

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 20 октября 2010 г. № 1815-р

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
"Информационное общество (2011 - 2020 годы)"**

**П А С П О Р Т**

**государственной программы Российской Федерации  
"Информационное общество (2011 - 2020 годы)"**

Ответственный  
исполнитель  
Программы

- Министерство связи и массовых коммуникаций  
Российской Федерации

Соисполнители  
Программы

- Министерство связи и массовых коммуникаций  
Российской Федерации,  
Министерство здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации,  
Министерство культуры Российской Федерации,  
Министерство образования и науки Российской  
Федерации,  
Министерство регионального развития Российской  
Федерации,  
Министерство экономического развития Российской  
Федерации,  
Федеральная служба охраны Российской Федерации,  
Федеральная служба безопасности Российской  
Федерации,  
субъекты Российской Федерации

Подпрограммы Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- качество жизни граждан и условия развития бизнеса в информационном обществе;</li> <li>электронное государство и эффективность государственного управления;</li> <li>российский рынок информационных и телекоммуникационных технологий;</li> <li>базовая инфраструктура информационного общества;</li> <li>безопасность в информационном обществе;</li> <li>цифровой контент и культурное наследие</li> </ul>
Программно-целевые инструменты Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексы скоординированных результатов и показателей реализации отдельных мероприятий органов государственной власти, финансируемых в рамках Программы;</li> <li>целевые программы или их подпрограммы, включенные в состав Программы;</li> <li>координация деятельности федеральных органов исполнительной власти в сфере информационных и телекоммуникационных технологий</li> </ul>
Цель Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационных и телекоммуникационных технологий за счет обеспечения равного доступа к информационным ресурсам, развития цифрового контента, применения инновационных технологий, радикального повышения эффективности государственного управления при обеспечении безопасности в информационном обществе</li> </ul>
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение качества жизни граждан и улучшение условий развития бизнеса в информационном обществе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;</li> <li>перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид;</li> <li>развитие инфраструктуры доступа к сервисам электронного государства;</li> </ul> </li> </ul>

повышение открытости деятельности органов государственной власти;

создание и развитие электронных сервисов в области здравоохранения;

создание и развитие электронных сервисов в области жилищно-коммунального хозяйства;

создание и развитие электронных сервисов в области образования и науки;

создание и развитие электронных сервисов в области культуры и спорта.

Построение электронного правительства и повышение эффективности государственного управления, в том числе:

формирование единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия;

создание и развитие государственных межведомственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени;

создание справочников и классификаторов, используемых в государственных (муниципальных) информационных системах;

повышение эффективности внедрения информационных и телекоммуникационных технологий на уровне субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;

создание инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации;

развитие системы учета результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных в рамках государственного заказа;

обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности;

создание и развитие специальных информационных и информационно-технологических систем обеспечения деятельности органов государственной власти, в том числе защищенного сегмента сети Интернет и системы межведомственного электронного документооборота.

Развитие российского рынка информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечение перехода к экономике, осуществляющей с помощью информационных технологий, в том числе:

- стимулирование отечественных разработок в сфере информационных и телекоммуникационных технологий;
- подготовка квалифицированных кадров в сфере информационных и телекоммуникационных технологий;
- развитие экономики и финансовой сферы на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий;
- формирование социально-экономической статистики развития информационного общества;
- развитие технопарков в сфере высоких технологий.

Преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий регионами, различными слоями общества и создание базовой инфраструктуры информационного общества, в том числе:

- развитие телерадиовещания;
- развитие базовой инфраструктуры информационного общества;
- популяризация возможностей и преимуществ информационного общества;
- повышение готовности населения и бизнеса к возможностям информационного общества, в том числе обучение использованию современных информационных и телекоммуникационных технологий.

Обеспечение безопасности в информационном обществе, в том числе:

- противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуникационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации;
- обеспечение технологической независимости Российской Федерации в отрасли информационных и телекоммуникационных технологий;

развитие технологий защиты информации, обеспечивающих неприкосновенность частной жизни, личной и семейной тайны, а также безопасность информации ограниченного доступа; обеспечение развития законодательства Российской Федерации и совершенствование правоприменительной практики в области использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Развитие цифрового контента и сохранение культурного наследия, в том числе:  
оцифровка объектов культурного наследия, включая архивные фонды;  
развитие средств обработки и предоставления удаленного доступа к цифровому контенту

#### Целевые индикаторы и показатели Программы

- место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу готовности к сетевому обществу;
- место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу развития информационных и телекоммуникационных технологий;
- место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу развития электронного правительства;
- доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема эфирных цифровых телеканалов;
- доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема обязательных общедоступных телерадиоканалов;
- число домашних хозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, в расчете на 100 домашних хозяйств;
- удельный вес сектора информационных и телекоммуникационных технологий в валовом внутреннем продукте Российской Федерации;
- экспорт товаров, связанных с информационными и телекоммуникационными технологиями;
- доля отечественных товаров и услуг в объеме внутреннего рынка информационных и телекоммуникационных технологий;

рост объема инвестиций в использование информационных и телекоммуникационных технологий в экономике по сравнению с 2007 годом; сокращение различий между субъектами Российской Федерации по интегральным показателям информационного развития;

доля размещенных заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для государственных и муниципальных нужд с использованием электронных торговых площадок в общем объеме размещаемых заказов;

количество федеральных государственных услуг, которые население может получить с использованием сети Интернет;

доля исследований и разработок в сфере информационных и телекоммуникационных технологий в общем объеме научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, осуществляемых за счет всех источников финансирования;

число персональных компьютеров в расчете на 100 учащихся общеобразовательных учреждений;

количество лечебных учреждений, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет;

доля электронных каталогов в общем объеме каталогов Музейного фонда Российской Федерации;

доля электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме документооборота;

доля патентов, выданных в сфере информационных и телекоммуникационных технологий, в общем числе выданных патентов

**Этапы и сроки  
реализации  
Программы**

- 2011 - 2020 годы.

Этапы выполнения каждого мероприятия Программы определяются в паспортах мероприятий. 2015 год - контрольный этап

**Объемы  
финансирования  
Программы**

- объемы финансирования Программы составляют: расходы, связанные с реализацией мероприятий Программы, финансируемые за счет средств федерального бюджета, - 88 млрд. рублей, в том числе:

2011 год - 3,1 млрд. рублей;  
 2012 год - 3,1 млрд. рублей;  
 2013 год - 3,1 млрд. рублей;  
 2014 - 2020 годы - 78,7 млрд. рублей.

Средства федерального бюджета, предоставленные главным распорядителям средств федерального бюджета на реализацию мероприятий по информатизации, в том числе на ведомственные целевые программы, ориентировано составят 120 млрд. рублей ежегодно.

Расходы бюджетов субъектов Российской Федерации ориентировано составят до 50 млрд. рублей ежегодно, включая гранты на поощрение за достижение наилучших показателей эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, межбюджетные трансферты на оказание поддержки проведения высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации административной реформы, а также субсидии на реализацию региональных программ повышения эффективности расходов за счет средств федерального бюджета.

Расходы за счет средств внебюджетных источников ориентировано составят не менее 200 млрд. рублей ежегодно

#### Ожидаемые результаты реализации Программы

- соблюдение прав человека и основных свобод, в том числе права каждого человека на свободу убеждений и информацию;
- социализация на основе общения;
- уважение достоинства человеческой личности, ограничение свобод исключительно в установленных законом пределах;
- непрерывное образование, в том числе образование для взрослых, возможность каждого человека овладевать навыками и знаниями на протяжении всей жизни;
- формирование открытого творческого сообщества, способствующего созданию инноваций;
- расширение возможностей трудоустройства и самозанятости;

новые формы солидарности, партнерства и сотрудничества между органами государственной власти, гражданами и организациями; распространение региональных инициатив и межрегионального сотрудничества; ослабление воздействия традиционных препятствий, связанных со временем и расстоянием; стандартизация процессов и услуг, создание единой среды для пользования услугами в любой точке мира независимо от применяемой технологии.

Сервисы на основе информационных и телекоммуникационных технологий, создаваемые в рамках реализации Программы, являются инструментами получения эффектов в различных сферах деятельности - здравоохранении, культуре, образовании и профессиональной подготовке, предпринимательстве и деятельности органов государственной власти.

Эффекты, возникающие при использовании информационных и телекоммуникационных технологий в различных сферах деятельности, в конечном итоге повлияют на повышение качества жизни граждан вне зависимости от их возраста, состояния здоровья, региона проживания, на возможность и условия работы, повышение производительности труда и конкурентоспособности российских товаров, а также на уровень ведения диалога между народами и странами

## I. Характеристика текущего состояния сферы создания и использования информационных и телекоммуникационных технологий в Российской Федерации, основные показатели и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации Программы

Отрасль информационных и телекоммуникационных технологий (далее - информационные технологии) в 2000 - 2008 годах развивалась высокими темпами, ежегодный прирост составлял около 25 процентов, что существенно выше среднегодовых темпов роста валового внутреннего продукта и роста отдельных отраслей. Информационные технологии и информационные услуги стали достаточно существенной статьей российского несырьевого экспорта. Однако сводные индексы и межстрановые сопоставления до сих пор характеризуют Россию не лучшим образом, что говорит о недостаточном уровне развития отрасли информационных технологий, об отставании от мировых лидеров, а также о нереализованности потенциала уже существующих инфраструктур и технологий. С другой стороны, по ряду параметров Россия не сильно отличается от европейских стран, где доля сектора информационных технологий составляет около 5 процентов валового внутреннего продукта, около 30 процентов населения никогда не пользовались сетью Интернет и только 38 процентов граждан использовали сеть Интернет при получении государственной услуги (в основном для получения формы заявления).

Отмечавшиеся в указанный период достаточно высокие темпы роста были продемонстрированы во многом благодаря новым открывшимся рынкам, новым продуктам и услугам (сотовая связь, компьютерное оборудование, консалтинг и другие услуги) на фоне низкого начального уровня развития информационных технологий в России. В настоящее время становится очевидным, что для сохранения набранных темпов роста необходимо устраниć целый ряд существующих барьеров.

Одним из факторов, негативно влияющих на уровень распространения информационных технологий и развитие информационного общества в России, является недостаточно высокий уровень социально-экономического развития многих субъектов Российской Федерации. Так, сохраняется высокий уровень различия в использовании информационных технологий в домашних хозяйствах регионов. В рейтинговой оценке российских регионов по их готовности к информационному обществу индекс лидера в 22 раза превышает показатель региона-аутсайдера. Остаются проблемы организации широкополосного доступа для конечных пользователей. На конец

2008 года только около 21,5 процента всех российских домашних хозяйств (11,4 млн. домашних хозяйств) имели широкополосный доступ в сеть Интернет, а средняя скорость доступа в регионах варьировалась от 128 Кбит/с до 1 Мбит/с, что существенно ниже, чем в Москве (7,5 Мбит/с) и Санкт-Петербурге (6 Мбит/с). В каждом втором регионе России удельный вес организаций, использующих широкополосный доступ, не превышает 27 процентов. Даже лидер по этому показателю (г. Москва) на 8 процентных пунктах отстает от уровня использования широкополосного доступа в странах Европейского союза. Для ускоренного развития в Российской Федерации информационного общества необходимо обеспечить значительное снижение стоимости предоставляемых населению услуг на основе информационных технологий с одновременным повышением их качества на основе развития конкуренции между операторами связи и поставщиками оборудования.

Еще одним фактором, препятствующим ускоренному развитию в России информационного общества, является недостаточный уровень распространения в обществе базовых навыков использования информационных технологий. Это касается как населения в целом, так и государственных и муниципальных служащих. Требует корректировки и система воспроизведения кадров в сфере информационных технологий. Сегодня обучение в вузах осуществляется в основном по старым методикам. В результате из высших учебных заведений страны зачастую выходят специалисты, не владеющие современными технологиями и неспособные с их помощью повысить эффективность выполнения функций государственного и муниципального управления.

Следует отметить высокий уровень зависимости российского рынка от зарубежной продукции в сфере информационных технологий. В подавляющем большинстве создаваемых информационных систем в России сегодня используются в основном зарубежные разработки. Можно выделить еще ряд барьеров, препятствующих успешному развитию отечественной промышленности в сфере информационных технологий, среди которых критически значимым является низкий уровень правовой защиты интеллектуальной собственности.

Существенным препятствием ускоренному развитию информационного общества в России является отсутствие массового интерактивного взаимодействия граждан и организаций с государственными органами власти при оказании последними государственных услуг. При этом следует отметить, что до настоящего

времени в России законодательно не утвержден даже перечень государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде соответственно органами государственной власти и органами местного самоуправления. Не решен вопрос о признании на законодательном уровне электронного документа эквивалентом бумажного документа.

Использованию потенциала информационных технологий препятствует разрозненность государственных информационных ресурсов, невозможность сопоставить данные, содержащиеся в этих ресурсах, а также значительное дублирование информации. Необходимо обеспечить полноту, достоверность, актуальность и доступность официальной правовой информации в электронном виде, в том числе за счет модернизации механизмов официального опубликования правовых актов, интеграции систем информационно-правового обеспечения органов государственной власти.

Проблемы, препятствующие повышению эффективности использования информационных технологий в целях повышения качества жизни граждан, обеспечения конкурентоспособности России, развития экономической, социально-политической, культурной и духовной сфер жизни общества, совершенствования системы принятия государственных управлений решений, носят комплексный межведомственный характер и не могут быть решены на уровне отдельных органов государственной власти. Их устранение требует значительных ресурсов, скоординированного проведения организационных изменений и обеспечения согласованности действий органов государственной власти.

В результате отсутствия комплексного подхода к решению задачи формирования и развития информационного общества как одного из необходимых этапов модернизации экономики России проявились негативные тенденции, которые при сохранении текущей экономической ситуации могут усиливаться.

Во-первых, результаты разработки и внедрения информационных технологий, проводящихся по заказу органов государственной власти, не всегда носят системный характер, в частности:

внедрение средств информационных технологий носит преимущественно локальный, ведомственный характер;

недостаточными темпами развиваются инфраструктура доступа населения к сайтам органов государственной власти и другие средства информационно-справочной поддержки и обслуживания населения;

получение населением и организациями государственных услуг, а также информации, связанной с деятельностью органов государственной власти и других организаций, в большинстве случаев требует их личного обращения в органы государственной власти, а также предоставления запросов и документов на бумажном носителе. Это приводит к большим затратам времени и создает значительные неудобства для населения;

отсутствует необходимая нормативная правовая база, а также стандарты и регламенты предоставления органами государственной власти требуемой информации населению, организациям и другим органам государственной власти, не сформирована инфраструктура, обеспечивающая информационную безопасность электронных форм взаимодействия органов государственной власти между собой, а также с населением и организациями. Для электронных форм взаимодействия не реализованы такие услуги, как нотариальные услуги в электронном виде, официальная публикация электронных документов и другие услуги, аналогичные услугам при традиционных формах взаимодействия на основе использования бумажных документов.

Во-вторых, слабо координируется использование органами государственной власти информационных технологий, недостаточно используется лучший опыт внедрения информационных технологий для повышения эффективности государственного управления, в частности:

наблюдается несовместимость программно-технических решений, невозможность обмена данными между различными созданными государственными информационными системами, отсутствуют механизмы и технологии оперативного информационного взаимодействия федеральных и региональных информационных систем между собой и друг с другом;

существуют значительные различия между органами государственной власти по использованию информационных технологий в своей деятельности;

органы государственной власти субъектов Российской Федерации серьезно отстают от федеральных органов государственной власти по уровню информационно-технологического обеспечения административно-управленческих процессов, а также развития информационно-технологической инфраструктуры и государственных информационных систем;

незначительное количество органов государственной власти использует комплексные системы электронного документооборота;

не автоматизированы процедуры сбора и обработки информации, необходимой для планирования и определения целевых показателей деятельности органов государственной власти, а также не создана единая информационная система контроля достижения плановых значений показателей;

наблюдается неконтролируемый рост объемов информации о гражданах, об организациях и объектах хозяйственного оборота, содержащейся в государственных информационных системах, что в условиях отсутствия эффективных механизмов контроля ее использования создает также угрозу нарушения прав граждан;

необходимо обеспечить инфраструктуру, решения и стандарты в области обмена данными в электронном виде на межведомственном уровне, а также с населением и организациями, что становится особенно актуальным по мере дальнейшего развития государственных информационных систем;

по-прежнему остается низким уровень компьютерной грамотности государственных и муниципальных служащих, что предопределяет актуальность организации непрерывного обучения государственных служащих и оценки навыков использования информационных технологий в ходе предусмотренной законом периодической аттестации.

В-третьих, сохраняется отставание российского рынка информационных технологий, недостаточно быстрыми темпами происходит становление экономики, осуществляющей с помощью информационных технологий:

остается низким уровень развития отечественного производства в сфере информационных и телекоммуникационных технологий, доля России на мировом рынке электроники составляет 0,5 процента;

для сокращения отставания от мировых лидеров сектора информационных технологий требуется развитие отечественных разработок в сфере технологий создания электронной компонентной базы, формирования национальной системы управления транспортной инфраструктурой и построения широкополосных беспроводных сетей;

уровень конкуренции на российском рынке информационных технологий остается низким, в том числе за счет наличия существенных административных барьеров;

непременным условием развития информационного общества является повышение качества подготовки специалистов, а также создание системы непрерывного обучения в области информационных технологий.

В-четвертых, сохраняется высокий уровень различия в использовании информационных технологий различными слоями общества, и недостаточно развита базовая инфраструктура информационного общества, в частности:

уровень различия регионов в использовании информационных технологий в домашних хозяйствах является высоким;

сохраняются проблемы организации широкополосного доступа для конечных пользователей и низкие показатели качества доступа к сети Интернет.

В-пятых, возрастают угрозы безопасности в информационном обществе, в том числе:

одной из угроз является увеличение количества компьютерных преступлений, возросла их корыстная направленность, а также наносимый материальный ущерб, увеличилось количество преступлений, в том числе трансграничных компьютерных преступлений, совершенных группами лиц;

информационные технологии все чаще используются для совершения традиционных преступлений, в частности хищений, вымогательств, мошенничества и террористической деятельности;

сохраняются угрозы национальной безопасности, связанные с активным использованием террористами сети Интернет и мобильной телефонии для организации скрытых каналов связи и пропаганды своей деятельности, продолжают функционировать и создаваться новые сайты экстремистской и иной противоправной направленности;

все большую актуальность приобретают вопросы обеспечения безопасности национального сегмента сети Интернет.

В-шестых, актуальна угроза сохранности национального библиотечно-информационного фонда в части электронных изданий. Так, проверка воспроизведимости ретроспективных электронных изданий (до 2003 года) показала, что около 28 процентов электронных изданий имеют проблемы при воспроизведении из-за постоянной смены программных и аппаратных средств, требующихся для их использования.

Основным итогом многолетней работы по информатизации органов государственной власти является наличие компьютерного и сетевого оборудования, при этом уровень развития и использования прикладных информационных систем является недостаточным, не созданы инфраструктурные системы электронного правительства, в частности:

базы данных, содержащие учетную информацию о ключевых объектах государственного управления, отрывочны и охватывают незначительный временной горизонт;

в незначительном количестве органов государственной власти развернуты и используются комплексные системы электронного документооборота;

существует несовместимость программно-технических решений и невозможность обмена данными между различными государственными информационными системами;

не сформирована инфраструктура, обеспечивающая информационную безопасность электронных форм взаимодействия органов государственной власти между собой, с населением и организациями, отсутствуют доступные механизмы обеспечения доверия к электронной цифровой подписи, не создана целостная система удостоверяющих центров, а также созданные удостоверяющие центры не объединены в домены взаимного доверия и их услуги не являются массовыми;

не автоматизированы процедуры сбора и обработки информации;

недостаточными темпами развиваются средства информационно-справочной поддержки и обслуживания населения;

неконтролируемый рост объемов информации о гражданах, организациях и объектах хозяйственного оборота, содержащейся в государственных информационных системах, в условиях отсутствия эффективных механизмов контроля ее использования создает угрозу нарушения прав граждан.

Комплексный характер государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)" (далее - Программа) порождает следующие риски ее выполнения:

неактуальность планирования и запаздывание согласования мероприятий Программы;

несбалансированное распределение финансовых средств по мероприятиям Программы в соответствии с ожидаемыми конечными результатами Программы;

недостаточная гибкость и адаптируемость Программы к изменению мировых тенденций развития информационных технологий, внешним факторам и организационным изменениям органов государственной власти;

дублирование и несогласованность выполнения работ в рамках Программы и других государственных программ и мероприятий, предусматривающих внедрение информационных технологий в деятельность органов государственной власти;

пассивное сопротивление использованию органами государственной власти инфраструктуры электронного правительства и распространению современных информационных технологий;

пассивное сопротивление отдельных граждан и общественных организаций проведению мероприятий Программы по созданию информационных баз, реестров, классификаторов и единого идентификатора граждан по этическим, моральным, культурным и религиозным причинам.

## II. Приоритеты и цели государственной политики в сфере развития информационного общества в Российской Федерации, основные цели и задачи Программы, прогноз развития соответствующей сферы социально-экономического развития и планируемые макроэкономические показатели по итогам реализации Программы

В соответствии со Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации 7 февраля 2008 г. № Пр-212 (далее - Стратегия), целями формирования и развития информационного общества в Российской Федерации являются повышение качества жизни граждан, обеспечение конкурентоспособности России, развитие экономической, социально-политической, культурной и духовной сфер жизни общества, совершенствование системы государственного управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий. Таким образом, создание информационного общества рассматривается как платформа для решения задач более высокого уровня - модернизации экономики и общественных отношений, обеспечения конституционных прав граждан и выsvобождения ресурсов для личностного развития.

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, определяет в качестве целей государственной политики в области развития информационных технологий создание и развитие информационного общества, повышение качества жизни граждан, развитие экономической, социально-политической и культурной сфер

жизни общества, совершенствование системы государственного управления, обеспечение конкурентоспособности продукции и услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий. Для достижения поставленных целей в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1663-р утверждены Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2012 года и перечень проектов по реализации указанных направлений, в том числе проекты в области построения информационного общества, модернизации информационных процессов и качественного развития средств массовых коммуникаций.

Таким образом, цели государственной политики определяют необходимость решения задач не только в сфере информационных технологий, но и в других отраслях экономики, науке и технике, социальной сфере и государственном управлении. В число показателей развития информационного общества в Российской Федерации, контрольные значения которых определены Стратегией, также включены показатели, отражающие уровень развития информационных технологий и степень их использования в разных сферах деятельности.

Текущее состояние готовности России к информационному обществу определяет в соответствии со Стратегией необходимость не только развития отрасли информационных технологий, но и определения приоритетов ее развития, создания на ее основе сервисов и обеспечения готовности граждан и организаций к использованию технических возможностей. Таким образом, на первый план выходят задачи координации действий различных агентов, согласования их интересов и ресурсов.

Международные обязательства Российской Федерации, с одной стороны, предполагают соблюдение положений соответствующих документов в области формирования информационного общества, а с другой - обеспечивают участие в разработке международных норм права и механизмов, регулирующих отношения в области использования глобальной информационной инфраструктуры, международных исследовательских проектах по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, а также создают возможность использовать лучший опыт. Необходимо создание атмосферы заинтересованности в инновациях, готовности к нововведениям, открытости и непрерывности обучения как основы информационного общества.

Стратегией также установлено, что информационное общество характеризуется высоким уровнем развития информационных технологий и их интенсивным использованием гражданами, бизнесом и органами государственной власти, то есть для создания информационного общества высокий уровень развития информационных технологий является необходимым, но не достаточным условием. Необходимо обеспечить возможность внедрения технологий и создать привычку их использования в повседневной жизни. Поскольку информационное общество по своей природе не может быть локальным, то для всех граждан Российской Федерации независимо от места их проживания и социального статуса должны соблюдаться единые минимальные федеральные стандарты доступности информационных технологий.

В соответствии с целями и задачами формирования и развития информационного общества в Российской Федерации, предусмотренными Стратегией, а также с учетом текущего состояния сферы создания и использования информационных технологий в Российской Федерации целью Программы является получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационных технологий за счет обеспечения равного доступа к информационным ресурсам, развития цифрового контента, применения инновационных технологий и радикального повышения эффективности государственного управления при обеспечении безопасности в информационном обществе.

Достижение цели Программы обеспечивается путем выполнения мероприятий, сгруппированных по подпрограммам. Состав мероприятий может корректироваться по мере решения задач Программы. Для каждой подпрограммы определены задачи, решение которых обеспечивает достижение цели Программы.

Повышение качества жизни граждан и улучшение условий развития бизнеса в информационном обществе предусматривает:

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;

повышение открытости деятельности органов государственной власти;

создание и развитие электронных сервисов в области здравоохранения, а также в областях жилищно-коммунального хозяйства, образования и науки, культуры и спорта.

Построение электронного правительства и повышение эффективности государственного управления предусматривает:

формирование единого пространства электронного взаимодействия;

создание и развитие государственных межведомственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени;

создание справочников и классификаторов, используемых в государственных и муниципальных информационных системах;

повышение эффективности внедрения информационных технологий на уровне субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;

создание инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации;

развитие системы учета результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных в рамках государственного заказа;

обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности;

создание и развитие специальных информационных и информационно-технологических систем обеспечения деятельности органов государственной власти, в том числе защищенного сегмента сети Интернет и системы межведомственного электронного документооборота.

Развитие российского рынка информационных технологий, обеспечение перехода к экономике, осуществляющей с помощью информационных технологий, предусматривает:

стимулирование отечественных разработок в сфере информационных технологий;

подготовку квалифицированных кадров в сфере информационных технологий;

развитие экономики и финансовой сферы на основе использования информационных технологий;

формирование социально-экономической статистики развития информационного общества;

развитие технопарков в сфере высоких технологий.

Преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий регионами, различными слоями общества и создание базовой инфраструктуры информационного общества предусматривает:

развитие телерадиовещания;

развитие базовой инфраструктуры информационного общества;

популяризацию возможностей и преимуществ информационного общества;

повышение готовности населения и бизнеса к возможностям информационного общества, в том числе обучение использованию современных информационных технологий.

Обеспечение безопасности в информационном обществе предусматривает:

противодействие использованию потенциала информационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации;

обеспечение технологической независимости Российской Федерации в отрасли информационных технологий;

развитие технологий защиты информации, обеспечивающих неприкосновенность частной жизни, личной и семейной тайны, а также безопасность информации ограниченного доступа;

обеспечение развития законодательства Российской Федерации и совершенствование правоприменительной практики в сфере информационных технологий.

Развитие цифрового контента и сохранение культурного наследия предусматривает:

оцифровку объектов культурного наследия, включая архивные фонды;

развитие средств обработки и предоставления удаленного доступа к цифровому контенту.

Прогноз развития сферы информационных технологий основан на прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года и выполнен в двух вариантах - инерционном и инновационном. В инерционном варианте развития объем услуг связи к 2020 году по сравнению с 2007 годом вырастет в сопоставимых ценах почти в 6 раз, объем рынка информационных технологий - возрастет в 2,7 раза. В инновационном варианте прогнозируется рост объема услуг связи в 2020 году по сравнению с 2007 годом в сопоставимых ценах почти

в 10 раз, объем рынка информационных технологий возрастет по сравнению с 2007 годом в 5,9 раза.

Макроэкономические показатели для планирования и оценки результатов выполнения Программы не используются. Однако, во-первых, достижение цели Программы опосредованно повлияет на макроэкономические показатели. Так, объем валового внутреннего продукта не является целевым индикатором Программы, но одним из факторов его изменения является сокращение издержек за счет использования информационных технологий. Во-вторых, ряд целевых индикаторов и показателей Программы являются составной частью макроэкономических показателей (например, показатели, отражающие структуру валового внутреннего продукта и структуру занятости). Целевые индикаторы и показатели Программы представлены в приложении № 1.

**III. Прогноз конечных результатов реализации Программы, характеризующих целевое состояние (изменение состояния) уровня и качества жизни населения, социальной сферы, экономики, общественной безопасности, государственных институтов, степени реализации других общественно значимых интересов и потребностей в сфере развития информационного общества, оценка эффективности Программы**

Конечные результаты Программы определены в соответствии со Стратегией и отражают цель Программы.

Эффективность Программы оценивается по следующим параметрам:  
соответствие плановых значений показателей конечного результата выполнения Программы контрольным значениям показателей развития информационного общества в Российской Федерации;  
степень достижения запланированных результатов.

Результаты выполнения мероприятий Программы отвечают в соответствии со Стратегией следующим задачам:

формирование современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, предоставление на ее основе качественных услуг и обеспечение высокого уровня доступности для населения информации и технологий;

повышение качества образования, медицинского обслуживания и социальной защиты населения на основе информационных технологий;

совершенствование системы государственных гарантий конституционных прав человека и гражданина в информационной сфере;

развитие экономики Российской Федерации на основе использования информационных технологий;

повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления, взаимодействия гражданского общества и бизнеса с органами государственной власти, качества и оперативности предоставления государственных услуг;

развитие науки, технологий и техники, а также подготовка квалифицированных кадров в сфере информационных технологий;

сохранение культуры многонационального народа Российской Федерации, укрепление нравственных и патриотических принципов в общественном сознании, а также развитие системы культурного и гуманитарного просвещения;

противодействие использованию потенциала информационных технологий в целях угрозы интересам России.

Таким образом, итоговым результатом Программы станет наличие широкого спектра возможностей использования информационных технологий в производственных, научных, образовательных и социальных целях. Эти возможности будут доступны для любого гражданина вне зависимости от его возраста, состояния здоровья, региона проживания и любых других характеристик. Возможности использования информационных технологий обеспечиваются за счет создания соответствующей инфраструктуры, обеспечения цифрового контента и подготовки пользователей.

Выполнение Программы создаст условия для повышения качества образования, медицинского обслуживания, социальной защиты населения на основе развития и использования информационных технологий.

Повышение качества подготовки специалистов является необходимым условием перехода страны на инновационный путь развития. Увеличение скорости доступа учреждений образования к сети Интернет, обучение преподавательского состава использованию информационных технологий, внедрение в школах отечественного программного обеспечения с правом на его использование, копирование, изменение его исходных текстов и распространение (далее - свободное программное обеспечение), оснащение рабочих мест детей-инвалидов, обучающихся на дому, современной компьютерной техникой и подключением к сети Интернет позволят обеспечить эффективное использование обучаемыми и обучающими информационных образовательных ресурсов не только России, но и мирового сообщества.

В сфере здравоохранения и социальной помощи населению расширение использования информационных технологий позволит повысить качество диагностики и реабилитации и, как следствие, обеспечит снижение смертности, инвалидности, увеличение доли активного трудоспособного населения страны и продолжительности жизни. Телекоммуникационные средства позволяют организовать оказание высокотехнологичной медицинской помощи людям, живущим далеко от научных и лечебных центров. В Российской Федерации будет создана новая система отношений и программно-технических решений, основанная на электронной технологии записи на лечение, бронирования времени приема специалистами, определения бюджета лечения, ведения электронных историй болезни, автоматического расчета вознаграждения специалистов и лечебных учреждений в зависимости от комплексной объективной оценки результата их деятельности.

В сфере социальной защиты возможности информационных технологий будут активно использоваться для поддержки социально незащищенных групп населения, лиц с ограниченными физическими возможностями, а также для популяризации здорового образа жизни.

Кроме того, объективный, точный и оперативный учет и контроль деятельности в сфере здравоохранения и социальной помощи населению, осуществляемый при помощи средств вычислительной техники, приведет к укреплению доверия и сокращению традиционной проблемы обратной связи гражданина и системы здравоохранения.

Существенным результатом реализации Программы станет повышение трудовой мобильности и обеспечение занятости населения. Использование современных информационных технологий позволяет не только информировать население о существующих вакансиях, но и вести информационно-аналитические системы для экспертизы и прогноза социально-экономических процессов в сфере труда и занятости, формировать на основе этих прогнозов программы поддержки процессов внутренней миграции.

Совершенствование системы государственных гарантий конституционных прав человека и гражданина в информационной сфере будет обеспечиваться постоянным мониторингом законодательства Российской Федерации, актуализацией нормативных правовых актов, приведением их в соответствие с требованиями текущих потребностей информационного общества и международными нормами права.

Следующим значимым результатом Программы станет повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления, взаимодействия гражданского общества и бизнеса с органами государственной власти, качества и оперативности предоставления государственных услуг, а также снижение стоимости обеспечения государственного управления. Например, повышение доступности государственных услуг будет выражено в снижении издержек на получение услуги для всех граждан независимо от их места проживания, состояния здоровья и занятости. Ориентированность органов исполнительной власти на удовлетворение потребности граждан будет выражена в распространении комплексных и консолидированных услуг (например, для предупреждения повторных обращений в очевидных случаях).

Реализация мероприятий по развитию государственной системы правовой информации позволит создать оптимальные условия максимально полного удовлетворения информационных потребностей государственных и общественных структур, предприятий, организаций, учреждений и граждан в использовании правовых актов на основе эффективной организации и использования информационно-правовых ресурсов с применением современных информационных технологий.

В области развития науки, технологий и техники, подготовки квалифицированных кадров в сфере информационных технологий мероприятия Программы обеспечат сокращение отставания от мировых лидеров в этой сфере, развитие технологий создания баз данных, формирование национальной системы управления транспортной инфраструктурой и распространение широкополосных беспроводных сетей.

Предполагается сократить дефицит квалифицированных пользователей информационных технологий, обеспечить обучение работников навыкам использования информационных технологий и повысить уровень компьютерной грамотности государственных и муниципальных служащих.

В результате повышения уровня развития информационных технологий и создания централизованных реестров, аккумулирующих сведения о субъектах предпринимательской деятельности, предусматривается сокращение финансовых рисков хозяйствующих субъектов и их временных издержек, связанных с получением актуальной и доступной информации контрагентами по сделкам.

Мероприятия Программы обеспечат профилактику ряда угроз интересам России за счет обеспечения безопасности использования национального сегмента сети Интернет, снижения уязвимости системы управления национальным доменом, сокращения возможностей нарушения доступа к российским информационным ресурсам в сети Интернет и развязывания в сети Интернет информационного противоборства.

В результате выполнения мероприятий Программы информационно-телекоммуникационная инфраструктура Российской Федерации поднимется на качественно новый уровень, обеспечивающий инновационный сценарий социально-экономического развития страны.

Кроме того, в результате выполнения Программы будут отработаны управленические механизмы (например, проектное управление, государственно-частное партнерство), распространение которых будет способствовать улучшению инвестиционного климата и развитию рыночных отношений.

Всестороннее применение информационных технологий приведет к новому качеству взаимодействия людей в особенности через средства электронных коммуникаций и сеть Интернет, откроет новые возможности для индивидуального развития и развития всех форм хозяйствующих субъектов и органов государственной власти и, как следствие, повысит производительность труда, эффективность и конкурентоспособность экономики.

Ресурсом повышения эффективности государственных и общественных институтов является:

- снижение временных, организационных и финансовых издержек при получении государственных и иных услуг и ведении хозяйственной деятельности;

- повышение обоснованности, оперативности и гибкости при проведении государственной политики;

- снижение административных барьеров и бремени избыточного регулирования;

- сокращение бюджетных расходов на деятельность органов исполнительной власти или повышение эффективности и прозрачности этих расходов;

- распространение социальных инициатив;

- повышение мобильности населения;

- развитие межрегиональной кооперации.

Эффекты, возникающие при использовании информационных технологий в различных сферах деятельности, в конечном итоге повлияют на повышение качества жизни граждан вне зависимости от их возраста, состояния здоровья и региона проживания, а также на повышение производительности труда и конкурентоспособности российских товаров.

Объем временных ресурсов, которые граждане тратят на получение государственных услуг, составляет около 25 млн. часов рабочего времени. Более 10 процентов произведенных товаров и услуг организаций малого бизнеса составляют издержки, связанные с дополнительными административными барьерами. Соответственно, для отечественной экономики эти издержки превращаются в упущеные возможности.

В результате выполнения мероприятий Программы любому гражданину, например:

для того чтобы получить государственную услугу, достаточно будет 1 раз дистанционно заполнить форму запроса, а через определенное время получить необходимый документ в свой почтовый ящик или проверить наличие изменений о своей персоне в соответствующей базе данных;

для того чтобы выразить свое мнение по тому или иному вопросу или сформировать группу единомышленников для воплощения какой-либо инициативы, достаточно будет зайти на соответствующий сайт в сети Интернет;

для того чтобы собрать ученика в школу, достаточно будет скачать комплект учебников и сопутствующих материалов с регионального образовательного портала и сохранить их в электронной книге;

для того чтобы сдать налоговую отчетность, не нужно будет посещать налоговую инспекцию;

для того чтобы получить консультацию специалиста, пациенту не нужно будет ехать в медицинский центр, а достаточно будет оставить свои документы на портале и в назначенное время выйти на связь с профильным врачом;

для того чтобы получить помощь в чрезвычайной ситуации, достаточно будет воспользоваться единым номером экстренных служб по таксофону связи, расположенному в шаговой доступности;

для того чтобы подобрать литературу по интересующей тематике, достаточно будет воспользоваться электронным каталогом любой библиотеки на всей территории страны;

для того чтобы приступить к выполнению отдельных видов профессиональной деятельности, не нужно будет тратить время на дорогу, достаточно будет включить компьютер и войти в корпоративную сеть;

для того чтобы заключить договор с партнером из другого региона, не нужно будет командировать к нему своего представителя, достаточно будет удостоверить документы электронной цифровой подписью;

для того чтобы купить билет на поезд, не нужно будет ехать в кассу, достаточно будет дистанционно выбрать и оплатить нужный билет, а при посадке назвать контролеру свою фамилию.

Проведенная при подготовке Программы оценка возможных эффектов показала наличие как экономических (изменение объема добавленной стоимости и структуры валового внутреннего продукта), так и социальных (обеспечение информационного равенства граждан) эффектов.

Источником экономических эффектов является влияние информационных технологий на социально-экономические процессы развития страны.

При повсеместном использовании информационных технологий создаются новые модели обмена знаниями и коллективного генерирования идей, традиционные услуги трансформируются, обретают новые формы и становятся более доступными, изменяются модели управления, производства и потребления, расширяются экономические (хозяйственные) связи между субъектами бизнес-сообщества и странами.

Возможные экономические эффекты реализации Программы разделяются на прямые и внешние. Прямые эффекты Программы складываются из рентабельности отдельных мероприятий (проектов в составе мероприятий) и увеличения объема производства и добавленной стоимости в секторе информационных технологий.

Внешние эффекты состоят во влиянии информационных технологий на структуру и объем затрат в других отраслях, изменении требований к квалификации и профессиональной подготовке работников в любой сфере деятельности, расширении коммуникативных возможностей граждан и организаций.

На основе предварительной оценки рентабельности мероприятий (проектов в составе мероприятий) определены мероприятия, потенциально привлекательные с коммерческой точки зрения (например, создание широкополосного доступа). Для выполнения такого рода мероприятий планируется привлечение средств за счет внебюджетных источников. Выполнение мероприятий, имеющих преимущественно затратный характер, обеспечивается за счет средств федерального бюджета. Финансирование мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета, бюджетов

субъектов Российской Федерации и местных бюджетов частично компенсируются следующими факторами:

ограничение бюджетных расходов на выполнение мероприятий Программы при использовании инфраструктуры и иных результатов выполнения мероприятий за счет средств внебюджетных источников;

увеличение налоговых доходов вследствие роста добавленной стоимости и расширения экономической активности.

#### **IV. Сроки реализации Программы, контрольные этапы и сроки их реализации с указанием промежуточных показателей**

Программа реализуется в 2011 - 2020 годах.

Для обеспечения текущего контроля при формировании паспортов мероприятий Программы и корректировке состава мероприятий по мере выполнения Программы Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации определяет промежуточные (контрольные) этапы для отдельных подпрограмм или мероприятий Программы. Предложения о промежуточных (контрольных) этапах выполнения подпрограмм представляются на согласование Правительственной комиссии по внедрению информационных технологий в деятельность государственных органов и органов местного самоуправления до 1 июля 2011 г., в противном случае промежуточным этапом для всех подпрограмм определяется 2015 год.

Целевые индикаторы и показатели Программы представлены в приложении № 1 к Программе.

Контрольные значения показателей развития информационного общества в Российской Федерации на период до 2015 года определены Стратегией, для их достижения требуются дополнительные меры по координации мероприятий по использованию информационных технологий органами государственной власти, а также стимулирующие меры по расходованию средств за счет внебюджетных источников, привлеченных для достижения цели Программы.

#### **V. Перечень основных мероприятий Программы с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов**

Задачи Программы решаются в рамках 6 подпрограмм. Подпрограммы носят функциональный характер и могут быть реализованы в каждой установленной сфере деятельности уполномоченных органов

государственной власти. Подпрограммы являются взаимозависимыми, выполнение мероприятий одной подпрограммы может зависеть от выполнения мероприятий другой подпрограммы. Последовательность решения задач и выполнения мероприятий определяется Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с процедурами управления реализацией Программы.

Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств федерального бюджета в 2011 - 2013 годах, представлены в приложении № 2.

Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств иных источников в 2011 - 2020 годах, представлены в приложении № 3.

#### Подпрограмма 1. Качество жизни граждан и условия развития бизнеса в информационном обществе

Достижение поставленной цели Программы невозможно без повышения качества и доступности предоставляемых государственных услуг, упрощения процедур и сокращения сроков их оказания, повышения открытости информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления.

Приоритетами подпрограммы на период до 2015 года являются следующие мероприятия:

1) развитие федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - единый портал), в том числе:

модернизация инфраструктуры единого портала, обеспечение доступности информации и сервисов единого портала всем категориям потребителей, использующим различные программно-аппаратные платформы;

разработка и внедрение технологических стандартов по обеспечению интеграции со сторонними информационными системами, разработка соответствующих интерфейсов для работы с единым порталом через сеть Интернет, внедрение дистанционных безбумажных форм взаимодействия граждан и юридических лиц с органами власти;

поддержка функциональных сервисов и технологических компонентов единого портала, методическая поддержка федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации, совершенствование интерфейсных решений (навигация, поиск, уведомления и рассылки, иные сервисы), используемых на едином портале;

развитие сводного реестра государственных и муниципальных услуг (функций);

реализация сервиса мониторинга цен на услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства на базе единого портала;

2) создание и развитие информационных систем поддержки малого и среднего предпринимательства, в том числе:

реализация интерактивных сервисов для субъектов малого и среднего предпринимательства на базе единого портала;

создание и развитие систем автоматизации процессов в сфере взаимодействия субъектов малого и среднего предпринимательства с органами государственной власти;

развитие механизмов поддержки малого и среднего предпринимательства;

3) обеспечение перехода на предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе:

нормативное, методическое и организационное обеспечение перехода на предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде (разработка и внедрение стандартов электронных услуг, стандартизация межведомственного информационного взаимодействия и государственных информационных систем, используемых для оказания государственных услуг), оптимизация порядка реализации государственных полномочий для целей перевода их в электронный вид;

нормативное, методическое и организационно-техническое сопровождение ведения сводного реестра государственных и муниципальных услуг (функций);

поддержка внедрения и развития типовых решений (региональные реестры и порталы государственных и муниципальных услуг (функций), автоматизированная информационная система многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг);

4) оптимизация порядка исполнения государственных функций и услуг для целей их перевода в электронный вид, в том числе создание и развитие аналитической системы оптимизации государственных и муниципальных функций и услуг как инструмента совершенствования государственного управления и местного самоуправления;

5) разработка механизмов, позволяющих использовать мобильные устройства для доступа к сервисам электронного правительства, в том числе:

создание технологической инфраструктуры для защищенного доступа к инфраструктуре электронного правительства с использованием мобильных устройств;

разработка методических и регламентирующих документов, нацеленных на реализацию мобильных сервисов;

6) развитие сервисов взаимодействия граждан с органами государственной власти при помощи электронной почты, созданной на базе единого портала, в том числе:

создание инфраструктуры электронной почтовой системы и ее интеграция в инфраструктуру единого портала, создание единого каталога пользователей;

создание инфраструктуры и электронных сервисов для выдачи почтовых адресов гражданам и органам государственной власти;

7) развитие центров телефонного обслуживания, в том числе:

обеспечение приема обращений граждан по вопросам предоставления государственных услуг на базе единого федерального номера (8-800);

создание федерального центра телефонного обслуживания, создание региональных телефонных центров с автоматическим переключением на ближайший центр телефонного обслуживания при звонке на федеральный номер;

реализация возможности переключения звонка на ведомство (службу), предоставляющее соответствующую государственную услугу (в случае возникновения вопросов, требующих экспертизы ведомства (службы));

создание базы данных нормативной документации для использования операторами центров телефонного обслуживания при ответах на вопросы о порядке предоставления государственных услуг;

формирование на базе центров телефонного обслуживания механизмов выявления неполноты и неактуальности сведений, содержащихся в сводном реестре государственных и муниципальных услуг (функций), иных источниках нормативной документации, а также обеспечение внесения в них соответствующих изменений;

8) развитие системы электронного взаимодействия и обмена информацией в рамках производства по делам о банкротстве, в том числе:

доработка автоматизированной информационной системы "Сведения о банкротстве" в части обеспечения возможности обмена информацией и

электронными документами в рамках производства по делам о банкротстве между арбитражным управляющим и кредиторами;

разработка проектов нормативных правовых актов, пояснительных записок к ним и иных сопроводительных документов, необходимых для обеспечения электронного взаимодействия и обмена информацией в рамках производства по делам о банкротстве;

создание единого федерального информационного реестра сведений о существенных фактах деятельности юридических лиц на базе Единого федерального реестра сведений о банкротстве, а именно организация публикации сообщений о юридически значимых фактах, в частности о государственной регистрации;

9) обеспечение открытости информации о деятельности органов государственной власти и доступности государственных информационных ресурсов для граждан и организаций, в том числе:

формирование требований и методических рекомендаций в части обеспечения раскрытия публичной информации на официальных сайтах органов государственной власти и органов местного самоуправления;

приведение информационных ресурсов официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти в соответствие с требованиями нормативных правовых актов;

регулярный мониторинг соответствия нормативным правовым актам официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;

методическая поддержка федеральных органов исполнительной власти в части ведения и развития их официальных сайтов;

10) оптимизация разработки и обеспечения функционирования официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в том числе:

создание универсального конструктора официальных сайтов, обеспечивающего разработку, функционирование, контентную и техническую поддержку федеральных, региональных и муниципальных интернет-проектов, не требующего специализированного технического образования от операторов сайтов;

разработка единых принципов функционирования и обмена информацией посредством технологических сервисов, используемых на

существующих и вновь создаваемых органами государственной власти официальных сайтах;

перевод существующих официальных сайтов на единые принципы функционирования;

11) создание сервисов для обеспечения общественного обсуждения и контроля за деятельностью органов государственной власти, создание инструментов общественного управления на муниципальном уровне, в том числе:

создание на базе единого технологического решения коммуникационной площадки для обеспечения обсуждения общественно значимых вопросов;

создание инструментов вовлечения граждан и организаций в процесс принятия решений на уровне муниципального образования, в том числе с использованием мобильных устройств;

создание электронных сервисов для общественного мониторинга деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления;

создание электронных сервисов для мониторинга приема и рассмотрения обращений граждан и организаций в органы государственной власти и органы местного самоуправления;

12) создание и внедрение комплексных информационных систем в области здравоохранения, в том числе:

создание единой информационной системы в здравоохранении, обеспечивающей персонифицированный учет оказания медицинской помощи гражданам Российской Федерации в рамках реализации предоставления государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи на основе медицинского приложения универсальной электронной карты;

подготовка и предоставление структурированной информации гражданам о типах государственных лечебно-профилактических учреждений, их адресах, контактной информации и иной необходимой информации, интеграция официальных сайтов лечебно-профилактических учреждений в единый интернет-портал лечебно-профилактических учреждений;

развитие технологий персонального мониторинга в реальном режиме времени здоровья человека, создание информационного центра "Управление рисками, угрожающими здоровью";

13) развитие электронных сервисов для повышения качества оказания услуг в области образования и науки, в том числе:

создание и сопровождение федеральной системы исключения доступа образовательных учреждений на территории Российской Федерации к интернет-ресурсам, несовместимым с задачами образования и воспитания обучающихся;

развитие электронных образовательных интернет-ресурсов нового поколения, включая культурно-познавательные сервисы, систем дистанционного общего и профессионального обучения, в том числе для использования людьми с ограниченными возможностями;

14) социальная адаптация и развитие творческих способностей лиц с ограниченными возможностями здоровья посредством использования современных информационных технологий и дистанционных образовательных технологий, в том числе организация дистанционного обучения детей-инвалидов, нуждающихся в обучении по общеобразовательным программам на дому;

15) совершенствование градостроительной деятельности, осуществления контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизация предоставления государственных услуг в области градостроительной деятельности за счет использования информационных технологий, в том числе:

создание федеральной государственной географической информационной системы территориального планирования;

опубликование на официальных сайтах в сети Интернет 100 процентов информации о наличии земель и земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности, права на которые зарегистрированы;

предоставление в электронном виде услуг на стадиях экспертизы проектной документации, получения разрешения на строительство, получения разрешения на ввод объектов в эксплуатацию;

16) совершенствование контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизация предоставления государственных услуг в сфере здравоохранения, социального развития, санитарно-эпидемиологического благополучия и потребительского рынка за счет использования информационных технологий, в том числе:

переход от процедуры лицензирования к уведомительному порядку начала осуществления отдельных видов деятельности с использованием "электронных уведомлений";

формирование и ведение государственного реестра уведомлений о начале осуществления предпринимательской деятельности в соответствующей сфере;

17) совершенствование контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизация предоставления государственных услуг в области сельского хозяйства за счет использования информационных технологий, в том числе:

формирование и ведение официального реестра (базы данных) фитосанитарных требований Российской Федерации к подкарантинной продукции, подкарантинным материалам и подкарантинным грузам;

формирование и ведение информационного реестра фитосанитарных требований к подкарантинной продукции, вывозимой с территории Российской Федерации, с размещением соответствующей информации на официальном сайте в сети Интернет;

формирование и ведение официального реестра карантинных фитосанитарных зон, установленных на территории Российской Федерации, с размещением соответствующей информации на официальном сайте в сети Интернет;

внедрение электронной системы оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов;

формирование и ведение реестра уведомлений о начале осуществления предпринимательской деятельности в сфере сельского хозяйства.

## Подпрограмма 2. Электронное государство и эффективность государственного управления

Выполнение подпрограммы обеспечит переход к новой форме организации деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных и муниципальных услуг, а также информации о результатах деятельности органов власти.

Приоритетами подпрограммы на период до 2015 года являются следующие мероприятия:

1) формирование единого пространства доверия электронной цифровой подписи (далее - электронная подпись), в том числе:

развитие общегосударственной инфраструктуры удостоверения открытых ключей электронной подписи (инфраструктура цифрового

доверия), обеспечивающей идентификацию субъектов информационного взаимодействия и целостность содержания электронного документа;

создание системы аттестации удостоверяющих центров для вхождения в единое пространство доверия электронной подписи, обеспечивающей соответствие удостоверяющих центров единым требованиям и стандартам;

создание реестра аттестованных (доверенных) удостоверяющих центров и обеспечение доступа к нему;

совершенствование механизмов авторизации и идентификации пользователей;

2) развитие системы межведомственного электронного взаимодействия (далее - система взаимодействия), в том числе:

развитие инфраструктуры для обеспечения бесперебойной работы центральной системы взаимодействия в связи с растущим количеством подключенных органов государственной власти и организаций, а также субъектов Российской Федерации;

обеспечение электронного информационного взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в рамках процессов оказания государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде;

обеспечение регистрации электронных сервисов предоставления государственных и муниципальных услуг и функций, а также электронных сервисов реализации межведомственного взаимодействия;

совершенствование технологий и механизмов взаимодействия между центральной и региональными системами взаимодействия;

реализация системы контроля и мониторинга оказания услуг;

3) формирование и развитие инфраструктуры универсальной электронной карты, в том числе:

разработка единых принципов и подходов к предоставлению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием универсальной электронной карты на территории Российской Федерации;

организация процесса выпуска и обращения универсальной электронной карты;

нормативное правовое обеспечение внедрения универсальной электронной карты на всей территории Российской Федерации;

4) методическое и организационное обеспечение создания единой системы справочников и классификаторов, используемых в

государственных (муниципальных) информационных системах, в том числе:

принятие нормативных правовых актов, определяющих перечень и параметры базовых реестров, единые правила формирования базовых реестров, формализация условий и порядка хранения и предоставления информации, содержащейся в справочниках и классификаторах;

формирование единых требований к переводу учетов в электронный вид, включая требования к интерфейсам получения данных базовых реестров;

формирование единого федерального реестра и реквизитного состава нормативно-справочной информации, включая интеграцию общероссийских и ведомственных справочников и классификаторов;

5) создание единой системы справочников и классификаторов, используемых в государственных (муниципальных) информационных системах, в том числе:

разработка инструментальных средств ведения федеральной системы нормативно-справочной информации, создание автоматизированного банка общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации на машинных носителях;

разработка единого федерального формата межведомственного информационного обмена данными нормативно-справочной информации;

6) создание единой системы учета записей актов гражданского состояния, в том числе:

разработка единых принципов и подходов к учету записей актов гражданского состояния в электронном виде;

объединение учета записей актов гражданского состояния, ведущихся в субъектах Российской Федерации, на федеральном уровне;

предоставление сервисов государственной учетной деятельности на базе системы межведомственного электронного взаимодействия;

7) развитие защищенной системы межведомственного электронного документооборота, в том числе:

интеграция систем электронного документооборота органов государственной власти на основе единого стандарта, включая создание систем отчетности по работе с документами;

модернизация ведомственных систем электронного документооборота Администрации Президента Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации для обеспечения

интеграции с системой межведомственного электронного документооборота на основе единого стандарта;

8) развитие системы информационного технологического обеспечения деятельности Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации и Федерального Собрания Российской Федерации;

9) развитие системы информационно-аналитического обеспечения специального назначения, в том числе:

обеспечение эффективной информационно-аналитической поддержки деятельности Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации и федеральных органов государственной власти;

создание настраиваемой универсальной системы конвертирования данных различных источников в фонды Главного информационно-аналитического центра;

модернизация информационной системы "Фонд показателей";

модернизация информационно-справочной системы "Структура и аппарат управления органов государственной власти Российской Федерации";

создание интегрированного хранилища разнородной информации Главного информационно-аналитического центра;

развитие информационной системы "Рынок лекарств";

создание информационной системы мониторинга, анализа и прогнозирования социально-демографических процессов в субъектах Российской Федерации;

создание информационной системы мониторинга выполнения плана действий по реализации основных направлений внешнеэкономической деятельности Российской Федерации;

обеспечение создания информационной системы мониторинга развития топливно-энергетического комплекса и оценки энергетической безопасности Российской Федерации;

развитие комплекса программных средств подготовки паспортов субъектов Российской Федерации и федеральных округов с учетом этноконфессионального, политического, криминогенного, экономического и социального факторов;

обеспечение модернизации центра подготовки специальной информации;

10) развитие защищенного сегмента сети Интернет для органов государственной власти субъектов Российской Федерации в федеральных округах и субъектах Российской Федерации, в том числе:

развитие инфраструктуры сегмента сети Интернет для органов государственной власти субъектов Российской Федерации в федеральных округах и субъектах Российской Федерации;

развитие системы информационного взаимодействия органов государственной власти и обеспечение интеграции государственных общедоступных информационных систем и ресурсов в сегменте сети Интернет;

11) развитие государственной автоматизированной системы "Управление", в том числе:

интеграция центральной информационной системы с ведомственными информационными системами федеральных органов исполнительной власти;

внедрение регионального сегмента государственной автоматизированной системы "Управление" в органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

создание типовой информационной системы обеспечения деятельности руководителя федерального ведомства (обеспечение повышения эффективности контроля реализации приоритетных направлений деятельности ведомства и взаимоувязки информационных систем ведомства на основе единой информационно-аналитической платформы);

создание автоматизированной информационной системы обеспечения разработки и реализации государственных программ (обеспечение сопровождения хода разработки, корректировки и реализации государственных программ, включая формирование системы мониторинга и анализа эффективности достижения ожидаемых результатов государственных программ Российской Федерации);

12) развитие проекта "Электронный регион", в том числе:

разработка нормативных, методологических и технологических решений для внедрения электронного правительства на уровне субъекта Российской Федерации;

разработка комплекса мероприятий по внедрению информационных технологий в субъекте Российской Федерации, разработка

соответствующих типовых программных решений на основе свободного программного обеспечения;

обеспечение взаимодействия в электронной форме между федеральными органами государственной власти и органами государственной власти субъектов Российской Федерации;

13) развитие единой межведомственной информационно-статистической системы, в том числе:

развитие интегрированного статистического ресурса, содержащего официальную статистическую информацию;

оказание государственных услуг на основе статистической информации в электронном виде;

интеграция с государственными информационными системами;

14) создание и развитие инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации, в том числе:

разработка перечня базовых пространственных данных и базовой пространственной информации;

разработка единых правил и стандартов создания и обновления пространственной информации;

создание государственного геоинформационного портала, обеспечивающего публикацию базовых пространственных данных и базовой пространственной информации, а также метаданных, предоставление в электронном виде государственных цифровых карт и планов;

15) создание организационно-технологической инфраструктуры для осуществления электронных платежей за государственные услуги, в том числе:

создание информационно-платежного шлюза для осуществления электронных платежей;

разработка механизмов интеграции единого портала с единым оператором системы учета начислений и фактов уплаты налоговых платежей, государственных пошлин, денежных платежей (штрафов) и сборов в лице Федерального казначейства;

16) развитие единой системы учета результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных в рамках государственного заказа, в том числе:

обеспечение возможности учета результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ гражданского назначения, выполненных в рамках государственного заказа;

обеспечение возможности регламентированного доступа к единой системе учета результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и контекстного поиска информации в данной системе;

17) создание единой системы управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации, в том числе:

автоматизация конкурсных процедур поступления на государственную гражданскую службу;

обеспечение возможности подачи гражданами документов на замещение должности государственной гражданской службы в электронном виде через федеральный портал управленческих кадров;

обеспечение ведения единого реестра государственных гражданских служащих на базе инфраструктуры федерального портала управленческих кадров;

обеспечение планирования и проведения мероприятий по подготовке и повышению квалификации руководящих кадров государственной гражданской службы;

18) проведение мониторинга реализации Программы и экспертизы полученных результатов;

19) создание системы контроля реализации решений Правительственной комиссии по внедрению информационных технологий в деятельность государственных органов и органов местного самоуправления;

20) реализация мероприятий по координации расходования бюджетных средств органам государственной власти на информационные технологии, в том числе:

разработка нормативных и методических документов для обеспечения реализации мероприятий по координации расходования бюджетных средств органов государственной власти на информационные технологии;

развитие автоматизированной информационной системы управления ведомственной и региональной информатизацией;

проведение независимой экспертизы мероприятий по информатизации органов государственной власти;

обеспечение межведомственного взаимодействия контрольно-надзорных органов в целях координации деятельности органов

государственной власти по расходованию бюджетных средств на информационные технологии;

21) создание межведомственной интегрированной автоматизированной системы федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, в том числе:

повышение эффективности деятельности контролирующих органов и сокращение времени, необходимого для осуществления контроля в пунктах пропуска;

обеспечение интересов и безопасности Российской Федерации в пограничной сфере в целях противодействия международному терроризму и трансграничной преступности, незаконной миграции, незаконному перемещению через государственную границу Российской Федерации наркотических средств, оружия и боеприпасов, контрабанды и расхищению природных ресурсов;

22) развитие государственной автоматизированной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения, в том числе:

предотвращение незаконной миграции с помощью мер предупреждения фальсификации или незаконного использования документов, удостоверяющих личность;

повышение эффективности пограничного контроля, а также контроля за выдачей и обращением паспортно-визовых документов нового поколения;

совершенствование и интеграция государственных информационных ресурсов, используемых в сфере пограничного и миграционного контроля, а также в борьбе с криминальными и террористическими проявлениями;

повышение защиты паспортно-визовых документов нового поколения от подделки за счет применения современных методов и средств защиты;

обеспечение технической возможности информационного обмена в процессе межгосударственного сотрудничества правоохранительных органов в борьбе с незаконной миграцией, криминальными и террористическими проявлениями;

повышение эффективности контроля за соблюдением иностранными гражданами и лицами без гражданства требований миграционного законодательства Российской Федерации;

23) создание государственной информационной системы в области технического регулирования Таможенного союза, в том числе:

снятие избыточных административных барьеров при декларировании товаров;

снижение затрат (временных и финансовых) на процедуры оформления декларации о соответствии;

создание условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Таможенного союза;

повышение информированности приобретателей и содействие в компетентном выборе продукции.

### Подпрограмма 3. Российский рынок информационных и телекоммуникационных технологий

Отрасль информационных технологий состоит из нескольких сегментов, среди которых выделяют телекоммуникации, производство программного обеспечения и аппаратных средств, а также оказание услуг в сфере информационных технологий. Рынок информационных технологий является не только одной из основ эффективного функционирования сложившихся мировых рынков, но и выполняет роль локомотива в развитии мировой экономики, что зафиксировано в стратегических документах правительств развитых стран. Степень внедрения и использования информационных технологий в различных областях жизни общества становится решающим фактором поступательного экономического и социального развития.

К числу основных факторов, определяющих доступность для населения современных информационных технологий, относятся:

уровень цен на компьютерную технику и средства мобильной связи;

уровень цен на доступ к сети Интернет;

уровень цен на программное обеспечение и услуги в сфере информационных технологий;

уровень проникновения в стране мобильной связи;

уровень проникновения в стране широкополосных каналов связи;

уровень доходов населения (данный фактор является "ландшафтным", на который трудно повлиять непосредственно);

доступность российской геоинформационной платформы;

доступность российских навигационно-информационных систем на базе технологий глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС.

Приоритетами подпрограммы на период до 2015 года являются следующие мероприятия:

1) создание национальной платформы "облачных вычислений", в том числе:

разработка интернет-платформы "облачных вычислений", обеспечивающей безопасную работу с типовыми программными приложениями в режиме "программа как услуга";

разработка на базе национальной программной платформы набора типовых программных сервисов для использования в органах государственной власти, включая средства коллективной работы с документами, общедоступное сетевое хранилище данных, средства удаленного хостинга программных приложений, средства разработки программного обеспечения;

обеспечение интеграции национальных сетевых программных сервисов с крупнейшими коммерческими ресурсами, предоставляющими программное обеспечение в режиме услуги;

2) мониторинг перехода на предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде в Российской Федерации и оценка деятельности органов власти по переводу услуг в электронный вид;

3) создание условий для повышения прозрачности и эффективности взаимодействия государства и хозяйствующих субъектов в сфере государственных закупок с помощью внедрения средств информационных технологий, в том числе развитие официального сайта Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд, включая его доработку в соответствии с изменениями, внесенными в законодательство Российской Федерации;

4) обеспечение функционирования и развития информационных систем в сфере государственных закупок и торгов, в том числе:

обеспечение синхронизации и распределения нагрузки между основной и резервной площадками официального сайта Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд;

развитие информационной системы независимого регистратора электронных торговых площадок и официального сайта в сети Интернет при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание

услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд, а также иных нужд, предусмотренных законодательством Российской Федерации о размещении заказов;

развитие информационной системы для анализа информации о государственных и муниципальных торгах на реализацию (продажу), включая официальный сайт Российской Федерации для размещения информации о государственных торгах;

5) развитие информационных технологий на базе свободного программного обеспечения для использования в научно-исследовательской и образовательной деятельности, в том числе:

разработка методологий, стандартов, технических требований и учебно-методических материалов по использованию программного обеспечения в образовательной деятельности;

создание территориально распределенной системы технической поддержки общеобразовательных учреждений;

6) создание отечественных инновационных технических изделий в сфере информационных технологий, в том числе:

устройств на основе естественных интерфейсов ввода информации;

устройств в области интеграции средств доступа к сети Интернет, общедоступным телевизионным каналам и другим электронным сервисам;

детекторов взрывчатых и наркотических веществ для систем безопасности;

меток радиочастотной идентификации;

7) создание отечественного телекоммуникационного оборудования, в том числе:

реализация комплекса программных мероприятий федеральной целевой программы "Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники" на 2008 - 2015 годы;

создание опытной зоны сети передачи данных с использованием оборудования плотного волнового мультиплексирования;

создание централизованных сервисных платформ с использованием гибкого программного коммутатора;

создание производства отечественного оборудования беспроводного широкополосного доступа в диапазоне радиочастот 2,3 - 2,4 ГГц;

устройств в области сетевых технологий, в том числе для реализации сервисов "последней мили";

8) формирование и развитие социально-экономической статистики развития информационного общества, в том числе:

модернизация плана статистического наблюдения в части добавления статистики процессов технологической модернизации и экономических процессов, осуществляемых с помощью информационных технологий, статистики государственных электронных услуг, статистики гражданского общества, региональной и муниципальной статистики и других разделов, в которых имеются значительные информационные пробелы;

формирование единой базы данных показателей результативности деятельности органов государственной власти, целевых показателей достижения результатов выполнения государственных программ Российской Федерации, обеспечивающей в рамках единых стандартов открытый доступ к информации и контроль общества за деятельностью органов власти;

развитие государственной статистики развития информационного общества и создание условий ее эффективного применения в соответствии с международными статистическими стандартами;

мониторинг и оценка эффективности реализации Стратегии, создание комплексной программы подготовки информации для формирования международных рейтингов и взаимодействия с международными организациями в этой области;

формирование системы мониторинга развития кадрового потенциала в сфере информационных технологий (количественный и качественный аспекты).

#### Подпрограмма 4. Базовая инфраструктура информационного общества

Для создания информационного общества необходимо расширение доступа граждан и организаций к современным информационным технологиям, к актуальной информации и знаниям.

Развитие инфраструктуры информационного общества способствует росту инвестиций в отрасль информационных технологий и обеспечивает выполнение обязательств по универсальному обслуживанию в тех областях, где не действуют традиционные рыночные механизмы.

Мероприятия подпрограммы направлены на обеспечение универсального, повсеместного, справедливого и приемлемого в ценовом отношении доступа к инфраструктуре информационных технологий и услугам на базе информационных технологий.

Приоритетами подпрограммы на период до 2015 года являются следующие мероприятия:

1) создание технологической возможности развития телерадиовещания (реализация комплексов мероприятий федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2015 годы"), в том числе разработка системных мероприятий построения сетей цифрового телевизионного вещания по регионам;

2) формирование современной инфраструктуры связи и телекоммуникаций, в том числе:

формирование современной магистральной сети связи;

создание условий для обеспечения населения современными услугами широкополосного доступа;

создание спутниковой системы широкополосного доступа в Ка-диапазоне;

3) расширение перечня универсальных услуг связи;

4) мероприятия по конверсии радиочастотного спектра в целях высвобождения частотного ресурса для развертывания широкополосного доступа, в том числе:

определение перспективных радиотехнологий и полос радиочастот для их внедрения;

определение возможности использования выбранных полос радиочастот и необходимости проведения конверсии и (или) вывода радиоэлектронных средств гражданского назначения в другие полосы радиочастот;

5) повышение готовности населения и бизнеса к возможностям информационного общества, в том числе:

создание условий для повышения компьютерной грамотности населения;

подготовка и переподготовка специалистов в сфере информационных технологий на базе центров образования и разработок в сфере информационных технологий;

создание системы подготовки высококвалифицированных кадров в области суперкомпьютерных технологий и специализированного программного обеспечения;

создание многоуровневой федеральной системы электронного дистанционного обучения;

внедрение информационной системы непрерывного дистанционного обучения и справочно-методической поддержки учителей

общеобразовательных учреждений по использованию информационных технологий и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе при обмене опытом и лучшими практиками в этой сфере;

создание единой территориально распределенной системы доступа к разрабатываемым электронным образовательным ресурсам в рамках единого образовательного интернет-портала;

6) обеспечение сокращения высокого уровня различия в использовании информационных технологий субъектами Российской Федерации, в том числе:

разработка стандартов обеспеченности и доступности для населения, бизнеса, органов государственной власти и органов местного самоуправления объектов информационной и телекоммуникационной инфраструктуры электронного правительства;

финансирование региональных мероприятий, направленных на развитие информационного общества с целью ликвидации "цифрового разрыва" (ежегодные конкурсы, проводимые под управлением Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации).

#### **Подпрограмма 5. Безопасность в информационном обществе**

Условием перехода общества в состояние развитого информационного общества является обеспечение необходимого и достаточного уровня информационной безопасности. Выявление угроз, обеспечение надежного противостояния атакам злоумышленников в информационной сфере, ликвидация неблагоприятных последствий нарушений защиты информационных ресурсов, регулярная оценка защищенности компонентов инфраструктуры, своевременная модернизация систем защиты реализуются с помощью систем обеспечения информационной безопасности.

Приоритетами подпрограммы на период до 2015 года являются следующие мероприятия:

1) создание системы определения и контроля уровня реальной защищенности информационного общества от проявлений терроризма в информационной сфере, обеспечивающей непрерывное получение сведений о состоянии объектов инфраструктуры и возможных проявлениях терроризма в информационной сфере, а также своевременное реагирование на указанные проявления;

2) создание и поддержка отечественных защищенных технологий хранения и обработки больших массивов неструктурированной информации, в том числе создание отечественных защищенных функциональных сервисов и технологических компонентов, обеспечивающих хранение и обработку больших массивов неструктурированной информации, их дальнейшая поддержка и развитие, позволяющие увеличить объем обрабатываемой неструктурированной информации;

3) развитие и интеграция с иными ведомственными и межведомственными информационно-управляющими системами единого банка данных по проблемам борьбы с терроризмом, в том числе:

подключение ведомственных и межведомственных информационно-управляющих систем к единому банку данных по проблемам борьбы с терроризмом;

модернизация телекоммуникационной составляющей единого банка данных по проблемам борьбы с терроризмом;

разработка специализированных программно-аппаратных комплексов сопряжения с учетом требований информационной безопасности и уникальных для каждого абонента единого банка данных по проблемам борьбы с терроризмом;

продление гарантийного сервисного обслуживания сложной вычислительной техники единого банка данных по проблемам борьбы с терроризмом;

4) создание национальной программной платформы (комплекс отечественных программных решений - модулей, построенных на базе единых технологий, позволяющих осуществлять разработку новых программных продуктов методом компоновки и настройки уже готовых модулей, а также разработку новых модулей), в том числе:

развитие отечественной сборки операционной системы на свободном программном обеспечении;

создание отечественной системы управления базами данных на основе открытых разработок;

создание российской среды разработки программного обеспечения;

разработка набора архитектурных стандартов и типовых компонентов для совместимости программ между собой;

создание базового пакета прикладного программного обеспечения, включая драйверы и средства обеспечения информационной безопасности;

создание национального фонда алгоритмов и программ (госприклад.рф);

формирование пакета типовых решений, их размещение в национальном фонде алгоритмов и программ;

формирование территориально распределенной инфраструктуры технической и методической поддержки свободного программного обеспечения;

5) формирование открытых стандартов взаимодействия информационных систем, в том числе разработка и поддержка профиля открытых стандартов архитектуры государственных информационных систем, форматов и протоколов обмена данными, обеспечивающих совместимость государственных информационных систем и их компонентов;

6) развитие суперкомпьютерных и грид-технологий, в том числе:

создание отечественных математических моделей для использования в суперкомпьютерных вычислениях;

создание базового ряда отечественных суперЭВМ с различными эксплуатационными характеристиками;

построение грид-сети для высокопроизводительных вычислений, в том числе в интересах федеральных ядерных центров;

разработка отечественного программного обеспечения для технологий проектирования и имитационного моделирования на суперЭВМ;

создание системы подготовки высококвалифицированных кадров в области суперкомпьютерных технологий и специализированного программного обеспечения.

#### Подпрограмма 6. Цифровой конвент и культурное наследие

Сохранение культурного разнообразия и традиций является одной из ключевых задач тысячелетия. В этой связи существует потребность в реализации мероприятий по созданию, распространению и сохранению этой информации в электронной форме, что позволит сохранять культурное наследие для будущих поколений.

Мероприятия подпрограммы направлены на содействие производству и обеспечению доступности всего информационного контента - образовательного, научного, культурного и развлекательного. Ключевая роль отводится переводу существующего культурного наследия в цифровой формат.

Приоритетами подпрограммы на период до 2015 года являются следующие мероприятия:

1) развитие средств поиска информации по различным видам контента, в том числе создание спектра поисковых систем с высокой релевантностью поиска по заданной тематике;

2) создание национальной информационно-коммуникационной платформы для распространения цифрового контента (в том числе аудиовизуального), в том числе:

создание многофункциональной платформы для загрузки, обработки и распространения цифрового контента;

оптимизация цифрового контента с учетом запросов и географического положения пользователя;

разработка технологии защиты контента правообладателей от копирования при его просмотре с помощью размещения уникальной цифровой метки объекта авторских прав в цифровом контенте;

разработка географически распределенной сетевой инфраструктуры доставки контента для снижения нагрузки на каналы связи;

реализация технологии сбора статистики, а также системы биллинга для учета легального приобретения цифрового контента;

разработка инструментов категорирования контента;

3) создание единого интернет-портала для популяризации культурного наследия и традиций России, в том числе:

обеспечение распределенного доступа к различным отраслевым информационным ресурсам в сети Интернет, к данным о музейных предметах, коллекциях, к документам библиотечного фонда, государственным услугам в сфере культуры, сайтам управлений культуры субъектов Российской Федерации, учреждений культуры и т.п.;

обобщение и систематизация современной информации и знаний о культуре за счет создания мультимедийной версии Российского национального атласа культурного и природного наследия, интерактивных карт культурных и природных ландшафтов России;

создание национального электронного музея российской истории;

4) разработка обучающего цифрового мультимедийного и интерактивного контента, включая создание стереоскопических 3D коллекций о значимых мероприятиях в сфере культуры и культурном наследии народов России;

5) создание национального библиотечного ресурса с унифицированным каталогом на базе оцифрованных фондов Российской

государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки, Президентской библиотеки имени Б.Н.Ельцина, библиотек государственных академий наук Российской Федерации, а также государственных и муниципальных публичных библиотек;

6) подключение к сети Интернет учреждений культуры, в первую очередь публичных государственных и муниципальных библиотек;

7) формирование и ведение Государственного каталога Музейного фонда Российской Федерации, сводного каталога библиотек России, создание базы данных об объектах культурного наследия народов России для описания памятников истории и культуры России.

## VI. Управление реализацией Программы

Программа представляет собой систему мероприятий (взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам) и инструментов государственной политики, обеспечивающих в рамках реализации ключевых государственных функций достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере развития информационного общества в Российской Федерации.

Управление реализацией Программы осуществляется в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации, утвержденным Правительством Российской Федерации. Реализация Программы осуществляется в соответствии с планами ее реализации, утверждаемыми ежегодно с учетом приоритетов Программы.

Мероприятия Программы реализуются соисполнителями Программы в соответствии с паспортами этих мероприятий, согласованными с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Одновременно с реализацией Программы Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации организует анализ возникающих тенденций становления информационного общества и связанных с ними рисков реализации Программы и формирует предложения по внесению изменений в Программу.

С целью экспертной поддержки управления реализацией Программы предусматривается организация экспертизы заданий на реализацию проектов в рамках мероприятий Программы, а также экспертизы предложений по внесению изменений в Программу.

Ответственный исполнитель по согласованию с соисполнителями и с учетом результатов экспертизы принимает решения о внесении изменений в перечни и состав мероприятий, сроки их реализации, а также в объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований, предусмотренных планом реализации Программы на соответствующий год. В случае принятия решения о внесении изменений в план реализации Программы ответственный исполнитель в 10-дневный срок уведомляет о нем Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации.

Разногласия, возникающие при согласовании плана реализации Программы на соответствующий год, выносятся Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на обсуждение Правительственной комиссии по внедрению информационных технологий в деятельность государственных органов и органов местного самоуправления.

Внесение иных изменений в Программу, оказывающих влияние на параметры Программы, осуществляется по инициативе Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации либо во исполнение поручений Правительства Российской Федерации (в том числе по результатам мониторинга реализации Программы) в установленном порядке.

В целях обеспечения согласованных действий при реализации Программы решением Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (по предложениям соисполнителей) могут создаваться временные координационные органы (рабочие группы) из представителей ответственного исполнителя Программы, соисполнителей, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, научных, экспертных и саморегулируемых организаций.

## VII. Финансирование мероприятий Программы

Мероприятия Программы финансируются за счет:

средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию мероприятий, содержащихся в приложении № 2 к Программе (далее - непосредственные расходы Программы);

средств различных источников, в том числе и федерального бюджета, предусмотренных на реализацию мероприятий по развитию информационного общества в Российской Федерации (в том числе на информатизацию органов власти), содержащихся в федеральных целевых программах, ведомственных целевых программах, региональных целевых программах, муниципальных программах и иных правовых актах (далее - тематические расходы Программы);

внебюджетных средств.

В состав мероприятий Программы могут входить работы, финансируемые и за счет непосредственных расходов Программы, и за счет тематических расходов.

При софинансировании мероприятий Программы со стороны внебюджетных источников могут использоваться различные инструменты государственно-частного партнерства.

Ресурсное обеспечение мероприятий по развитию информационного общества в Российской Федерации на 2011 - 2013 годы и на период до 2020 года представлено в приложении № 4.

Объемы финансирования подпрограмм Программы в 2011 - 2013 годах по направлениям расходов представлены в приложении № 5.

Объемы финансирования подпрограмм Программы в 2011 - 2013 годах по соисполнителям представлены в приложении № 6.

### VIII. Мониторинг реализации Программы

В целях мониторинга хода выполнения Программы может быть создан наблюдательный совет Программы, являющийся совещательным органом.

Оценка предполагаемого влияния реализации мероприятия Программы на показатели Программы проводится Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации или соисполнителем Программы при подготовке ежегодно утверждаемых планов реализации Программы.

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в ходе реализации Программы осуществляет анализ реализации мероприятий Программы и оценку изменений значений целевых

индикаторов и показателей. Паспорта показателей Программы, по которым Федеральная служба государственной статистики не ведет наблюдение, приведены в приложении № 7.

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации совместно с соисполнителями до 1 марта года, следующего за отчетным, подготавливает и направляет в Правительство Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации и Министерство экономического развития Российской Федерации годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности Программы.

В рамках выполнения Программы формируется также информационный ресурс в сети Интернет, на котором публикуются сведения о ходе реализации (о стадии и промежуточных результатах) проектов и мероприятий Программы, а также годовой отчет.

## IX. Особенности организации работ по проектам в интересах субъектов Российской Федерации

Программа направлена на устранение цифрового неравенства между субъектами Российской Федерации и предполагает выполнение следующих групп мероприятий в интересах субъектов Российской Федерации:

пилотное мероприятие (мероприятие, направленное на выявление лучших практик и апробацию программно-технических и организационных решений для автоматизации деятельности в области здравоохранения, образования, культуры, социального обеспечения, безопасности и правопорядка, экономики и промышленности, имущественно-земельного и транспортного комплексов, жилищно-коммунального хозяйства в субъекте Российской Федерации);

типовое мероприятие (мероприятие, направленное на разработку целостного набора готовых к внедрению программно-технических и организационных решений, апробированных в ходе пилотных мероприятий в субъектах Российской Федерации);

инновационное мероприятие (мероприятие, инициированное органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями или гражданами и направленное на получение новых возможностей в информационном обществе).

Пилотное мероприятие выполняет ответственный исполнитель или соисполнитель Программы по согласованию с высшим исполнительным органом государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Типовое мероприятие реализуется в рамках региональных программ информатизации, подготовленных в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2007 г. № 871-р. Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации ежегодно формирует рекомендации о включении типовых мероприятий в региональные программы информатизации, а также об ожидаемых результатах реализации указанных программ.

Инновационное мероприятие, соответствующее целям и задачам Программы, включается Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в план реализации Программы.

## Х. Основные меры правового регулирования, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов Программы

При формировании и корректировке плана реализации Программы по мере выявления или возникновения неурегулированных вопросов нормативного правового характера ответственный исполнитель формирует проекты соответствующих нормативных правовых актов и выносит их на обсуждение Правительственной комиссии по внедрению информационных технологий в деятельность государственных органов и органов местного самоуправления. Получившие одобрение Правительственной комиссии по внедрению информационных технологий в деятельность государственных органов и органов местного самоуправления предложения вносятся в установленном порядке на рассмотрение Правительства Российской Федерации.

При выполнении мероприятий Программы по мере необходимости Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

или соисполнители Программы принимают ведомственные нормативные акты в соответствии со своими полномочиями.

Основные меры правового регулирования, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов Программы, представлены в приложении № 8.

## XI. Перечень и краткое описание федеральных целевых программ и подпрограмм

В результате выполнения федеральной целевой программы "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2002 г. № 65, создан значительный задел в области внедрения информационных технологий в деятельность органов государственной власти и организаций предоставления государственных услуг, в том числе:

произведены закупка, поставка, монтаж и пусконаладочные работы программно-технических средств для ряда информационных систем, включая портал государственных услуг, портал государственных и муниципальных закупок, портал государственных продаж, сеть удостоверяющих центров, сеть общественного доступа к государственным услугам, государственную автоматизированную систему "Управление", интернет-узел для обеспечения бесперебойной работы информационных ресурсов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, размещенных в сети Интернет;

разработаны опытные образцы оборудования и программных средств для анализа хода реализации и прогнозирования выполнения работ по приоритетным национальным проектам, мониторинга и оценки эффективности управления бюджетными ресурсами, информационно-поисковых систем хранения и обработки мультимедийной информации;

создан программно-технический комплекс для управления процессом разработки и реализации типовых программно-технических решений в сфере региональной и ведомственной информатизации;

подготовлены предложения по совершенствованию нормативной правовой базы, научно-методического, организационного и информационно-аналитического обеспечения процессов информатизации;

выявлен перечень проблем (возможных препятствий) для перехода к предоставлению государственных услуг в электронном виде, подготовлены предложения (в том числе законопроекты с сопроводительной

документацией) для устранения из нормативных правовых актов всех выявленных положений, препятствующих переходу к предоставлению государственных услуг в электронном виде;

проанализирован уровень развития информационных технологий и их использования гражданами, организациями и органами государственной власти, а также информационных процессов межведомственного взаимодействия, государственного управления и оказания государственных услуг;

разработан системный проект по созданию технологической платформы и инфраструктуры электронного правительства - определены задачи, участники, конкретные меры по формированию инфраструктуры электронного правительства в части нормативной правовой базы, технологических компонентов (телеинформатической инфраструктуры, центров обработки данных, основных информационных ресурсов, включая необходимые реестры, порталы, технологические системы), организационных мероприятий;

создана и вводится в действие типовая автоматизированная информационная система обеспечения деятельности многофункциональных центров, в том числе организована техническая поддержка ее внедрения для субъектов Российской Федерации;

разработаны типовые решения по функционированию региональных порталов и реестров государственных и муниципальных услуг;

разработаны технические требования и решения по созданию и развитию функциональных возможностей ряда информационных систем (например, межведомственной интегрированной автоматизированной информационной системы федеральных органов исполнительной власти, единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности Президента Российской Федерации);

создан ряд отраслевых и функциональных решений (например, автоматизированная информационная система оказания государственных услуг в электронном виде в сфере недвижимости, автоматизированная информационная система обработки информации о нарушениях правил дорожного движения, государственная информационно-аналитическая система контрольно-счетных органов);

подготовлены и апробированы в ходе повышения квалификации государственных служащих методики и учебные курсы в области использования современных информационных технологий, в том числе сугубо прикладного характера;

проанализированы официальные сайты органов государственной власти и органов местного самоуправления на соответствие требованиям Федерального закона "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления".

Результаты выполнения федеральной целевой программы "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)" определили состав задач и мероприятий для подпрограмм Программы.

Мероприятия ряда федеральных целевых программ соответствуют задачам Программы, и результаты выполнения их мероприятий учитываются при планировании мероприятий Программы.

## XII. Состав и значение соответствующих целевых индикаторов и показателей Программы по этапам ее реализации и оценка влияния внешних факторов и условий на их достижение

Состав показателей для каждой подпрограммы определен таким образом, чтобы обеспечить:

наблюдаемость значений показателей в течение срока выполнения Программы (подпрограмм);

охват всех наиболее значимых результатов выполнения мероприятий;

минимизацию числа показателей;

наличие формализованных методик расчета значений показателей, полученных в ходе проведения научно-исследовательских работ по построению системы показателей, характеризующих основные направления и факторы развития информационного общества.

В состав показателей Программы включены контрольные показатели Стратегии, показатели, на основе которых формируются композитные индексы для международных рейтингов развития информационного общества и доступности информационных технологий (адаптированы к российской статистической практике), и показатели, отражающие региональные различия.

В перечень показателей включены показатели статистического наблюдения за развитием и использованием информационных технологий и новые показатели, необходимые для комплексного анализа основных направлений и факторов развития информационного общества, данные для расчета которых отсутствуют в действующей статистической практике.

Перечень показателей носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на развитие информационного общества.

Обоснование целевых значений и оценка влияния внешних факторов проводятся при подготовке соответствующего раздела прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период.

### XIII. Ресурсное обеспечение Программы

Расходы Программы формируются за счет средств федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных средств. Расходование средств федерального бюджета осуществляется по 2 направлениям - непосредственные расходы Программы и тематические расходы Программы.

Объемы финансирования Программы в 2011 - 2020 годах составят:

расходы, связанные с реализацией мероприятий Программы, финансируемые за счет средств федерального бюджета, - 88 млрд. рублей;

средства федерального бюджета, предоставленные главным распорядителем средств федерального бюджета на реализацию мероприятий по информатизации, в том числе на федеральные и ведомственные целевые программы, - ориентировочно 120 млрд. рублей ежегодно;

расходы бюджетов субъектов Российской Федерации - ориентировочно до 50 млрд. рублей ежегодно, включая гранты на поощрение за достижение наилучших показателей эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, межбюджетные трансферты на оказание поддержки проведения высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации административной реформы, а также субсидии на реализацию региональных программ повышения эффективности бюджетных расходов;

расходы из внебюджетных источников - ориентировочно не менее 200 млрд. рублей ежегодно. Внебюджетные средства оцениваются по существующим показателям официальной статистики отрасли информационных технологий. Дополнительно к наблюдаемым

Федеральной службой государственной статистики показателям отрасли информационных технологий учитываются и другие расходы, направленные на решение задач развития информационного общества.

Подробно ресурсное обеспечение Программы на 2011 - 2013 годы и на период до 2020 года представлено в приложении № 4 к Программе.

В целях повышения эффективности расходования бюджетных средств при планировании, создании и использовании информационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти, иных государственных органов и органов управления государственными внебюджетными фондами Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации осуществляет координацию указанной деятельности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 365 "О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов". При осуществлении координации мероприятий по использованию информационных технологий в деятельности органов государственной власти Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации руководствуется целью и задачами Программы.

Для осуществления координации расходов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также для стимулирования расходования внебюджетных средств для реализации целей Программы требуются дополнительные меры правового регулирования в данной сфере.

Непосредственные расходы Программы отражаются по соответствующим главам ведомственной структуры расходов федерального бюджета по уникальному коду целевой статьи расхода единой суммой без разделения на мероприятия.

Объем расходов 2011 года и планового периода приведен в соответствии с проектом федерального бюджета на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов с учетом необходимости завершения проектов, реализация которых началась в рамках федеральной целевой программы "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)". Объем расходов последующих лет определен эксперտно с учетом начала реализации полномасштабных инфраструктурных проектов, направленных на достижение контрольных значений показателей развития информационного общества в Российской Федерации, определенных Стратегией. Указанный объем расходов будет уточнен после утверждения

федерального бюджета на соответствующий финансовый год и плановый период.

Дополнительное ресурсное обеспечение мероприятий Программы в этот период возможно за счет перераспределения тематических расходов ведомств, проведенное при координации мероприятий по использованию информационных технологий в деятельности органов государственной власти.

#### **XIV. Меры государственного регулирования и управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение цели Программы**

Меры государственного регулирования управленческого характера представлены в разделе "Управление реализацией Программы".

Риск неактуальности планирования, запаздывания согласования мероприятий Программы является типичным при выполнении долгосрочных и комплексных программ и на его минимизацию направлены меры по ежегодному планированию работ с учетом анализа мировых тенденций развития информационных технологий.

Остальные риски связаны с отраслевой спецификой и меры по их минимизации предпринимаются Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации при управлении Программой путем принятия мер по координации деятельности, направленной на развитие информационного общества в Российской Федерации, а также соисполнителями Программы при планировании и выполнении мероприятий.

#### **XV. Методика оценки эффективности выполнения Программы**

Эффективность выполнения Программы оценивается как степень достижения запланированных результатов (сопоставление плановых и фактических значений показателей Программы) при условии соблюдения обоснованного объема расходов.

Периодичность оценки эффективности выполнения Программы определяется периодичностью сбора информации при проведении мониторинга целевых индикаторов и показателей Программы.

Оценка эффективности выполнения Программы проводится для обеспечения ответственного исполнителя оперативной информацией о ходе и промежуточных результатах выполнения мероприятий и решения

задач Программы. Результаты оценки эффективности используются для корректировки среднесрочных графиков выполнения мероприятий Программы и плана ее реализации.

Информация о ходе и промежуточных результатах выполнения Программы носит обобщенный характер, но является результатом расчета, а не отражением итогового состояния (не достоверна вследствие наличия временных лагов, накопленного действия предыдущих решений, влияния действий других субъектов), то есть основывается на массиве первичных данных, что позволяет проводить анализ в случае получения неудовлетворительных оценок.

При проведении оценки эффективности выполнения Программы раздельно анализируется информация о достижении значений целевых индикаторов (последующий контроль) и показателей подпрограмм и мероприятий (текущий контроль).

Расчет значения интегрального показателя проводится в следующей последовательности:

определение коэффициентов значимости каждого мероприятия с точки зрения решения задач подпрограммы Программы. Значимость каждого мероприятия определяется экспертным путем. Коэффициент значимости мероприятия ( $Z_i$ ) выражается числом в интервале  $(0;1]$ . Сумма коэффициентов значимости мероприятий равна единице;

расчет степени достижения запланированных на оцениваемый период значений показателей выполнения мероприятий. Степень достижения запланированного на оцениваемый период значения целевого индикатора ( $D_i$ ) рассчитывается как соотношение фактического и планового значений отдельно для каждого целевого индикатора. Если фактическое значение индикатора больше планового, степень достижения принимается равной единице;

расчет средней степени выполнения мероприятий.

Средняя степень выполнения мероприятий ( $C_D$ ) определяется как сумма взвешенных по значимости степеней достижения соответствующих показателей по следующей формуле:

$$C_D = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N Z_i * D_i,$$

где:

$N$  - количество показателей;

$i$  - номер показателя.

Для целевых индикаторов и показателей Программы, не включенных в федеральное государственное статистическое наблюдение, формирование паспортов показателей Программы обеспечивается ответственным исполнителем (разработанные паспорта показателей Программы представлены в приложении № 7 к Программе). В паспорте показателя Программы отражаются наименование показателя, единица его измерения, алгоритм формирования значения, периодичность мониторинга, наименования и порядок сбора базовых показателей.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Информационное общество  
(2011 - 2020 годы)"

**Целевые индикаторы и показатели  
государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"**

	Единица измерения	2008 год (базовые значения)	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год*	2020 год
1. Место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу готовности к сетевому обществу	мест	74	в числе 70 ведущих стран мира	в числе 68 ведущих стран мира	в числе 67 ведущих стран мира	в числе 65 ведущих стран мира	в числе 20 ведущих стран мира	в числе 20 ведущих стран мира
2. Место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу развития информационных технологий	-"-	50	в числе 50 ведущих стран мира	в числе 50 ведущих стран мира	в числе 45 ведущих стран мира	в числе 43 ведущих стран мира	в числе 10 ведущих стран мира	в числе 10 ведущих стран мира
3. Место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу развития электронного правительства	-"-	60	в числе 60 ведущих стран мира	в числе 58 ведущих стран мира	в числе 57 ведущих стран мира	в числе 55 ведущих стран мира	в числе 40 ведущих стран мира	в числе 20 ведущих стран мира
4. Доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема эфирных цифровых телеканалов	процентов	-	30	75	90	95	99	99

	Единица измерения	2008 год (базовые значения)	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год*	2020 год
5. Доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема обязательных общедоступных телерадиоканалов	процентов	33	80	99	99,5	99,5	99,5	99,5
6. Число домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ в сеть Интернет, в расчете на 100 домашних хозяйств	единиц	26	45	47	48	52	55	80
7. Удельный вес сектора информационных технологий в валовом внутреннем продукте Российской Федерации	процентов	4,1	4,5	4,5	4,7	5,2	5,9	7,1
8. Экспорт товаров, связанных с информационными технологиями	млн. долларов США	2140	3697	4436	5235	5500	5700	8100
9. Доля отечественных товаров и услуг в объеме внутреннего рынка информационных технологий	процентов	-	5	10	17	25	более 50	50
10. Рост объема инвестиций в использование информационных технологий в национальной экономике по сравнению с 2007 годом	раз	1,1	1,2	не менее чем в 1,3 раза	не менее чем в 1,4 раза	не менее чем в 1,5 раза	не менее чем в 2,5 раза	не менее чем в 3 раза
11. Сокращение различий между субъектами Российской Федерации по интегральным показателям информационного развития	-"-	5,1	4,7	4,9	4	3,9	2	1,5

	Единица измерения	2008 год (базовые значения)	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год*	2020 год
12. Доля размещенных заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для государственных и муниципальных нужд с использованием электронных торговых площадок в общем объеме размещаемых заказов	процентов	-	10 (экспертно )	12 (экспертно )	15 (экспертно )	20 (экспертно )	100 (экспертно )	60 (экспертно )
13. Доля федеральных государственных услуг, которые население может получить в электронном виде	"-	-	39	93	98	100	100	100
14. Доля исследований и разработок в сфере информационных технологий в общем объеме научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, осуществляемых за счет всех источников финансирования	"-	5,1 (экспертно )	5,5	6	7,5	8	не менее 30	35
15. Число персональных компьютеров в расчете на 100 учащихся общеобразовательных учреждений	единиц	5	11	13	15	16	18	30
16. Количество лечебных учреждений, имеющих широкополосный доступ в сеть Интернет	"-	2150	3610	3950	4300	зависит от реорганизации сети лечебных учреждений	зависит от реорганизации сети лечебных учреждений	зависит от реорганизации сети лечебных учреждений
17. Доля электронных каталогов в общем объеме каталогов Музейного фонда Российской Федерации	процентов	21,8	26	28	30	33	100	100

	Единица измерения	2008 год (базовые значения)	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год*	2020 год
18. Доля электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме документооборота	процентов	-	10	15	20	35	70	70
19. Доля патентов, выданных в сфере информационных технологий, в общем числе выданных патентов	"-	16,1	16,2	16,5	17	17,1	17,5	30
20. Доля архивных фондов, включая фонды аудио- и видеоархивов, переведенных в электронную форму	"-	-	1	2	3	5	не менее 20	не менее 50
21. Доля библиотечных фондов, переведенных в электронную форму, в общем объеме фондов общедоступных библиотек	"-	-	1	3	5	10	не менее 50	не менее 75
22. Доля федеральных органов государственной власти, органов власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, обеспеченных постоянным доступом в сеть Интернет, в том числе на скорости не менее 2 Мбит/сек.	"-	-	-	-	-	-	100	100
			-	-	-	-	не менее 50	100

\* Контрольные значения показателей развития информационного общества в Российской Федерации на период до 2015 года определены Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации 7 февраля 2008 г. № Пр-212, для их достижения требуются дополнительные меры по координации мероприятий по использованию информационных технологий органами государственной власти, а также стимулирующие меры по расходованию средств из внебюджетных источников для реализации целей Программы.

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	Ответствен- ный исполнитель (соисполни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год					
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие			
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	Повышение качества жизни граждан и улучшение условий развития бизнеса в информационном обществе 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
Повышение открытости деятельности органов государственн ой власти			документов, необходимых 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 всему приоритетным услугам федерального уровня обеспечена возможность для заявителей осуществлять с использованием единого портала мониторинг хода предоставления государственной услуги или исполнения государственной функции;										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОК Р	прочие
			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; единий портал интегрирован с региональными реестрами государственных услуг всех субъектов Российской Федерации; реализован учет заявлений, поданных в органы государственной власти традиционным способом;										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
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 информационных систем поддержки малого и среднего предпринимательства	Минэкономразвития 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОК Р	прочие
Повышение открытости деятельности органов государственн ой власти			во всех субъектах Российской Федерации созданы порталы поддержки малого и среднего предпри- нимательства, 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 предпринима- тельства поддержки со стороны органов государственной власти и органов местного самоуправления										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
3. Развитие сервисов для упрощения процедура 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 pilotных 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 региональные реестры государственных и муниципальных услуг,	697	-	-	221	-	-	234	-	-	242

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОК Р	прочие
			(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;										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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)										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе									
					2011 год			2012 год			2013 год			
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	
5. Развитие сервисов для упрощения процедуры 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
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 государственной 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе							
					2011 год			2012 год			2013 год	
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р
			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									

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе									
					2011 год			2012 год			2013 год			
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	
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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
8. Повышение открытости деятельности органов государствен- ной власти	обеспечение открытости деятельности органов государствен- ной власти и доступности государствен- ных информа- ционных ресурсов для граждан и организаций	Минэконом- развития 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполнни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			100 процентов действующих сайтов (не менее 3000 сайтов федеральных, региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления); опубликованы результаты ежегодного мониторинга соответствия официальных сайтов органов исполнительной власти требованиям действующего регулирования										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе									
					2011 год			2012 год			2013 год			
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	
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 в рамках производств 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 привлекательности и прозрачности деятельности юридических лиц;	130	-	-	-	50	-	-	40	-	-	40

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			системы электронного взаимодействия участников дела о банкротстве, предназначеннной 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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполнни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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;										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполнни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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;										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполнни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
10. Развитие сервисов для упрощения процедура 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
Построение электронного правительства и повышение эффективности государственного управления													
12. Формированиe единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия. Создание справочников и классификаторов, используемых в государстве nных 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОК Р	прочие
			введена система аттестации удостоверяющих центров для вхождения в единое пространство доверия электронной подписи, обеспечивая соответствия удостоверяющих центров единным 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;										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
13. Формировани е единого пространства юридически значимого электронного взаимодейств ия. Создание справочников и классификато ров, используемых в государстве нных и муници- пальных информацион ных системах	развитие межведом- ственного электронного взаимо- действия на основе системы взаимо- действия	Минкомсвязь России	обеспечено получение результатов государственных услуг в виде документов в электронном виде, подписанных электронной подписью	306	-	20	102	-	-	102	-	-	82

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОК Р	прочие
			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;										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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;										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
14. Формировани е единого пространства юридически значимого электронного взаимодейств ия.  Создание справочников и классификатор ов, используемых в государстве нных и муници- пальных информацион ных системах	формирование и развитие инфраструк- туры универсаль- ной 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе									
					2011 год			2012 год			2013 год			
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	
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	Минэкономразвития России	принята нормативная база, определяющая перечень и параметры базовых реестров, единые правила формирования базовых реестров, formalизованы 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе									
					2011 год			2012 год			2013 год			
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	
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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполнни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе							
					2011 год			2012 год			2013 год	
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р
			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 сведений в 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;									

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполнни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполнни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
19. Создание и развитие специальных информационных и информационно-технологических систем для 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			обеспечена возможность удаленного доступа сотрудников Админи- страции 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;										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе									
					2011 год			2012 год			2013 год			
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	
20. Создание и развитие специальных информационно-информационных и информационно-технологических систем для государственных органов государственной власти	развитие системы информационно-аналитического обеспечения специального назначения	ФСО России	информацию телекоммуникационной сети: 50 процентов - в 2011 году; 70 процентов - в 2012 году; 100 процентов - в 2013 году	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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
21. Создание и развитие специальных информационных 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	
субъектах Российской Федерации			органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации подключены к сети Интернет через защищенный сегмент сети Интернет										
22. Создание и развитие государствен- ых межведомстве- нных информацион- ных систем, предназначен- ных для принятия решений в реальном времени	развитие государст- венной автоматизи- рованной 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполнни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОК Р	прочие
			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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год					
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие			
23. Повышение эффективности и внедрения информационных технологий на уровне субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	развитие мероприятий "Электронный регион"	Минкомсвязь России	определенено 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			информационного общества, размещены в единой межведомственной информационно-стatisтической системе; вся ведомственная статистическая информация консолидируется в единой межведомственной информационно-стatisтической системе; через единый портал в автоматическом режиме оказывается услуга по предоставлению статистической информации в электронном виде на основе информации единой межведомственной информационно-стatisтической системы; единая межведомственная информационно-стatisтическая система является единым										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОК Р	прочие
			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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
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; 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	45	-	-	-	45	-	-	-	-	-

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе							
					2011 год			2012 год			2013 год	
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР
26. Формировани е единого пространства юридически значимого электронного взаимодейств ия	создание организацио- нно- техноло- гической инфраструк- туры для осуществ- ления электронных платежей за государствен- ные услуги	Минкомсвязь России	государственных цифровых карт и планов 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; обеспечена возможность осуществления электронных платежей за государственные услуги через интерфейс единого портала; обеспечена безопасность электронных платежей за государственные	30	-	-	10	-	-	10	-	-

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе									
					2011 год			2012 год			2013 год			
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	
			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 научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, выполненных в рамках государственного заказа	Минобрнаук и 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
			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. Формировани е единого пространства юридически значимого электронного взаимодейств ия.	создание единой системы управления кадровым составом государст- венной	Минкомсвяз ь 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
Создание и развитие государствен- ных межведомстве- нных информацион- ных систем, предназначен- ных 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,										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе									
					2011 год			2012 год			2013 год			
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	
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	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 управленических кадров		90	-	10	20	-	-	30	-	-	30

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
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 и органов местного самоуправления	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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
	и органов местного самоуправле- ния												
32. Создание и развитие государствен- ных межведом- ственных информацион- ных систем, предназначен- ных для принятия решений в реальном времени	реализация мероприятий по координации расходования бюджетных средств органов государствен- ной власти на испольzo- вание инфо- рмаци- онных техноло- гий	Минкомсвязь ь 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 представляемых этим органам государственной власти бюджетных ассигнований;	150	-	-	50	-	-	50	-	-	50

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
Развитие российского рынка информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечение перехода к экономике, осуществляющей с помощью информационных технологий													
33. Стимулирован ие отечественны х разработок в области информацион ных технологий	создание национальной платформы для распределен- ной обработки данных, в которой компьютер- ные ресурсы и мощности представля- ются пользо- вателю как интернет- сервис (далее - облачные вычисления)	Минкомсвяз ь 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
34. Формирован ие социально- экономическо й статистики развития информацион ного общества	мониторинг перехода на предоставле- ние государст- венных и муниципаль- ных услуг в электронном виде в Российской Федерации и оценка деятельности органов государствен- ной власти по переводу услуг	Минэконом- развития России	обеспечены мониторинг и оценка 100 процентов государственных и муниципальных услуг, представляемых посредством единого портала; 2 раза в год представляется соответствующий доклад в Правительство Российской Федерации	90	-	-	30	-	-	30	-	-	30

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
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 информационных 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	-

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОК Р	прочие
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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОК Р	
37. Стимулирован ие отечественны х разработок в области информацион ных и телекоммуни кационных технологий. Подготовка квалифициров анных кадров в сфере информацион ных технологий	развитие информа- ционных технологий на базе свободного программного обеспечения для использова- ния в научно- исследова- тельской и образова- тельной деятельности	Минобрнаук и 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие
<b>Обеспечение безопасности в информационном обществе</b>													
38. Противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуникационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации. Развитие технологий защиты информации, обеспечивающих неприкосновенность частной жизни, личной и семейной тайны, а также безопасность информации ограниченного доступа	создание системы определения и контроля уровня реальной защищенности	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
			информационного общества, осуществляющих сбор характеристик и сведений о состоянии контролируемой системы										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе							
					2011 год			2012 год			2013 год	
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР
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; 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	ФСБ России	60	-	5	15	-	3	17	-	-	20

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
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 ведомствен- ными и межведомст- венными информацион- оно- управляю- щими 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
обеспечиваю- щих неприкоснове- нность 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 технологиче- ской независимости и в отрасли информацион- ных и телекоммуни- кационных технологий. Противодействие использованию потенциала информацион- ных и телекоммуни- кационных технологий	создание национальной программной платформы	Минкомсвязь и 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОК Р	прочие
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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОК Р	прочие
			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;										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполнни- тель)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОК Р	прочие
			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										

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе					
					2011 год			2012 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
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
			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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
44. Развитие средств обработки и предоставлени я 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; 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;	120	-	6	34	-	3	37	-	-	40

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе								
					2011 год			2012 год			2013 год		
					ГКБ *	НИОК Р	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие	ГКБ *	НИОКР	прочие
45. Развитие средств обработки и предоставлен ия удаленного доступа к цифровому контенту	создание единого интернет- портала для популяриза- ции культурного наследия и традиций России	Минкультур ы России, Минкомсвяз ь России	обеспечен сбор статистики и биллинга для учета легального приобретения цифрового контента  создан и развернут единий интернет-портал для популяризации культурного наследия и традиций России; обеспечен распределенный доступ к различным отраслевым информационным интернет-ресурсам, данным по музеинм 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

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответствен- ный исполнитель (соисполните- ль)	Ожидаемый результат и показатели реализации мероприятия	2011 - 2013 годы - всего	В том числе									
					2011 год			2012 год			2013 год			
					ГКВ *	НИОК Р	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	ГКВ *	НИОКР	прочие	
			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).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Информационное общество  
(2011 - 2020 годы)"

**Мероприятия государственной программы Российской Федерации "Информационное общество  
(2011 - 2020 годы)", финансируемые за счет средств иных источников в 2011 - 2020 годах**

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Повышение качества жизни граждан и улучшение условий развития бизнеса в информационном обществе		
1. Создание и развитие электронных сервисов в области здравоохранения	создание и внедрение комплексных информационных систем в области здравоохранения;  создание и развитие единого портала по вопросам здравоохранения ("Здоровье России");  создание и внедрение комплексных информационно-аналитических систем в области здравоохранения, в том числе федеральной электронной медицинской библиотеки, портала главных специалистов и социальной сети медицинских работников и экспертных систем;	Минздравсоцразвития России  Минздравсоцразвития России  Минздравсоцразвития России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	создание и ведение медицинских электронных паспортов территорий и медицинских электронных паспортов медицинских учреждений;	Минздравсоцразвития России
	оснащение станций скорой помощи современными информационными системами обработки вызовов и диспетчеризации, в том числе с использованием системы ГЛОНАСС	Минздравсоцразвития России
2. Создание и развитие электронных сервисов в области здравоохранения. Создание и развитие электронных сервисов в области образования и науки	создание федерального регистра медицинского и фармацевтического персонала. Создание систем непрерывного дистанционного обучения врачей, обеспечение их рабочих мест доступом к необходимым справочникам и классификаторам	Минздравсоцразвития России
3. Создание и развитие электронных сервисов в области образования и науки	развитие информационных систем, предназначенных для повышения качества оказания услуг в области образования и науки;	Минобрнауки России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	социальная адаптация и развитие творческих способностей лиц с ограниченными возможностями здоровья посредством использования современных информационных технологий и дистанционных образовательных технологий;	Минобрнауки России
4. Создание и развитие электронных сервисов в области культуры и спорта	подача в электронном виде документов в высшие учебные заведения с приложением результатов единого государственного экзамена;	Минобрнауки России
	разработка государственной автоматизированной системы, обеспечивающей деятельность, направленную на развитие потенциала инициативной и талантливой молодежи;	Росмолодежь
	создание Национального климатического информационного центра	Росгидромет
	создание мобильных комплексов для обеспечения доступа граждан Российской Федерации к электронным информационным ресурсам, направленным на сохранение и популяризацию культурного наследия народов Российской Федерации;	Минкультуры России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	создание порталов по вопросам спорта и туризма "Туристический атлас России", "Спорт России"	Минспорттуризм России
5. Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий. Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид	совершенствование градостроительной деятельности, осуществления контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизация предоставления государственных услуг в области градостроительной деятельности за счет использования информационных технологий;	Минрегион России
	совершенствование контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизация предоставления государственных услуг в сфере здравоохранения, социального развития, санитарно-эпидемиологического благополучия и потребительского рынка за счет использования информационных технологий;	Минздравсоцразвития России
	совершенствование контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизация предоставления государственных услуг в сфере сельского хозяйства за счет использования информационных технологий	Минсельхоз России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
<p>6. Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий. Развитие инфраструктуры доступа к сервисам электронного государства</p>	<p>создание национальной системы идентификации персональных данных в Российской Федерации. Введение единого идентификатора персональных данных;</p>	<p>Минкомсвязь России</p>
	<p>создание единой государственной информационной системы учета, планирования и контроля социальных услуг, оказываемых гражданам Российской Федерации на основе использования универсальной электронной карты;</p>	<p>Минкомсвязь России</p>
	<p>разработка типовой системы обработки заявлений получателей государственных услуг, интегрированной с сервисом предварительной записи, электронной очередью и телефонными центрами обращения граждан;</p>	<p>Минкомсвязь России</p>

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	реализация механизмов совершения платежей за государственные услуги в электронном виде, предоставление плательщикам квитанций, уведомление администраторов доходов о поступивших платежах в реальном режиме времени	Казначейство России
7. Развитие сервисов для упрощения процедур взаимодействия общества и государства с использованием информационных технологий	создание системы электронного голосования в рамках развития избирательной системы в Российской Федерации;	Минкомсвязь России
	совершенствование процедур приглашения иностранных граждан и удостоверения их личности на территории Российской Федерации	ФМС России
8. Развитие инфраструктуры доступа к сервисам электронного государства	обеспечение доступности сервисов электронного правительства на основе развития центров общественного доступа	Минкомсвязь России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Построение электронного правительства и повышение эффективности государственного управления	
9. Обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности	создание межведомственной интегрированной автоматизированной системы федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;	Минкомсвязь России
	формирование единого государственного реестра автомобильных дорог;	Минтранс России
	создание и ведение единой информационной системы по техническому регулированию;	Ростехрегулирование
	развитие государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения;	Минкомсвязь России
	создание государственной информационной системы в области технического регулирования Таможенного союза;	Минпромторг России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	технологическое обеспечение перевода государственной учетной деятельности в электронный вид (в том числе архивной информации учетных систем);	Минкомсвязь России
	создание единой федеральной информационной системы в сфере государственной регистрации прав и кадастрового учета недвижимости;	Минэкономразвития России
	создание информационных ресурсов (кадастров), содержащих сведения об инженерной и коммунальной инфраструктуре;	Минэкономразвития России
	создание всероссийской базы данных документов об образовании	Рособрнадзор
10. Обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности. Создание и развитие государственных межведомственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени	объединение адресно-справочных и паспортных учетов, ретроконверсия адресно-справочных данных, обеспечение предоставления информации уполномоченным органам и организациям (органам МВД России, ФСБ России, ФНС России, ЦИК России, Росстата, МИДа России, военкоматам, ЗАГСам и др.) в автоматическом режиме;	ФМС России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	автоматизация пофамильных оперативно-справочных картотек и архивных картотек Главного информационно-аналитического центра и информационных центров МВД России, Главного управления внутренних дел, управлений внутренних дел по субъектам Российской Федерации	МВД России
11. Повышение эффективности внедрения информационных технологий на уровне субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	развитие мероприятия "Электронный регион" и "Электронный муниципалитет"	Минкомсвязь России
	формирование информационной системы обеспечения деятельности по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений;	Минрегион России
	развитие телекоммуникационной инфраструктуры электронного правительства, в том числе, устойчиво функционирующей при чрезвычайных ситуациях и в условиях чрезвычайного положения;	Минкомсвязь России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	создание единой системы удаленного интерактивного обучения госслужащих в области информационных и коммуникационных технологий	Минкомсвязь России
12. Обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности. Повышение эффективности внедрения информационных технологий на уровне субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	формирование инфраструктуры обеспечения семантической и технологической совместимости государственных информационных систем	Минкомсвязь России
13. Создание и развитие специальных информационных и информационно-технологических систем обеспечения деятельности органов государственной власти, в том числе защищенного сегмента сети Интернет и системы межведомственного электронного документооборота	развитие государственной системы правовой информации;	ФСО России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	создание системы централизованного управления телекоммуникационной инфраструктурой;	Минкомсвязь России
	создание информационной инфраструктуры для формирования государственной системы учета государственных контрактов;	Минэкономразвития России
14. Формирование единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия	создание системы хранения электронных документов для поддержки авторизованного юридически значимого электронного документооборота между субъектами отношений налоговой сферы	ФНС России
	создание и развитие информационной системы "Электронный нотариат";	Минюст России
	создание и развитие государственной автоматизированной системы "Законотворчество";	Минкомсвязь России
	развитие информационной системы "Парламентский портал"	Минкомсвязь России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
<p>15. Формирование единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия. Создание и развитие государственных межведомственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени</p>	<p>развитие государственной автоматизированной системы "Правосудие";</p> <p>формирование и развитие инфраструктуры универсальной электронной карты</p>	<p>Минэкономразвития России, Минюст России</p> <p>Минкомсвязь России</p>
<p>16. Создание и развитие государственных межведомственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени</p>	<p>создание государственной информационно-аналитической системы контрольно-счетных органов;</p> <p>создание автоматизированной информационной системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации;</p>	<p>Минкомсвязь России</p> <p>Росводресурсы</p>

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	создание государственной автоматизированной информационной системы в области государственного регулирования тарифов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса "Тарифы и цены"	ФСТ России
17. Создание инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации	создание системы единого адресного пространства Российской Федерации	уполномоченный федеральный орган исполнительной власти
18. Обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности. Создание и развитие государственных межведомственных информационных систем, предназначенных для принятия решений в реальном времени	создание единой государственной информационной системы обеспечения деятельности Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации	Минобрнауки России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Развитие российского рынка информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечение перехода к экономике, осуществляющей с помощью информационных технологий		
19. Стимулирование отечественных разработок в области информационных технологий	создание отечественных инновационных технических изделий в сфере информационных технологий;	Минкомсвязь России
	создание отечественного телекоммуникационного оборудования;	Минпромторг России
	создание и организация производства отечественного оборудования для высокоскоростных спутниковых сетей широкополосного доступа сантиметрового и миллиметрового диапазонов длин волн;	Минкомсвязь России
	создание интеллектуальных систем мониторинга и контроля состояния технически сложных объектов;	Минкомсвязь России
	актуализация цифровой картографической основы схем территориального планирования Российской Федерации	Минэкономразвития России, Минрегион России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
20. Формирование социально-экономической статистики развития информационного общества	формирование социально-экономической статистики Развития информационного общества	Росстат
21. Развитие экономики и финансовой сферы с помощью средств информационных технологий	создание доверенной среды заключения сделок и регистрации договорных отношений в электронной форме. Электронный архив и документооборот бизнеса;	Минкомсвязь России
	создание и развитие информационно-технологической инфраструктуры национальной платежной системы	Минфин России
22. Развитие технопарков в сфере высоких технологий	развитие технопарков в сфере высоких технологий	Минкомсвязь России
23. Подготовка квалифицированных кадров в сфере информационных технологий	развитие системы переподготовки и повышения квалификации учителей информатики общеобразовательных учреждений в соответствии с едиными требованиями	Минобрнауки России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий регионами, различными слоями общества и создание базовой инфраструктуры информационного общества		
24. Развитие телерадиовещания	создание технологической возможности развития телерадиовещания (реализация комплекса мероприятий федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2015 годы")	Минкомсвязь России
25. Развитие телерадиовещания. Развитие базовой инфраструктуры информационного общества	формирование современной инфраструктуры связи и телекоммуникаций, включая обеспечение широкополосного доступа к сети Интернет. Организация точек доступа Wi-Fi на базе таксофонов;	Минкомсвязь России
	поддержка развития электронных средств массовой коммуникации;  разработка методологических, правовых и организационных основ деятельности общественного телерадиовещания в Российской Федерации	Минкомсвязь России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
26. Развитие базовой инфраструктуры информационного общества	<p>создание элементов типовой информационной инфраструктуры региона, в том числе в г. Сочи, связанных с подготовкой и проведением XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи;</p> <p>обеспечение преодоления высокого уровня различия в использовании информационных технологий между субъектами Российской Федерации</p>	Минкомсвязь России
27. Популяризация возможностей и преимуществ информационного общества	мероприятия по популяризации новых возможностей информационного общества среди населения и бизнеса	Минкомсвязь России
28. Повышение готовности населения и бизнеса к возможностям информационного общества, в том числе обучение использованию современных информационных технологий	создание сети региональных центров справочно-методической и технической поддержки общеобразовательных учреждений по использованию информационных технологий и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе	Минобрнауки России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Обеспечение безопасности в информационном обществе		
<p>29. Обеспечение технологической независимости Российской Федерации в отрасли информационных и телекоммуникационных технологий.</p> <p>Противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуникационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации</p>	<p>развитие суперкомпьютерных и грид-технологий</p> <p>развитие единой системы оповещения и вызова экстренных служб, в том числе на базе системы ГЛОНАСС (ГЛОНАСС + 112 + ЭРА ГЛОНАСС);</p> <p>создание и внедрение информационно-аналитической системы "Безопасный город";</p> <p>перевод органов государственной власти на российскую программную платформу</p>	<p>Минкомсвязь России</p> <p>МЧС России</p> <p>МВД России</p> <p>Минкомсвязь России</p>

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
<p>30. Противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуникационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации. Развитие технологий защиты информации, обеспечивающих неприкосновенность частной жизни, личной и семейной тайны, а также безопасность информации ограниченного доступа</p>	<p>комплексная информационная система мониторинга промышленной безопасности;</p> <p>организация единого защищенного информационного пространства органов государственной власти на основе применения современных комплексных систем информационной безопасности;</p> <p>развитие средств защиты информации, шифрования и идентификации</p>	<p>Ростехнадзор</p> <p>ФСБ России</p> <p>ФСБ России</p>

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
31. Противодействие использованию потенциала информационных и телекоммуникационных технологий в целях угрозы национальным интересам Российской Федерации	обеспечение видеонаблюдения, автоматического обнаружения и распознавания целей и тревожных ситуаций в режиме реального времени по видеоизображению и формирование в режиме реального времени базы данных распознанных целей;	ФСБ России
	создание системы распределенных ситуационных центров для обеспечения национальной безопасности	ФСО России
32. Обеспечение развития законодательства и совершенствование правоприменительной практики в сфере информационных технологий	совершенствование законодательства в сфере информационных технологий	Минкомсвязь России
	совершенствование законодательства в области авторского права	Минкультуры России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Развитие цифрового контента и сохранение культурного наследия		
33. Оцифровка объектов культурного наследия, включая архивные фонды	<p>создание централизованного хранилища информации о составе национального библиотечно-информационного фонда и обязательного экземпляра электронных изданий;</p>	Минкомсвязь России
	<p>разработка обучающего цифрового мультимедийного и интерактивного контента, включая создание стереоскопических 3D коллекций о значимых мероприятиях в сфере культуры и о культурном наследии народов России;</p>	Минкультуры России
	<p>создание национального библиотечного ресурса с унифицированным каталогом на базе оцифрованных фондов Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки, Президентской библиотеки имени Б.Н.Ельцина, библиотек государственных академий наук Российской Федерации, а также государственных и муниципальных публичных библиотек;</p>	Минкультуры России
	<p>создание универсального национального интернет-портала "Знание";</p>	Минкомсвязь России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	создание электронного образа Красной книги Российской Федерации и публикация ее в сети Интернет;	Минприроды России
	формирование и ведение Государственного каталога Музейного фонда Российской Федерации, сводного каталога библиотек России, создание базы данных об объектах культурного наследия народов России для описания памятников истории и культуры России;	Минкультуры России
	создание электронного портала в сети Интернет "Гостелерадиофонд - достояние России", перевод архивных фондов аудио-видео произведений в электронный вид	Минкомсвязь России
34. Развитие средств обработки и предоставления удаленного доступа к цифровому контенту	реализация мероприятия "Модельные сельские библиотеки";	Минкультуры России
	создание единой информационно-поисковой системы документов Архивного фонда Российской Федерации;	Минкультуры России

Задача Программы	Мероприятие Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
------------------	-----------------------	--

подключение к сети Интернет учреждений культуры, Минкультуры России в первую очередь публичных государственных и муниципальных библиотек

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Информационное общество  
(2011 - 2020 годы)"

**Ресурсное обеспечение  
мероприятий по развитию информационного общества в Российской Федерации  
на 2011 - 2013 годы и на период до 2020 года**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2011 год	2012 год	2013 год	2014 - 2020 годы	Всего
Средства федерального бюджета - всего	123100	123100	123100	918700	1288000
в том числе:					
средства федерального бюджета, предусмотренные на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"	3100 <sup>1</sup>	3100 <sup>1</sup>	3100 <sup>1</sup>	78700 <sup>2</sup>	88000 <sup>2</sup>
средства федерального бюджета, предусмотренные на реализацию мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти <sup>3</sup>	120000	120000	120000	840000	1200000

	2011 год	2012 год	2013 год	2014 - 2020 годы	Всего
Средства консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации <sup>4</sup>	50000	50000	50000	350000	500000
Средства внебюджетных источников <sup>5</sup>	200000	200000	200000	1400000	2000000

<sup>1</sup> Объем расходов указан в соответствии с проектом федерального бюджета на 2011 год и плановый период 2012 и 2013 годов.

<sup>2</sup> Объем расходов будет уточнен после утверждения федерального бюджета на соответствующий финансовый год и плановый период.

<sup>3</sup> Объем расходов рассчитан экспертами на основе постановления Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 365.

<sup>4</sup> Объем расходов рассчитан экспертами на основе распоряжения Правительства Российской Федерации от 3 июля 2007 г. № 871-р.

<sup>5</sup> Объем расходов рассчитан экспертами на основе анализа развития отрасли информационных технологий.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Информационное общество  
(2011 - 2020 годы)"

**О БЪЕМЫ**

**финансирования подпрограмм государственной программы Российской Федерации  
"Информационное общество (2011 - 2020 годы)" в 2011 - 2013 годах по направлениям расходов**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Подпрограмма	2011 год				2012 год				2013 год			
	всего	ГКВ	НИР	прочие	всего	ГКВ	НИР	прочие	всего	ГКВ	НИР	прочие
1. Качество жизни граждан и условия развития бизнеса в информационном обществе	885	-	25	860	840	-	15	825	844	-	15	829
2. Электронное государство и эффективность государственного управления	1389	-	75	1314	1437	-	35	1402	1369	-	35	1334
3. Российский рынок информационных и телекоммуникационных технологий	292	-	55	237	295	-	55	240	314	-	45	269
4. Базовая инфраструктура информационного общества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма	2011 год				2012 год				2013 год			
	всего	ГКВ	НИР	прочие	всего	ГКВ	НИР	прочие	всего	ГКВ	НИР	прочие
5. Безопасность в информационном обществе	258	-	49	209	252	-	18	234	277	-	-	277
6. Цифровой контент и культурное наследие	276	-	16	260	276	-	8	268	296	-	-	296
Всего	3100	-	220	2880	3100	-	131	2969	3100	-	95	3005

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Информационное общество  
(2011 - 2020 годы)"

## О БЪЕМЫ

### **финансирования подпрограмм государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)" в 2011 - 2013 годах по соисполнителям**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Главные распорядители бюджетных средств	Всего	В том числе		
		2011 год	2012 год	2013 год

#### Подпрограмма 1. Качество жизни граждан и условия развития бизнеса в информационном обществе

Всего по подпрограмме	2569	885	840	844
<b>в том числе:</b>				
Минкомсвязь России	1185	433	383	369
Минэкономразвития России	1384	452	457	475

#### Подпрограмма 2. Электронное государство и эффективность государственного управления

Всего по подпрограмме	4195	1389	1437	1369
<b>в том числе:</b>				
Минкомсвязь России	1941	609	657	675
Минэкономразвития России	215	130	50	35
Минобрнауки России	149	20	100	29
ФСО России	1890	630	630	630

Главные распорядители бюджетных средств	Всего	В том числе		
		2011 год	2012 год	2013 год
<b>Подпрограмма 3. Российский рынок информационных и телекоммуникационных технологий</b>				
Всего по подпрограмме	901	292	295	314
в том числе:				
Минкомсвязь России	621	187	205	229
Минэкономразвития России	205	55	75	75
Минобрнауки России	75	50	15	10
<b>Подпрограмма 4. Базовая инфраструктура информационного общества</b>				
Всего по подпрограмме	-	-	-	-
<b>Подпрограмма 5. Безопасность в информационном обществе</b>				
Всего по подпрограмме	787	258	252	277
в том числе:				
Минкомсвязь России	496	161	155	180
ФСБ России	291	97	97	97
<b>Подпрограмма 6. Цифровой контент и культурное наследие</b>				
Всего по подпрограмме	848	276	276	296
в том числе:				
Минкомсвязь России	848	276	276	296
Итого по Программе	9300	3100	3100	3100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Информационное общество  
(2011 - 2020 годы)"

**Паспорта показателей государственной программы Российской Федерации  
"Информационное общество (2011 - 2020 годы)"**

Паспорт показателя "Место Российской Федерации в международном рейтинге  
по индексу готовности к сетевому обществу"

	Характеристика показателя
1. Наименование показателя	место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу готовности к сетевому обществу
2. Единица измерения	место
3. Целевая направленность	показатель позволяет проводить анализ состояния и позиций страны в мировом сообществе в области развития информационного общества
4. Алгоритм формирования показателя	индекс готовности к сетевому обществу рассчитывается по 68 базовым показателям, характеризующим: наличие в стране макросреды, способствующей развитию информационных технологий (характеристика этого блока включает показатели общего экономического окружения, нормативно-правовых аспектов, а также программной и аппаратной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры);

---

## Характеристика показателя

---

уровень готовности информационных технологий и готовность населения, бизнеса и правительства использовать информационные технологии;  
реальное использование информационных технологий населением, бизнесом и правительством.

Каждый показатель индекса готовности к "сетевому обществу" оценивается по шкале от 1 до 7

5. Держатель информации, ее источник, дата формирования показателя
- индекс готовности к сетевому обществу рассчитывается в рамках отчета "Global Information Technology Report" по заказу Всемирного экономического форума с 2001 года. Последний отчет подготовлен по данным за 2007 и 2008 годы (Global Information Technology Report 2008 - 2009, см. <http://www.insead.edu/v1/gitr/wef/main/fullreport/index.html>). В него включены данные по 129 странам.
- В основе расчета индекса готовности к сетевому обществу положены показатели, источниками которых являются статистические данные, собранные признанными международными организациями, такими как Международный союз электросвязи, Всемирный банк, ООН, и данные опроса экспертов, проводимого ежегодно Всемирным экономическим форумом в каждой стране, которая включена в рейтинг

Паспорт показателя "Место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу развития информационных технологий"

	Характеристика показателя
1. Наименование показателя	место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу развития информационных технологий
2. Единица измерения	место
3. Целевая направленность	показатель позволяет проводить анализ состояния и позиций страны в мировом сообществе по уровню доступности национальной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры
4. Алгоритм формирования показателя	<p>оценка показателя осуществляется по индексу развития информационных технологий, сравнивающему успехи в развитии информационно-коммуникационных технологий в 154 странах мира. Индекс сводит 11 показателей в единый критерий, который можно использовать в качестве инструмента для проведения сравнительного анализа на глобальном, региональном и национальном уровнях. В число этих показателей входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>количество фиксированных телефонных линий на 100 человек населения;</li> <li>численность абонентов сотовой связи на 100 человек населения;</li> <li>скорость международного доступа к сети Интернет (бит/с) на пользователя сети Интернет;</li> <li>доля домашних хозяйств, имеющих компьютер, в общем числе домохозяйств;</li> <li>доля домашних хозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, в общем числе домохозяйств;</li> <li>численность пользователей сети Интернет на 100 человек населения;</li> <li>численность абонентов, имеющих фиксированный высокоскоростной доступ в сеть Интернет, на 100 человек населения;</li> </ul>

---

## Характеристика показателя

численность абонентов, имеющих мобильный высокоскоростной доступ в сеть Интернет, на 100 человек населения;

уровень грамотности взрослого населения;

удельный вес учащихся средних учебных заведений в общей численности населения;

удельный вес учащихся высших учебных заведений в общей численности населения

5. Держатель информации, ее индекс развития информационных технологий рассчитывается Международным источником, союзом электросвязи.  
формирования дата В 2009 году опубликован отчет по результатам рейтингования стран по развитию информационных технологий за 2002 - 2007 годы (по отдельным показателям за 2008 г.) (см. [http://www.itu.int/ITU-D/ict/publications/idi/2009/material/IDI2009\\_w5.pdf](http://www.itu.int/ITU-D/ict/publications/idi/2009/material/IDI2009_w5.pdf))

**Паспорт показателя "Место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу развития электронного правительства"**

Характеристика показателя	
1. Наименование показателя	место Российской Федерации в международном рейтинге по индексу развития электронного правительства
2. Единица измерения	место
3. Целевая направленность	показатель позволяет проводить анализ состояния и позиций страны в мировом сообществе в области развития электронного правительства
4. Алгоритм формирования показателя	<p>индекс развития электронного правительства рассчитывается на основе трех исходных подиндексов: развития официальных сайтов органов государственной власти в сети Интернет, телекоммуникационной инфраструктуры и человеческого капитала.</p> <p>Индекс развития официальных сайтов органов государственной власти в сети Интернет рассчитывается по пяти категориям (стадиям) исходя из полноты представления сервисов через интернет-интерфейс.</p> <p>Начальное присутствие. На этой стадии в сети Интернет должна быть доступна базовая информация о правительстве. Это может быть официальный сайт в сети Интернет, где присутствуют ссылки на министерства и государственные департаменты (образования, здравоохранения, соцобеспечения, труда, финансов и т.п.), ссылки на региональные правительства, а также выложены некоторые архивные документы, преимущественно в статическом виде.</p>

---

## Характеристика показателя

---

Улучшенное присутствие. На данной стадии через интернет-интерфейс доступны не только архивные, но и текущие оперативные данные о нормативных актах, распоряжениях, постановлениях, отчеты, новостные письма, скачиваемые базы данных и т.п., при этом имеются карта сайта и поисковые механизмы. Приводится набор документов, раскрывающий политику государства на перспективу (в области развития информатизации, соцобеспечения, здравоохранения и т.п.). На данной стадии информация по-прежнему доступна в одном направлении - от электронного правительства к гражданам.

Интерактивное присутствие. На этой стадии онлайневые сервисы приобретают интерактивность. Появляются возможности скачивать формы для уплаты налогов или обновления лицензий, запрашивать аудио- и видеинформацию по тем или иным выступлениям и обсуждениям, участвовать в онлайновых дискуссиях (в режиме реального времени). К госчиновникам можно обратиться по электронной почте, факсу и телефону. Официальный сайт регулярно обновляется, пользователям выдается оперативная информация.

Транзакционное присутствие. На данной стадии реализовано двустороннее взаимодействие между гражданами и государством. Появляется возможность оплаты налогов, подачи заявок на предоставление идентификационных смарт-карт (ID-карт), свидетельств о рождении и паспортов, обновления лицензий. На этой стадии граждане получают возможность оплачивать штрафы за нарушение правил дорожного движения и почтовые посылки. Они могут принимать участие в торгах, используя защищенные каналы связи.

Сетевое присутствие. Для этой стадии характерна интеграция взаимодействия на уровнях G2G, G2C и C2G. Правительство способствует привлечению граждан к процессу принятия решений и двустороннему открытому диалогу на базе таких интерактивных сервисов, как заполнение web-анкет, онлайновые обсуждения и т.п.

---

## Характеристика показателя

---

Индекс телекоммуникационной инфраструктуры - это комплексный индекс, который рассчитывается на базе 6 показателей:

- количество персональных компьютеров на тысячу жителей;
- численность пользователей сети Интернет на тысячу жителей;
- количество телефонных линий на тысячу жителей;
- общее население, пользующееся электронными сервисами в сети Интернет в режиме онлайн;
- количество мобильных телефонов на тысячу жителей;
- количество телевизоров на тысячу жителей.

Индекс человеческого капитала показывает, какое количество человек сможет воспользоваться услугами электронного правительства. По сути, это индекс образованности, который определяется количеством грамотных людей среди жителей старше 15 лет и количеством студентов в стране

5. Держатель информации, ее индекс развития электронного правительства ежегодно рассчитывает Департамент источников, дата экономического и социального развития ООН. Оценка индекса производится по формирования показателя 191 стране мира. Последний отчет подготовлен в 2008 году (см. <http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/un/unpan028607.pdf>)

Паспорт показателя "Доля отечественных товаров и услуг в объеме внутреннего рынка информационных и телекоммуникационных технологий"

	Характеристика показателя
1. Наименование показателя	доля отечественных товаров и услуг в объеме внутреннего рынка информационных и телекоммуникационных технологий
2. Единица измерения	процентов
3. Целевая направленность	оценка конкурентоспособности отечественной индустрии товаров в сфере информационных технологий
4. Алгоритм формирования показателя	не определен - предложения по оценке конкурентоспособности отечественной индустрии информационных технологий приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя"
5. Держатель информации, ее источник, дата формирования показателя	информационной основой расчета показателя должен стать баланс товарных ресурсов продукции (услуг), связанных с информационными технологиями, позволяющий сформировать рынок информационных технологий. Неотъемлемой частью этого расчета являются оценки и дополнительный учет скрытого импорта, а также производства товаров в сфере информационных технологий, ненаблюдаемого в государственной статистике (производство товаров в сфере информационных технологий малыми предприятиями, индивидуальными предпринимателями, скрытое производство), коэффициентов приведения объема импорта товаров в сфере информационных технологий к стоимости его реализации на внутреннем рынке страны, оценка запасов товаров в сфере информационных технологий. В настоящее время информационная база этих оценок не разработана.

---

	Характеристика показателя
--	---------------------------

---

О низком качестве источников информации о базовом показателе - рынке информационных технологий (имеется в виду внутренний российский рынок товарных ресурсов (отечественных и импортных), связанных с информационными технологиями), свидетельствуют его оценки. Так, на сайте Минкомсвязи России в разделе "Статистика отрасли (см. <http://minkomsvjaz.ru/industry/1193/>) - за 2007 год объем рынка информационных технологий оценен в 17 млрд. долларов США. Вместе с тем только импорт товаров в сфере информационных технологий за этот период составил 33,4 млрд. долларов США. Такая ситуация может быть следствием ряда причин, основными из которых являются отсутствие методологической проработанности показателя, низкое качество информационной базы, в том числе несоответствие классификационной основы производства (реализации) товаров (услуг) на внутреннем рынке страны и импорта (экспорта) товаров (услуг)

6. Предложения по алгоритму формирования показателя
- в условиях отсутствия надежной информационной базы для построения балансов ресурсов продукции в сфере информационных технологий возможна оценка показателя (До) по соотношению оборота организаций сектора информационных технологий (за исключением организаций оптовой торговли товарами в сфере информационных технологий) (С) с суммой значения этого показателя (за вычетом экспорта товаров и услуг в сфере информационных технологий) с импортом товаров в сфере информационных технологий и услуг:
- $$\text{До} = (\text{С} - \mathcal{Э} * \mathcal{Д}) / (\text{С} - \mathcal{Э} + \text{И} * \mathcal{Д} * \mathcal{К}) * 100,$$
- где:
- До - доля сектора информационных технологий в рынке продукции в сфере информационных технологий;

---

	Характеристика показателя
--	---------------------------

---

С - отгружено продукции собственного производства организациями сектора информационных технологий по видам экономической деятельности:  
 производство офисного оборудования и вычислительной техники (код ОКВЭД - 30);  
 производство изолированных проводов и кабелей (код ОКВЭД - 31.3);  
 производство аппаратуры для радио, телевидения и связи (код ОКВЭД - 32);  
 производство контрольно-измерительных приборов (код ОКВЭД - 33.2);  
 монтаж приборов контроля и регулирования технологических процессов (код ОКВЭД - 33.3);  
 деятельность в области электросвязи (код ОКВЭД - 64.2);  
 деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий (код ОКВЭД - 72);  
 Э - экспорт товаров и услуг, связанных с информационными технологиями;  
 Д - средний курс доллара США;  
 И - импорт товаров и услуг, связанных с информационными технологиями;  
 К - оценочный коэффициент приведения импорта товаров (услуг) к стоимости их реализации на внутреннем рынке страны (экспертная оценка)

7. Держатель информации, ее источник

Росстат.

Источник данных по производству продукции сектора информационных технологий - формы федерального статистического наблюдения № П-1 "Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг" и № ПМ "Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия".

Значение показателей экспорта (импорта) товаров формируются Росстатом по данным ФТС России, значение показателей экспорта (импорта) услуг - по данным расчета платежного баланса России

8. Предложения по - организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой
9. Показатель-дублер, - обеспеченный методологической и информационной базой
10. Источник данных по - показателю-дублеру

Паспорт показателя "Сокращение различий между субъектами Российской Федерации по интегральным показателям информационного развития"

	Характеристика показателя
1. Наименование показателя	сокращение различий между субъектами Российской Федерации по интегральным показателям информационного развития
2. Единица измерения	раз
3. Целевая направленность	преодоление цифрового неравенства субъектов Российской Федерации
4. Алгоритм формирования	не определен - предложения по оценке различий между субъектами Российской Федерации по интегральным показателям информационного развития приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя"
5. Держатель информации, ее источник, дата формирования	в настоящее время в государственной статистике показатель не разрабатывается
6. Предложения по алгоритму формирования показателя	по базовые показатели (в разрезе субъектов Российской Федерации): число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования на 100 человек населения, штук; число подключенных терминалов сотовой подвижной связи на 100 человек населения, штук;

---

	Характеристика показателя
--	---------------------------

---

число пунктов коллективного пользования сетью Интернет, расположенных в организациях почтовой связи, в расчете на 10000 человек, единиц;

доля домохозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, в общем числе домохозяйств, процентов;

удельный вес организаций, использующих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем числе организаций, процентов;

число персональных компьютеров в расчете на 100 учащихся общеобразовательных учреждений, штук;

удельный вес учреждений здравоохранения, использующих сеть Интернет, в общем числе учреждений здравоохранения, процентов.

Интегральный показатель информационного развития субъекта Российской Федерации рассчитывается как сумма нормированных значений перечисленных показателей (нормирование производится через отношение абсолютного значения показателя по субъекту Российской Федерации к среднероссийскому значению). Уровень различий между субъектами Российской Федерации по интегральным показателям информационного развития рассчитывается как соотношение максимального и минимального интегрального показателя.

7. Держатель информации, Росстат (по показателям статистики связи - Росстат, Минкомсвязи России), ее источник:

число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования на 100 человек населения - форма федерального статистического наблюдения № 44-связь "Сведения о технических средствах сетей местной телефонной связи", численность населения на конец года (<http://www.gks.ru/dbscripts/Cbsd/DBInet.cgi#1>, Российский статистический ежегодник);

---

## Характеристика показателя

---

число подключенных терминалов сотовой подвижной связи на 100 человек населения - форма федерального статистического наблюдения № 54-связь "Сведения о сетях подвижной связи", численность населения на конец года;

число пунктов коллективного пользования сетью Интернет, расположенных в организациях почтовой связи в расчете на 10000 человек - форма федерального статистического наблюдения № 3-связь "Сведения о технических средствах для оказания услуг в сети передачи данных и тематических услуг связи", численность населения на конец года;

доля домохозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, в общем числе домохозяйств - форма федерального статистического наблюдения № 1-В "Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств";

удельный вес организаций, использующих широкополосный доступ к сети Интернет, в общем числе организаций - форма федерального статистического наблюдения № 3-информ "Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве связанных с ними товаров, работ, услуг";

число персональных компьютеров в расчете на 100 учащихся общеобразовательных учреждений - формы федерального статистического наблюдения № ОШ-1 "Сведения о дневном общеобразовательном учреждении", ОШ-1 (НОУ) "Сведения о негосударственном общеобразовательном учреждении", ОШ-5 "Сведения о вечернем (сменном) общеобразовательном учреждении";

удельный вес учреждений, использующих сеть Интернет, в общем числе учреждений здравоохранения - форма федерального статистического наблюдения № 3-информ "Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве связанных с ними товаров, работ, услуг"

8. Предложения по - организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой
9. Показатель-дублер, обеспеченный методологической и информационной базой целесообразно вместо интегрального показателя использовать базовые показатели для оценки межрегиональных различий. Такой подход позволит определить наиболее "слабые" с точки зрения равного доступа к информационным технологиям сферы использования информационных технологий
10. Источник данных по показателю-дублеру Росстат (по показателям статистики связи - Росстат, Минкомсвязи России)

Паспорт показателя "Доля электронного документооборота  
между органами государственной власти в общем объеме документооборота "

	Характеристика показателя
1. Наименование показателя	доля электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме документооборота
2. Единица измерения	процентов
3. Целевая направленность	обеспечение эффективного межведомственного и межрегионального информационного обмена
4. Алгоритм формирования показателя	не определен - предложения по оценке показателя приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя"
5. Держатель информации, ее источник, дата формирования	не определен - предложения по организации наблюдения приведены в разделе "Предложения по организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой"
6. Предложения по алгоритму формирования показателя	в условиях отсутствия нормативной базы, определяющей базовые технические требования и стандарты электронного документооборота, целесообразно заменить показатель на следующие индикаторы: удельный вес органов государственной власти (в общем их числе), имеющих: электронную картотеку входящих и исходящих документов; электронный архив документов
7. Держатель информации, ее источник	-

---

### Характеристика показателя

---

8. Предложения по наблюдение за показателем возможно осуществлять в рамках формы № 3-информ организации наблюдения "Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и за показателями, не производстве связанных с ними товаров, работ, услуг" обеспеченными информационной базой
9. Показатель-дублер, -  
обеспеченный  
методологической и  
информационной базой
10. Источник данных по -  
показателю-дублеру

Паспорт показателя "Доля патентов, выданных в сфере информационных  
и телекоммуникационных технологий, в общем числе патентов"

	Характеристика показателя
1. Наименование показателя	доля патентов, выданных в сфере информационных и телекоммуникационных технологий, в общем числе патентов
2. Единица измерения	проценты
3. Целевая направленность	создание условий для развития конкурентоспособной отечественной индустрии информационных технологий
4. Алгоритм формирования показателя	не определен - предложения по оценке показателя приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя"
5. Держатель информации, ее источник, дата формирования	Роспатент, годовой отчет Роспатента, 30 апреля
6. Предложения по алгоритму формирования показателя	<p>базовый показатель:</p> <p>количество патентов на изобретения, связанных с информационными технологиями, выданных в России по разделам международной патентной классификации с кодами:</p> <p style="padding-left: 20px;">телекоммуникации</p> <p style="padding-left: 20px;">[G01S,G08C,G09C,H01P,H01Q,H01S3/ (025,043,063,067,085,0933,0941,103,133,18,19,25), H1S5,H03B,H03C,H03D, H03H,H03M,H04B,H04J,H04K,H04L,H04M,H04Q];</p>

электроника

[G11B,H03F,H03G,H03J,H04H,H04N,H04R,H04S];

компьютеры и офисное оборудование

[B07C,B41J,B41K,G02F,G03G,G05F,G06,G07,G09G, G10L,G11C,H03K,H03L];

прочие информационные технологии

[G01B, G01C, G01D, G01F, G01G, G01H, G01J, G01K, G01L, G01M, G01N, G01P, G01R, G01V, G01W, G02B6, G05B, G08G, G09B, H01B11, H01J (11/13/,15/,17/,19/,21/,23/, 25/,27/,29/,31/,33/,40/,41/,43/,45/), H01L]

7. Держатель информации, Роспатент, годовой отчет Роспатента, 30 апреля ее источник
8. Предложения по - организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой
9. Показатель-дублер, - обеспеченный методологической и информационной базой
10. Источник данных по - показателю-дублеру

Паспорт показателя "Доля архивных фондов, включая фонды аудио- и видеоархивов, переведенных в электронную форму"

	Характеристика показателя
1. Наименование показателя	доля архивных фондов, включая фонды аудио- и видеоархивов, переведенных в электронную форму
2. Единица измерения	процентов
3. Целевая направленность	сохранение культурного наследия России, обеспечение его доступности для граждан
4. Алгоритм формирования	не определен - предложения по оценке показателя приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя"
5. Держатель информации, ее источник, дата формирования	не определен - предложения по организации наблюдения приведены в разделе "Предложения по организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой"
6. Предложения по алгоритму формирования показателя	базовые показатели: число архивных фондов, переведенных в электронную форму; общее число единиц хранения
7. Держатель информации, ее источник	-

---

## Характеристика показателя

---

8. Предложения по показатель целесообразно разрабатывать в рамках ведомственной отчетности Росархива организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой
9. Показатель-дублер, удельный вес единиц хранения, включенных в каталог электронной базы данных, в общем числе единиц хранения архивного фонда обеспеченный методологической и информационной базой
10. Источник данных по статистическая форма № 1 "Показатели основных направлений и результатов показателю-дублеру

Паспорт показателя "Доля библиотечных фондов, переведенных в электронную форму, в общем объеме фондов общедоступных библиотек, в том числе библиотечных каталогов "

	Характеристика показателя
1. Наименование показателя	доля библиотечных фондов, переведенных в электронную форму, в общем объеме фондов общедоступных библиотек, в том числе библиотечных каталогов
2. Единица измерения	процентов
3. Целевая направленность	развития системы библиотечных фондов на основе применения информационных технологий
4. Алгоритм формирования	не определен - предложения по оценке показателя приведены в разделе "Предложения по алгоритму формирования показателя"
5. Держатель информации, ее источник, дата формирования	не определен
6. Предложения по алгоритму формирования показателя	целесообразно уточнить формулировку показателя: доля библиотечных фондов, внесенных в электронный каталог, в общем объеме фондов общедоступных библиотек
7. Держатель информации, ее источник	показатель "доля библиотечных фондов, внесенных в электронный каталог" может быть рассчитан по данным формы федерального статистического наблюдения № 6-НК "Сведения об общедоступной (публичной) библиотеке", разрабатываемой Минкультуры России

8. Предложения по - организации наблюдения за показателями, не обеспеченными информационной базой
9. Показатель-дублер, - обеспеченный методологической и информационной базой
10. Источник данных по - показателю-дублеру

Паспорт показателя "Доля электронных каталогов в общем объеме каталогов Музейного фонда Российской Федерации"

	Характеристика показателя
1. Наименование показателя	доля электронных каталогов в общем объеме каталогов Музейного фонда Российской Федерации
2. Единица измерения	процентов
3. Целевая направленность	сохранение культурного наследия России, обеспечение его доступности для граждан
4. Алгоритм формирования	базовые показатели: число музейных предметов, внесенных в электронный каталог, единиц (ЭК); Музейный фонд - всего, единиц ( $\Phi$ ); показатель рассчитывается по формуле: $\text{ЭК} / \Phi * 100$
5. Держатель информации, ее источник, дата формирования	Минкультуры России, форма федерального статистического наблюдения № 8-НК "Сведения о деятельности музея"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Информационное общество  
(2011 - 2020 годы)"

**Основные меры правового регулирования, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"**

---

Ответственные исполнители

---

1. Внесение изменений в Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов Минэкономразвития России, деятельности" в части упрощения контрольно-надзорных и разрешительных функций и перевода их в электронный вид заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
2. Внесение изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в части совершенствования учета объектов культурного наследия народов России с использованием информационных технологий Минкультуры России, Росохранкультура
3. Внесение изменений в Федеральный закон "О связи" в части упрощения контрольно-надзорных и разрешительных функций в сфере связи Минкомсвязь России, Минобороны России, ФСО России, ФСБ России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

- |   |  |
|---|--|
| 4. Внесение изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" в части правовой регламентации создания Минэкономразвития России и функционирования саморегулируемых организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий | Минкомсвязь России,<br>Минэкономразвития России                                  |
| 5. Внесение изменений в Федеральный закон "О персональных данных" в части совершенствования механизмов защиты прав субъектов персональных данных  | Минкомсвязь России,<br>Минэкономразвития России,<br>ФСБ России,<br>ФСТЭК России  |
| 6. Внесение изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 марта 2006 г. № 328-р, предусматривающее создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий   | Минкомсвязь России,<br>Минэкономразвития России,<br>Минрегион России             |
| 7. Разработка проекта федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам регулирования отношений при использовании сети Интернет"  | Минкомсвязь России,<br>заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 8. Разработка проекта федерального закона, регламентирующего вопросы создания и использования электронных документов, образующихся при осуществлении органами государственной власти и органами местного самоуправления административных процедур с использованием информационных технологий  | Минкомсвязь России,<br>Минэкономразвития России                                  |

- |  |  |
|--|--|
| 9. Внесение изменений в отдельные нормативные правовые акты в целях обеспечения расширения внедрения электронного документооборота в работу органов государственной власти   | ФСО России,<br>заинтересованные федеральные органы исполнительной власти   |
| 10. Внесение изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации, предусматривающих учет результатов экспертной оценки, проводимой в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. №365 "О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов", при планировании бюджетных ассигнований на проведение мероприятий по информатизации | Минкомсвязь России,<br>Минфин России,<br>Минэкономразвития России  |
| 11. Внесение в классификацию расходов бюджетов различных уровней бюджетной системы Российской Федерации изменений, предусматривающих отдельный учет расходов на проведение мероприятий по информатизации, при подготовке проектов федеральных законов о бюджете на очередной финансовый год и на плановые периоды  | Минфин России, Минкомсвязь России  |
| 12. Расширение льгот и преференций для предприятий, осуществляющих научные исследования и разработки, коммерциализацию результатов научно-технической деятельности, технологическое проектирование и приобретение новых информационных технологий  | Минэкономразвития России,<br>Минобрнауки России,<br>Минпромторг России,<br>Минкомсвязь России,<br>Минрегион России,<br>Минфин России |

- |  |   |
|--|---|
| 13. Подготовка предложений по упрощению порядка импорта информационных технологий  | Минэкономразвития России,<br>Минпромторг России,<br>Минкомсвязь России,<br>Минобрнауки России         |
| 14. Внесение изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации Минкомсвязь России, в части определения перечня услуг, предоставляемых национальным заинтересованные федеральные оператором почтовой связи органы исполнительной власти |   |
| 15. Формирование механизмов государственно-частного партнерства по созданию Минкомсвязь России, инфраструктуры широкополосного доступа к сети Интернет   | заинтересованные федеральные органы исполнительной власти   |
| 16. Внесение изменений в федеральный план статистических работ в части Росстат, включения в их число статистических показателей, необходимых для Минкомсвязь России, мониторинга развития информационного общества в Российской Федерации            | Минэкономразвития России,<br>Минобрнауки России,<br>Минздравсоцразвития России,<br>Минкультуры России |