает  | 110 | - | - | 40 | - | - | 40 | - | - | 30 |
|  |  |  |  | 100 процентов действующих сайтов (не менее 3000 сайтов федеральных, региональных органовисполнительной власти, органов местного самоуправления);опубликованы результаты ежегодного мониторинга соответствия официальных сайтов органов исполнительной власти требованиям действующего регулирования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий.Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид.Развитие инфраструктуры доступа к сервисам электронного государства | развитие системы электронного взаимодей­ствия и обмена информацией в рамках производства по делам о банкротстве | Минэконом­развития России | в 2011 году:обеспечено раскрытие информации о ходе процедур банкротства в части банкротства страховых компаний и профессиональных участников рынка ценных бумаг. Все извещения о банкротстве публикуются только на портале сведений о банкротстве в электронном виде;установлены основы:системы раскрытия информации о существенных фактах деятельности юридических лиц, которая предназначена для повышения публичности и прозрачности деятельности юридических лиц; | 130 | - | - | 50 | - | - | 40 | - | - | 40 |
|  |  |  |  | системы электронного взаимодействия участников дела о банкротстве, предназначенной для оптимизации и повышения прозрачности и юридической значимости совершения действий участниками производства по делам о банкротстве, включая подачу документов; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | системы мониторинга реализации имущества в ходе исполнительного производства; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | определены подходы и основные принципы раскрытия информации об ограничении прав на недвижимое имущество. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | В 2012 году:для участников дел о банкротстве сформирована электронная среда |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | взаимодействия, обеспечена юридическая значимость совершения действий участниками дел о банкротстве, осуществляемых в электронной среде взаимодействия, включая подачу документов, минимизированы сроки и затраты на проведение собрания кредиторов; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | для всех заинтересованных лиц раскрыта информация о существенных фактах деятельности юридических лиц для повышения публичности и прозрачности деятельности юридических лиц, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | что будет способствовать защите прав их контрагентов и обеспечит стабильность гражданского оборота; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | для всех заинтересованных лиц в реальном режиме времени раскрыта информация о ходе торгов имуществом в рамках исполнительного производства, что минимизирует возможность сговора участников и организаторов торгов. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | В 2013 году:для саморегулируемых организаций и контрольно-надзорных органов сформирована электронная среда взаимодействия с участниками процедуры банкротства; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | для кредиторов и арбитражных управляющих обеспечена возможность проведения собраний в электронной форме, что повысит прозрачность процесса банкротства и минимизирует риски сговора при принятии решений по банкротству; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | расширена информация о конкурсной массе в части информации о наличии обременений на недвижимое имущество должника; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | установлены основы системы раскрытия информации о наличии налоговой задолженности юридических лиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий.Развитие инфраструктуры доступа к сервисам электронного государства.Повышение открытости деятельности органов государственной власти | оптимизация разработки и обеспечения функциони­рования официальных сайтов федеральных и региональ­ных органов исполнитель­ной власти | Минкомсвязь России | создана единая технологическая платформа, обеспечивающая создание, функционирование и техническую поддержку федеральных, региональных и муниципальных сайтов в сети Интернет (конструктор сайтов, позволяющий создать сайт федерального, регионального или муниципального органа власти);на созданной единой технологической платформе органами государственной власти разработано не менее 100 государственных и муниципальных сайтов в сети Интернет | 195 | - | 15 | 50 | - | 15 | 50 | - | 15 | 50 |
| 11. | Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий.Повышение открытости деятельности органов государственной власти | создание сервисов для обеспечения обществен­ного обсуждения и контроля за деятельностью органов государствен­ной власти, создание инструмен­тов общественного управления на муници­пальном уровне | Минкомсвязь России | разработана единая коммуникационная платформа, обеспечивающая функционирование технологических сервисов (вопросы, пожелания, обсуждения решений и проектов документов, опросы и голосования, официальные обращения);обеспечено вовлечение граждан и организаций в процесс принятия решений на уровне муниципального образования с использованием мобильных технологий;не менее 300 муниципальных образований используют единую коммуникационную платформу, в том числе: | 150 | - | 10 | 40 | - | - | 50 | - | - | 50 |
|  |  |  |  | в 2011 году - не менее 50;в 2012 году - не менее 150;в 2013 году - не менее 300;единая коммуникационная платформа интегрирована с социальными сервисами, используемыми для общения граждан с представителями государственных органов, в том числе Твиттер, Фейсбук и другие;единая коммуникационная платформа включена в состав инструментов единой технологической платформы, обеспечивающей создание, функционирование и техническую поддержку федеральных, региональных и муниципальных сайтов в сети Интернет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Построение электронного правительства и повышение эффективности государственного управления |
| 12. | Формирование единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия.Создание справочников и классификаторов, используемых в государствен­ных и муници­пальных информационных системах | формиро­вание единого пространства доверия электронной подписи  | Минкомсвязь России | завершено формирование единого пространства доверия электронной подписи;удостоверяющими центрами, входящими в единое пространство доверия, выдано не менее 10 млн. сертификатов ключей электронных подписей физическим лицам;определен федеральный орган исполнительной власти, ответственный за формирование, функционирование и развитие единого пространства доверия электронной подписи; | 120 | - | 10 | 30 | - | 10 | 30 | - | 10 | 30 |
|  |  |  |  | введена система аттестации удостоверяющих центров для вхождения в единое пространство доверия электронной подписи, обеспечивая соответствия удостоверяющих центров единым требованиям и стандартам;сформирован реестр аттестованных удостоверяющих центров и обеспечен доступ к нему;обеспечена возможность для заявителей в целях получения государственных услуг представлять документы в электронном виде, подписанные электронной подписью; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечено получение результатов государственных услуг в виде документов в электронном виде, подписанных электронной подписью  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Формирование единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия.Создание справочников и классификаторов, используемых в государствен­ных и муници­пальных информационных системах | развитие межведо­мственного электронного взаимо­действия на основе системы взаимо­действия | Минкомсвязь России | проведены необходимые организационно-правовые и технологические мероприятия, связанные с развитием системы межведомственного электронного взаимодействия;все региональные системы межведомственного электронного взаимодействия подключены к федеральной системе; | 306 | - | 20 | 102 | - | - | 102 | - | - | 82 |
|  |  |  |  | все услуги федерального и регионального уровня оказываются в электронном виде с использованием федеральной и региональных систем межведомственного электронного взаимодействия; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечено развитие инфраструктуры для бесперебойной работы федеральной системы межведомственного электронного взаимодействия в связи с растущим количеством подключенных информационных систем органов государственной власти, организаций, субъектов Российской Федерации; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечено электронное информационное взаимодействие органов государственной власти, организаций и органов местного самоуправления в рамках процесса оказания государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечена регистрация сервисов предоставления государственных и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | муниципальных услуг и функций, а также сервисов реализации межведомственного электронного взаимодействия; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | усовершенствованы технологии и механизмы взаимодействия между федеральной системой межведомственного электронного взаимодействия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | и региональными системами межведомственного электронного взаимодействия; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | реализована система контроля и мониторинга оказания услуг, позволяющая контролировать качество оказания услуг в электронном виде, а также являющаяся независимым автоматическим источником информации качественной оценки деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | осуществляющих оказание государственных и муниципальных услуг |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Формирование единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия.Создание справочников и классификаторов, используемых в государствен­ных и муници­пальных информационных системах | формирова­ние и развитие инфраструк­туры универсаль­ной электронной карты  | Минкомсвязь России | разработаны единые принципы и подходы предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием универсальной электронной карты на территории Российской Федерации;организован процесс выпуска и обращения универсальной электронной карты;решены вопросы по нормативно-правовому обеспечению внедрения универсальной электронной карты на всей территории Российской Федерации | 30 | - | - | 10 | - | - | 10 | - | - | 10 |
| 15. | Создание справочников и классификаторов, используемых в государствен­ных и муници­пальных информационных системах | методическое и органи­зационное обеспечение создания единой системы справочников и классифи­каторов, используемых в государ­ственных и муници­пальных информа­ционных системах | Минэконом-развития России | принята нормативная база, определяющая перечень и параметры базовых реестров, единые правила формирования базовых реестров, формализованы условия и порядок хранения и представления информации, содержащейся в справочниках и классификаторах;сформулированы единые требования к переводу учетов в электронный вид, включая требования к интерфейсам получения данных базовых реестров;все федеральные органы исполнительной власти и не менее 50 процентов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации используют в своих информационных системах базовые реестры | 125 | - | - | 70 | - | - | 35 | - | - | 20 |
| 16. | Создание справочников и классификаторов, используемых в государствен­ных и муници­пальных информационных системах | создание единой системы справочников и класси­фикаторов, используемых в государ­ственных и муници­пальных информа­ционных системах | Минкомсвязь России | разработаны инструментальные средства ведения федеральной системы нормативно-справочной информации, создания автоматизированного банка общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации на машинных носителях;разработан единый федеральный формат межведомственного информационного обмена данными нормативно-справочной информации;все федеральные органы исполнительной власти и не менее 50 процентов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации используют в своих информационных системах информацию из централизованной  | 180 | - | - | 60 | - | - | 60 | - | - | 60 |
|  |  |  |  | системы нормативно-справочной информации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности | создание единой системы учета записей актов гражданского состояния (Электронный загс) | Минкомсвязь России | создан единый электронный регистр актов гражданского состояния, скоординированный с данными адресно-справочных и паспортных учетов, данными налого­плательщика и универ­сальной электронной карты гражданина, позволяющий органам государственной власти в сфере своей компетенции получать при необходимости информацию по записям актов гражданского состояния обратившегося к ним гражданина без предоставления каких-либо дополнительных документов, кроме удостоверения личности; | 234 | - | 10 | 68 | - | 10 | 68 | - | 10 | 68 |
|  |  |  |  | записи об актах гражданского состояния в электронном виде регистрируются в системе "Электронный загс"; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | система "Электронный загс" обеспечивает учет информации на базе страхового номера индивидуального лицевого счета обязательного пенсионного страхования;обеспечено предоставление сведенийв электронном виде в подразделения ФСБ России, паспортно-визовую службу, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | подразделения Пенсионного фонда Российской Федерации, подразделения ФНС России, военные комиссариаты, избира­тельные комиссии, органам социальной защиты населения, Росстату; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечен прием заявлений на регистрацию актов гражданского состояния, выдачу повтор­ных документов, подтвер­ждающих факт регистра­ции акта гражданского состояния, в том числе документов в электронном виде |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Создание и развитие специальных информационных и информационно-технологических систем обеспечения деятельности органов государственной власти | развитие защищенной системы межведом­ственного электронного документо­оборота | ФСО России | в 2013 году обеспечен электронный документооборот между органами государственной власти;инфраструктура системы межведомственного электронного документооборота используется для обеспечения видеоконференцсвязи между органами государственной власти;количество федеральных органов государственной власти, осуществляющих обмен электронными образами | 287 | - | - | 118 | - | - | 97 | - | - | 72 |
|  |  |  |  | документов с использованием межведомственной системы электронного документооборота без дублирования на бумажном носителе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | (за исключением документов, создание которых в бумажном виде является обязательным):45 единиц - в 2011 году;65 единиц - в 2012 году;85 единиц - в 2013 году;доля безбумажного электронного документооборота в общем объеме документооборота:10 процентов - в 2011 году;20 процентов - в 2012 году;35 процентов - в 2013 году  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Создание и развитие специальных информацион­ных и информационно-технологических систем обеспечения деятельности органов государственной власти | развитие системы информа­ционного технологи­ческого обеспечения деятельности Админи­страции Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации | ФСО России | обеспечена возможность подачи обращений граждан к Президенту Российской Федерации через электронный почтовый ящик гражданина, встроенный в личный кабинет на едином портале;модернизирована инфраструктура информационно-коммуникационной сети Аппарата Правительства Российской Федерации; в помещениях Аппарата Правительства Российской Федерации и Федерального Собрания Российской Федерации организован беспроводной доступ к ресурсам сети Интернет; | 1169 | - | - | 440 | - | - | 339 | - | - | 390 |
|  |  |  |  | обеспечена возможность удаленного доступа сотрудников Админи­страции Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации к защищенному сегменту информационно-телекоммуникационной сети Интернет из сети связи общего пользования; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | разработаны и внедрены системы поддержки деятельности руководителей структурных подразделений Администрации Президента Российской Федерации:5 систем - в 2011 году;10 систем - в 2012 году;17 систем - в 2013 году; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | доля структурных подразделений Админи­страции Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации, использующих в своей деятельности системы видеоконференций:20 процентов - в 2011 году;40 процентов - в 2012 году;60 процентов - в 2013 году;доля помещений Дома Правительства Российской Федерации, в которых обеспечен доступ к информационным ресурсам корпоративной сети и сети Интернет с использованием модернизированной |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | информационно-телекоммуникационной сети: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 50 процентов - в 2011 году;70 процентов - в 2012 году;100 процентов - в 2013 году  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Создание и развитие специальных информацион-ных и информационно-технологических систем обеспечения деятельности органов государственной власти | развитие системы информа­ционно-аналити­ческого обеспечения специального назначения | ФСО России | разработаны и внедрены информационные системы для органов государственной власти, в том числе:в 2011 году -не менее 2 единиц;в 2012 году -не менее 4 единиц;в 2013 году -не менее 10 единиц;количество сотрудников органов государственной власти, использующих разработанные информационные системы: | 168 | - | - | 60 | - | - | 55 | - | - | 53 |
|  |  |  |  | в 2011 году - не менее 40 человек;в 2012 году - не менее 80 человек;в 2013 году - не менее 200 человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Создание и развитие специальных информацион-ных и информационно-технологических систем обеспечения деятельности органов государственной власти | развитие защищенного сегмента сети Интернет для федеральных органов государствен­ной власти и органов государствен­ной власти субъектов Российской Федерации в федеральных округах и | ФСО России | обеспечен уровень развития защищенного сегмента сети Интернет, соответствующий потребностям органов государственной власти, обусловленным целями, задачами и непосредственной реализацией государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"; не менее 50 процентов | 266 | - | - | 12 | - | - | 139 | - | - | 115 |
|  |  | субъектах Российской |  | органов исполнительной власти субъектов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Федерации |  | Российской Федерации подключены к сети Интернет через защищенный сегмент сети Интернет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Создание и развитие государственных межведомствен­ных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени | развитие государст­венной автоматизи­рованной системы "Управление" | Минкомсвязь России | использование федеральными и региональными органами исполнительной власти государственной автоматизированной системы "Управление";доля федеральных органов исполнительной власти, использующих государственную автоматизированную систему "Управление" для представления информации о результатах своей деятельности: | 225 | - | - | 75 | - | - | 85 | - | - | 65 |
|  |  |  |  | в 2011 году - не менее 30 процентов;в 2012 году - не менее 60 процентов;в 2013 году - 100 процентов;количество субъектов Российской Федерации, использующих государственную автоматизированную систему "Управление" для представления информации о показателях социально-экономического развития регионов:в 2011 году - не менее 30 процентов;в 2012 году - не менее 60 процентов;в 2013 году -100 процентов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. |  Повышение эффективности внедрения информационных технологий на уровне субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | развитие мероприятия "Электрон­ный регион" | Минкомсвязь России | определено не менее 20 типовых решений в части оказания государственных и муниципальных услуг (функций) в электронном виде;каждое из типовых решений тиражировано не менее чем в 5 регионах | 186 | - | - | 44 | - | - | 42 | - | - | 100 |
| 24. | Создание справочников и классификаторов, используемых в государствен­ных и муници­пальных информационных системах | развитие единой межведомст­венной информа­ционно-статисти­ческой системы  | Минкомсвязь России | показатели результатов деятельности органов исполнительной власти, оперативная статистическая информация, международная статистическая информация и показатели другой социально-экономической статистики, наиболее востребованной различными участниками | 120 | - | - | - | - | - | 60 | - | - | 60 |
|  |  |  |  | информационного общества, размещены в единой межведомст­венной информационно-статистической системе;вся ведомственная статистическая информация консолидируется в единой межведомственной информационно-статистической системе; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | через единый портал в автоматическом режиме оказывается услуга по предоставлению статистической информации в электронном виде на основе информации единой межведомст­венной информационно-статистической системы; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | единая межведомственная информационно-статистическая система является единым |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | источником официальной статистической информации для государственной автоматизированной системы "Управление"; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | осуществлена интеграция единой межведомственной информационно-статистической системы с государственными информационными системами органов государственной власти, которые являются потребителями статистической информации; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечена возможность обмена статистической информацией с национальными и международными организациями в электронном виде с использованием |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | международных стандартов (SDMX) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Создание инфраструктуры пространствен­ных данных Российской Федерации | создание инфраструк­туры пространст­венных данных Российской Федерации  | Минэконом­развития России | разработан перечень базовых пространственных данных и базовой пространственной информации Российской Федерации;разработаны единые правила и стандарты создания и обновления пространственной информации;  | 45 | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  | создана и внедрена российская геоинформационная программная платформа, геоинформационный портал, обеспечивающий публикацию базовых пространственных данных и базовой пространственной информации, а также метаданных, и предоставление в электронном виде |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | государственных цифровых карт и планов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Формирование единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия | создание организа­ционно-техноло­гической инфраструк­туры для осуществ­ления электронных платежей за государствен­ные услуги  | Минкомсвязь России | создан информационно-платежный шлюз для осуществления электронных платежей;обеспечена интеграция единого портала с единым оператором системы учета начислений и фактов оплаты налоговых платежей, государственных пошлин, денежных платежей (штрафов) и сборов в лице Федерального казначейства; | 30 | - | - | 10 | - | - | 10 | - | - | 10 |
|  |  |  |  | обеспечена возможность осуществления электронных платежей за государственные услуги через интерфейс единого портала; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечена безопасность электронных платежей за государственные  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | услуги и возможность обжалования или отмены совершенного платежа; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | произведено не менее 1 млн. электронных платежей (транзакций) за государственные услуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Развитие системы учета результатов научно-исследова­тельских, опытно-конструкторских работ, выполненных в рамках государственного заказа | развитие единой системы учета результатов научно-исследова­тельских, опытно-конструктор­ских работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета | Минобрнауки России | в 2011 году обеспечен регламентированный доступ к единой системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и контекстного поиска информации в данной системе; в 2012 году - не менее 50 процентов результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ гражданского назначения,  | 149 | - | - | 20 | - | - | 100 | - | - | 29 |
|  |  |  |  | выполняемых за счет средств федерального бюджета, размещены в  системе; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | в 2013 году - 100 процентов результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета, размещены в  системе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Формирование единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия. | создание единой системы управления кадровым составом государст­венной | Минкомсвязь России | обеспечена возможность проведения в электронном виде на базе федерального портала управленческих кадров конкурсных процедур по приему на государственную гражданскую службу;  | 180 | - | 10 | 50 | - | - | 60 | - | - | 60 |
|  | Создание и развитие государственных межведомствен­ных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени | гражданской службы Российской Федерации |  | обеспечена подготовка и функционирование технических средств и информационных технологий для ведения единого реестра;завершена регистрация и подключение сотрудников кадровых служб федеральных органов исполнительной власти к федеральному порталу управленческих кадров (включая территориальные органы), субъектов Российской Федерации, Администрации Президента Российской Федерации, администраций полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Аппарата Правительства Российской Федерации, органов местного самоуправления; сведения не менее чем о 1 млн. гражданских служащих внесены в единый реестр и информация о них доступна посредством |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | федерального портала управленческих кадров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Создание и развитие государственных межведом­ственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени | проведение мониторинга реализации Программы и экспертизы полученных результатов  | Минкомсвязь России | обеспечена эффективность реализации и координации мероприятий программы в целях достижения контрольных результатов;обеспечена подготовка годового доклада о ходе реализации Программы | 90 | - | 10 | 20 | - | - | 30 | - | - | 30 |
| 30. | Создание и развитие государственных межведом­ственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени | проведение мониторинга качества реализации Программы и экспертизы мероприятий Программы | Минэконом­развития России | обеспечена эффективность реализации отдельных мероприятий Программы в целях достижения контрольных результатов | 45 | - | - | 15 | - | - | 15 | - | - | 15 |
| 31. | Создание и развитие государственных межведом­ственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени | создание системы контроля реализации поручений Правительст­венной комиссии по внедрению информаци­онных технологий в деятельность государствен­ных органов | Минкомсвязь России | обеспечено эффективное и своевременное исполнение поручений и решений Правительственной комиссии по внедрению информационных технологий в деятельность государственных органов и органов местного самоуправления | 90 | - | 15 | 15 | - | 15 | 15 | - | 15 | 15 |
|  |  | и органов местного самоуправле­ния |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Создание и развитие государственных межведом­ственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени | реализация мероприятий по координации расходования бюджетных средств органов государствен­ной власти на использо­вание информа­ционных технологий | Минкомсвязь России | разработаны нормативные и методические документы для обеспечения реализации мероприятий по координации расходования бюджетных средств органов государственной власти на использование информационных технологий;внесены изменения в классификацию расходов федерального бюджета для вычленения расходов на информатизацию из общей суммы предоставляемых этим | 150 | - | - | 50 | - | - | 50 | - | - | 50 |
|  |  |  |  | органам государственной власти бюджетных ассигнований; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | планы информатизации всех органов государственной власти размещены в информационной  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | системе управления ведомственной и региональной информатизацией; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечено проведение независимой экспертизы мероприятий по информатизации органов государственной власти; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечение межведомственного взаимодействия контрольно-надзорных органов в целях координации деятельности органов государственной власти по расходам бюджетных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | средств на использование информационных технологий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Развитие российского рынка информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечение перехода к экономике, осуществляемой с помощью информационных технологий |
| 33. | Стимулирование отечественных разработок в области информационных технологий | создание национальной платформы для распределен­ной обработки данных, в которой компьютер­ные ресурсы и мощности представля­ются пользо­вателю как интернет-сервис (далее - облачные вычисления)  | Минкомсвязь России | разработана интернет-платформа для облачных вычислений, обеспечивающая безопасную работу с типовыми программными приложениями в режиме предоставления программ в пользование (Saas);количество прикладных программных продуктов, функционирующих в режиме SaaS на базе интернет-платформы облачных вычислений:в 2011 году - 5 единиц;в 2012 году - 10 единиц;в 2013 году - 20 единиц | 476 | - | 30 | 122 | - | 10 | 150 | - | - | 164 |
| 34. | Формирование социально-экономической статистики развития информационно­го общества | мониторинг перехода на предоставле­ние государст­венных и муниципаль­ных услуг в электронном виде в Российской Федерации и оценка деятельности органов государствен­ной власти по переводу услуг | Минэконом­развития России | обеспечены мониторинг и оценка 100 процентов государственных и муниципальных услуг, предоставляемых посредством единого портала;2 раза в год представляется соответствующий доклад в Правительство Российской Федерации | 90 | - | - | 30 | - | - | 30 | - | - | 30 |
| 35. | Развитие экономики и финансовой сферы с помощью средств информационных технологий | создание условий для повышения прозрачности и эффектив­ности взаимодейст­вия государства и хозяйствую­щих субъектов в сфере государствен­ных закупок с помощью внедрения средств информаци-онных технологий | Минэконом­развития России  | обеспечена возможность размещения государственными заказчиками на официальном сайте Российской Федерации информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг в соответствии с изменениями, внесенными в законодательство Российской Федерации | 115 | - | 25 | - | - | 45 | - | - | 45 | - |
| 36. | Развитие экономики и финансовой сферы с помощью средств информационных технологий | обеспечение развития информаци­онных систем в сфере государствен­ных закупок и торгов | Минкомсвязь России | обеспечена возможность проведения аукционов в электронной форме с регистрацией всех действий участников размещения заказа в информационной системе независимого регистратора;посредством информационной системы обеспечен мониторинг и анализ результатов размещения государственного заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг | 145 | - | - | 35 | - | - | 45 | - | - | 65 |
| 37. | Стимулирование отечественных разработок в области информационных и телекоммуни­кационных технологий.Подготовка квалифицирован­ных кадров в сфере информационных технологий | развитие информа­ционных технологий на базе свободного програм­много обеспечения для использова­ния в научно-исследова­тельской и образова­тельной деятельности | Минобрнауки России | разработаны методологии, стандарты, технические требования и учебно-методические материалы по использованию программного обеспечения в образовательной деятельности с учетом использования свободного программного обеспечения | 75 | - | - | 50 | - | - | 15 | - | - | 10 |
| Обеспечение безопасности в информационном обществе |
| 38. | Противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуни­кационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации. Развитие технологий защиты информации, обеспечивающих | создание системы определения и контроля уровня реальной защищен­ности информаци­онного общества от проявлений терроризма в информаци­онной сфере | ФСБ России | обеспечены необходимые масштаб и непрерывность мониторинга и контроля реальной защищенности информационного общества от проявлений терроризма в информационной сфере, реализованные с использованием специализированных средств, предназначенных для установки на объектах инфраструктуры и у субъектов | 201 | - | 15 | 52 | - | 5 | 62 | - | - | 67 |
|  | неприкосновен­ность частной жизни, личной и семейной тайны, а также безопасность информации ограниченного доступа |  |  | информационного общества, осуществляющих сбор характеристик и сведений о состоянии контролируемой системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39. | Противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуни­кационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации.Обеспечение технологической независимости в отрасли информационных и телекоммуни­кационных технологий.Развитие технологий защиты информации, обеспечивающих неприкосновен­ность частной жизни, личной и | создание и поддержка отечествен­ных защищенных технологий хранения и обработки больших массивов неструктури­рованной информации | ФСБ России | созданы типовые защищенные решения по хранению и обработке больших массивов неструктурированной информации;разработаны информационно-аналитические программные комплексы в "коробочном" варианте, обеспечивающие обработку больших массивов неструктурированной информации; внедрены созданные технологии в действующие и создаваемые центры обработки данных; обеспечена возможность безопасного автоматизированного сбора, накопления, хранения, обработки и анализа больших массивов  | 60 | - | 5 | 15 | - | 3 | 17 | - | - | 20 |
|  | семейной тайны, а также безопасность информации ограниченного доступа |  |  | неструктурированной информации;обеспечена возможность своевременного принятия решений и эффективного использования инфраструктуры электронного государства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуни­кационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации. Развитие технологий защиты информации,  | развитие и сопряжение с иными ведомствен­ными и межведомст­венными информаци­онно-управляю­щими системами единого банка данных по проблемам  | ФСБ России | обеспечено подключение новых пользователей к информационным системам;расширено количество терминалов доступа к автоматизированной системе межведомственного информационного взаимодействия;  | 30 | - | 2 | 8 | - | - | 10 | - | - | 10 |
|  | обеспечивающих неприкосновен­ность частной, личной и семейной тайны, а также безопасность информации ограниченного доступа | борьбы с терроризмом |  | разработано специальное аналитическое программное обеспечение для обработки и представления информации единого банка данных по проблемам борьбы с терроризмом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41. | Обеспечение технологической независимости в отрасли информационных и телекоммуни­кационных технологий.Противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуни­кационных технологий | создание национальной программной платформы | Минкомсвязь России | введена в промышленную эксплуатацию эталонная отечественная среда сборки операционной системы и приложений на свободном программном обеспечении;доля российского рынка (без учета органов государственной власти и органов местного самоуправления), | 406 | - | 27 | 104 | - | 10 | 115 | - | - | 150 |
|  | в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации |  |  | занятая национальной операционной системой: к концу 2012 года - не менее 2 процентов;к концу 2013 года - не менее 5 процентов; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | создано программное обеспечение управления хранилищем пакетов исходных и исполняемых кодов системных и прикладных программ с поддерживаемой целостностью, обеспечивающей непрерывную разработку, распространение и обновление операционной системы и пакетов прикладных программ;обеспечена возможность сборки операционной системы и приложений не менее чем для |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | четырех распространенных аппаратных платформ; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечена возможность сборки прикладного программного обеспечения для |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | распространенных программных платформ; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | создана отечественная среда непрерывной разработки системного и прикладного программного обеспечения, поддерживающая массовую коллективную разработку программного обеспечения; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | создана отечественная система управления базами данных на основе свободного программного обеспечения с учетом требований по информационной безопасности; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | разработан свободный базовый пакет прикладного программного обеспечения, включающий офисные, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | финансово-бухгалтерские приложения, приложения для поддержки документооборота и делопроизводства, для работы в сети Интернет, разработки интернет-сайтов органов государственной власти и органов местного самоуправления; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | создано хранилище (фонд) алгоритмов и программ, разработанных в отечественной среде разработки и собранных с отечественной среде сборки, для свободного |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | распространения в органах государственной власти, органах местного самоуправления, среди коммерческих организаций и граждан; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | разработаны нормативно-правовые документы, обеспечивающие эталонную сборку, приемку, размещение и эксплуатацию типовых решений в фонде алгоритмов и программ; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | в фонде алгоритмов и программ размещены типовые свободные решения для обеспечения органов государственной власти и органов местного самоуправления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42. | Обеспечение технологической независимости в отрасли информацион­ных и телекоммуни­кационных технологий | формирова­ние открытых стандартов взаимодейст­вия информа­ционных систем | Минкомсвязь России | разработан и постоянно поддерживается профиль открытых стандартов архитектуры государственных информационных систем, форматов и протоколов обмена данными, обеспечивающий совместимость государственных информационных систем и их компонентов | 90 | - | - | 30 | - | - | 30 | - | - | 30 |
| Развитие цифрового контента и сохранение культурного наследия |
| 43. | Развитие средств обработки и предоставления удаленного доступа к цифровому контенту | развитие средств поиска информации по различным видам контента  | Минкомсвязь России | создан спектр поисковых систем с  высокой релевантностью поиска по заданной тематике | 470 | - | - | 150 | - | - | 150 | - | - | 170 |
| 44. | Развитие средств обработки и предоставления удаленного доступа к цифровому контенту | создание национальной информа­ционно-коммуника­ционной платформы для распростра­нения цифрового контента | Минкомсвязь России | создана многофункциональная платформа для загрузки, обработки и распространения цифрового контента;цифровой контент оптимизирован под устройства пользователя с учетом его запросов и географического положения; | 120 | - | 6 | 34 | - | 3 | 37 | - | - | 40 |
|  |  |  |  | разработана технология защиты контента правообладателей от копирования при его просмотре с помощью размещения уникальной цифровой метки объекта авторских прав в цифровом контенте;разработана географически распределенная сетевая инфраструктура доставки контента для снижения нагрузки на каналы связи; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | обеспечен сбор статистики и биллинга для учета легального приобретения цифрового контента |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45. | Развитие средств обработки и предоставления удаленного доступа к цифровому контенту | создание единого интернет-портала для популяриза­ции культурного наследия и традиций России | Минкультуры России, Минкомсвязь России  | создан и развернут единый интернет-портал для популяризации культурного наследия и традиций России;обеспечен распределенный доступ к различным отраслевым информационным интернет-ресурсам, данным по музейным предметам, коллекциям, документам библиотечного фонда; государственным услугам в сфере культуры, сайтам управлений культуры субъектов Российской Федерации, учреждений культуры и т.п.; | 258 | - | 10 | 76 | - | 5 | 81 | - | - | 86 |
|  |  |  |  | создана мультимедийная версия Российского национального атласа культурного и природного наследия;созданы интерактивные карты культурных и природных ландшафтов России; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | создан национальный электронный музей российской истории |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | 9 300 | - | 220 | 2880 | - | 131 | 2969 | - | 95 | 3005 |

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

\* ГКВ - бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства (государственные капитальные вложения).

**-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

[Р](http://rpio.ru/)[оссийский портал информатизации образования](http://portalsga.ru/) [содержит: законодательные и нормативные правовые акты государственного регулирования информатизации образования, федеральные и региональные программы информатизации сферы образования, понятийный аппарат информатизации образования, библиографию по проблемам информатизации образования, по учебникам дисциплин цикла Информатика, научно-популярные, документальные видео материалы и фильмы, периодические издания по информатизации образования и многое другое.](http://portalsga.ru)

