

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 28 января 2002 г. N 65**

**О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ**  
**"ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ (2002 - 2010 ГОДЫ)"**

(в ред. Постановлений Правительства РФ  
от 26.07.2004 N 380, от 15.08.2006 N 502,  
от 10.03.2009 N 219, от 10.09.2009 N 721,  
от 09.06.2010 N 403)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Федеральную целевую программу "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)".

Министерству экономического развития Российской Федерации, Министерству финансов Российской Федерации и Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации при формировании проектов федерального бюджета на 2002 - 2010 годы ежегодно уточнять размер выделяемых на реализацию Программы ассигнований с учетом возможностей федерального бюджета.  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 10.03.2009 N 219)

2. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 26.07.2004 N 380.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации принять участие в реализации Федеральной целевой программы "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)".

4. Признать утратившим силу пункт 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2001 г. N 207-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 8, ст. 770).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.КАСЬЯНОВ

Утверждена  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 28 января 2002 г. N 65

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**"ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ (2002 - 2010 ГОДЫ)"**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 09.06.2010 N 403)

Паспорт федеральной целевой программы  
"Электронная Россия (2002 - 2010 годы)"

|   |   |
|---|---|
| Наименование Программы  | - федеральная целевая программа "Электронная Россия (2002 - 2010 годы) "  |
| Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения | - распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2001 г. N 207-р, Постановление Правительства Российской Федерации от 28 января 2002 г. N 65 |

|   |  |
|---|--|
| Государственный заказчик<br>– координатор Программы | – Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  |
| Государственные заказчики Программы                 | – Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Федеральное агентство по информационным технологиям, Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральная служба охраны Российской Федерации   |
| Основные разработчики Программы                     | – Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации   |
| Цели Программы                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>– повышение качества взаимоотношений государства и общества путем расширения возможности доступа граждан к информации о деятельности органов государственной власти, повышения оперативности предоставления государственных и муниципальных услуг, внедрения единых стандартов обслуживания населения;</li> <li>повышение эффективности межведомственного взаимодействия и внутренней организации деятельности органов государственной власти на основе организации межведомственного информационного обмена и обеспечения эффективного использования органами государственной власти информационных и телекоммуникационных технологий, повышения эффективности управления внедрением информационных и телекоммуникационных технологий в деятельность органов государственной власти;</li> <li>повышение эффективности государственного управления, обеспечение оперативности и полноты контроля за деятельностью органов государственной власти</li> </ul> |
| Задачи Программы                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>– переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти;</li> <li>развитие инфраструктуры доступа к государственным и муниципальным услугам и к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления;</li> <li>обеспечение решения задач государственного управления с использованием элементов электронного правительства;</li> <li>развитие инфраструктуры электронного правительства</li> </ul>  |

Важнейшие целевые индикаторы и показатели

- этапы перевода в электронный вид процессов предоставления государственных услуг федеральными органами исполнительной власти;
- количество органов государственного контроля (надзора), оказывающих услуги по приему уведомлений о начале осуществления предпринимательской деятельности в электронном виде;
- количество органов государственного контроля (надзора), осуществляющих документарные проверки в электронном виде;
- доля пользователей единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) среди пользователей сети Интернет;
- количество информационных систем, с которыми проведена интеграция для автоматизированной загрузки в сводный реестр государственных и муниципальных услуг (функций) сведений о порядке и условиях предоставления государственных услуг;
- количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрены типовые программно-технические решения, обеспечивающие возможность предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием типовых решений региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций) и региональных реестров государственных и муниципальных услуг (функций);
- количество многофункциональных центров в субъектах Российской Федерации, использующих типовую информационную систему поддержки деятельности многофункционального центра для оказания государственных и муниципальных услуг;
- количество центров общественного доступа к информации о деятельности органов государственной власти и к их услугам, предоставляемым в электронном виде;
- количество федеральных органов исполнительной власти, в которых внедрена типовая автоматизированная информационная система центра телефонного обслуживания;
- количество субъектов Российской Федерации, подтвердивших свою готовность к внедрению с 2011 года типовой универсальной электронной карты;
- доля органов государственной власти, предоставляющих сведения в автоматизированную информационную систему анализа сведений о государственных и муниципальных торгах по реализации имущества;
- доля официальных сайтов субъектов Российской Федерации

Федерации, отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации, касающимся полноты информации о деятельности органов государственной власти;

доля официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти, отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации, касающимся полноты информации о деятельности органов государственной власти;

количество государственных и муниципальных информационных систем, обеспечивающих информационное наполнение автоматизированной информационной системы обработки сведений о банкротстве;

количество субъектов Российской Федерации, имеющих региональные порталы по вопросам поддержки малого и среднего предпринимательства, созданные на основе типового решения;

создание программного обеспечения и ввод в эксплуатацию подсистем официального сайта Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации, муниципальных нужд в части, касающейся регистрации пользователей официального сайта и размещения информации о размещении заказов;

доля органов государственной власти, имеющих возможность передачи информации в единую вертикально интегрированную государственную автоматизированную информационную систему "Управление";

количество органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, данные о результатах деятельности которых отображаются в информационной системе обеспечения деятельности Правительства Российской Федерации;

количество федеральных органов исполнительной власти, данные о результатах деятельности которых отображаются в информационной системе обеспечения деятельности Правительства Российской Федерации;

доля проектов основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации, находящихся в открытом доступе, в общем количестве проектов, информация о которых доступна в единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системе "Управление";

доля проектов по реализации Основных

направлений деятельности Правительства Российской Федерации, находящихся в открытом доступе, по которым в единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системе "Управление" осуществляется мониторинг и анализ хода их исполнения;

доля федеральных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию Программы антикризисных мер Правительства Российской Федерации и предоставляющих информацию о ее выполнении в единую вертикально интегрированную государственную автоматизированную информационную систему "Управление";

доля субъектов Российской Федерации, предоставляющих информацию по вопросам труда и занятости населения в единую вертикально интегрированную государственную автоматизированную информационную систему "Управление";

доля субъектов Российской Федерации, предоставляющих информацию о реализации национальных проектов в единую вертикально интегрированную государственную автоматизированную информационную систему "Управление";

доля субъектов Российской Федерации, предоставляющих информацию о социально-экономическом развитии региона в единую вертикально интегрированную государственную автоматизированную информационную систему "Управление";

количество созданных региональных информационно-аналитических центров;

количество созданных ситуационных центров в высших органах государственной власти;

количество созданных автоматизированных рабочих мест, обеспечивающих доступ к системе электронного документооборота в Администрации Президента Российской Федерации и Аппарате Правительства Российской Федерации;

количество государственных услуг, при предоставлении которых используется система межведомственного электронного взаимодействия;

готовность технического проекта по созданию интегрированной информационной системы федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;

количество субъектов Российской Федерации, внедривших 2-ю очередь государственной информационно-аналитической системы

контрольно-счетных органов;  
количество удостоверяющих центров, входящих в состав единой сети удостоверяющих центров;  
количество федеральных органов государственной власти, имеющих абонентские пункты доступа к информационной системе межведомственного электронного документооборота;  
доля проектов создания и развития элементов инфраструктуры электронного правительства, по которым проводится экспертиза полученных результатов на предмет их соответствия содержанию Программы и исходным техническим требованиям;  
доля разработанных федеральными органами исполнительной власти проектов внедрения информационных и телекоммуникационных технологий в соответствии с нормативными техническими правилами и требованиями;  
количество государственных и муниципальных гражданских служащих, повысивших квалификацию в области использования информационных технологий

Сроки и этапы реализации Программы

- 2002 - 2010 годы

Объемы и источники финансирования Программы

- общий объем финансирования Программы на 2002 - 2010 годы составит 26964,213 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе: за счет средств федерального бюджета - 20369,431 млн. рублей;  
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 6594,782 млн. рублей.  
Общий объем финансирования Программы в 2002 - 2009 годах составил 17907,486 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе: за счет средств федерального бюджета - 16664,207 млн. рублей, из них: научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 1790,153 млн. рублей;  
прочие нужды - 7111,046 млн. рублей;  
государственные капитальные вложения - 7763,008 млн. рублей;  
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 1243,279 млн. рублей.  
Общий объем финансирования Программы на 2010 год составит 3139 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе: за счет средств федерального бюджета - 3100 млн. рублей, из них: научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 177 млн. рублей;  
прочие нужды - 1723,6 млн. рублей;  
государственные капитальные вложения -

1199,4 млн. рублей;  
за счет средств бюджетов субъектов  
Российской Федерации - 39 млн. рублей

Ожидаемые конечные  
результаты реализации  
Программы и показатели  
социально-экономической  
эффективности

- создание инфраструктуры электронного правительства, обеспечивающей доступ к информации о деятельности и услугам органов государственной власти в электронном виде, межведомственное электронное взаимодействие и единый государственный контроль результативности деятельности органов государственной власти, что позволит снизить уровень административной нагрузки на организации и граждан и даст ежегодную экономию до 10 млрд. рублей;
- повышение эффективности бюджетных расходов на внедрение информационных и телекоммуникационных технологий в деятельность органов государственной власти на 10 процентов;
- снижение затрат органов государственной власти на организацию обмена информацией на межведомственном уровне на 25 процентов;
- уменьшение административной нагрузки на граждан и организации, связанной с представлением в органы государственной власти необходимой информации, снижение количества вынужденных обращений в органы государственной власти для получения государственных услуг и сокращение времени ожидания получения услуг на 10 процентов;
- обеспечение гарантированного уровня информационной открытости органов государственной власти, повышение уровня доверия и взаимодействия, сокращение затрат времени на реализацию гражданами Российской Федерации своих конституционных прав и обязанностей;
- повышение оперативности и качества принимаемых решений, сокращение издержек на организацию административно-управленческих процессов в органах государственной власти;
- разработка в рамках проекта долгосрочной целевой государственной программы "Информационное общество (2011 - 2020 годы)" мероприятий, направленных на продолжение формирования в Российской Федерации электронного правительства в 2011 - 2020 годах, что обеспечит сохранность государственных инвестиций и долгосрочную экономическую эффективность от внедрения полученных от реализации Программы результатов;
- повышение спроса на информационные и телекоммуникационные технологии со стороны органов государственной власти и, как

следствие, рост объема их предложения со стороны российских производителей до 10 процентов в год за счет повышения готовности и мотивации работников органов государственной власти к использованию в своей деятельности современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также за счет содействия разработке программ и проектов ведомственной информатизации;

обеспечение формирования единого информационного пространства страны за счет развития национальной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры для государственных нужд и подключения к ней органов государственной власти на всей территории Российской Федерации

### I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа, обоснование необходимости ее решения программными методами

По мере развития и проникновения информационных и телекоммуникационных технологий во все сферы общественной жизни органы государственной власти все чаще используют их для организации эффективного управления своей деятельностью и повышения качества услуг, предоставляемых населению. Использование таких технологий в современном информационном обществе является необходимым условием обеспечения соответствия государственного управления ожиданиям и потребностям населения.

Сегодня в Российской Федерации созданы все необходимые предпосылки для совершенствования работы государственного аппарата на основе широкого использования информационных и телекоммуникационных технологий. В целом решены задачи, связанные с формированием в органах государственной власти современной базовой информационно-технологической инфраструктуры. В основном удовлетворены потребности органов государственной власти в вычислительной технике, формируются территориально распределенные ведомственные компьютерные сети. Во многих органах государственной власти созданы автоматизированные рабочие места, обеспечивающие доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет). Некоторыми федеральными органами государственной власти и органами государственной власти субъектов Российской Федерации успешно реализуются программы и проекты по созданию государственных информационных систем, обеспечивающих автоматизированный сбор, обработку и хранение данных, необходимых для качественного и эффективного выполнения возложенных на них функций. Имеется опыт успешного обмена данными в электронном виде между ведомствами, а также между государственными органами, населением и организациями. Многими органами государственной власти созданы сайты в сети Интернет, на которых размещается нормативная правовая, справочная и новостная информация, связанная с деятельностью этих органов. В рамках реализации административной реформы ведется системная работа по описанию функций и процессов государственного управления, анализу возможностей их оптимизации и совершенствования на основе применения современных технологий. На федеральном уровне подготовлены нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы доступа к информации органов государственной власти и органов местного самоуправления.

Вместе с тем, несмотря на стремительный рост спроса органов государственной власти на информационные и телекоммуникационные технологии, их внедрение не всегда приводит к улучшению качества функционирования государственного аппарата, а зачастую усиливает негативные последствия неэффективных административно-управленческих процессов.

Сохраняются значительные различия между органами государственной власти по использованию информационных и коммуникационных технологий, результаты внедрения таких технологий носят преимущественно ведомственный характер. Существует серьезное отставание органов государственной

власти субъектов Российской Федерации от федеральных органов государственной власти по уровню информационно-технологического обеспечения административно-управленческих процессов, а также по уровню развития информационно-технологической инфраструктуры и государственных информационных систем. Многие федеральные органы государственной власти не имеют комплексных программ внедрения информационных и телекоммуникационных технологий и совершенствования на их основе своей деятельности, что приводит к нерациональным расходам. Основная доля бюджетных расходов приходится на приобретение и установку компьютерного и сетевого оборудования, что свидетельствует о недостаточном уровне развития и использования прикладных информационных систем, а также о доминировании технологического подхода к решению задач информатизации. При этом органы государственной власти в большинстве случаев дублируют разработку типовых программных решений. Закупка и внедрение программного обеспечения производится без использования открытых стандартов, что приводит к несовместимости программно-технических решений, невозможности обмена данными между различными государственными информационными системами.

На начальной стадии развития находятся основные государственные информационные системы, содержащие учетную информацию о ключевых объектах государственного управления. Лишь в некоторых органах государственной власти развернуты и используются комплексные системы электронного документооборота. В единичных случаях внедряются информационно-аналитические системы планирования и мониторинга деятельности органов государственной власти. Не автоматизированы процедуры сбора и обработки информации, необходимой для планирования и определения целевых показателей результативности деятельности органов государственной власти, а также единая информационная система контроля их достижения. Отсутствует единая система планирования и мониторинга эффективности реализации государственных программ и проектов.

На созданных в сети Интернет сайтах органов государственной власти практически не осуществляется оперативное информационное обновление и не содержатся необходимые сведения о порядке и условиях получения государственных услуг, что также затрудняет взаимодействие граждан с органами государственной власти. При этом недостаточными темпами развиваются инфраструктура публичного (общественного) 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, в большинстве случаев требует их личного обращения в органы государственной власти, представления запросов и другой информации в бумажном виде. 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 населению, организациям и другим органам государственной власти требуемой информации. Не сформирована инфраструктура, обеспечивающая информационную безопасность электронных форм взаимодействия органов государственной власти между собой, с населением и организациями. Отсутствуют доступные механизмы обеспечения "цифрового доверия" в виде системы удостоверяющих центров, применяющих технологию электронной цифровой подписи. Созданные удостоверяющие центры не объединены в домены взаимного доверия, их услуги фактически недоступны для населения и организаций. В электронном виде не предоставляются услуги в области нотариата, размещение нормативных правовых актов в сети Интернет не является официальной публикацией и т.д.

Используемые государственные информационные системы формировались отдельными органами государственной власти в условиях отсутствия единой нормативной правовой базы, регламентирующей эти процессы, и общей координации. Содержащиеся в них сведения зачастую недоступны другим органам государственной власти для оперативного использования, что на практике приводит к значительным временным задержкам при обмене информацией на межведомственном уровне, ее многократному сбору и дублированию в отдельных системах. В результате такие информационные системы содержат сведения разной степени актуальности и достоверности. При этом часть информации оперативно не обновляется, что приводит также к несогласованности и противоречивости содержащихся в них данных. Различные форматы хранения данных ограничивают возможность применения автоматизированных средств поиска и аналитической обработки информации, содержащейся в различных системах. Все это снижает оперативность подготовки управленческих решений и качество государственных услуг, предоставляемых населению.

Неконтролируемый рост объема информации о гражданах, организациях и объектах хозяйственного

оборота, содержащейся в государственных информационных системах, в условиях отсутствия эффективных механизмов контроля ее использования создает также угрозу нарушения прав граждан.

Проблема отсутствия унифицированной инфраструктуры, типовых решений и стандартов в области обмена данными в электронном виде на межведомственном уровне, а также с населением и организациями становится особенно актуальной по мере дальнейшего развития государственных информационных систем и проникновения информационных и телекоммуникационных технологий в социально-экономическую сферу.

Отсутствие единых требований к совершенствованию административных процессов на основе применения информационных и телекоммуникационных технологий, единых подходов к формированию ведомственных программ в этой сфере, а также системы мониторинга и контроля качества их реализации приводит к отсутствию должного эффекта от внедрения таких технологий и существенно снижает эффективность расходования бюджетных средств на эти цели. В настоящее время ситуация в сфере планирования и контроля эффективности бюджетных расходов на внедрение информационных и телекоммуникационных технологий ведет к дальнейшей дифференциации органов государственной власти и невозможности обеспечения согласованного развития государственных информационных систем в соответствии с приоритетами модернизации государственного управления.

Отсутствие общих требований к управлению реализацией отдельных программ и проектов внедрения информационных и телекоммуникационных технологий на уровне органов государственной власти снижает результативность и качество их выполнения, приводит к значительному числу неудачно завершенных проектов или проектов, завершенных с нарушением сроков или превышением расходов. Отсутствие общей классификации применяемых в органах государственной власти информационных систем, а также базовых стандартов и рекомендаций по их реализации на практике приводит к использованию неэффективных технологий.

Общий уровень профессиональной подготовки работников органов государственной власти по владению современными информационными и коммуникационными технологиями также остается невысоким, что является особенно критичным в связи с внедрением в деятельность органов государственной власти все более сложных комплексных решений.

В целях повышения эффективности федеральной целевой программы "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)" (далее - Программа) в 2008 году Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации был проведен анализ ее реализации в 2002 - 2007 годах. Результаты анализа показали, что значительная часть мероприятий, реализованных до 2008 года, носила излишне ведомственный характер и была направлена на решение в основном узкоспециализированных задач, не улучшающих качество взаимоотношений государства и общества. Внедрение информационных систем приводило к дублированию традиционного бумажного документооборота, делая его автоматизацию экономически неоправданной, вместо принципиального изменения концепции информатизации на основе свободы граждан на доступ к информации, повышения эффективности процессов оказания услуг и перевода взаимоотношений между органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами и бизнесом в электронный вид.

В связи с этим направления реализации государственной политики в области развития и распространения информационных и телекоммуникационных технологий должны определяться в соответствии с текущими приоритетами и задачами развития страны.

К 2010 году был утвержден ряд нормативных документов, определивших направления развития Российской Федерации на среднесрочную и долгосрочную перспективу, в том числе в части распространения информационных и телекоммуникационных технологий:

Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденная поручением Президента Российской Федерации от 7 февраля 2008 г. N Пр-212;

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р;

Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2012 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1663-р;

план перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. N 1555-р.

Формирование в Российской Федерации электронного правительства является одной из

приоритетных задач, поставленной в Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 632-р. В 2009 году был принят план по реализации указанной Концепции. Вместе с тем существуют проблемы, без решения которых формирование электронного правительства в Российской Федерации представляется невозможным, и в том числе следующие:

отсутствует системный проект электронного правительства, обеспечивающий полноту создания и эффективность взаимодействия всех подсистем электронного правительства;

отсутствует эффективная модель информационного взаимодействия государства и общества, снимающая с граждан и организаций, обращающихся в государственные органы, обязанность по подтверждению первичных прав заявителей и перенос этой обязанности на органы государственной власти;

не проведена оптимизация ведомственных и межведомственных административных процедур, обеспечивающая перевод государственных услуг в электронный вид;

отсутствуют соответствующие задачам оптимизации административных процедур единые стандарты создания и эксплуатации ведомственных и межведомственных информационных систем, унифицированные технологии и протоколы ведомственного и межведомственного электронного взаимодействия;

отсутствует необходимое нормативное правовое обеспечение для оказания государственных услуг в электронном виде;

отсутствует единая инфраструктура обеспечения юридически значимого электронного взаимодействия на основе применения электронной цифровой подписи;

не созданы единая технологическая платформа и, что крайне важно, система управления эксплуатацией инфраструктуры электронного правительства;

не разработаны механизмы управления ведомственными и региональными программами информатизации органов государственной власти, учитывающие вопросы оптимизации административных процедур и необходимость обеспечения финансирования за счет средств федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления;

ряд целевых показателей носит искусственный характер, слабо связанный с требованиями государственных заказчиков Программы и объективными результатами выполнения мероприятий Программы.

Для решения указанных проблем требуется создание единого центра принятия решений, ответственного за:

выработку единой идеологии и системного проекта формирования электронного правительства;

разработку нормативной базы, необходимой для формирования электронного правительства;

реализацию ведомственных и региональных программ информатизации с учетом необходимости проведения оптимизации административных процедур на базе внедрения информационных технологий в деятельность органов государственной власти при оказании услуг в электронном виде.

Сложившаяся ситуация не позволяет обеспечить новый уровень качества государственного управления и предоставления государственных услуг населению и организациям на основе информационных и телекоммуникационных технологий и значительно снижает эффективность расходования бюджетных средств на создание и развитие государственных информационных систем.

Проблемы, препятствующие повышению эффективности использования информационных и телекоммуникационных технологий в деятельности органов государственной власти, 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.

Это возможно реализовать только в рамках программно-целевого подхода, направленного в приоритетном порядке на обеспечение развития и совместимости государственных информационных систем, разработку стандартов и технологий их взаимодействия, а также на формирование межведомственной инфраструктуры обеспечения информационного обмена.

Использование программно-целевого метода позволит обеспечить целенаправленную реализацию государственной политики в сфере использования информационных и телекоммуникационных технологий в государственном управлении.

Существующий уровень концептуальной и технической проработки указанных вопросов позволяет рассчитывать на успешную реализацию Программы при условии адекватного организационного и

ресурсного обеспечения. В результате выполнения Программы будет значительно повышена результативность расходования бюджетных средств, выделяемых на внедрение информационных и телекоммуникационных технологий в деятельность органов государственной власти.

Возможная альтернатива использованию программного метода для решения указанных задач предполагает реализацию отдельных мер на уровне конкретных органов государственной власти. Однако применение подобного подхода потребует организации постоянного согласования решений на межведомственном уровне, принятия Правительством Российской Федерации решений, связанных с обеспечением согласованного развития и организацией взаимодействия государственных информационных систем, а также финансирования создания программных решений, имеющих межведомственный характер, и внедрения технологий в каждом отдельном случае.

Реализация такого подхода на практике приведет к большим временным задержкам, чрезмерной нагрузке на участвующие ведомства и не позволит обеспечить необходимую интенсивность, эффективность и комплексность решения данных задач.

Использование программно-целевого метода позволит минимизировать возможные риски, связанные с реализацией Программы, за счет создания адекватных механизмов управления выполнением мероприятий.

Можно выделить следующие наиболее существенные риски, связанные с реализацией Программы:

риск отсутствия повышения качества государственного управления от внедрения информационных и телекоммуникационных технологий. Для минимизации этого риска в состав Программы включаются мероприятия по формированию требований к информационным и телекоммуникационным технологиям, используемым в органах государственной власти и направленным на достижение целевых показателей деятельности органов государственной власти;

риск пассивного сопротивления распространению и использованию органами государственной власти результатов выполнения мероприятий Программы и отсутствие необходимой мотивации. В целях минимизации этого риска предполагается в рамках выполнения отдельных мероприятий Программы сформировать совместные рабочие группы с участием заинтересованных ведомств для планирования расходов на информационные и телекоммуникационные технологии и оперативной координации реализации программ и проектов. Необходимо также предусмотреть закрепление результатов выполнения мероприятий Программы актами Правительства Российской Федерации и актами отдельных федеральных органов государственной власти;

риск низкой эффективности реализации мероприятий Программы и недостижения запланированных результатов ее выполнения. Этот риск минимизируется путем внедрения в систему управления реализацией Программы принципов и методов проектного управления, механизмов независимой экспертизы программ (проектов, проектных решений), полного раскрытия для общества результатов реализации Программы и организации их широкого общественного обсуждения, а также усиления личной ответственности сотрудников органов государственной власти за достижение запланированных результатов;

риск недостаточной гибкости и адаптируемости Программы к изменениям в организации и деятельности органов государственной власти. В целях минимизации этого риска в состав мероприятий Программы предполагается включить создание системы мониторинга использования информационных и телекоммуникационных технологий в органах государственной власти и контроля достижения запланированных результатов реализации Программы, организовать систему обратной связи, обеспечивающей получение данных о соответствии выполняемых работ основным потребностям органов государственной власти в области повышения эффективности и качества их деятельности;

риск дублирования и несогласованности выполнения работ в рамках Программы и других государственных программ и проектов внедрения информационных и телекоммуникационных технологий в деятельность органов государственной власти. В целях минимизации этого риска планируется реализация только мероприятий, имеющих комплексный межведомственный характер. Проекты, направленные на удовлетворение потребностей отдельных органов государственной власти в информационных и телекоммуникационных технологиях, будут выполняться при реализации ведомственных и региональных программ внедрения таких технологий;

риск пассивного сопротивления отдельных граждан и общественных организаций проведению мероприятий Программы по созданию информационных баз, реестров, классификаторов, единого идентификатора граждан по этическим, моральным, культурным, религиозным причинам. В целях минимизации этого риска в состав экспертов по согласованию нормативной правовой базы предполагается включать авторитетных религиозных деятелей, деятелей культуры, экспертов по

вопросам общественной морали и этики. Для оказания государственных и муниципальных услуг гражданам и организациям, по тем или иным причинам считающим получение услуг в электронном виде для себя неприемлемым, предполагается сохранение возможности получения услуг традиционным способом.

## II. Основные цели и задачи Программы, сроки, этапы, целевые индикаторы и показатели ее реализации

Основными целями Программы в 2010 году являются:

повышение качества взаимоотношений государства и общества путем расширения возможности доступа граждан к информации о деятельности органов государственной власти, повышения оперативности предоставления государственных и муниципальных услуг, внедрения единых стандартов обслуживания населения;

повышение эффективности межведомственного взаимодействия и внутренней организации деятельности органов государственной власти на основе организации межведомственного информационного обмена и обеспечения эффективного использования органами государственной власти информационных и телекоммуникационных технологий, повышения эффективности управления внедрением информационных и телекоммуникационных технологий в деятельность органов государственной власти;

повышение эффективности государственного управления, обеспечение оперативности и полноты контроля за деятельностью органов государственной власти.

Для достижения указанных целей необходимо обеспечить решение следующих задач:

переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти;

развитие инфраструктуры доступа к государственным и муниципальным услугам и к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления;

обеспечение решения задач государственного управления с использованием элементов электронного правительства;

развитие инфраструктуры электронного правительства;

создание системы управления реализацией мероприятий Программы.

Планируется провести в 2010 году анализ информационных процессов в сфере государственного управления и оказания государственных услуг и подготовить технический проект по созданию и эксплуатации на территории Российской Федерации инфраструктуры электронного правительства.

Также планируется создать в соответствии с техническим проектом технологическую платформу инфраструктуры электронного правительства (телекоммуникационную сеть, специализированные серверные площадки и сеть доверенных удостоверяющих центров электронной цифровой подписи) на базе единого национального оператора.

К концу 2010 года будут созданы и введены в эксплуатацию ряд функциональных элементов инфраструктуры электронного правительства, в частности: многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг, единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и сводный реестр государственных и муниципальных услуг (функций), региональные порталы и реестры государственных услуг (функций), центры общественного доступа к информации органов государственной власти и к государственным услугам в электронном виде, центры телефонного обслуживания граждан и организаций, разработаны отдельные функциональные элементы по программам ведомственной и межведомственной информатизации.

В рамках Программы будет осуществляться работа по обеспечению открытости доступа к информации о деятельности органов государственной власти, в частности работа по модернизации и развитию официальных сайтов органов государственной власти.

В части, касающейся управления реализацией мероприятий Программы, будет осуществляться деятельность по совершенствованию методики определения целевых индикаторов и показателей ее результативности. Предоставляемая государственными заказчиками Программы методика измерения целевых индикаторов должна:

базироваться на принципах объективности, независимости, измеримости целевых индикаторов;

обладать свойством сопоставимости результатов в различные периоды реализации Программы.

Отношение значения текущих целевых показателей к базовым целевым показателям будет использоваться в системе управления качеством и системе оценки эффективности выполнения как

отдельных мероприятий, так и Программы в целом.

Целевые индикаторы и показатели результативности выполнения мероприятий Программы на 2010 год приведены в приложении N 1.

### III. Система мероприятий Программы

Предусматривается реализация мероприятий Программы по 5 основным направлениям.

#### 1. Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти

Целью направления "Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти" является реализация плана перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. N 1555-р.

Методическое обеспечение перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде осуществляется:

Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации - в части методического и организационного руководства процессом указанного перехода;

Министерством экономического развития Российской Федерации - в части обеспечения соответствия мероприятий, проводимых в рамках административной реформы, плану перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти.

Федеральные органы исполнительной власти организуют в пределах своей компетенции реализацию указанного плана, включая осуществление мер, направленных на совершенствование законодательства, и иные меры для обеспечения перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде.

Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти осуществляется за счет средств, предусмотренных в федеральном бюджете на соответствующий год и на плановый период на текущее финансирование деятельности этих органов.

В рамках указанного направления осуществляются следующие мероприятия:

перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по постановке на налоговый учет, взаимодействию с налогоплательщиками, уплате налогов и сборов;

перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, получению выписок из реестров юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по постановке на учет и снятию с учета автотранспортных средств;

перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по выдаче документов, связанных с таможенным оформлением товаров;

перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере занятости населения;

перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере социальной защиты граждан;

перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по взаимодействию со страхователями - работодателями в сфере обязательного пенсионного и обязательного медицинского страхования;

перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по приему, регистрации и рассмотрению в органах внутренних дел Российской Федерации сообщений о преступлениях и иной информации о правонарушениях;

перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности и выдаче разрешений, связанных с охраной окружающей среды;

перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по оформлению и

выдаче документов, удостоверяющих личность, предоставлению справочной информации;  
перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по регистрации по месту жительства и месту пребывания;  
перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере образования;  
перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по предоставлению информации из государственных библиотечных фондов;  
перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере здравоохранения;  
перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по предоставлению государственной статистической информации;  
перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в области безопасности дорожного движения;  
перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере лицензирования отдельных видов деятельности;  
перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере обеспечения автомобильных перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов;  
перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг, связанных с недвижимым имуществом и сделок с ним;  
перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере уведомительного порядка при начале осуществления предпринимательской деятельности и проведения органами государственного контроля (надзора) документарных проверок в электронном виде;  
совершенствование системы осуществления разрешительных полномочий органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности с использованием информационных технологий.

Результаты выполнения мероприятий Программы в 2010 году по переводу в электронный вид государственных услуг федеральными органами исполнительной власти содержатся в приложении N 1 к Программе. При этом меры, обеспечивающие переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде, осуществляются в 5 этапов, определенных в плане перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. N 1555-р:

завершение размещения информации о государственной услуге и государственной функции в сводном реестре государственных и муниципальных услуг (функций) и на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций);

завершение размещения на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) форм заявлений и иных документов, необходимых для получения государственной услуги (функции), и обеспечение доступа к ним для копирования и заполнения в электронном виде;

обеспечение возможности для заявителей в целях получения государственных услуг (функций) представлять документы в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций);

обеспечение возможности для заявителей осуществлять с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) мониторинг хода предоставления государственной услуги или исполнения государственной функции;

обеспечение возможности получения результатов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), если это не запрещено федеральным законодательством.

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере уведомительного порядка при начале осуществления предпринимательской деятельности и проведения органами государственного контроля (надзора) документарных проверок в электронном виде

В настоящее время в сфере предпринимательской деятельности взаимодействие хозяйствующих субъектов с органами государственной власти при предоставлении государственных услуг, в том числе в

части проведения проверок, осуществляется с использованием документов на бумажном носителе, что существенно снижает эффективность деятельности органов государственной власти и влечет дополнительные временные и финансовые расходы для хозяйствующих субъектов.

Для решения указанных проблем в 2009 году были разработаны информационные системы, обеспечивающие:

подачу уведомлений о начале осуществления предпринимательской деятельности. Данная система необходима для реализации Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", в соответствии с которым с 1 января 2011 г. хозяйствующие субъекты вправе предоставлять в уполномоченные органы исполнительной власти уведомления о начале осуществления предпринимательской деятельности в электронном виде;

организацию электронного документооборота при организации и проведении документарных и выездных проверок, а также для составления ежегодных сводных планов проведения плановых проверок и обмена данной информацией с органами прокуратуры. Реализация данной системы позволяет значительно упростить процесс проведения документарных проверок.

В рамках данного мероприятия в 2010 году планируется решить следующие задачи:

доработать информационную систему ведения реестра уведомлений уполномоченных органов государственной власти и ввести в промышленную эксплуатацию информационную систему, обеспечивающую электронную подачу уведомлений, апробированную в 2009 году в Федеральной службе по надзору в сфере транспорта, а также разработать пакет нормативных актов, обеспечивающих использование указанной информационной системы;

доработать информационную систему ведения документооборота по документарным и выездным проверкам в электронном виде и ввести ее в промышленную эксплуатацию в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и в опытную эксплуатацию в федеральных органах исполнительной власти, наиболее активно участвующих в проведении проверок;

разработать регламенты электронного документооборота и протоколы взаимодействия между информационными системами по ведению документооборота по документарным и выездным проверкам в электронном виде и информационными системами контролирующих органов.

#### Совершенствование системы осуществления разрешительных полномочий органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности с использованием информационных технологий

Анализ полномочий органов государственной власти и органов местного самоуправления показывает, что в настоящее время значительное количество их полномочий относится к разрешительным полномочиям, в том числе связанным с началом и ведением предпринимательской деятельности.

К разрешительным полномочиям в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности относятся государственные или муниципальные полномочия, связанные с предоставлением органами государственной власти или органами местного самоуправления различных разрешений и подтверждений, необходимых для реализации права заниматься предпринимательской деятельностью (аттестация, регистрация, аккредитация, лицензирование, выдача разрешений, сертификация и декларирование товаров и услуг и т.п.). Значительная часть процедур исполнения разрешительных полномочий содержит типовые действия как со стороны государственных органов, так и со стороны заявителя. Перевод выполнения указанных процедур (в том числе таких, как предоставление информации о порядке получения разрешений, сбор подтверждающих сведений и документов, выдаваемых государственными органами и подведомственными организациями, подача заявлений и документов, уплата государственных пошлин, сборов и иных платежей) в электронный вид позволит повысить эффективность работы органов государственной власти и органов местного самоуправления и существенно снизить административные барьеры для предпринимателей при открытии и ведении бизнеса.

Вместе с тем существует ряд системных проблем нормативного, методического, организационного и технического характера, которые сдерживают процессы внедрения информационных технологий в деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления при осуществлении

разрешительных полномочий в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности, в том числе:

отсутствует доступная, полная и актуальная информация о порядке и условиях предоставления государственных и муниципальных услуг по реализации разрешительных полномочий в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности;

отсутствует нормативная база предоставления в электронном виде государственных и муниципальных услуг по реализации разрешительных полномочий в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности;

взаимодействие хозяйствующих субъектов с органами государственной власти и органами местного самоуправления, в том числе при регистрации предприятий, лицензировании, декларировании и сертификации товаров, выдаче разрешений хозяйствующим субъектам, осуществляется с использованием бумажных документов в очной форме;

информационные системы органов государственной власти и органов местного самоуправления, их технологическая и телекоммуникационная инфраструктура не готовы к предоставлению на всей территории Российской Федерации соответствующих услуг в электронном виде.

В связи с этим в рамках данного мероприятия в 2010 году необходимо решить следующие задачи:

разработать на основе анализа законодательства Российской Федерации и практики предоставления государственных и муниципальных услуг по реализации разрешительных полномочий в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности проекты нормативных документов, направленных на сокращение избыточных процедур и повышение эффективности деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления;

подготовить пакет нормативных и организационно-методических документов по переходу на предоставление государственных и муниципальных услуг по реализации разрешительных полномочий в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности в электронном виде, в том числе предусматривающих:

обеспечение возможности оформления необходимых документов в электронном виде;

обеспечение возможности электронного межведомственного и межуровневого взаимодействия в электронном виде при предоставлении электронных услуг;

обеспечение раскрытия (публикации) электронных реестров, выданных разрешений, лицензий, сертификатов и др. на официальных сайтах в сети Интернет и обеспечение их юридической значимости и доступа к ним без необходимости отправления заявителем запроса и без оплаты;

осуществление в субъектах Российской Федерации комплексных пилотных проектов по переходу на предоставление государственных и муниципальных услуг по реализации разрешительных полномочий в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности в электронном виде, в том числе при необходимости с созданием и апробацией типовых программно-технических решений.

## 2. Развитие инфраструктуры доступа к государственным и муниципальным услугам и к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления

Целью направления "Развитие инфраструктуры доступа к государственным и муниципальным услугам и к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления" является создание и развитие информационных систем, служащих для организации различных каналов доступа граждан и организаций к инфраструктуре электронного правительства и к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления.

Под инфраструктурой доступа к государственным и муниципальным услугам понимается совокупность программно-технических комплексов и других технических средств, выполняющих функциональные задачи по организации доступа граждан и организаций к сводному реестру государственных и муниципальных услуг (функций). В зависимости от регламента оказания государственных и муниципальных услуг и потребностей получателей услуг может быть организовано несколько способов взаимодействия, реализуемых при помощи инфраструктуры доступа. Допускаются как собственно электронные типы взаимодействия, без личного присутствия получателя услуги в органе государственной власти (органе местного самоуправления) в момент заказа и получения результатов оказания государственных (муниципальных) услуг, так и взаимодействие с участием работников органов государственной власти, бюджетных и коммерческих организаций. Взаимодействие с участием

работников органов государственной власти и организаций необходимо в случае высокой юридической значимости результата оказания услуг или в случае невозможности оказания услуг через единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) по техническим причинам или в связи с личными предпочтениями получателей услуг. При этом ввиду высокой себестоимости оказания государственных услуг неэлектронным способом допускается совмещение мест оказания государственных и муниципальных услуг с публичными местами приема граждан в органах государственной власти и органах местного самоуправления.

В рамках указанного направления осуществляются:

обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде с использованием сети Интернет;

создание и развитие информационной системы для предоставления государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров;

создание инфраструктуры общественного доступа к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и к их услугам, предоставляемым с помощью сети Интернет;

развитие центров телефонного обслуживания граждан и организаций;

обеспечение доступа к государственным услугам с использованием универсальной электронной карты;

обеспечение открытости информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и доступности государственных информационных ресурсов для граждан и организаций;

создание официального сайта Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд.

#### Обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде с использованием сети Интернет

Использование электронных форм коммуникации для предоставления государственных услуг может значительно ускорить и упростить их получение, расширить доступ к ним для граждан и организаций, а также снизить расходы органов государственной власти на выполнение соответствующих функций.

При этом в зависимости от вида государственной услуги и уровня развития обеспечивающих ее предоставление информационных систем федеральных органов исполнительной власти электронные формы коммуникации могут использоваться на одном или на всех этапах получения государственной услуги.

Уровень развития информационных и телекоммуникационных технологий позволяет начать более активно использовать электронные формы взаимодействия между органами государственной власти, органами местного самоуправления, гражданами и организациями в рамках оказания государственных и муниципальных услуг. Однако состояние конкретных сайтов органов государственной власти в сети Интернет не позволяет их использовать для получения государственных услуг гражданами и организациями.

Получение государственных услуг с использованием электронных форм коммуникации предполагает полную автоматизацию всех связанных с их предоставлением административных и управленческих процедур.

Целью реализации указанного мероприятия является обеспечение свободного доступа граждан и организаций к полной, актуальной и достоверной информации о государственных и муниципальных услугах, предоставляемых различными органами государственной власти и органами местного самоуправления, создание информационных систем, предоставляющих гражданам и организациям возможность получать данные услуги в электронном виде.

В Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года предполагается создание единой технологической инфраструктуры электронного правительства на базе единого национального оператора и создание на ее платформе единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и других функциональных элементов инфраструктуры электронного правительства.

Для обеспечения комплексной информационно-справочной поддержки граждан и организаций по вопросам взаимодействия с органами государственной власти всех уровней, в том числе в части

предоставления государственных и муниципальных услуг, а также для обеспечения доступа к государственным и муниципальным услугам, предоставляемым в электронном виде, к 2010 году были созданы государственная информационная система ведения сводного реестра государственных и муниципальных услуг (функций) и единый портал государственных и муниципальных услуг (функций).

Также в рамках данного мероприятия к 2010 году была разработана концепция создания системы порталов государственных услуг в сети Интернет, разработаны пакет методических и нормативных правовых документов по обеспечению создания такой системы порталов и типовое программное обеспечение, необходимое для функционирования единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций) и ведения региональных реестров государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - типовые решения). Типовые решения, включающие типовые пакеты нормативных правовых актов, могут быть адаптированы каждым субъектом Российской Федерации и включены в общую систему. Проведена апробация типовых программно-технических решений региональных порталов и реестров государственных услуг (функций) в пилотных субъектах Российской Федерации, а также подготовка к внедрению их в остальных субъектах Российской Федерации.

Разработанные типовые решения позволяют обеспечить:

сбор информации о порядке оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде, адресной и контактной информации о государственных и муниципальных учреждениях, предоставляющих эти услуги;

сбор информации о ходе оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде и автоматизированный контроль соответствия хода исполнения услуги нормативно закрепленному регламенту предоставления услуги на региональном или муниципальном уровне;

автоматическую публикацию в свободном доступе в сети Интернет информации о порядке предоставления государственных и муниципальных услуг, адресной и контактной информации о государственных и муниципальных учреждениях, предоставляющих эти услуги, на порталах государственных и муниципальных услуг (функций);

учет юридически значимых действий за счет организации информационного взаимодействия между порталами государственных услуг и органами государственной власти;

возможность доступа для получателей услуг к информации о ходе предоставления им государственных и муниципальных услуг через сеть Интернет;

сбор и анализ информации о порядке предоставления государственных и муниципальных услуг в едином информационном центре.

В 2010 году планируется:

создание и внедрение в субъектах Российской Федерации типовых программно-технических решений, обеспечивающих возможность предоставления социально значимых и массовых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием типовых решений региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций) и региональных реестров государственных и муниципальных услуг (функций);

развитие сводного реестра государственных и муниципальных услуг (функций) в части обеспечения информационного взаимодействия с ведомственными информационными системами для автоматизированной загрузки в федеральный реестр сведений о порядке и условиях предоставления государственных услуг федеральными органами государственной власти, информации об организационной структуре органов государственной власти (включая адресную информацию), информации о платежных реквизитах и способах оплаты платных государственных услуг, статистической информации о предоставлении органом государственной власти государственных услуг;

доработка сводного реестра государственных и муниципальных услуг (функций) для сбора, хранения и анализа информации о государственных услугах в целях оптимизации и повышения качества предоставления государственных услуг.

#### Создание и развитие информационной системы для предоставления государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров

В Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года обосновывается необходимость оказания государственных услуг населению с использованием современных информационно-коммуникационных технологий. Для этой цели предполагается создавать

специальные объекты - многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг (далее - многофункциональные центры).

Многофункциональные центры создаются для обеспечения предоставления государственных и муниципальных услуг федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления по принципу "одного окна". При этом межведомственное взаимодействие, необходимое для оказания государственной услуги, включая необходимые согласования, получение выписок, справок и т.п., происходит без участия заявителя.

В рамках мероприятий Программы к 2010 году было разработано типовое программно-техническое решение, предназначенное для внедрения в создаваемых в субъектах Российской Федерации многофункциональных центрах и сетях многофункциональных центров. Помимо разработанной информационной системы типовое программно-техническое решение включает в себя документацию для пользователей системы, спецификации на информационно-телекоммуникационную инфраструктуру, типовой пакет нормативных правовых актов, необходимых для ввода в действие и эксплуатацию системы, методические материалы по подготовке и осуществлению внедрения. Проведено апробирование автоматизированной информационной системы многофункционального центра, а также проведена подготовка к внедрению автоматизированной информационной системы многофункционального центра в субъектах Российской Федерации.

Создание информационной системы для предоставления государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров направлено на повышение эффективности оказания этих услуг, в том числе в части:

- обеспечения своевременного информирования о порядке и об условиях предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о ходе их оказания через сеть Интернет, центры телефонного обслуживания граждан, информационные киоски, расположенные в многофункциональном центре;

- сокращения для заявителей затрат времени в случае оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде;

- сокращения количества ошибок при обращении заявителей в органы государственной власти и органы местного самоуправления в процессе предоставления государственных или муниципальных услуг;

- снижения трудоемкости сбора заявителем комплекта документов, необходимых для заказа услуг, за счет использования системы электронного взаимодействия между различными органами государственной власти, предоставляющими государственные и муниципальные услуги на базе многофункциональных центров.

Основными задачами информационной системы для предоставления государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров являются:

- автоматизация процедур подачи, обработки, рассмотрения запросов на предоставление государственных и муниципальных услуг, а также выдачи результатов оказания государственных и муниципальных услуг;

- управление архивными данными, накапливаемыми в информационных ресурсах многофункциональных центров в ходе взаимодействия с гражданами при предоставлении государственных и муниципальных услуг;

- учет и мониторинг действий сотрудников многофункциональных центров и исполнителей в органах государственной власти, участвующих в предоставлении государственных и муниципальных услуг;

- информирование заявителей о порядке предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров о ходе выполнения запросов на предоставление государственных и муниципальных услуг, а также по иным вопросам, связанным с предоставлением государственных и муниципальных услуг;

- управление потоками обслуживания заявителей посредством организации электронной предварительной записи на прием;

- обеспечение информационного взаимодействия между органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в предоставлении государственных и муниципальных услуг;

- организация приема, обработки и выдачи заявителям информации из информационных систем органов государственной власти и органов местного самоуправления, предоставляющих государственные и муниципальные услуги, при наличии соглашений об информационном обмене, если

иное не предусмотрено федеральным законом.

В рамках указанного мероприятия в 2010 году предполагается обеспечить:

- тиражирование типовых информационных систем для предоставления государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров;
- интеграцию информационных систем многофункциональных центров с государственными и муниципальными информационными системами, обеспечивающими предоставление государственных и муниципальных услуг, в том числе с информационными системами по ведению сводного реестра государственных услуг (функций), порталами государственных и муниципальных услуг, прочими информационными системами.

Создание инфраструктуры общественного доступа  
к информации о деятельности органов государственной власти  
и органов местного самоуправления и к их услугам,  
предоставляемым с помощью сети Интернет

В рамках мероприятий Программы к 2010 году была создана опытная инфраструктура общественного доступа через сеть Интернет к государственным информационным ресурсам на базе муниципальных библиотек и почтовых отделений, установлены пункты коллективного доступа в отдельных субъектах Российской Федерации. Данная инфраструктура общественного доступа выполняла в основном задачи информирования граждан о деятельности органов государственной власти, но к 2009 году государственных услуг населению и организациям не предоставляла.

Для обеспечения доступа граждан к информации о деятельности органов государственной власти и к предоставляемым ими государственным услугам необходимо предусмотреть создание в инфраструктуре типовых элементов - центров общественного доступа.

В рамках мероприятия предполагается обеспечить:

- создание многофункциональных центров общественного доступа на базе отделений федеральной почтовой связи, региональных и муниципальных библиотек, на базе пунктов коллективного доступа, создаваемых для оказания универсальных услуг связи;

- создание центров общественного доступа и информационных терминалов в помещениях, занимаемых органами государственной власти, оказывающих государственные услуги организациям и гражданам;

- организацию доступа из центров общественного доступа к информации о деятельности органов государственной власти и оказываемых ими государственных услугах, размещаемой в ведомственной информационной сети или сети Интернет, в том числе размещаемой в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления";

- организацию доступа из центров общественного доступа к государственным услугам, оказываемым в электронном виде.

Развитие центров телефонного обслуживания  
граждан и организаций

В целях обеспечения удобства обращения граждан и организаций в органы государственной власти и получения необходимой справочной информации предполагается создать в рамках данного мероприятия ведомственные и региональные центры телефонного обслуживания, обеспечивающие:

- прием и обработку телефонных обращений организаций и граждан;

- предоставление справочной информации о времени и местах приема граждан органами государственной власти, телефонах ответственных за взаимодействие с гражданами сотрудников, об условиях и о порядке предоставления государственных услуг;

- маршрутизацию вызовов при необходимости получения консультаций сотрудников многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг либо консультаций сотрудников органа государственной власти или органа местного самоуправления;

- предоставление заявителям информации о статусе обращений и результатах оказанной им государственной услуги.

Обеспечение доступа к государственным услугам

с использованием универсальной электронной карты

В рамках указанного мероприятия будет организован доступ к инфраструктуре электронного правительства для граждан и организаций - владельцев универсальной электронной карты.

При создании типовой информационно-телекоммуникационной системы будут определены следующие типовые функциональные возможности универсальной электронной карты:

идентификационная, обеспечивающая надежную идентификацию владельца карты и связь его персональных данных на карте с единым государственным регистром населения и регистрами населения субъектов Российской Федерации;

биометрическая, обеспечивающая хранение данных о личных физиологических параметрах владельца карты для оказания услуг в сфере здравоохранения, обслуживания граждан с ограниченными физическими возможностями и укрепления общей информационной безопасности;

социальная, обеспечивающая использование данных о владельце для автоматизации государственной деятельности в сфере социальной защиты населения на федеральном уровне, уровнях субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;

транспортная, обеспечивающая применение универсальных электронных карт в качестве учетного и расчетного средства для проезда в транспортных средствах различного типа, вида собственности и общественном транспорте, в том числе в рамках межрегионального режима учета;

платежная, обеспечивающая применение карты в качестве доступа к личным банковским счетам граждан и организаций и проведение банковских расчетов через операторов национальной платежной системы, международные и локальные платежные системы.

Применение универсальной электронной карты в электронном правительстве обеспечит предоставление гражданам удобного и универсального инструмента для получения социальных услуг и доступа к государственным информационным ресурсам на всей территории Российской Федерации, что будет способствовать:

повышению эффективности реализации государственной социальной политики;

реализации прозрачного механизма предоставления мер социальной поддержки;

повышению эффективности и качества социального обслуживания граждан в государственных и коммерческих организациях;

обеспечению государственного контроля над целевым использованием бюджетных средств, выделяемых на социальные цели;

увеличению доли безналичных расчетов;

обеспечению юридически значимого электронного взаимодействия между гражданами, государством и коммерческими организациями;

развитию информационно-технической базы систем социальной защиты населения.

Однако реализация преимуществ универсальных электронных карт возможна только при использовании всего комплекса современных информационных телекоммуникационных технологий. Инфраструктура электронных карт - это комплекс, состоящий из вычислительных средств, систем хранения данных, специализированных рабочих мест сотрудников органов государственной власти и организаций, занимающихся предоставлением и учетом льгот, сети автономных электронных терминалов и других функциональных элементов.

В период до 2009 года в Российской Федерации были успешно осуществлены несколько региональных проектов создания сети приема электронных карт, в том числе для автоматизации задач в сфере социальной защиты населения. Почти все эти проекты успешно прошли фазы проектирования, опытной эксплуатации, построения региональной сети, но так и не стали межрегиональными и не заняли существенную долю российского рынка электронных карт. Это произошло по следующим причинам:

при автоматизации региона решались лишь несколько ключевых задач - только транспортная, только платежная или только социальная. Ввиду этого универсальные электронные карты регионов оказались несбалансированными с точки зрения реализованной функциональности;

для уменьшения первоначальных капитальных затрат за основу были взяты существующие технологии международных платежных карт или локальных платежных карт, что потребовало вынужденной стандартизации по неэффективным, устаревшим техническим и финансовым стандартам;

отсутствовала стандартизация информационных систем субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, поэтому адаптация универсальных электронных карт для работы в другом регионе требовала существенных затрат, соизмеримых с первоначальными затратами на создание системы;

технология работы программных средств для работы с микропроцессорными электронными картами российских производителей является закрытой информацией, поэтому отсутствуют объективные данные о независимости ее от иностранных поставщиков комплектующих, о патентной чистоте, информация о независимой аттестации средств информационной безопасности и механизмах защиты персональных данных;

платежное приложение в действующих социальных электронных картах трудно сделать технологически независимым от работы центров обработки данных международных платежных систем и иностранных коммерческих банков, что делает его уязвимым от сопутствующих им финансовых, репутационных и технологических рисков.

Таким образом, реализация проектов, связанных с универсальной электронной картой, представляет собой сложный процесс создания крупномасштабной информационной телекоммуникационной инфраструктуры федерального уровня.

Универсальность электронных карт позволит вводить изменения в их функциональную логику дистанционным способом, без замены карты и непосредственного присутствия держателя карты.

В свою очередь, это обеспечит высокую степень адаптации универсальной электронной карты к изменениям нормативной базы в области социальной поддержки населения и позволит снизить затраты на их эксплуатацию.

Развитие инфраструктуры выпуска и обслуживания универсальных электронных карт в рамках текущего мероприятия планируется осуществлять по следующим направлениям:

разработка единых технических и нормативных технических документов, системного и технического проектов по применению универсальных электронных карт, учитывающих риски и нерешенные проблемы их первоначального внедрения;

определение статуса социальных электронных карт как единого удостоверения, юридически значимого идентификатора гражданина для получения государственных услуг в электронном виде, использования для автоматизированного обслуживания льготных категорий населения в органах государственной власти и организациях;

осуществление взаиморасчетов граждан с транспортными организациями и предприятиями торговли, общественного питания и оказания бытовых услуг, предоставляющими льготы социально незащищенным категориям населения;

совершенствование механизмов предоставления субсидий и льгот на оплату услуг жилищно-коммунального хозяйства, предусматривающее создание системы персонифицированных социальных счетов и их связь с универсальной электронной картой гражданина;

использование электронной карты для получения услуг в рамках системы государственного медицинского страхования, а также обеспечения однозначной идентификации гражданина при каждом случае осуществления государственных гарантий в сфере социального и медицинского обеспечения, в том числе при выдаче рецептов и получении медикаментов;

подготовка предложений для широкомасштабного внедрения информационных систем на основе типовой универсальной электронной карты в субъектах Российской Федерации.

Обеспечение открытости информации о деятельности  
органов государственной власти и органов местного  
самоуправления и доступности государственных информационных  
ресурсов для граждан и организаций

Целью указанного мероприятия является повышение открытости информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления для всех категорий граждан, организаций и институтов гражданского общества и повышение качества административно-управленческих процессов за счет обеспечения прозрачности деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления.

В рамках данного мероприятия к 2010 году были:

разработана концепция и реализованы меры по обеспечению общедоступности государственных информационных ресурсов с учетом мероприятий по обеспечению их целостности и достоверности;

проводился ежегодный мониторинг открытости официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти в сети Интернет;

создан ряд информационных систем, обеспечивающих раскрытие информации о деятельности органов государственной власти, в том числе информационная система мониторинга качества

предоставления государственных и муниципальных услуг, государственная информационная система "Правоохранительный портал Российской Федерации", информационные системы ведения реестра саморегулируемых организаций;

разработана методика мониторинга открытости и доступности информации на официальных сайтах федеральных органов исполнительной власти в сети Интернет;

разработана автоматизированная информационная система ведения реестра официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти в сети Интернет;

разработаны требования к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами федеральных органов исполнительной власти в сети Интернет;

принят Федеральный закон "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления" и утвержден перечень информации о деятельности органов государственной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, и подведомственных им федеральных органов исполнительной власти;

создан и развивается портал Правительства Российской Федерации в сети Интернет;

создан опытный образец портала Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации в сети Интернет;

создан и развивается портал по вопросам деятельности Совета Федерации и Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации в сети Интернет;

создан программно-технический комплекс мониторинга средств массовой информации в интересах Администрации Президента Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации;

приобретены и установлены технические средства и лицензионное программное обеспечение для сайта поддержки приоритетных национальных проектов в сети Интернет.

Современные принципы государственной открытости включают в себя несколько аспектов ее реализации - это не только увеличение открытости информации о деятельности органов государственной власти, но и расширение для граждан доступности информации из государственных автоматизированных баз данных, находящихся в ведении органов государственной власти и их подведомственных учреждений.

Наличие автоматизированного доступа к государственным базам данных позволит создать инновационные методы взаимодействия государства и общества в широкой сфере отношений, даст стимул для разработки современных инструментов автоматизированного анализа государственной деятельности на основе открытых данных, существенно снизит затраты на обеспечение автоматизированного межведомственного и межрегионального информационного взаимодействия.

Вместе с тем нормативные правовые акты и административные регламенты работы органов государственной власти не содержат норм, фиксирующих требования к инструментам обеспечения доступности информации о деятельности органов государственной власти. Доступ к информации о деятельности органов государственной власти, в том числе к социально значимой информации, оказывается в высшей степени затруднен. В свою очередь, ограниченность общественного запроса на получение государственной информации и наличие неофициальных механизмов получения информации у заинтересованных лиц (государственных служащих, экспертов, журналистов) способствуют консервации сложившейся ситуации.

Такое положение вещей снижает качество административно-управленческих процессов, а их непрозрачность способствует развитию коррупции и иных злоупотреблений.

В рамках указанного мероприятия в 2010 году необходимо решить следующие задачи:

разработать пакет нормативных и методических документов, обеспечивающих повышение эффективности работы органов государственной власти по обеспечению доступа граждан и организаций к актуальной и достоверной информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, размещаемой на официальных сайтах в сети Интернет, в том числе к информации, содержащейся в государственных информационных базах данных (регистрах, реестрах, учетных системах), которые ведут органы государственной власти;

обеспечить проведение мониторинга официальных сайтов федеральных и региональных органов государственной власти на соответствие требованиям действующего законодательства;

обеспечить доступ граждан и организаций к актуальной и достоверной информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, размещаемой на официальных сайтах в сети Интернет.

В рамках указанного мероприятия в 2010 году предполагается:

привести сайты органов государственной власти в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации, в частности с требованиями к перечню публикуемых сведений, определенному Федеральным законом "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления", а также в соответствие с технологическими, программными и лингвистическими требованиями и средствами обеспечения пользования официальными сайтами органов государственной власти;

модернизировать ресурсы Президента Российской Федерации в сети Интернет;

разработать новую версию портала Правительства Российской Федерации в сети Интернет;

создать информационную систему для анализа информации о государственных и муниципальных торгах, проводимых в целях продажи государственного имущества;

обеспечить интеграцию автоматизированных информационных систем обработки сведений о банкротстве с информационными системами органов государственной власти, осуществляющих правоприменительные функции в сфере несостоятельности (банкротства);

организовать систему безопасности информационных систем и разграничения доступа к информации, имеющей конфиденциальный характер.

К настоящему времени в сфере банкротства сформирована нормативная правовая база об обязательном представлении информации о финансовом состоянии должника и ходе процедур, применяемых в деле о его банкротстве. Сформированы правовые основы для проведения электронных торгов по продаже имущества организаций-должников и порядок раскрытия такой информации. Это позволит повысить эффективность хода процедур банкротства, в том числе увеличить объем удовлетворения требований кредиторов за счет участия в электронных торгах большего числа покупателей имущества должников.

Вместе с тем повышение информированности инвесторов и иных участников хозяйственного оборота требует комплексной проработки вопросов раскрытия информации о деятельности юридических лиц, включая раскрытие информации об их имуществе, в том числе сведений:

раскрываемых в процессе исполнения Федерального закона "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" при создании, реорганизации, ликвидации юридических лиц, назначении генерального директора, изменении реквизитов;

об осуществлении действий по взысканию имущества, в том числе о торгах по продаже такого имущества, включая залого;

об имеющихся обременениях имущества - залогах движимого и недвижимого имущества;

о судебных актах из системы банка решений арбитражных судов.

Системное объединение такой информации в одной базе данных позволит создать унифицированный портал раскрытия существенной информации о юридических лицах и снизит риски злоупотреблений участников хозяйственной деятельности и коррупционные риски.

Создание подобной системы целесообразно осуществлять на унифицированной программно-технической платформе, что позволит снизить издержки по ее созданию и обеспечит требуемую производительность, функциональность и комплексность информационной системы при предоставлении обязательной информации.

В качестве базы для создаваемой информационной системы предполагается использовать единую федеральную информационную систему, содержащую сведения о банкротстве, с последующим объединением ее с другими информационными системами.

В 2007 году были разработаны первая очередь автоматизированной информационной системы обработки сведений о банкротстве, а также проекты нормативных правовых актов и организационно-распорядительных документов, необходимых для внедрения созданной автоматизированной системы.

В 2008 году была разработана вторая очередь автоматизированной информационной системы обработки сведений о банкротстве и проводилась ее опытная эксплуатация на всем массиве данных с полной загрузкой информационных баз.

В 2009 году на основе Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О несостоятельности (банкротстве)" и Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" была проведена модернизация автоматизированной информационной системы обработки сведений о банкротстве, в рамках которой:

разработан механизм "одного окна" для опубликования сведений о банкротстве в автоматизированной информационной системе обработки сведений о банкротстве и в печатном

издании, осуществляющем официальное опубликование сведений о банкротстве;

доработаны механизмы обеспечения безопасности ввода, хранения и использования обрабатываемой информации;

внедрена система мониторинга электронных торгов при реализации имущества должника в целях создания в этой сфере антикоррупционных правовых механизмов;

обеспечена интеграция с информационными системами органов государственной власти, осуществляющих правоприменительные функции в сфере несостоятельности (банкротства).

В 2010 году для обеспечения дальнейшей прозрачности процедур, применяемых в делах о банкротстве, а также обеспечения комплексного применения программных компонентов автоматизированной информационной системы обработки сведений о банкротстве предполагается:

разработать и внедрить в автоматизированную информационную систему обработки сведений о банкротстве доступ к информационной базе системы со стороны единого портала по вопросам реализации имущества должника, аккумулирующего в себе информацию о ходе реализации заложенного имущества, имущества должника в рамках исполнительного производства, арестованного и конфискованного имущества, имущества должника-банкрота;

разработать и внедрить в автоматизированную информационную систему обработки сведений о банкротстве информационную систему раскрытия информации из Единого государственного реестра юридических лиц с целью оперативного контроля изменений в регистрации компании должника, а также для предотвращения ошибочного ввода наименования организации или ее государственного регистрационного номера.

Указанные мероприятия необходимо реализовать в целях:

повышения инвестиционной привлекательности российской экономики за счет снижения рисков предоставления неполной информации о деятельности российских юридических лиц и повышения доверия иностранных инвесторов;

недопущения преднамеренного банкротства организаций с целью незаконного захвата их имущества;

повышения информационной открытости и прозрачности процедур банкротства для кредиторов, собственников предприятий, заинтересованных лиц;

повышения эффективности информационного обмена и взаимодействия участников процедуры банкротства;

повышения информационной открытости института саморегулирования в сфере деятельности арбитражных управляющих;

повышения эффективности реализации процедур банкротства путем сокращения сроков проведения процедур, повышения уровня удовлетворения требований кредиторов, сокращения издержек на проведение процедур.

Важной задачей в сфере обеспечения открытости информации о деятельности органов государственной власти является создание информационных систем для информирования граждан и организаций, получения государственных услуг в электронном виде в сфере предпринимательской деятельности и повышения эффективности мер по государственной поддержке малого и среднего предпринимательства.

В рамках указанного мероприятия для решения задач информирования граждан и организаций, получения государственных услуг в электронном виде в сфере предпринимательской деятельности, а также повышения эффективности мер по государственной поддержке малого и среднего предпринимательства до 2010 года будут:

разработан и введен в опытную эксплуатацию в сети Интернет федеральный портал по вопросам поддержки малого и среднего предпринимательства;

разработан типовой региональный портал по вопросам поддержки малого и среднего предпринимательства и проведена его апробация в субъектах Российской Федерации;

разработан пакет нормативных и организационно-распорядительных актов и документов по методическому обеспечению для ввода в опытную эксплуатацию федерального портала по вопросам поддержки малого и среднего предпринимательства и типового регионального портала по вопросам поддержки малого и среднего предпринимательства;

разработана и введена в опытную эксплуатацию в Министерстве экономического развития Российской Федерации информационная система, обеспечивающая управление государственной поддержкой малого и среднего предпринимательства.

В 2010 году планируется выполнить следующие работы:

расширение функциональных возможностей федерального портала по вопросам поддержки малого и среднего предпринимательства и типового регионального портала по вопросам поддержки малого и среднего предпринимательства в части разработки и внедрения новых пользовательских сервисов в режиме онлайн - разработка бизнес-планов, проведение конференций представителей органов государственной власти и независимых экспертов;

обеспечение промышленной эксплуатации портала по вопросам поддержки малого и среднего предпринимательства в 10 субъектах Российской Федерации, а также осуществление в 20 субъектах Российской Федерации работ для начала опытной эксплуатации типового регионального портала по вопросам поддержки малого и среднего предпринимательства с 2011 года, что потребует организации технического сопровождения процесса в каждом из субъектов Российской Федерации;

расширение функциональных возможностей информационной системы, обеспечивающей управление государственной поддержкой малого и среднего предпринимательства, в части перевода с 2011 года услуг по предоставлению грантов и субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в электронный вид, создания системы онлайн-бронирования коммерческой аренды недвижимости в бизнес-инкубаторах, создаваемых в рамках федеральной финансовой программы поддержки малого и среднего предпринимательства;

расширение функциональных возможностей автоматизированной информационной системы в части создания электронных архивов документов, сопровождающих процесс предоставления государственной поддержки малого и среднего предпринимательства, а также обеспечение интеграции электронных архивов с системой порталов государственных и муниципальных услуг для реализации в 2010 году в пилотных субъектах Российской Федерации электронных услуг по поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства.

Создание официального сайта Российской Федерации  
в сети Интернет для размещения информации о размещении  
заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание  
услуг для федеральных нужд, нужд субъектов  
Российской Федерации и муниципальных нужд

Поправки к Федеральному закону "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", предусматривающие размещение информации о государственных и муниципальных заказах на едином общероссийском портале государственных и муниципальных закупок, вступают в силу с 1 января 2011 г.

Министерством экономического развития Российской Федерации до 2010 года была осуществлена первичная разработка части прототипа официального сайта Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд (далее - общероссийский официальный сайт) с ограниченными функциональными возможностями.

В рамках данной работы с учетом результатов апробации отдельных технических решений в ходе функционирования официального сайта Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов была создана часть программного обеспечения прототипа, которую планируется положить в основу формируемого программного обеспечения общероссийского официального сайта.

Для достижения поставленных целей в рамках указанного мероприятия в 2010 году Министерству экономического развития Российской Федерации потребуется продолжить разработку программного обеспечения для общероссийского официального сайта, а также обеспечить информационную, методическую и правовую поддержку пользователей сайта и их регистрацию, в том числе с учетом апробации отдельных программно-технических решений при эксплуатации общероссийского официального сайта.

Также потребуется создать аппаратный комплекс и ввести в эксплуатацию резервную копию общероссийского официального сайта, обеспечить информационную безопасность и устойчивое, непрерывное и бесперебойное функционирование в необходимых режимах в рамках согласованных параметров нагрузки. При этом промышленная версия общероссийского официального сайта будет функционировать на базе программно-аппаратного комплекса, принадлежащего Федеральному казначейству.

Для размещения резервного программно-аппаратного комплекса общероссийского официального сайта предполагается использовать центры обработки данных, находящиеся в распоряжении

Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

### 3. Обеспечение решения задач государственного управления с использованием элементов электронного правительства

Целью реализации мероприятий по направлению "Обеспечение решения задач государственного управления с использованием элементов электронного правительства" является повышение эффективности управления и координации деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления.

В рамках указанного направления осуществляются:

развитие единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системы обеспечения мониторинга результативности деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по достижению ими ключевых показателей в области социально-экономического развития Российской Федерации, развития промышленности, реализации приоритетных национальных проектов и государственных программ (единая вертикально интегрированная государственная автоматизированная информационная система "Управление");

создание системы информационно-аналитического обеспечения специального назначения;

развитие системы информационно-технологического обеспечения деятельности Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации.

Развитие единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системы обеспечения мониторинга результативности деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по достижению ими ключевых показателей в области социально-экономического развития Российской Федерации, развития промышленности, реализации приоритетных национальных проектов и государственных программ (единая вертикально интегрированная государственная автоматизированная информационная система "Управление")

Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2009 г. N 1088 "О единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системе "Управление" утверждено Положение о единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системе "Управление", включающее в себя цель ее создания, назначение и структуру, а также состав участников создания и эксплуатации данной системы, их полномочия и обязанности.

Необходимость автоматизации процессов информационного обеспечения управления реализацией приоритетных национальных проектов и обеспечения мониторинга результативности деятельности органов государственной и муниципальной власти обусловлена значительным объемом выделяемых бюджетных ассигнований, ограниченностью сроков выполнения приоритетных национальных проектов и организационной и территориальной рассредоточенностью органов исполнительной власти и организаций, принимающих участие в реализации приоритетных национальных проектов.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2007 г. N 516-р была утверждена Концепция создания государственной автоматизированной системы информационного обеспечения управления приоритетными национальными проектами, которая предполагает использование инфраструктуры межведомственного информационно-технологического центра Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

На этой основе были разработаны следующие информационно-аналитические подсистемы в составе единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системы "Управление":

в интересах Правительства Российской Федерации - информационная система мониторинга

социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, которая предназначена для мониторинга, анализа и прогноза социально-экономического развития и бюджетно-финансового состояния субъектов Российской Федерации, оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти регионов;

в интересах Министерства промышленности и торговли Российской Федерации - система мониторинга развития отраслей промышленности, которая предназначена для мониторинга и анализа показателей, характеризующих развитие промышленности Российской Федерации и отдельных предприятий оборонно-промышленного комплекса по отраслевому признаку, виду деятельности, субъектам Российской Федерации;

в интересах Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации - информационно-аналитическая система мониторинга и анализа использования информационных и телекоммуникационных технологий в государственном управлении, которая обеспечивает мониторинг и анализ показателей использования технологий в социально-экономической сфере и государственном управлении, контроль реализации программ и проектов в сфере связи;

в рамках федеральной целевой программы "Развитие государственной статистики России в 2007 - 2011 годах" - единая межведомственная информационно-статистическая система государственной статистики, которая направлена на обеспечение пользователей достоверными статистическими данными, отвечающими международным статистическим стандартам;

в интересах Администрации Президента Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации - информационно-аналитическая система мониторинга и комплексного анализа хода реализации приоритетных национальных проектов, на базе которой осуществляется подготовка информационно-аналитических материалов.

В рамках указанного мероприятия в 2010 году предполагается осуществить следующие мероприятия в целях развития единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системы "Управление":

создание системы ведения показателей, классификаторов показателей информационных систем органов государственной власти для унификации правил информационного обмена между информационными системами органов государственной власти;

создание автоматизированной информационной системы централизованного ввода сведений, обеспечения интеграции данных, организации информационного обмена между информационными системами федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

разработка автоматизированных информационно-аналитических систем для анализа и прогноза параметров социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, формирования аналитических и презентационных материалов, информационных справок и рейтингов;

развитие автоматизированной информационной системы мониторинга результативности деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов власти субъектов Российской Федерации для автоматизированного расчета показателей результативности, формирования грантов и отраслевых рейтингов;

создание информационного портала, в том числе с доступом из сети Интернет для обеспечения доступа к информационным системам сотрудникам федеральных органов исполнительной власти, органов власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;

развитие автоматизированной информационной системы мониторинга исполнения проектов основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации;

разработка первой очереди автоматизированной информационной системы обеспечения деятельности Председателя Правительства Российской Федерации;

развитие автоматизированной информационной системы поддержки проектного управления приоритетными национальными проектами;

развитие автоматизированной информационно-аналитической системы мониторинга рынка труда и занятости в субъектах Российской Федерации;

развитие автоматизированной информационной системы мониторинга и анализа социально-экономической ситуации в моногородах;

развитие автоматизированной информационно-аналитической системы мониторинга реализации мероприятий по оздоровлению российской экономики;

развитие автоматизированной информационно-аналитической системы мониторинга и анализа жилищного строительства и развития жилищно-коммунального хозяйства в субъектах Российской Федерации

Федерации;

создание автоматизированной информационно-аналитической системы мониторинга консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и эффективности межбюджетных отношений;

обеспечение автоматизированной передачи информации для заинтересованных ведомств и Федерального казначейства по вопросам планирования и исполнения федерального бюджета;

обеспечение автоматизированной передачи статистической информации для нужд Федеральной службы государственной статистики;

развитие автоматизированной информационной системы мониторинга проектов в сфере построения и развития электронного правительства в Российской Федерации;

создание и развитие информационных систем управления подготовкой к XXII зимним Олимпийским играм и XI зимним Паралимпийским играм 2014 года в г. Сочи, XXVII летней Универсиаде 2013 года в г. Казани, организации саммита Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества 2012 года в г. Владивостоке;

создание и развитие автоматизированной информационной системы планирования и экспертизы затрат, направляемых федеральными органами исполнительной власти на информационно-телекоммуникационные технологии;

подготовка концепции и требований к созданию и эксплуатации типового регионального сегмента единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системы "Управление";

разработка регламентов представления органами государственной власти сведений в целях государственного управления, их последующей обработки и анализа;

проведение работ по совершенствованию системы информационной безопасности.

#### Создание системы информационно-аналитического обеспечения специального назначения

Целью выполнения указанного мероприятия является обеспечение эффективной информационно-аналитической поддержки деятельности органов государственной власти в особый период и при чрезвычайных ситуациях за счет создания комплексной системы мониторинга, анализа, прогнозирования и моделирования социально-экономического развития, угроз общественной и национальной безопасности страны.

В рамках реализации указанного мероприятия в 2010 году предполагается осуществить:

создание и развитие на федеральном и региональном уровнях системы информационно-аналитических центров, обеспечивающих сбор и обработку информации, необходимой для осуществления эффективного мониторинга социально-экономической обстановки;

создание в Администрации Президента Российской Федерации, а также в аппаратах полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах ситуационных центров, интегрированных с информационно-аналитическими центрами для анализа собираемой информации, подготовки управленческих решений, прогнозирования и моделирования развития ситуации в отдельных сферах.

Результатом реализации указанного мероприятия станет повышение качества, полноты и оперативности информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений на уровне руководства страны.

#### Развитие системы информационно-технологического обеспечения деятельности Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации

Основной целью указанного мероприятия является создание условий для повышения эффективности государственного управления за счет создания защищенной информационно-телекоммуникационной среды и внедрения современных технологий в деятельность Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации и Федерального Собрания Российской Федерации.

В рамках реализации указанного мероприятия в 2010 году предполагается осуществить:

- создание и развитие объектовых транспортно-коммуникационных систем, включая подсистему динамического мониторинга их состояния;
- модернизацию программно-технических средств телекоммуникационной связи в целях совершенствования электронного документооборота;
- создание центральных вычислительных комплексов автоматизированных информационных систем;
- совершенствование информационно-коммуникационных центров в интересах информационного взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти;
- создание комплекса программно-технических средств обеспечения массовой обработки документов, в том числе выпуска и тиражирования нормативных актов;
- модернизацию и развитие комплекса программно-технических средств автоматизированной системы ведения архива документов;
- создание прикладных информационно-технологических систем, в том числе системы защищенного электронного документооборота;
- создание удостоверяющих центров и внедрение средств электронной цифровой подписи;
- создание технологии сетевого доступа к информационно-справочным, информационно-аналитическим и правовым информационным фондам и системам;
- создание систем обеспечения информационной безопасности.

#### 4. Развитие инфраструктуры электронного правительства

Целью реализации мероприятий по направлению "Развитие инфраструктуры электронного правительства" является создание функциональных элементов инфраструктуры электронного правительства.

В качестве единого оператора инфраструктуры электронного правительства предполагается определить организацию, имеющую широкую сеть филиалов на территории субъектов Российской Федерации, лицензии на выполнение работ по Программе, необходимую компетенцию, положительный опыт реализации крупных государственных проектов и успешные финансовые показатели деятельности, в структуре капитала и управлении деятельностью которой ведущее участие принимают граждане и организации - резиденты Российской Федерации.

В рамках указанного направления осуществляются следующие мероприятия:

обеспечение взаимодействия информационных систем и ресурсов органов государственной власти в целях предоставления услуг в электронном виде и решения задач государственного управления с использованием среды межведомственного электронного взаимодействия;

интеграция государственных информационных систем с использованием инфраструктуры электронного правительства;

создание системы идентификации и авторизованного доступа к электронному правительству;

создание защищенной системы межведомственного электронного документооборота.

Обеспечение взаимодействия информационных систем  
и ресурсов органов государственной власти в целях  
предоставления услуг в электронном виде и решения задач  
государственного управления с использованием среды  
межведомственного электронного взаимодействия

Целью мероприятия является создание интеграционных информационных телекоммуникационных подсистем, обеспечивающих автоматическое информационное взаимодействие между функциональными компонентами инфраструктуры электронного правительства. Телекоммуникационная инфраструктура должна обеспечить равный и безопасный доступ к функциям электронного правительства для территориально распределенных абонентских пунктов во всех субъектах и муниципальных образованиях Российской Федерации.

Под интеграционными подсистемами понимается специальное программное обеспечение, разработанное на принципах открытой сервисно ориентированной архитектуры в составе системы межведомственного электронного взаимодействия, являющейся функциональным элементом инфраструктуры электронного правительства и осуществляющей связь разнородных информационных систем между собой.

Каждая информационная система, входящая в функциональные элементы инфраструктуры электронного правительства, должна оснащаться уникальной интеграционной подсистемой, учитывающей функциональное наполнение информационной системы и порядок ее внешнего электронного информационного обмена.

Функции интеграционных подсистем могут быть шире - это не только организация обмена электронными сообщениями между участниками информационного процесса. В современной информационно-телекоммуникационной среде интеграционные подсистемы должны содержать элементы широковещательной рассылки информации, функции преобразования форматов данных, средства гарантированной доставки данных, обеспечивающие высокую пропускную способность при передаче данных.

Применение принципов сервисно ориентированной архитектуры для организации межведомственного электронного взаимодействия позволит гибко перестраивать регламенты межведомственного информационного обмена и процессы оказания государственных услуг. Смена отдельных информационных систем в органах государственной власти при использовании современных подсистем интеграции будет происходить незаметно для других участников процесса взаимодействия, а применение для создания интеграционных подсистем свободного программного обеспечения и открытых стандартов значительно, до 10 - 15 лет, увеличит срок моральной службы имеющихся автоматизированных информационных систем.

Создание в рамках указанного мероприятия центрального узла системы межведомственного электронного взаимодействия, имеющего технические характеристики, достаточные для решения задач функционирования инфраструктуры электронного правительства в 2010 году, позволит:

- экономить федеральные и муниципальные средства на создание объектов инфраструктуры электронного правительства;

- унифицировать программные интерфейсы государственных информационных систем, информационных систем субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления и сделать процесс разработки и эксплуатации прогнозируемым;

- оценить эффективность применения информационных технологий при интеграции информационных систем между собой.

В рамках реализации мероприятий в 2002 - 2009 годах телекоммуникационная инфраструктура проектировалась и создавалась для каждой ведомственной государственной информационной системы по отдельности, что приводило к дублированию капитальных вложений, затрат на пусконаладочные работы, а также эксплуатационных затрат, невозможности сравнить финансовые показатели проекта.

В 2010 году необходимо обеспечить развитие вычислительной инфраструктуры в части создания территориально распределенной сети центров обработки данных в соответствии с требованиями к технологической инфраструктуре электронного правительства, в которых будут размещены удостоверяющие центры и узлы системы межведомственного электронного взаимодействия, а также программно-технические комплексы информационных систем электронного правительства.

При создании единой телекоммуникационной инфраструктуры будет производиться всесторонняя проработка проекта, что обеспечит необходимые для общегосударственного масштаба надежность, безопасность и качество передачи данных.

В рамках указанного мероприятия предполагается осуществить:

- создание инфраструктуры сети межведомственного электронного взаимодействия;
- организацию необходимого количества телекоммуникационных каналов для подключения территориально распределенных абонентских пунктов;

- установку необходимого вычислительного и периферийного оборудования;

- установку необходимого системного и прикладного программного обеспечения;

- обеспечение функционирования систем управления телекоммуникационной сетью и безопасности;

- определение уровня сервиса для объектов инфраструктуры электронного правительства;

- определение уровней обеспечения конфиденциальности для пользователей информационных систем;

- определение перечня параметров качества функционирования, методов и средств их контроля;

- создание регламента архивирования и восстановления данных;

- создание регламентов внесения изменений в настройки действующих автоматизированных информационных систем.

Интеграция государственных информационных систем

с использованием инфраструктуры электронного правительства

Целью указанного мероприятия является повышение эффективности выполнения органами государственной власти закрепленных за ними функций, требующих оперативного межведомственного взаимодействия за счет интеграции ведомственных информационных систем.

Для решения указанной задачи предполагается осуществить:

определение основных задач и направлений повышения эффективности государственного управления, требующих оперативного межведомственного взаимодействия, а также приоритетов их реализации;

проведение анализа потребностей органов государственной власти в получении информации о работе интегрированных государственных информационных систем;

формирование требований по модернизации и развитию государственных информационных систем на основе анализа подготовленных органами государственной власти технико-экономических обоснований;

обеспечение проектирования, разработки и апробирования технологий автоматизированного взаимодействия государственных информационных систем между собой;

обеспечение создания и отработки типовых проектных решений, необходимых для автоматизированного информационного взаимодействия;

обеспечение после завершения модернизации государственных информационных систем внедрения соответствующих технологий и программных решений.

В 2006 - 2009 годах в рамках указанного мероприятия:

разработаны документы по созданию межведомственной интегрированной автоматизированной информационной системы федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих полномочия на государственной границе Российской Федерации;

разработаны документы по созданию единой государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности, создаваемой в соответствии с Федеральным законом "О транспортной безопасности";

создан опытный участок на базе центров обработки данных государственной информационно-аналитической системы обеспечения деятельности контрольно-счетных органов Российской Федерации с учетом инфраструктуры федерального информационного центра;

создана автоматизированная информационная система поддержки деятельности руководства Администрации Президента Российской Федерации;

подготовлен программно-технический комплекс для развертывания автоматизированной информационной системы Федеральной антимонопольной службы;

подготовлен программно-технический комплекс для развертывания автоматизированной информационной системы оказания государственных кадастровых услуг в электронном виде;

создана пилотная версия портала информационной системы раскрытия информации к муниципальному регистру и федеральному регистру Министерства юстиции Российской Федерации;

подготовлен программно-технический комплекс информационной системы организации трудоустройства и информирования российских и иностранных граждан о положении на рынке труда в Российской Федерации;

приобретено и установлено компьютерное оборудование для создания опытного участка автоматизированной системы межведомственного взаимодействия в целях мониторинга потенциально опасных объектов Российской Федерации для Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В рамках реализации указанного мероприятия в 2010 году предполагается осуществить:

модернизацию и развитие ведомственных информационных систем для обеспечения возможности их автоматизированного взаимодействия, в том числе с системой межведомственного электронного документооборота;

создание межведомственной интегрированной автоматизированной информационной системы федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих полномочия на государственной границе Российской Федерации;

доработку и развитие прикладных систем государственной информационно-аналитической системы контрольно-счетных органов Российской Федерации;

создание интранет-портала единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности Президента Российской Федерации по выполнению конституционных полномочий и

обеспечение информационного взаимодействия с государственными информационными системами федеральных органов исполнительной власти;

разработку полнофункционального программно-аппаратного комплекса федерального портала управленческих кадров.

#### Создание системы идентификации и авторизованного доступа к электронному правительству

Целью указанного мероприятия является создание в инфраструктуре электронного правительства системы доверенных удостоверяющих центров для обеспечения юридически значимого электронного взаимодействия на основе применения электронной цифровой подписи.

В 2002 - 2009 годах проводились работы по проектированию и созданию федерального удостоверяющего центра первого уровня на основе применения электронной цифровой подписи, являющегося в настоящее время базовым элементом инфраструктуры электронной торговли, создаваемой на основе полномасштабной реализации Федерального закона "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

Однако Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года расширила круг применения удостоверяющих центров, включив их в обязательные элементы инфраструктуры электронного правительства.

Система удостоверяющих центров должна обеспечивать субъектам информационного взаимодействия (органам государственной власти, населению и организациям) физическую и ценовую доступность услуг удостоверяющих центров, а также доверие участников взаимодействия к надежности системы.

Создание такой системы позволит обеспечить достоверную электронную идентификацию субъектов информационного взаимодействия, безопасность, а также надежное разграничение их прав доступа к информационным ресурсам.

В рамках указанного мероприятия планируется обеспечить:

модернизацию федерального удостоверяющего центра первого уровня;

создание сети региональных доверенных удостоверяющих центров второго уровня;

определение типа и разработка технологического носителя для хранения личной электронной цифровой подписи для граждан, организаций и государственных гражданских служащих, взаимодействующих между собой в процессе оказания государственных услуг в электронном виде;

разработку типовых идентификационных приложений для применения их в инфраструктуре универсальных электронных карт.

#### Создание защищенной системы межведомственного электронного документооборота

Целью указанного мероприятия является создание информационно-технологической инфраструктуры для информационного обмена между Администрацией Президента Российской Федерации, Аппаратом Правительства Российской Федерации и федеральными органами законодательной и исполнительной власти, а также для их эффективного документационного обеспечения.

В рамках указанного мероприятия предполагается обеспечить:

создание выделенных объектовых вычислительных сетей и защищенных узлов доступа к ним в г. Москве в соответствии со структурой федеральных органов исполнительной власти;

подключение объектовых сегментов к головным узлам системы межведомственного электронного документооборота в Администрации Президента Российской Федерации и Аппарате Правительства Российской Федерации;

создание региональных защищенных узлов системы электронного документооборота;

подключение региональных защищенных узлов системы электронного документооборота к головному узлу системы межведомственного электронного документооборота в Администрации Президента Российской Федерации;

расширение и комплексную настройку головных узлов системы межведомственного электронного документооборота в Администрации Президента Российской Федерации и Аппарате Правительства Российской Федерации;

внедрение программно-технических средств, гарантирующих достоверность и целостность передаваемой информации.

#### 5. Создание системы управления реализацией мероприятий Программы

В рамках направления "Создание системы управления реализацией мероприятий Программы" предполагается осуществить:

анализ информационных процессов межведомственного взаимодействия, а также подготовку технического проекта по созданию и эксплуатации на территории Российской Федерации инфраструктуры электронного правительства;

проведение экспертизы создаваемых в рамках реализации Программы элементов инфраструктуры электронного правительства;

создание системы управления реализацией мероприятий Программы, а также мероприятий по ведомственной и региональной информатизации;

создание единой системы управления профессиональным развитием гражданских служащих, применяющих в своей деятельности информационные и коммуникационные технологии для оказания государственных и муниципальных услуг.

Анализ информационных процессов межведомственного взаимодействия, а также подготовка технического проекта по созданию и эксплуатации на территории Российской Федерации инфраструктуры электронного правительства

В Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года обосновывается необходимость оказания государственных услуг населению с использованием современных информационно-коммуникационных технологий. В разделе II Концепции указываются трудности создания инфраструктуры электронного правительства в прежней идеологии создания государственных, ведомственных и муниципальных информационных систем.

Внедрение в 2002 - 2009 годах информационных компьютерных систем в органах государственной власти носило преимущественно внутриведомственный характер, что не позволило значительно улучшить межведомственное взаимодействие и повысить качество государственных услуг, предоставляемых гражданам.

Выполнение задач, обозначенных в Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года, требует проведения научно-исследовательских работ и подготовки аналитических материалов, на основе которых будут осуществляться подготовка технического проекта по созданию инфраструктуры электронного правительства, дальнейшее развитие инфраструктуры электронного правительства и разработка долгосрочной целевой государственной программы "Информационное общество (2011 - 2020 годы)".

Подготовленные аналитические материалы позволят определить основные потребности государства и общества в сфере высоких технологий и выработать единое видение и стратегию реализации мероприятий, в том числе в части:

обеспечения граждан информацией о безопасности и качестве жизни, в том числе стандартах качества, текущем мониторинге окружающей среды, природных ресурсах, домашних животных, качестве продуктов питания и промышленных товаров, лекарственных препаратах и их производителях, правах потребителей и т.п.;

создания благоприятных условий для открытия и ведения бизнеса, в том числе повышения конкурентоспособности российских предприятий за счет создания систем электронной торговли, открытых баз данных производителей товаров, товаров и объектов интеллектуальной собственности, баз данных, содержащих информацию о предложениях по приобретению активов и правилах ведения бизнеса, а также автоматизации маркетинговых исследований, обмена данными о пиратской и контрафактной продукции;

повышения уровня использования информационных и коммуникационных технологий в традиционном обучении, дистанционном обучении, программах повышения квалификации, аттестации и признании квалификации, проведении телеконференций, форумов, заседаний экспертов, совещаний;

создания тематических федеральных порталов, посвященных законодательству, свободам, правам и обязанностям граждан при использовании ими информационных и коммуникационных технологий;

развития федеральной телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей широкополосный доступ к сети Интернет, в том числе на основе беспроводных технологий, для большей части граждан и организаций Российской Федерации.

В рамках указанного мероприятия будут созданы подпрограммы региональной и ведомственной информатизации.

Целью разработки подпрограммы региональной информатизации органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления на 2011 - 2020 годы является разработка концепции и программ региональной автоматизации. Под региональной информатизацией понимается процесс создания необходимых условий для реализации прав и свобод граждан, обеспечения социально-экономического развития и эффективности системы государственного управления субъекта Российской Федерации и местного самоуправления на основе использования информационных технологий.

В рамках разработки указанной подпрограммы будет создана типовая инфраструктура субъекта Российской Федерации, включающая в себя:

- информационно-аналитические подсистемы электронного правительства региона;
- функциональные подсистемы электронного правительства региона;
- интеграционные подсистемы и подсистемы обеспечения информационного взаимодействия электронного правительства региона;

- подсистемы обеспечения доступа населения к социально значимой информации;
- подсистемы обеспечения административно-хозяйственной деятельности;
- подсистемы обеспечения информационной безопасности электронного правительства региона;
- интеграцию информационно-технологической инфраструктуры региона с общей информационно-технологической инфраструктурой электронного правительства на федеральном уровне;

- нормативную правовую базу, регулиующую вопросы в сфере использования информационно-телекоммуникационных технологий;

- организационное, кадровое и методическое обеспечение для региональной информатизации.

Целью разработки подпрограммы ведомственной информатизации на 2011 - 2020 годы является подготовка программных документов, обеспечивающих прозрачность и совершенствование процессов ведомственной информатизации, а также повышение эффективности использования информационных и коммуникационных технологий федеральными органами государственной власти при осуществлении их деятельности.

Под ведомственной информатизацией понимается внедрение и использование информационных и коммуникационных технологий для совершенствования в федеральных органах государственной власти административно-управленческих процессов, касающихся предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций.

В рамках разработки указанной подпрограммы предполагается создание условий для решения следующих задач:

- совершенствование системы управления ведомственной информатизацией;
- проведение экспертизы программ и проектов ведомственной и межведомственной информатизации;

- формирование единой технологической политики ведомственной информатизации;
- создание системы координации бюджетных расходов на ведомственную информатизацию;
- информационно-аналитическое и экспертное сопровождение работы совета главных конструкторов ведомственной информатизации федеральных органов государственной власти;

- методическая поддержка и создание системы консультативной помощи государственным органам по вопросам, связанным с совершенствованием управления ведомственной информатизацией;

- совершенствование процедур организации государственных закупок в целях информатизации органов государственной власти;

- создание системы оценки эффективности ведомственной информатизации;
- подготовка статистических данных о действующих информационных и телекоммуникационных технологиях;

- оценка показателей чувствительности информационных технологий к управляющему воздействию, построение моделей зависимости от количественных и структурных изменений;

определение структуры и характеристик информационного обеспечения, технологии решения задач;

формирование системы функциональных требований.

К 2010 году были достигнуты следующие результаты:

разработана Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года, содержащая основные положения реализации типовых функций электронного правительства, обеспечивающих предоставление государственных услуг населению и организациям;

разработано нормативное, организационное, методическое и программное обеспечение формирования и учета схем данных, используемых в межведомственном информационном обмене при оказании государственных услуг в рамках формирования системы требований к использованию информационных и коммуникационных технологий в государственном управлении.

С учетом указанной Концепции основными мероприятиями Программы становятся мероприятия, направленные на системность подхода к проектированию и реализации элементов инфраструктуры электронного правительства.

Системный подход предусматривает выработку единой технологической политики, системы стандартов и унифицированных требований для эффективного использования и внедрения информационных и телекоммуникационных технологий в деятельность органов государственной власти.

Целью осуществляемой в 2010 году деятельности является проведение анализа существующих информационных процессов в области государственного управления и оказания государственных услуг, межведомственного и внутриведомственного взаимодействия для их оказания с целью получения актуальных информационных схем, описания потоков обмена данными, параметров их функционирования, моделирования деятельности с учетом предполагаемых количественных и структурных изменений.

В рамках указанных мероприятий предполагается осуществить:

проведение исследования действующих информационных процессов государственного управления и оказания государственных услуг как сложных социально-экономических систем;

диагностический анализ информационных процессов с целью их последующей многокритериальной оптимизации;

подготовку описаний оптимальных процессов оказания государственных услуг, межведомственного и внутриведомственного взаимодействия для их оказания;

определение состава, структуры и характеристик функциональных задач в рамках деятельности электронного правительства;

определение состава и структуры программных средств автоматизации информационных процессов оказания государственных услуг, технологии решения задач;

формирование системы функциональных требований, единых классификаторов и справочников процессов оказания государственных услуг;

разработку технических решений по осуществлению информационного обеспечения, формированию логических структур баз данных;

детальное проектирование технологической платформы и инфраструктуры электронного правительства, включающее разработку структуры и интерфейсов элементов и подсистем.

Проведение экспертизы создаваемых в рамках  
реализации Программы элементов инфраструктуры  
электронного правительства

Важнейшим фактором успеха и эффективности реализации программ и проектов в сфере информационных и телекоммуникационных технологий является обеспечение полноценной экспертизы создаваемых в рамках реализации Программы проектных решений, а также экспертизы предложений органов государственной власти и органов местного самоуправления по созданию финансируемых за счет средств федерального бюджета программно-технических комплексов.

Целью указанного мероприятия является повышение эффективности планирования реализации мероприятий Программы и контроля качества результатов их выполнения за счет проведения внешней независимой экспертизы на всех основных стадиях реализации проектов - от стадии планирования и подготовки проектов до стадии принятия результатов работ.

Проводившиеся ранее работы по экспертизе проектов, реализуемых в рамках мероприятий Программы, показали высокую результативность экспертной деятельности, ее важность и актуальность.

По результатам проведения экспертизы были подготовлены экспертные заключения на технические требования к выполнению работ, конкурсные заявки участников и результаты выполненных работ.

На основе замечаний и предложений, содержащихся в указанных экспертных заключениях, дорабатывалась конкурсная и отчетная документация, уточнялись результаты проектов, что существенно повысило их качество.

В рамках указанного мероприятия осуществляется формирование требований к выполнению мероприятий Программы, проводится экспертиза полученных результатов на предмет их соответствия исходным требованиям, обеспечивается контроль качества предлагаемых проектных решений.

Для исключения конфликта интересов в качестве внешнего независимого эксперта при реализации этого мероприятия не могут выступать компании, являющиеся поставщиками на рынке информационных и телекоммуникационных технологий (поставщики программного обеспечения, аппаратных или коммуникационных средств, системные интеграторы и иные компании, осуществляющие внедрение собственных решений или решений третьих компаний в сфере информационных и коммуникационных технологий), их партнеры, дочерние и аффилированные компании, а также компании, являющиеся исполнителями (соисполнителями) по другим мероприятиям Программы или имеющие иные формы конфликта своих интересов и интересов заказчика.

Ежегодно осуществляется формирование требований к выполнению мероприятий Программы и проводится полная экспертиза полученных результатов на предмет их соответствия этим требованиям, обеспечивается контроль качества предлагаемых проектных решений.

#### Создание системы управления реализацией мероприятий Программы, ведомственной и региональной информатизацией

Управление и координация деятельности по созданию электронного правительства гарантирует достижение целей, эффективность формирования электронного правительства, а также долгосрочную устойчивость получаемых результатов.

В период до 2009 года в Министерстве экономического развития Российской Федерации была создана и внедрена автоматизированная информационная система регламентации проектной деятельности, разработана проектная и техническая документация. С использованием информационной системы производится опубликование всех результатов работ, выполненных по государственным контрактам Министерства экономического развития Российской Федерации в рамках Программы. Использование системы обеспечивает повышение качества и эффективности управления реализацией Программы.

В 2006 - 2009 годах в составе единой системы информационно-статистического обеспечения Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации была создана концепция системы мониторинга использования информационных технологий в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, включающей в себя систему показателей, характеризующих состояние этой работы, документы по организации и проведению мониторинга, электронные массивы данных о состоянии работ по использованию информационных технологий в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

В целях повышения эффективности реализации программ и проектов внедрения информационных и телекоммуникационных технологий в деятельность органов государственной власти и анализа такой эффективности необходимо сформировать единую систему планирования и мониторинга использования информационных и телекоммуникационных технологий в государственном управлении.

Для решения этой задачи необходимо обеспечить:

развитие методики мониторинга и анализа уровня и эффективности применения информационных и телекоммуникационных технологий в деятельности органов государственной власти, внедрения и использования государственных информационных систем, развития информационно-технологической инфраструктуры органов государственной власти, результативности реализации проектов в этой сфере;

описание опыта успешного применения информационных и телекоммуникационных технологий в государственном управлении и разработку методики его последующего тиражирования;

создание информационной системы, обеспечивающей автоматизацию процедур сбора, обработки, хранения и представления в удобном для анализа виде сведений, регистрации и ведения реестров государственных информационных систем и реализуемых проектов по их созданию и развитию;

организацию сбора соответствующих данных и наполнения информационной системы;

создание системы рейтинга эффективности использования информационных и телекоммуникационных технологий в органах государственной власти;

создание архива наиболее успешных примеров и решений, примененных в информационных системах органов государственной власти.

В целях повышения эффективности реализации проектов внедрения информационных и телекоммуникационных технологий и анализа их выполнения необходимо сформировать единую систему управления реализацией мероприятий Программы, ведомственной и региональной информатизацией.

В рамках этого мероприятия осуществляется:

разработка методологии управления проектами, предусматривающей единые для всех мероприятий принципы и процедуры управления их реализацией и регламентирующей порядок их выполнения;

планирование реализации мероприятий Программы, включая контроль соответствия ведомственных, межведомственных и региональных проектов формальным требованиям к методологии и содержанию мероприятий Программы;

разработка и совершенствование методик определения целевых индикаторов и показателей результативности мероприятий Программы с учетом требований объективности, независимости, измеримости, сопоставимости результатов различных периодов реализации Программы, включения целевых показателей в систему управления качеством и систему оценки эффективности выполнения мероприятий Программы в целом;

планирование и управление реализацией Программы посредством организации советов главных конструкторов по ведомственной и региональной информатизации и организационное обеспечение работы этих советов;

определение приоритетов реализации программ и проектов внедрения информационных и коммуникационных технологий в государственное управление на среднесрочную перспективу;

создание и внедрение информационной системы, обеспечивающей поддержку процедур календарно-ресурсного планирования мероприятий Программы, управление проектными документами и взаимодействием участников проектов, а также подготовку и представление в различных форматах отчетности о ходе реализации проектов;

снижение уровня ценовой и технологической зависимости органов государственной власти от поставщиков проектных решений в сфере информационных и телекоммуникационных технологий, стимулирование применения свободного программного обеспечения;

организация технического обслуживания и поддержки пользователей государственных информационных систем, в том числе посредством передачи части функций по реализации указанных задач сторонним организациям.

Создание единой системы управления профессиональным  
развитием гражданских служащих, применяющих в своей  
деятельности информационные и коммуникационные технологии  
для оказания государственных и муниципальных услуг

Целью указанного мероприятия является создание условий для обеспечения необходимого уровня знаний и навыков государственных и муниципальных служащих в области использования информационных технологий.

В 2002 - 2009 годах были достигнуты следующие результаты:

разработаны программы обучения работников органов государственной власти по использованию современных информационных технологий;

разработаны методики и программно-технические средства проведения аттестации и оценки уровня квалификации работников органов государственной власти в области использования современных информационных технологий;

разработаны рекомендации по эффективному применению современных технологий связи в управленческой деятельности руководителей на примере видеоконференцсвязи;

проведено обучение и тестирование работников ряда министерств и находящихся в их ведении федеральных служб и агентств в области использования информационных и телекоммуникационных технологий.

В рамках указанного мероприятия в 2010 году предполагается осуществить:

проведение научно-исследовательских работ в области специального, высшего профессионального и послевузовского образования взрослых с учетом специфики и требований государственной и муниципальной службы;

разработку узкопрофильных учебных курсов по программному обеспечению, применяемому на государственной и муниципальной службе;

проведение краткосрочного повышения квалификации государственных и муниципальных служащих;

распространение результатов исследований, осуществляемых в рамках мероприятия, в том числе путем проведения всероссийских конференций;

формирование предложений для включения в проект долгосрочной целевой государственной программы "Информационное общество (2011 - 2020 годы)", в программы региональной информатизации органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, программы ведомственной информатизации на 2011 - 2020 годы.

#### IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Ресурсное обеспечение Программы рассчитано на основе анализа затрат и длительности выполнения каждого мероприятия Программы. Стоимость человеко-дня рассчитывается исходя из средней заработной платы специалиста (эксперта) в штате организации-исполнителя с учетом необходимых накладных расходов. При этом учитывается характер работ и определяются соответствующие статьи расходов бюджета.

Общий объем финансирования Программы приведен в приложении N 2.

Объемы и источники финансирования Программы на 2010 год по направлениям приведены в приложении N 3.

Распределение между государственными заказчиками Программы средств федерального бюджета на финансирование ее реализации на 2010 год приведено в приложении N 4.

Одним из направлений реализации Программы является выполнение проектов на региональном уровне. Финансирование таких проектов осуществляется за счет средств федерального бюджета в рамках реализации Программы, а также средств бюджетов субъектов Российской Федерации на условиях софинансирования.

Осуществляется разработка типовых решений в сфере информационных технологий в интересах субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. Апробация типовых решений в сфере информационных технологий осуществляется за счет средств федерального бюджета в рамках реализации Программы, а также средств бюджетов субъектов Российской Федерации на условиях софинансирования. Доработка типовых решений в сфере информационных технологий осуществляется за счет средств федерального бюджета в рамках реализации Программы.

Перечень мероприятий Программы на 2010 год приведен в приложении N 5.

Распределение средств федерального бюджета по мероприятиям Программы на 2010 год приведено в приложении N 6.

Методика оценки эффективности Программы приведена в приложении N 7.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации приведены в приложении N 8.

Методика расчета уровня софинансирования за счет средств федерального бюджета расходного обязательства в отношении субъекта Российской Федерации приведена в приложении N 9.

#### V. Механизм реализации Программы

Программа реализуется в соответствии с Порядком разработки и реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. N 594 "О реализации Федерального закона "О поставках продукции для федеральных государственных нужд".

Государственным заказчиком - координатором Программы является Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Государственными заказчиками по отдельным мероприятиям Программы являются Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития

Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по информационным технологиям и Федеральная служба охраны Российской Федерации.

Система управления реализацией Программы предназначена для достижения поставленных целей в установленные сроки в рамках выделяемых ресурсов. В целях обеспечения эффективной реализации Программы управление выполнением ее мероприятий осуществляется в соответствии с проектным подходом, который предполагает реализацию мероприятий в соответствии с планом, определяющим цели, задачи, индикаторы и этапы его выполнения, требования к составу работ и ожидаемым результатам этих работ на каждом этапе, а также объем необходимого ресурсного обеспечения.

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации как государственный заказчик - координатор Программы осуществляет:

планирование реализации Программы, включая контроль соответствия включаемых в план проектов формальным требованиям к методологии и содержанию мероприятий Программы, обеспечение согласованной последовательности и приоритетов их выполнения, анализ и согласование представленных государственными заказчиками технико-экономических обоснований, составление и представление в установленном порядке сводной бюджетной заявки на финансовое обеспечение мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета на очередной финансовый год;

регулярное информирование государственных заказчиков Программы о ходе реализации Программы в целях повышения эффективности реализации закрепленных за ними направлений и мероприятий;

мониторинг эффективности реализации мероприятий Программы и расходования государственными заказчиками выделяемых бюджетных средств, анализ и обобщение результатов выполнения мероприятий Программы, представляемых государственными заказчиками, подготовку докладов о ходе реализации Программы и представление их в установленном порядке заинтересованным органам государственной власти.

Государственные заказчики Программы осуществляют:

планирование реализации закрепленных за ними направлений и мероприятий Программы в рамках выделяемого ресурсного обеспечения, включая определение состава, сроков и ожидаемых результатов выполнения работ, а также требований к содержанию отчетных форм по результатам исполнения на каждом этапе, разработку технико-экономического обоснования их реализации, составление и представление государственному заказчику - координатору Программы бюджетной заявки на получение бюджетного финансирования;

управление реализацией конкретных проектов, выбор в установленном законодательством Российской Федерации порядке исполнителей работ (проектов), контроль своевременности получения, качества и соответствия результатов их выполнения исходным техническим заданиям, представление отчетных результатов государственному заказчику - координатору Программы;

анализ и обобщение результатов выполнения работ, оценку эффективности реализации закрепленных за государственным заказчиком направлений и мероприятий Программы, подготовку и представление государственному заказчику - координатору Программы отчетов для подготовки докладов о ходе реализации Программы.

В случае привязки показателей объектов капитального строительства к целевым индикаторам и показателям Программы по годам реализации допускается объединение взаимосвязанных инвестиционных проектов по отдельным объектам капитального строительства в укрупненный инвестиционный проект. Укрупненный инвестиционный проект включает в себя однотипные объекты капитального строительства или объекты капитального строительства.

Описание укрупненных инвестиционных проектов ежегодно представляется государственными заказчиками мероприятий Программы государственному заказчику - координатору Программы. В представляемом описании должны приводиться сведения об общей мощности объектов, включенных в укрупненный инвестиционный проект, сроках его реализации и расходах на его реализацию с разбивкой по источникам финансирования.

Совместно с описанием укрупненного инвестиционного проекта представляется утвержденная в установленном порядке проектно-сметная документация на объекты капитального строительства, спецификация оборудования и прочая информация, необходимая для подготовки проекта распоряжения Правительства Российской Федерации о перечне строек и объектов для федеральных государственных нужд, финансируемых за счет бюджетных ассигнований на осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, а также во включаемые в федеральную адресную инвестиционную программу на год реализации мероприятий

Программы объекты капитального строительства юридических лиц, не являющихся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями.

Для осуществления эффективного управления реализацией Программы и контроля за ее выполнением государственный заказчик - координатор Программы и государственные заказчики Программы определяют должностных лиц и соответствующие подразделения, которые будут ответственны за реализацию Программы. Руководители государственного заказчика - координатора Программы и государственных заказчиков Программы назначают лицо, ответственное за реализацию Программы, как правило, на уровне заместителя федерального министра (заместителя руководителя (директора) федеральной службы или федерального агентства), утверждают внутренний регламент управления реализацией закрепленных за государственным заказчиком направлений и мероприятий Программы.

Для обеспечения эффективной координации выполнения мероприятий, реализуемых государственным заказчиком Программы в интересах других органов государственной власти соответствующими органами государственной власти могут заключаться соглашения о сотрудничестве, формироваться совместные рабочие группы из представителей государственного заказчика Программы, государственного заказчика - координатора Программы и заинтересованного органа государственной власти (функциональный заказчик). Совместным приказом этих органов государственной власти утверждается состав рабочей группы и план ее деятельности. В этом случае план реализации мероприятий, состав работ и требования к ним, а также промежуточные и окончательные результаты их выполнения рассматриваются на заседании рабочей группы и согласовываются представителями всех заинтересованных органов государственной власти - функциональных заказчиков.

В целях эффективной координации проектов в сфере региональной информатизации в рамках Программы создан совет по региональной информатизации, а также совет главных конструкторов программ информатизации федеральных органов исполнительной власти при Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Контроль качества типовых решений в сфере информационных технологий и их соответствия потребностям органов государственной власти и субъектов Российской Федерации осуществляется в рамках деятельности совета региональной информатизации, в том числе посредством проведения независимой экспертизы.

Прекращение действия Программы наступает в случае завершения ее реализации, а досрочное прекращение - в случае признания неэффективности ее реализации на основании решения Правительства Российской Федерации, принимаемого в установленном порядке.

## VI. Оценка социально-экономической эффективности Программы

Программа носит комплексный характер, направленный на повышение эффективности использования информационных и телекоммуникационных технологий в деятельности органов государственной власти и результативности расходования бюджетных средств, выделяемых на эти цели. Новое качество государственного управления является важным фактором социально-экономического развития страны и повышения качества жизни населения.

С учетом заявленных целей Программы и основных ее направлений представляется возможным оценить эффект от реализации мероприятий Программы в 2010 году по следующим основным направлениям:

создание инфраструктуры электронного правительства, обеспечивающей доступ к информации о деятельности и услугам органов государственной власти в электронном виде, межведомственное электронное взаимодействие и единый государственный контроль результативности деятельности органов государственной власти, что позволит снизить уровень административной нагрузки на организации и граждан и даст ежегодную экономию до 10 млрд. рублей;

повышение эффективности бюджетных расходов на внедрение информационных и коммуникационных технологий в деятельность органов государственной власти на 10 процентов;

снижение затрат органов государственной власти на организацию обмена информацией на межведомственном уровне на 25 процентов;

уменьшение административной нагрузки на граждан и организации, связанной с представлением в органы государственной власти необходимой информации, снижение количества вынужденных обращений в органы государственной власти для получения государственных услуг и сокращение

времени ожидания получения услуг на 10 процентов;

обеспечение гарантированного уровня информационной открытости органов государственной власти, повышение уровня доверия и взаимодействия, сокращение затрат времени на реализацию гражданами Российской Федерации своих конституционных прав и обязанностей;

повышение оперативности и качества принимаемых решений, сокращение издержек на организацию административно-управленческих процессов в органах государственной власти;

разработка в рамках проекта долгосрочной целевой государственной программы "Информационное общество (2011 - 2020 годы)" мероприятий, направленных на продолжение формирования в Российской Федерации электронного правительства в 2011 - 2020 годах, что обеспечит сохранность государственных инвестиций и долгосрочную экономическую эффективность от внедрения полученных от реализации Программы результатов;

повышение спроса на информационные и телекоммуникационные технологии со стороны органов государственной власти и, как следствие, рост объема их предложения со стороны российских производителей до 10 процентов в год за счет повышения готовности и мотивации работников органов государственной власти к использованию в своей деятельности современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также за счет содействия разработке программ и проектов ведомственной информатизации;

обеспечение формирования единого информационного пространства страны за счет развития национальной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры для государственных нужд и подключения к ней органов государственной власти на всей территории Российской Федерации.

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ  
(2002 - 2010 ГОДЫ)" НА 2010 ГОД

| Целевые индикаторы | Ответственные за реализацию мероприятий | Единица измерения | Базовое значение показателя (2009 год) | Значение показателя на 2010 год (нарастающим итогом) |
|--------------------|---|-------------------|--|--|
|--------------------|---|-------------------|--|--|

I. Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти <\*>

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по постановке на налоговый учет, взаимодействию с налогоплательщиками, уплате налогов и сборов

|  |            |      |    |     |
|--|------------|------|----|-----|
| прием единой (упрощенной) налоговой декларации   | ФНС России | этап | II | III |
| прием налоговой декларации по налогу на доходы физических лиц  | ФНС России | этап | II | III |
| прием налоговой декларации о доходах, полученных российской организацией от источников за пределами Российской Федерации | ФНС России | этап | II | III |

|   |            |      |    |     |
|---|------------|------|----|-----|
| прием налоговой декларации по водному налогу  | ФНС России | этап | II | III |
| прием налоговой декларации по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности                                  | ФНС России | этап | II | III |
| прием налоговой декларации по единому сельскохозяйственному налогу  | ФНС России | этап | II | III |
| прием налоговой декларации по земельному налогу   | ФНС России | этап | II | III |
| прием налоговой декларации по налогу на добавленную стоимость   | ФНС России | этап | II | III |
| прием налоговой декларации по налогу на добычу природных ископаемых   | ФНС России | этап | II | III |
| прием налоговой декларации по налогу на имущество   | ФНС России | этап | II | III |
| прием налоговой декларации по налогу на прибыль иностранных организаций   | ФНС России | этап | II | III |
| прием налоговой декларации по налогу на прибыль российских организаций, в том числе при выполнении соглашений о разделе продукции | ФНС России | этап | II | III |
| прием налоговой декларации по налогу по акцизам на подакцизные товары, в том числе на табачные изделия                            | ФНС России | этап | II | III |

|  |            |      |    |     |
|--|------------|------|----|-----|
| прием налоговой декларации по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения | ФНС России | этап | II | III |
|--|------------|------|----|-----|

|  |            |      |    |     |
|--|------------|------|----|-----|
| прием налоговой декларации по транспортному налогу | ФНС России | этап | II | III |
|--|------------|------|----|-----|

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, получению выписок из реестров юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

|   |               |      |    |     |
|---|---------------|------|----|-----|
| предоставление в установленном порядке информации физическим и юридическим лицам о зарегистрированных некоммерческих организациях, филиалах и представительствах иностранных некоммерческих неправительственных организаций | Минюст России | этап | II | III |
|---|---------------|------|----|-----|

|   |            |      |    |     |
|---|------------|------|----|-----|
| ведение Единого государственного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей и предоставление содержащихся в них сведений | ФНС России | этап | II | III |
|---|------------|------|----|-----|

|  |            |      |    |    |
|--|------------|------|----|----|
| государственная регистрация юридических лиц и физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей и крестьянских (фермерских) хозяйств | ФНС России | этап | II | IV |
|--|------------|------|----|----|

|   |            |      |    |     |
|---|------------|------|----|-----|
| учет организаций и физических лиц, ведение Единого государственного реестра | ФНС России | этап | II | III |
|---|------------|------|----|-----|

налогоплательщиков и  
предоставление содержащихся в  
нем сведений

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по постановке  
на учет и снятию с учета автотранспортных средств

|   |            |      |    |     |
|---|------------|------|----|-----|
| государственный технический<br>осмотр транспортных средств    | МВД России | этап | II | IV  |
| регистрация<br>автототранспортных средств и<br>прицепов к ним | МВД России | этап | II | III |

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг  
по выдаче документов, связанных с таможенным оформлением товаров

|  |            |      |    |     |
|--|------------|------|----|-----|
| принятие предварительных<br>решений о классификации<br>товаров в соответствии с<br>товарной номенклатурой<br>внешнеэкономической<br>деятельности | ФТС России | этап | II | III |
| таможенное оформление товаров  | ФТС России | этап | II | III |
| установление специальных<br>упрощенных процедур<br>таможенного оформления для<br>отдельных лиц   | ФТС России | этап | II | III |

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг  
в сфере занятости населения

|  |         |      |    |     |
|--|---------|------|----|-----|
| информирование о положении на<br>рынке труда в Российской<br>Федерации, правах и гарантиях<br>в области занятости населения<br>и защиты от безработицы | Роструд | этап | II | III |
| содействие в урегулировании  | Роструд | этап | II | II  |

коллективных трудовых споров по поводу заключения, изменения и выполнения соглашений, заключаемых на федеральном уровне социального партнерства, коллективных трудовых споров в организациях, финансируемых из федерального бюджета, а также коллективных трудовых споров, возникающих в случаях, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации в целях разрешения коллективного трудового спора забастовка не может быть проведена

лицензирование деятельности, связанной с трудоустройством граждан Российской Федерации за пределами Российской Федерации

ФМС России

этап

II

IV

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере социальной защиты граждан

информирование застрахованных лиц о состоянии их индивидуальных лицевых счетов в системе обязательного пенсионного страхования согласно федеральным законам "Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования" и "Об инвестировании средств для финансирования накопительной части трудовой пенсии в Российской Федерации"

Пенсионный фонд Российской Федерации

этап

II

III

|   |                                      |      |    |     |
|---|--------------------------------------|------|----|-----|
| прием и регистрация заявлений граждан об установлении им пенсий в соответствии с федеральными законами "О трудовых пенсиях в Российской Федерации" и "О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации"  | Пенсионный фонд Российской Федерации | этап | I  | II  |
| прием от застрахованных лиц заявлений о выборе инвестиционного портфеля (управляющей компании) или о переходе в негосударственный пенсионный фонд для передачи им средств пенсионных накоплений   | Пенсионный фонд Российской Федерации | этап | II | III |
| прием от застрахованных лиц через страхователей и трансферентов анкет с целью регистрации в системе обязательного пенсионного страхования и заявлений о добровольном вступлении в правоотношения в целях уплаты дополнительных страховых взносов на накопительную часть трудовой пенсии в соответствии с Федеральным законом "О дополнительных страховых взносах на накопительную часть трудовой пенсии и государственной поддержке формирования пенсионных накоплений" | Пенсионный фонд Российской Федерации | этап | II | III |
| информирование граждан о предоставлении государственной   | Росздравнадзор                       | этап | II | II  |

социальной помощи в виде  
набора социальных услуг

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг  
по взаимодействию со страхователями – работодателями в сфере обязательного  
пенсионного и обязательного медицинского страхования

|  |                                      |      |    |     |
|--|--------------------------------------|------|----|-----|
| прием от страхователей отчетности по индивидуальному (персонифицированному) учету застрахованных лиц   | Пенсионный фонд Российской Федерации | этап | II | III |
| прием от страхователей отчетности по страховым взносам на обязательное пенсионное и обязательное медицинское страхование   | Пенсионный фонд Российской Федерации | этап | II | III |
| прием от страхователей реестров застрахованных лиц о перечислении дополнительных страховых взносов на накопительную часть трудовой пенсии и взносов работодателя в соответствии с Федеральным законом "О дополнительных страховых взносах на накопительную часть трудовой пенсии и государственной поддержке формирования пенсионных накоплений" | Пенсионный фонд Российской Федерации | этап | II | III |
| регистрация страхователей-работодателей в территориальных органах Пенсионного фонда Российской Федерации в соответствии с федеральными законами "О трудовых пенсиях в Российской Федерации" и "О государственном пенсионном  | Пенсионный фонд Российской Федерации | этап | II | III |

обеспечении в Российской Федерации"

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по приему, регистрации и рассмотрению в органах внутренних дел Российской Федерации сообщений о преступлениях и иной информации о правонарушениях

|   |            |      |    |     |
|---|------------|------|----|-----|
| прием, регистрация и рассмотрение в органах внутренних дел Российской Федерации сообщений о преступлениях и иной информации о правонарушениях | МВД России | этап | II | III |
|---|------------|------|----|-----|

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности и выдаче разрешений, связанных с охраной окружающей среды

|   |          |      |    |     |
|---|----------|------|----|-----|
| выдача разрешений на строительство объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется для выполнения работ, связанных с использованием недрами | Роснедра | этап | II | III |
|---|----------|------|----|-----|

|   |              |      |    |    |
|---|--------------|------|----|----|
| лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов | Ростехнадзор | этап | II | IV |
|---|--------------|------|----|----|

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по оформлению и выдаче документов, удостоверяющих личность, предоставлению справочной информации

|   |            |      |    |     |
|---|------------|------|----|-----|
| организация и ведение адресно-справочной работы | ФМС России | этап | II | III |
|---|------------|------|----|-----|

|  |            |      |    |     |
|--|------------|------|----|-----|
| оформление, выдача, замена и учет выданных паспортов гражданина Российской Федерации | ФМС России | этап | II | III |
|--|------------|------|----|-----|

Федерации, а также иных документов, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации в пределах Российской Федерации

оформление, выдача, замена и учет выданных паспортов гражданина Российской Федерации, а также иных документов, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации

ФМС России

этап

II

III

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по регистрации по месту жительства и месту пребывания

оформление приглашений на въезд в Российскую Федерацию, а также принятие решений о выдаче виз иностранным гражданам и лицам без гражданства

МИД России

этап

II

III

организация выдачи иностранным гражданам и лицам без гражданства вида на жительство в Российской Федерации

ФМС России

этап

II

III

организация выдачи иностранным гражданам и лицам без гражданства разрешения на временное проживание в Российской Федерации

ФМС России

этап

II

III

регистрационный учет граждан Российской Федерации по месту пребывания и по месту жительства в пределах Российской Федерации

ФМС России

этап

II

III

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг  
в сфере образования

|  |              |      |    |     |
|--|--------------|------|----|-----|
| лицензирование образовательной деятельности  | Рособрнадзор | этап | II | IV  |
| предоставление информации о документах об образовании (среднее, начальное и высшее профессиональное образование) и результатах проверки подлинности бланков документов об образовании (среднее, начальное и высшее профессиональное образование)   | Рособрнадзор | этап | II | III |
| формирование и ведение базы данных об участниках единого государственного экзамена (предоставление сведений о результатах единого государственного экзамена, о подаче заявлений лицами, поступающими в высшие и средние специальные учебные заведения, а также о зачислении в высшие и средние специальные учебные заведения лиц, успешно прошедших вступительные испытания) | Рособрнадзор | этап | II | II  |

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг  
по предоставлению информации из государственных библиотечных фондов

|  |                    |      |    |    |
|--|--------------------|------|----|----|
| предоставление библиографической информации из государственных библиотечных фондов | Минкультуры России | этап | II | IV |
| предоставление информации из   | Минкультуры России | этап | II | IV |

государственных библиотечных фондов в части, не касающейся авторских прав

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере здравоохранения

|   |                               |      |    |     |
|---|-------------------------------|------|----|-----|
| предоставление гражданам и организациям информации об оказании высокотехнологичной медицинской помощи населению Российской Федерации за счет средств федерального бюджета   | Минздравсоцразвития<br>России | этап | II | III |
| лицензирование деятельности по производству лекарственных средств, предназначенных для медицинского применения, а также предоставление гражданам и организациям доступа к информации о производителях лекарственных средств, имеющих соответствующие лицензии | Росздравнадзор                | этап | II | IV  |
| лицензирование деятельности по производству медицинской техники, а также предоставление гражданам и организациям доступа к информации о производителях медицинской техники, имеющих соответствующие лицензии  | Росздравнадзор                | этап | II | IV  |
| лицензирование медицинской деятельности, а также предоставление гражданам и организациям доступа к информации об организациях, имеющих соответствующие лицензии   | Росздравнадзор                | этап | II | IV  |

|   |                            |      |    |     |
|---|----------------------------|------|----|-----|
| лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для медицинского применения, а также предоставление гражданам и организациям доступа к информации о фармацевтических организациях, имеющих соответствующие лицензии   | Росздравнадзор             | этап | II | IV  |
| предоставление гражданам и организациям доступа к информации о квалификации медицинских и фармацевтических работников   | Минздравсоцразвития России | этап | II | III |
| предоставление гражданам и организациям доступа к информации об организациях, имеющих лицензии на право обслуживания медицинской техники, а также лицензирование технического обслуживания медицинской техники (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) | Росздравнадзор             | этап | II | IV  |
| регистрация изделий медицинского назначения, а также предоставление гражданам и организациям доступа к информации об изделиях медицинского назначения, прошедших регистрацию  | Росздравнадзор             | этап | II | III |

|  |                |      |    |     |
|--|----------------|------|----|-----|
| регистрация лекарственных средств, предоставление гражданам и организациям доступа к информации о лекарственных средствах, прошедших регистрацию   | Росздравнадзор | этап | II | III |
| лицензирование деятельности по изготовлению протезно-ортопедических изделий по заказам граждан, а также предоставление гражданам и организациям доступа к информации об организациях, имеющих соответствующие лицензии | Росздравнадзор | этап | II | IV  |
| проведение медико-социальной экспертизы и информирование об услугах по реабилитации инвалидов  | ФМБА России    | этап | II | II  |
| Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по предоставлению государственной статистической информации  |                |      |    |     |
| предоставление официальной статистической информации по запросам граждан и организаций   | Росстат        | этап | II | V   |
| Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в области безопасности дорожного движения  |                |      |    |     |
| предоставление сведений об административных правонарушениях в области дорожного движения   | МВД России     | этап | II | III |
| прием квалификационных экзаменов и выдача водительских удостоверений   | МВД России     | этап | II | III |

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг  
в сфере лицензирования отдельных видов деятельности

|   |                          |      |    |    |
|---|--------------------------|------|----|----|
| лицензирование деятельности в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции   | Росалкогольрегулирование | этап | II | IV |
| лицензирование деятельности по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для электронных вычислительных машин, баз данных и фонограмм на любых видах носителей (за исключением случаев, если указанная деятельность самостоятельно осуществляется лицами, обладающими правами на использование указанных объектов авторских и смежных прав в силу федерального закона или договора) | Роскомнадзор             | этап | II | IV |
| лицензирование деятельности по производству лекарственных средств, предназначенных для животных   | Россельхознадзор         | этап | II | IV |
| лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных  | Россельхознадзор         | этап | II | IV |

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере обеспечения автомобильных перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов

|  |            |      |    |    |
|--|------------|------|----|----|
| выдача специальных разрешений на международную автомобильную | Росавтодор | этап | II | IV |
|--|------------|------|----|----|

перевозку крупногабаритных и  
тяжеловесных грузов

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг,  
связанных с недвижимым имуществом и сделок с ним

|   |           |      |    |     |
|---|-----------|------|----|-----|
| государственная регистрация<br>прав на недвижимое имущество и<br>сделок с ним   | Росреестр | этап | II | III |
| постановка объектов<br>недвижимости на<br>государственный кадастровый<br>учет   | Росреестр | этап | II | IV  |
| предоставление сведений,<br>содержащихся в государственном<br>кадастре недвижимости,<br>размещение публичных<br>кадастровых карт в сети<br>Интернет | Росреестр | этап | II | III |
| предоставление сведений,<br>содержащихся в Едином<br>государственном реестре прав<br>на недвижимое имущество и<br>сделок с ним                      | Росреестр | этап | II | III |

Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере  
уведомительного порядка при начале осуществления предпринимательской деятельности  
и проведения органами государственного контроля (надзора) документарных проверок  
в электронном виде

|  |                          |      |   |   |
|--|--------------------------|------|---|---|
| количество органов<br>государственного контроля<br>(надзора), оказывающих услуги<br>по приему уведомлений о начале<br>осуществления<br>предпринимательской<br>деятельности в электронном<br>виде | Минэкономразвития России | штук | 1 | 3 |
|--|--------------------------|------|---|---|

|  |                          |      |   |   |
|--|--------------------------|------|---|---|
| количество органов государственного контроля (надзора), осуществляющих документарные проверки в электронном виде | Минэкономразвития России | штук | 1 | 4 |
|--|--------------------------|------|---|---|

Совершенствование системы осуществления разрешительных полномочий органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности с использованием информационных технологий

|   |                          |      |   |   |
|---|--------------------------|------|---|---|
| количество разработанных информационных систем по переходу на предоставление государственных и муниципальных услуг по реализации разрешительных полномочий в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности в электронном виде | Минэкономразвития России | штук | - | 1 |
|---|--------------------------|------|---|---|

II. Развитие инфраструктуры доступа к государственным и муниципальным услугам и к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления

Обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде с использованием сети Интернет

|  |                    |           |   |   |
|--|--------------------|-----------|---|---|
| доля пользователей единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) среди пользователей сети Интернет | Минкомсвязь России | процентов | - | 5 |
|--|--------------------|-----------|---|---|

|  |                          |      |   |   |
|--|--------------------------|------|---|---|
| количество информационных систем, с которыми проведена интеграция для автоматизированной загрузки в сводный реестр государственных и муниципальных услуг | Минэкономразвития России | штук | - | 5 |
|--|--------------------------|------|---|---|

(функций) сведений о порядке и условиях предоставления государственных услуг

|   |                          |      |    |    |
|---|--------------------------|------|----|----|
| количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрены типовые программно-технические решения, обеспечивающих возможность предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием типовых решений региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций) и региональных реестров государственных и муниципальных услуг (функций) | Минэкономразвития России | штук | 10 | 25 |
|---|--------------------------|------|----|----|

|   |                          |      |   |   |
|---|--------------------------|------|---|---|
| создание специальной подсистемы федерального реестра государственных услуг для анализа информации о государственных услугах | Минэкономразвития России | штук | - | 1 |
|---|--------------------------|------|---|---|

Создание и развитие информационной системы для предоставления государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров

|  |                          |      |   |    |
|--|--------------------------|------|---|----|
| количество многофункциональных центров в субъектах Российской Федерации, использующих типовую информационную систему поддержки деятельности многофункционального центра для оказания государственных и муниципальных услуг | Минэкономразвития России | штук | 5 | 20 |
|--|--------------------------|------|---|----|

Создание инфраструктуры общественного доступа к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и к их услугам,

предоставляемым с помощью сети Интернет

|  |                    |      |   |     |
|--|--------------------|------|---|-----|
| количество центров<br>общественного доступа к<br>информации о деятельности<br>органов государственной власти<br>и к их услугам,<br>предоставляемым в электронном<br>виде | Минкомсвязь России | штук | - | 500 |
|--|--------------------|------|---|-----|

Развитие центров телефонного обслуживания граждан и организаций

|   |                    |      |   |   |
|---|--------------------|------|---|---|
| количество федеральных органов<br>исполнительной власти, в<br>которых внедрена типовая<br>автоматизированная<br>информационная система центра<br>телефонного обслуживания | Минкомсвязь России | штук | - | 5 |
|---|--------------------|------|---|---|

Обеспечение доступа к государственным услугам с использованием универсальной  
электронной карты

|   |                    |      |   |   |
|---|--------------------|------|---|---|
| количество субъектов<br>Российской Федерации,<br>подтвердивших свою готовность<br>к внедрению с 2011 года<br>типовой универсальной<br>электронной карты | Минкомсвязь России | штук | - | 6 |
|---|--------------------|------|---|---|

Обеспечение открытости информации о деятельности органов государственной власти  
и органов местного самоуправления и доступности государственных информационных  
ресурсов для граждан и организаций

|   |                    |           |   |     |
|---|--------------------|-----------|---|-----|
| доля органов государственной<br>власти, предоставляющих<br>сведения в автоматизированную<br>информационную систему анализа<br>сведений о государственных и<br>муниципальных торгах по<br>реализации имущества | Минкомсвязь России | процентов | - | 100 |
|---|--------------------|-----------|---|-----|

|  |                          |           |    |    |
|--|--------------------------|-----------|----|----|
| доля официальных сайтов субъектов Российской Федерации, отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации, касающимся полноты информации о деятельности органов государственной власти            | Минэкономразвития России | процентов | 7  | 70 |
| доля официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти, отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации, касающимся полноты информации о деятельности органов государственной власти | Минэкономразвития России | процентов | 7  | 70 |
| количество государственных и муниципальных информационных систем, обеспечивающих информационное наполнение автоматизированной информационной системы обработки сведений о банкротстве                        | Минэкономразвития России | штук      | -  | 5  |
| количество разработанных функциональных подсистем и (или) смежных автоматизированных систем для автоматизированной информационной системы обработки сведений о банкротстве                                   | Минэкономразвития России | штук      | 1  | 10 |
| количество субъектов Российской Федерации, имеющих региональные порталы по вопросам поддержки малого и среднего предпринимательства,   | Минэкономразвития России | штук      | 10 | 30 |

созданные на основе типового решения

|  |                          |      |   |   |
|--|--------------------------|------|---|---|
| создание федерального портала по вопросам поддержки малого и среднего предпринимательства (ввод в промышленную эксплуатацию) | Минэкономразвития России | штук | - | 1 |
|--|--------------------------|------|---|---|

Создание официального сайта Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд

|  |                          |      |   |   |
|--|--------------------------|------|---|---|
| создание программного обеспечения и ввод в эксплуатацию подсистем официального сайта Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации, муниципальных нужд в части, касающейся регистрации пользователей официального сайта и размещения информации о размещении заказов | Минэкономразвития России | штук | - | 3 |
|--|--------------------------|------|---|---|

### III. Обеспечение решения задач государственного управления с использованием элементов электронного правительства

Развитие единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системы обеспечения мониторинга результативности деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по достижению ими ключевых показателей в области социально-экономического развития Российской Федерации, развития промышленности, реализации приоритетных национальных проектов и государственных программ (единая вертикально интегрированная государственная автоматизированная информационная система "Управление")

|   |                    |           |    |     |
|---|--------------------|-----------|----|-----|
| доля органов государственной власти, имеющих возможность передачи информации в единую вертикально интегрированную государственную автоматизированную информационную систему "Управление "   | Минкомсвязь России | процентов | -  | 60  |
| количество органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, данные о результатах деятельности которых отображаются в информационной системе обеспечения деятельности Правительства Российской Федерации  | Минкомсвязь России | процентов | -  | 100 |
| количество федеральных органов исполнительной власти, данные о результатах деятельности которых отображаются в информационной системе обеспечения деятельности Правительства Российской Федерации   | Минкомсвязь России | штук      | -  | 7   |
| доля проектов Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации, находящихся в открытом доступе, в общем количестве проектов, информация о которых доступна в единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системе | Минкомсвязь России | процентов | 80 | 100 |

"Управление"

|  |                    |           |    |     |
|--|--------------------|-----------|----|-----|
| доля проектов по реализации<br>Основных направлений<br>деятельности Правительства<br>Российской Федерации,<br>находящихся в открытом<br>доступе, по которым в единой<br>вертикально интегрированной<br>государственной<br>автоматизированной<br>информационной системе<br>"Управление" осуществляется<br>мониторинг и анализ хода их<br>исполнения | Минкомсвязь России | процентов | 20 | 100 |
| доля федеральных органов<br>исполнительной власти,<br>ответственных за реализацию<br>Программы антикризисных мер<br>Правительства Российской<br>Федерации и предоставляющих<br>информацию о ее выполнении в<br>единую вертикально<br>интегрированную<br>государственную<br>автоматизированную<br>информационную систему<br>"Управление"            | Минкомсвязь России | процентов | -  | 100 |
| доля субъектов Российской<br>Федерации, предоставляющих<br>информацию по вопросам труда и<br>занятости населения в единую<br>вертикально интегрированную<br>государственную<br>автоматизированную<br>информационную систему<br>"Управление"  | Минкомсвязь России | процентов | -  | 100 |
| доля субъектов Российской  | Минкомсвязь России | процентов | -  | 100 |

Федерации, предоставляющих  
информацию о реализации  
национальных проектов в единую  
вертикально интегрированную  
государственную  
автоматизированную  
информационную систему  
"Управление "

|   |                    |           |   |    |
|---|--------------------|-----------|---|----|
| доля субъектов Российской<br>Федерации, предоставляющих<br>информацию о социально-<br>экономическом развитии региона<br>в единую вертикально<br>интегрированную<br>государственную<br>автоматизированную<br>информационную систему<br>"Управление " | Минкомсвязь России | процентов | 8 | 15 |
|---|--------------------|-----------|---|----|

Создание системы информационно-аналитического обеспечения специального назначения

|   |            |      |    |    |
|---|------------|------|----|----|
| количество созданных<br>региональных информационно-<br>аналитических центров            | ФСО России | штук | 71 | 81 |
| количество созданных<br>ситуационных центров в высших<br>органах государственной власти | ФСО России | штук | 5  | 6  |

Развитие системы информационно-технологического обеспечения деятельности  
Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства  
Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации

|   |            |      |     |     |
|---|------------|------|-----|-----|
| количество созданных<br>автоматизированных рабочих<br>мест, обеспечивающих доступ к<br>системе электронного<br>документооборота в<br>Администрации Президента<br>Российской Федерации и | ФСО России | штук | 225 | 500 |
|---|------------|------|-----|-----|

Аппарате Правительства  
Российской Федерации

#### IV. Развитие инфраструктуры электронного правительства

Обеспечение взаимодействия информационных систем и ресурсов органов государственной власти в целях предоставления услуг в электронном виде и решения задач государственного управления с использованием среды межведомственного электронного взаимодействия

|   |                    |      |   |    |
|---|--------------------|------|---|----|
| количество государственных услуг, при предоставлении которых используется система межведомственного электронного взаимодействия | Минкомсвязь России | штук | - | 15 |
|---|--------------------|------|---|----|

Интеграция государственных информационных систем с использованием инфраструктуры электронного правительства

|   |                                       |      |   |   |
|---|---------------------------------------|------|---|---|
| количество интегрированных с инфраструктурой электронного правительства автоматизированных информационных систем, входящих в комплекс государственной автоматизированной системы "Правосудие" | Верховный Суд<br>Российской Федерации | штук | - | 1 |
|---|---------------------------------------|------|---|---|

|   |                    |      |   |   |
|---|--------------------|------|---|---|
| количество интегрированных с инфраструктурой электронного правительства автоматизированных информационных подсистем государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения | Минкомсвязь России | штук | - | 1 |
|---|--------------------|------|---|---|

|  |                     |      |   |   |
|--|---------------------|------|---|---|
| развитие функционала федерального портала управленческих кадров, в части | Росинформтехнологии | штук | - | 1 |
|--|---------------------|------|---|---|

возможности подачи в электронном виде документов кандидатов для участия в конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы, проведение тестирования и проверки соответствия уровня кандидата требованиям интересующей вакансии, ведение результатов проведения конкурсов на замещение вакантной должности государственной гражданской службы

внедрение федерального портала управленческих кадров в кадровых службах региональных органов государственной власти субъектов Российской Федерации

готовность технического проекта по созданию интегрированной информационной системы федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации

количество субъектов Российской Федерации, внедривших 2-ю очередь государственной информационно-аналитической системы контрольно-счетных органов

количество интегрированных с инфраструктурой электронного

Росинформтехнологии

штук

-

83

Росинформтехнологии

процентов

30

100

Росинформтехнологии

штук

5

15

Совет Федерации  
Российской Федерации

штук

-

1

правительства  
автоматизированных  
информационных систем,  
входящих в комплекс  
государственной  
автоматизированной системы  
"Законотворчество"

количество интегрированных с  
инфраструктурой электронного  
правительства  
автоматизированных  
информационных систем,  
входящих в комплекс  
государственной информационно-  
аналитической системы  
контрольно-счетных органов

Счетная палата Российской  
Федерации

штук

-

1

количество интегрированных с  
инфраструктурой электронного  
правительства  
автоматизированных  
информационных систем,  
входящих в комплекс  
государственной  
автоматизированной системы  
"Выборы"

Центральная избирательная  
комиссия Российской  
Федерации

штук

-

1

Создание системы идентификации и авторизованного доступа к электронному правительству

количество удостоверяющих  
центров, входящих в состав  
единой сети удостоверяющих  
центров

Минкомсвязь России

штук

5

12

Создание защищенной системы межведомственного электронного документооборота

количество федеральных органов  
государственной власти,  
имеющих абонентские пункты  
доступа к информационной

ФСО России

штук

80

90

системе межведомственного  
электронного документооборота

V. Создание системы управления реализацией мероприятий Программы

Анализ информационных процессов межведомственного взаимодействия, а также подготовка технического проекта по созданию и эксплуатации на территории Российской Федерации инфраструктуры электронного правительства

|   |                    |           |    |     |
|---|--------------------|-----------|----|-----|
| готовность технического проекта по созданию и эксплуатации на территории Российской Федерации инфраструктуры электронного правительства | Минкомсвязь России | процентов | 30 | 100 |
|---|--------------------|-----------|----|-----|

Проведение экспертизы создаваемых в рамках реализации Программы элементов инфраструктуры электронного правительства

|   |                    |           |     |     |
|---|--------------------|-----------|-----|-----|
| доля проектов создания и развития элементов инфраструктуры электронного правительства, по которым проводится экспертиза полученных результатов на предмет их соответствия содержанию Программы и исходным техническим требованиям | Минкомсвязь России | процентов | 100 | 100 |
|---|--------------------|-----------|-----|-----|

|   |                          |           |     |     |
|---|--------------------------|-----------|-----|-----|
| доля проектов создания и развития элементов инфраструктуры электронного правительства, по которым проводится экспертиза полученных результатов на предмет их соответствия содержанию Программы и исходным техническим требованиям | Минэкономразвития России | процентов | 100 | 100 |
|---|--------------------------|-----------|-----|-----|

Создание системы управления реализацией мероприятий Программы,  
ведомственной и региональной информатизацией

|   |                    |           |   |    |
|---|--------------------|-----------|---|----|
| доля разработанных<br>федеральными органами<br>исполнительной власти проектов<br>внедрения информационных и<br>телекоммуникационных<br>технологий в соответствии с<br>нормативными техническими<br>правилами и требованиями | Минкомсвязь России | процентов | - | 20 |
|---|--------------------|-----------|---|----|

Создание единой системы управления профессиональным развитием гражданских  
служащих, применяющих в своей деятельности информационные и коммуникационные  
технологии для оказания государственных и муниципальных услуг

|   |                    |         |      |      |
|---|--------------------|---------|------|------|
| количество государственных и<br>муниципальных гражданских<br>служащих, повысивших<br>квалификацию в области<br>использования информационных<br>технологий | Минобрнауки России | человек | 1500 | 2500 |
|---|--------------------|---------|------|------|

-----  
<\*> Содержание мер, осуществляемых на этапах перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде, приводится согласно классификации, определенной планом перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. N 1555-р:

I этап - завершение размещения информации о государственной услуге и государственной функции в сводном реестре государственных и муниципальных услуг (функций) и на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций);

II этап - завершение размещения на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) форм заявлений и иных документов, необходимых для получения государственной услуги (функции), и обеспечение доступа к ним для копирования и заполнения в электронном виде;

III этап - обеспечение возможности для заявителей в целях получения государственных услуг (функций) представлять документы в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций);

IV этап - обеспечение возможности для заявителей осуществлять с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) мониторинг хода предоставления государственной услуги или исполнения государственной функции;

V этап - обеспечение возможности получения результатов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), если это не запрещено федеральным законом.



|   |          |      |        |        |        |     |        |        |          |        |
|---|----------|------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|----------|--------|
| бюджетные<br>инвестиции                                   | -        | -    | -      | -      | -      | -   | -      | 1740   | 1136,146 | 1069,4 |
| субсидии  | -        | -    | -      | -      | -      | -   | -      | 135    | 77,539   | 130    |
| прочие нужды  | 9049,645 | 200  | 750    | 750    | 760    | 812 | 1175   | 1605   | 1274,045 | 1723,6 |
| средства бюджетов<br>субъектов<br>Российской<br>Федерации | 6594,782 | 39,2 | 191,62 | 199,76 | 225,74 | 235 | 2787,1 | 2854,1 | 23,262   | 39     |

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ (2002 - 2010 ГОДЫ)"  
НА 2010 ГОД ПО НАПРАВЛЕНИЯМ**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

|  | Объем<br>финансирования -<br>всего | В том числе<br>2010 год |
|--|------------------------------------|-------------------------|
| I. Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти                       |                                    |                         |
| Всего:   | 246,7                              | 246,7                   |
| в том числе:   |                                    |                         |
| федеральный бюджет   | 234,4                              | 234,4                   |
| из них:  |                                    |                         |
| научно-исследовательские и<br>опытно-конструкторские<br>работы   | 16,1                               | 16,1                    |
| государственные<br>капитальные вложения  | 49                                 | 49                      |
| прочие нужды   | 169,3                              | 169,3                   |
| средства бюджетов субъектов<br>Российской Федерации  | 12,3                               | 12,3                    |
| II. Развитие инфраструктуры доступа к государственным и муниципальным услугам и к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления |                                    |                         |
| Всего:   | 1313,9                             | 1313,9                  |
| в том числе:   |                                    |                         |
| федеральный бюджет   | 1287,2                             | 1287,2                  |
| из них:  |                                    |                         |

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| научно-исследовательские и<br>опытно-конструкторские<br>работы | 123,9 | 123,9 |
| государственные<br>капитальные вложения                        | 565,4 | 565,4 |
| прочие нужды   | 597,9 | 597,9 |
| средства бюджетов субъектов<br>Российской Федерации            | 26,7  | 26,7  |

III. Обеспечение решения задач государственного управления с  
использованием элементов электронного правительства

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| Всего:   | 826,1 | 826,1 |
| в том числе:   |       |       |
| федеральный бюджет   | 826,1 | 826,1 |
| из них:  |       |       |
| научно-исследовательские и<br>опытно-конструкторские<br>работы | -     | -     |
| государственные<br>капитальные вложения                        | 330   | 330   |
| прочие нужды   | 496,1 | 496,1 |
| средства бюджетов субъектов<br>Российской Федерации            | -     | -     |

IV. Развитие инфраструктуры электронного правительства

|  |     |     |
|--|-----|-----|
| Всего:   | 577 | 577 |
| в том числе:   |     |     |
| федеральный бюджет   | 577 | 577 |
| из них:  |     |     |
| научно-исследовательские и<br>опытно-конструкторские<br>работы | 7   | 7   |
| государственные<br>капитальные вложения                        | 225 | 225 |
| прочие нужды   | 345 | 345 |
| средства бюджетов субъектов                                    | -   | -   |

Российской Федерации

V. Создание системы управления реализацией мероприятий Программы

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| Всего:   | 175,3 | 175,3 |
| в том числе:   |       |       |
| федеральный бюджет   | 175,3 | 175,3 |
| из них:  |       |       |
| научно-исследовательские и<br>опытно-конструкторские<br>работы | 30    | 30    |
| государственные<br>капитальные вложения                        | 30    | 30    |
| прочие нужды   | 115,3 | 115,3 |
| средства бюджетов субъектов<br>Российской Федерации            | -     | -     |

Итого по федеральной целевой программе

|  |        |        |
|--|--------|--------|
| Всего:   | 3139   | 3139   |
| в том числе:   |        |        |
| федеральный бюджет   | 3100   | 3100   |
| из них:  |        |        |
| научно-исследовательские и<br>опытно-конструкторские<br>работы | 177    | 177    |
| государственные<br>капитальные вложения                        | 1199,4 | 1199,4 |
| прочие нужды   | 1723,6 | 1723,6 |
| средства бюджетов субъектов<br>Российской Федерации            | 39     | 39     |

---

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
МЕЖДУ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЗАКАЗЧИКАМИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ  
(2002 - 2010 ГОДЫ)" СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ НА 2010 ГОД

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

| Государственный заказчик | Государственные капитальные вложения | Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы | Прочие нужды | Всего  |
|--------------------------|--------------------------------------|--|--------------|--------|
| Минкомсвязь России       | 708,7                                | 40   | 621,1        | 1369,8 |
| Минэкономразвития России | 141                                  | 120  | 432          | 693    |
| Росинформтехнологии      | 49,7                                 | 7  | 330,5        | 387,2  |
| ФСО России               | 300                                  | -  | 330          | 630    |
| Минобрнауки России       | -                                    | 10   | 10           | 20     |
| Всего                    | 1199,4                               | 177  | 1723,6       | 3100   |

Приложение N 5  
к федеральной целевой программе  
"Электронная Россия  
(2002 - 2010 годы)"

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ (2002 - 2010 ГОДЫ)" НА 2010 ГОД

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

|  | Ответственные за реализацию | Срок реализации | Федеральный бюджет |  |              |                                      | Средства бюджетов субъектов Российской Федерации |
|--|-----------------------------|-----------------|--------------------|--|--------------|--------------------------------------|--|
|  |                             |                 | всего              | в том числе  |              |                                      |  |
|  |                             |                 |                    | научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы | прочие нужды | государственные капитальные вложения |  |
| Всего  |                             |                 | 3100               | 177  | 1723,6       | 1199,4                               | 39   |
| I. Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти   |                             |                 |                    |  |              |                                      |  |
| 1. Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по постановке на налоговый учет, взаимодействию с налогоплательщиками, уплате налогов и сборов  | ФНС России                  | 2010 год        | - <*>              | -  | -            | -                                    | -  |
| 2. Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, получению выписок из реестров юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | Минюст России               | 2010 год        | - <*>              | -  | -            | -                                    | -  |
|  | ФНС России                  | 2010 год        | - <*>              | -  | -            | -                                    | -  |
| 3. Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по постановке на учет и снятию с учета автотранспортных   | МВД России                  | 2010 год        | - <*>              | -  | -            | -                                    | -  |

средств

|    |   |  |                      |                |        |        |        |        |
|----|---|--|----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 4. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по выдаче документов, связанных с таможенным оформлением товаров  | ФТС России   | 2010 год             | - <*>          | -      | -      | -      | -      |
| 5. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере занятости населения   | Роструд<br>ФМС России                                  | 2010 год<br>2010 год | - <*><br>- <*> | -<br>- | -<br>- | -<br>- | -<br>- |
| 6. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере социальной защиты граждан   | Пенсионный фонд Российской Федерации<br>Росздравнадзор | 2010 год<br>2010 год | - <*><br>- <*> | -<br>- | -<br>- | -<br>- | -<br>- |
| 7. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по взаимодействию со страхователями - работодателями в сфере обязательного пенсионного и обязательного медицинского страхования | Пенсионный фонд Российской Федерации                   | 2010 год             | - <*>          | -      | -      | -      | -      |
| 8. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по приему, регистрации и рассмотрению в органах внутренних дел Российской   | МВД России   | 2010 год             | - <*>          | -      | -      | -      | -      |

Федерации сообщений о  
преступлениях и иной  
информации о  
правонарушениях

|     |  |                    |          |       |   |   |   |   |
|-----|--|--------------------|----------|-------|---|---|---|---|
| 9.  | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности и выдаче разрешений, связанных с охраной окружающей среды | Роснедра           | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
|     |  | Ростехнадзор       | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
| 10. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по оформлению и выдаче документов, удостоверяющих личность, предоставлению справочной информации         | ФМС России         | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
| 11. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по регистрации по месту жительства и месту пребывания  | МИД России         | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
|     |  | ФМС России         | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
| 12. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере образования  | Рособрнадзор       | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
| 13. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по предоставлению информации из государственных библиотечных фондов                                      | Минкультуры России | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |

|     |  |                             |          |       |   |   |   |   |
|-----|--|-----------------------------|----------|-------|---|---|---|---|
| 14. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере здравоохранения  | Минздравсоц-развития России | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
|     |  | Росздравнадзор              | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
|     |  | ФМБА России                 | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
| 15. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг по предоставлению государственной статистической информации                        | Росстат                     | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
| 16. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в области безопасности дорожного движения  | МВД России                  | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
| 17. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере лицензирования отдельных видов деятельности                                | Росалкоголь-регулирование   | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
|     |  | Роскомнадзор                | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
|     |  | Россельхознадзор            | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
| 18. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере обеспечения автомобильных перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов | Росавтодор                  | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |
| 19. | Перевод в электронный вид процесса предоставления  | Росреестр                   | 2010 год | - <*> | - | - | - | - |

государственных  
услуг, связанных с  
недвижимым имуществом  
и сделок с ним

|     |   |                           |          |       |     |       |    |      |
|-----|---|---------------------------|----------|-------|-----|-------|----|------|
| 20. | Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере уведомительного порядка при начале осуществления предпринимательской деятельности и проведения органами государственного контроля (надзора) документарных проверок в электронном виде | Минэконом-развития России | 2010 год | 56    | 10  | 38    | 8  | -    |
| 21. | Совершенствование системы осуществления разрешительных полномочий органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности с использованием информационных технологий                               | Минэконом-развития России | 2010 год | 178,4 | 6,1 | 131,3 | 41 | 12,3 |

II. Развитие инфраструктуры доступа к государственным и муниципальным услугам и к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления

|     |  |                           |          |        |    |     |       |      |
|-----|--|---------------------------|----------|--------|----|-----|-------|------|
| 22. | Обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде с использованием сети Интернет | Минкомсвязь России        | 2010 год | 300    | 20 | 190 | 90    | -    |
|     |  | Минэконом-развития России | 2010 год | 123,75 | -  | 95  | 28,75 | 8,63 |

|     |  |                           |          |       |      |       |       |       |
|-----|--|---------------------------|----------|-------|------|-------|-------|-------|
| 23. | Создание и развитие информационной системы для предоставления государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров  | Минэконом-развития России | 2010 год | 79,35 | -    | 39,1  | 40,25 | 12,07 |
| 24. | Создание инфраструктуры общественного доступа к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и к их услугам, предоставляемым с помощью сети Интернет | Минкомсвязь России        | 2010 год | 70    | -    | 20    | 50    | -     |
| 25. | Развитие центров телефонного обслуживания граждан и организаций  | Минкомсвязь России        | 2010 год | 40    | -    | 10    | 30    | -     |
| 26. | Обеспечение доступа к государственным услугам с использованием универсальной электронной карты   | Минкомсвязь России        | 2010 год | - <*> | -    | -     | -     | -     |
| 27. | Обеспечение открытости информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и доступности государственных информационных ресурсов для граждан и организаций  | Минкомсвязь России        | 2010 год | 43,7  | -    | 15    | 28,7  | -     |
|     |  | Минэконом-развития России | 2010 год | 143,2 | 16,9 | 103,3 | 23    | 6     |
|     |  | Росинформ-технологии      | 2010 год | 110,2 | -    | 75,5  | 34,7  | -     |

|     |  |                           |          |     |    |    |     |   |
|-----|--|---------------------------|----------|-----|----|----|-----|---|
| 28. | Создание официального сайта Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд | Минкомсвязь России        | 2010 год | 290 | -  | 50 | 240 | - |
|     |  | Минэконом-развития России | 2010 год | 87  | 87 | -  | -   | - |

III. Обеспечение решения задач государственного управления с использованием элементов электронного правительства

|     |  |                    |          |       |   |       |     |   |
|-----|--|--------------------|----------|-------|---|-------|-----|---|
| 29. | Развитие единой вертикально интегрированной автоматизированной информационной системы обеспечения мониторинга результативности деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по достижению ими ключевых показателей в области социально-экономического развития Российской Федерации, развития промышленности, реализации приоритетных национальных проектов и государственных программ (единая вертикально интегрированная государственная | Минкомсвязь России | 2010 год | 316,1 | - | 216,1 | 100 | - |
|-----|--|--------------------|----------|-------|---|-------|-----|---|

|     |   |            |          |     |   |     |     |   |
|-----|---|------------|----------|-----|---|-----|-----|---|
|     | автоматизированная информационная система "Управление")   |            |          |     |   |     |     |   |
| 30. | Создание системы информационно-аналитического обеспечения специального назначения   | ФСО России | 2010 год | 60  | - | 30  | 30  | - |
| 31. | Развитие системы информационно-технологического обеспечения деятельности Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации | ФСО России | 2010 год | 450 | - | 250 | 200 | - |

IV. Развитие инфраструктуры электронного правительства

|     |   |                                    |          |       |   |    |     |   |
|-----|---|------------------------------------|----------|-------|---|----|-----|---|
| 32. | Обеспечение взаимодействия информационных систем и ресурсов органов государственной власти в целях предоставления услуг в электронном виде и решения задач государственного управления с использованием среды межведомственного электронного взаимодействия | Минкомсвязь России                 | 2010 год | 160   | - | 30 | 130 | - |
| 33. | Интеграция государственных информационных систем с использованием инфраструктуры электронного правительства   | Верховный суд Российской Федерации | 2010 год | - <*> | - | -  | -   | - |
|     |   | Минкомсвязь России                 | 2010 год | - <*> | - | -  | -   | - |

|  |   |                    |          |     |     |    |    |   |
|--|---|--------------------|----------|-----|-----|----|----|---|
|  | Росинформ-технологии  | 2010 год           | 277      | 7   | 255 | 15 | -  |   |
|  | Совет Федерации Российской Федерации  | 2010 год           | - <*>    | -   | -   | -  | -  |   |
|  | Счетная палата Российской Федерации   | 2010 год           | - <*>    | -   | -   | -  | -  |   |
|  | Центральная избирательная комиссия Российской Федерации   | 2010 год           | - <*>    | -   | -   | -  | -  |   |
| 34.  | Создание системы идентификации и авторизованного доступа к электронному правительству   | Минкомсвязь России | 2010 год | 20  | -   | 10 | 10 | - |
| 35.  | Создание защищенной системы межведомственного электронного документооборота   | ФСО России         | 2010 год | 120 | -   | 50 | 70 | - |
| V. Создание системы управления реализацией мероприятий Программы |   |                    |          |     |     |    |    |   |
| 36.  | Анализ информационных процессов межведомственного взаимодействия, а также подготовка технического проекта по созданию и эксплуатации на территории Российской Федерации инфраструктуры электронного правительства | Минкомсвязь России | 2010 год | 20  | -   | 20 | -  | - |
| 37.  | Проведение экспертизы   | Минкомсвязь        | 2010 год | 15  | 10  | -  | 5  | - |

|     |  |   |          |     |    |     |    |   |
|-----|--|---|----------|-----|----|-----|----|---|
|     | создаваемых в рамках реализации Программы элементов инфраструктуры электронного правительства  | России<br>Минэконом-развития России             | 2010 год | 23  | -  | 23  | -  | - |
| 38. | Создание системы управления реализацией мероприятий Программы, ведомственной и региональной информатизацией  | Минкомсвязь России<br>Минэконом-развития России | 2010 год | 95  | 10 | 60  | 25 | - |
|     |  |   | 2010 год | 2,3 | -  | 2,3 | -  | - |
| 39. | Создание единой системы управления профессиональным развитием гражданских служащих, применяющих в своей деятельности информационные и коммуникационные технологии для оказания государственных и муниципальных услуг | Минобрнауки России                              | 2010 год | 20  | 10 | 10  | -  | - |

-----  
 <\*> Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти осуществляется за счет средств, предусмотренных в федеральном бюджете на соответствующий год и на плановый период на текущее финансирование деятельности этих органов.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
ПО МЕРОПРИЯТИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ (2002 - 2010 ГОДЫ)"  
НА 2010 ГОД**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

| Мероприятие   | Ответственные за реализацию | 2010 год |
|---|-----------------------------|----------|
| <b>I. Государственные капитальные вложения</b>  |                             |          |
| Всего   |                             | 1199,4   |
| Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти   |                             |          |
| Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере уведомительного порядка при начале осуществления предпринимательской деятельности и проведения органами государственного контроля (надзора) документарных проверок в электронном виде | Минэкономразвития России    | 8        |
| Совершенствование системы осуществления разрешительных полномочий органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности с использованием информационных технологий                               | Минэкономразвития России    | 41       |
| Развитие инфраструктуры доступа к государственным и муниципальным услугам и к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления  |                             |          |
| Обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде с использованием сети Интернет  | Минкомсвязь России          | 90       |
|   | Минэкономразвития России    | 28,75    |
| Создание и развитие информационной  | Минэкономразвития России    | 40,25    |

системы для предоставления государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров

|  |                    |    |
|--|--------------------|----|
| Создание инфраструктуры общественного доступа к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и к их услугам, предоставляемым с помощью сети Интернет | Минкомсвязь России | 50 |
|--|--------------------|----|

|   |                    |    |
|---|--------------------|----|
| Развитие центров телефонного обслуживания граждан и организаций | Минкомсвязь России | 30 |
|---|--------------------|----|

|   |                          |      |
|---|--------------------------|------|
| Обеспечение открытости информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и доступности государственных информационных ресурсов для граждан и организаций | Минкомсвязь России       | 28,7 |
|   | Минэкономразвития России | 23   |
|   | Росинформтехнологии      | 34,7 |

|  |                    |     |
|--|--------------------|-----|
| Создание официального сайта Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд | Минкомсвязь России | 240 |
|--|--------------------|-----|

Обеспечение решения задач государственного управления с использованием элементов электронного правительства

|  |                    |     |
|--|--------------------|-----|
| Развитие единой вертикально интегрированной автоматизированной информационной системы обеспечения мониторинга результативности деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по достижению ими ключевых показателей в области социально-экономического развития Российской Федерации, развития промышленности, реализации приоритетных национальных проектов и государственных программ (единая вертикально интегрированная государственная автоматизированная информационная система "Управление") | Минкомсвязь России | 100 |
|--|--------------------|-----|

|   |            |    |
|---|------------|----|
| Создание системы информационно-аналитического обеспечения специального назначения | ФСО России | 30 |
|---|------------|----|

|   |            |     |
|---|------------|-----|
| Развитие системы информационно-технологического обеспечения деятельности Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации | ФСО России | 200 |
|---|------------|-----|

Развитие инфраструктуры электронного правительства

|   |                    |     |
|---|--------------------|-----|
| Обеспечение взаимодействия информационных систем и ресурсов органов государственной власти в целях предоставления услуг в электронном виде и решения задач государственного управления с использованием среды межведомственного электронного взаимодействия | Минкомсвязь России | 130 |
|---|--------------------|-----|

|   |                     |    |
|---|---------------------|----|
| Интеграция государственных информационных систем с использованием инфраструктуры электронного правительства | Росинформтехнологии | 15 |
|---|---------------------|----|

|   |                    |    |
|---|--------------------|----|
| Создание системы идентификации и авторизованного доступа к электронному правительству | Минкомсвязь России | 10 |
|---|--------------------|----|

|   |            |    |
|---|------------|----|
| Создание защищенной системы межведомственного электронного документооборота | ФСО России | 70 |
|---|------------|----|

Создание системы управления реализацией мероприятий Программы

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| Проведение экспертизы создаваемых в рамках реализации Программы элементов инфраструктуры электронного правительства | Минкомсвязь России | 5 |
|---|--------------------|---|

|   |                    |    |
|---|--------------------|----|
| Создание системы управления реализацией мероприятий Программы, ведомственной и региональной информатизацией | Минкомсвязь России | 25 |
|---|--------------------|----|

II. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| Всего |  | 177 |
|-------|--|-----|

Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти

|   |                          |    |
|---|--------------------------|----|
| Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере уведомительного порядка при начале осуществления предпринимательской деятельности и | Минэкономразвития России | 10 |
|---|--------------------------|----|

проведения органами государственного контроля (надзора) документарных проверок в электронном виде

|   |                          |     |
|---|--------------------------|-----|
| Совершенствование системы осуществления разрешительных полномочий органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности с использованием информационных технологий | Минэкономразвития России | 6,1 |
|---|--------------------------|-----|

Развитие инфраструктуры доступа к государственным и муниципальным услугам и к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления

|  |                    |    |
|--|--------------------|----|
| Обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде с использованием сети Интернет | Минкомсвязь России | 20 |
|--|--------------------|----|

|   |                          |      |
|---|--------------------------|------|
| Обеспечение открытости информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и доступности государственных информационных ресурсов для граждан и организаций | Минэкономразвития России | 16,9 |
|---|--------------------------|------|

|  |                          |    |
|--|--------------------------|----|
| Создание официального сайта Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд | Минэкономразвития России | 87 |
|--|--------------------------|----|

Развитие инфраструктуры электронного правительства

|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| Интеграция государственных информационных систем с использованием инфраструктуры электронного правительства | Росинформтехнологии | 7 |
|---|---------------------|---|

Создание системы управления реализацией мероприятий Программы

|   |                    |    |
|---|--------------------|----|
| Проведение экспертизы создаваемых в рамках реализации Программы элементов инфраструктуры электронного правительства | Минкомсвязь России | 10 |
|---|--------------------|----|

|   |                    |    |
|---|--------------------|----|
| Создание системы управления реализацией мероприятий Программы, ведомственной и региональной информатизацией | Минкомсвязь России | 10 |
|---|--------------------|----|

|  |                    |    |
|--|--------------------|----|
| Создание единой системы управления профессиональным развитием гражданских служащих, применяющих в своей деятельности информационные и коммуникационные технологии для оказания государственных и муниципальных услуг | Минобрнауки России | 10 |
|--|--------------------|----|

III. Прочие нужды

|       |  |        |
|-------|--|--------|
| Всего |  | 1723,6 |
|-------|--|--------|

Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти

|   |                          |    |
|---|--------------------------|----|
| Перевод в электронный вид процесса предоставления государственных услуг в сфере уведомительного порядка при начале осуществления предпринимательской деятельности и проведения органами государственного контроля (надзора) документарных проверок в электронном виде | Минэкономразвития России | 38 |
|---|--------------------------|----|

|   |                          |       |
|---|--------------------------|-------|
| Совершенствование системы осуществления разрешительных полномочий органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере начала и ведения предпринимательской деятельности с использованием информационных технологий | Минэкономразвития России | 131,3 |
|---|--------------------------|-------|

Развитие инфраструктуры доступа к государственным и муниципальным услугам и к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления

|  |                          |     |
|--|--------------------------|-----|
| Обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде с использованием сети Интернет | Минкомсвязь России       | 190 |
|  | Минэкономразвития России | 95  |

|   |                          |      |
|---|--------------------------|------|
| Создание и развитие информационной системы для предоставления государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров | Минэкономразвития России | 39,1 |
|---|--------------------------|------|

|  |                    |    |
|--|--------------------|----|
| Создание инфраструктуры общественного доступа к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и к их услугам, предоставляемым с помощью сети Интернет | Минкомсвязь России | 20 |
|--|--------------------|----|

|   |                    |    |
|---|--------------------|----|
| Развитие центров телефонного обслуживания граждан и организаций | Минкомсвязь России | 10 |
|---|--------------------|----|

|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| Обеспечение открытости информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и доступности государственных информационных ресурсов для граждан и организаций  | Минкомсвязь России<br>Минэкономразвития России<br>Росинформтехнологии | 15<br>103,3<br>75,5 |
| Создание официального сайта Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд   | Минкомсвязь России  | 50                  |
| Обеспечение решения задач государственного управления с использованием элементов электронного правительства  |   |                     |
| Развитие единой вертикально интегрированной автоматизированной информационной системы обеспечения мониторинга результативности деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по достижению ими ключевых показателей в области социально-экономического развития Российской Федерации, развития промышленности, реализации приоритетных национальных проектов и государственных программ (единая вертикально интегрированная государственная автоматизированная информационная система "Управление") | Минкомсвязь России  | 216,1               |
| Создание системы информационно-аналитического обеспечения специального назначения  | ФСО России  | 30                  |
| Развитие системы информационно-технологического обеспечения деятельности Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации  | ФСО России  | 250                 |
| Развитие инфраструктуры электронного правительства   |   |                     |
| Обеспечение взаимодействия информационных систем и ресурсов органов государственной власти в целях   | Минкомсвязь России  | 30                  |

предоставления услуг в электронном виде и решения задач государственного управления с использованием среды межведомственного электронного взаимодействия

|   |                     |     |
|---|---------------------|-----|
| Интеграция государственных информационных систем с использованием инфраструктуры электронного правительства | Росинформтехнологии | 255 |
|---|---------------------|-----|

|   |                    |    |
|---|--------------------|----|
| Создание системы идентификации и авторизованного доступа к электронному правительству | Минкомсвязь России | 10 |
|---|--------------------|----|

|   |            |    |
|---|------------|----|
| Создание защищенной системы межведомственного электронного документооборота | ФСО России | 50 |
|---|------------|----|

Создание системы управления реализацией мероприятий Программы

|   |                    |    |
|---|--------------------|----|
| Анализ информационных процессов межведомственного взаимодействия, а также подготовка технического проекта по созданию и эксплуатации на территории Российской Федерации инфраструктуры электронного правительства | Минкомсвязь России | 20 |
|---|--------------------|----|

|   |                          |    |
|---|--------------------------|----|
| Проведение экспертизы создаваемых в рамках реализации Программы элементов инфраструктуры электронного правительства | Минэкономразвития России | 23 |
|---|--------------------------|----|

|   |                          |     |
|---|--------------------------|-----|
| Создание системы управления реализацией мероприятий Программы, ведомственной и региональной информатизацией | Минкомсвязь России       | 60  |
|   | Минэкономразвития России | 2,3 |

|  |                    |    |
|--|--------------------|----|
| Создание единой системы управления профессиональным развитием гражданских служащих, применяющих в своей деятельности информационные и коммуникационные технологии для оказания государственных и муниципальных услуг | Минобрнауки России | 10 |
|--|--------------------|----|

IV. Средства бюджетов субъектов Российской Федерации

|       |  |    |
|-------|--|----|
| Всего |  | 39 |
|-------|--|----|

Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти

|  |                          |      |
|--|--------------------------|------|
| Совершенствование системы осуществления разрешительных полномочий органов государственной власти и органов | Минэкономразвития России | 12,3 |
|--|--------------------------|------|

местного самоуправления в сфере  
начала и ведения предпринимательской  
деятельности с использованием  
информационных технологий

Развитие инфраструктуры доступа к государственным и муниципальным услугам  
и к информации о деятельности органов государственной власти  
и органов местного самоуправления

|   |                          |       |
|---|--------------------------|-------|
| Обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде с использованием сети Интернет  | Минэкономразвития России | 8,63  |
| Создание и развитие информационной системы для предоставления государственных и муниципальных услуг на основе многофункциональных центров   | Минэкономразвития России | 12,07 |
| Обеспечение открытости информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и доступности государственных информационных ресурсов для граждан и организаций | Минэкономразвития России | 6     |

---

Приложение N 7  
к федеральной целевой программе  
"Электронная Россия (2002 - 2010 годы)"

МЕТОДИКА  
ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ (2002 - 2010 ГОДЫ)"

Эффективность федеральной целевой программы "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)" на 2010 год оценивается на основании фактических количественных оценок целевых индикаторов (приложение N 1 к Программе) ежегодно в процентах по следующей формуле:

$$\mathcal{E} = \left[ 1 - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - x_{\text{факт}})}{x_i} \right] \times 100\% ,$$

где:

n - количество целевых индикаторов;

$x_i$  - планируемое значение i-го целевого индикатора (приложение N 1 к Программе);

$x_{\text{факт}}$  - фактическая количественная оценка i-го целевого индикатора.

ПРАВИЛА  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления из федерального бюджета субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование объектов капитального строительства (далее - субсидии) в пределах средств, предусмотренных на реализацию мероприятий федеральной целевой программы "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)" (далее - Программа), при условии их включения в соответствующие программы, реализуемые за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации.

2. Мероприятия, на которые предоставляются субсидии, должны соответствовать мероприятиям, предусмотренным Программой, целям и задачам административной реформы, проводимой в соответствии с Концепцией административной реформы в Российской Федерации в 2006 - 2010 годах, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2005 г. N 1789-р, и положениям Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года, одобренной Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 632-р.

3. Предоставление субсидии осуществляется в пределах бюджетных ассигнований на основании соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на софинансирование объектов капитального строительства (далее - соглашение), заключаемого в установленном законодательством Российской Федерации порядке государственным заказчиком Программы с высшим исполнительным органом государственной власти субъекта в Российской Федерации.

4. Перечисление субсидий из федерального бюджета в бюджеты субъектов Российской Федерации осуществляется в установленном порядке на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между субъектами бюджетной системы Российской Федерации для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты субъектов Российской Федерации.

5. Для получения субсидии высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации направляет государственному заказчику Программы следующую документацию:

а) бюджетная заявка на ассигнования из федерального бюджета для финансирования мероприятий, осуществляемых в рамках Программы, по форме 1-2бз, с приложением пояснительной записки с технико-экономическими и социально-экономическими обоснованиями и ожидаемыми результатами по направлениям расходов в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. N 594 "О реализации Федерального закона "О поставках продукции для федеральных государственных нужд";

б) копии нормативных правовых актов и иных документов по теме заявки в целях подтверждения достоверности представленных сведений;

в) обязательство о включении в бюджет субъекта Российской Федерации на текущий год средств в случае получения субсидии, подписанное руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации;

г) копия договора, заключенного с Министерством экономического развития Российской Федерации, на передачу прав использования программы для электронных вычислительных машин, если результатом мероприятия является создание программного обеспечения для электронных вычислительных машин.

6. Распределение субсидий осуществляется на основании отбора с учетом следующих требований:

а) софинансирование расходов на реализацию мероприятий Программы на текущий год;

б) уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации не может быть установлен выше 95 процентов и ниже 5 процентов расходного обязательства;

в) наличие уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за вопросы информатизации и обладающего достаточными полномочиями и возможностями для эффективного управления проектом внедрения информационной системы;

г) наличие утвержденной региональной программы развития и использования

информационно-коммуникационных технологий в высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации с предусмотренным финансированием за счет средств регионального бюджета.

7. Цели, условия и порядок предоставления субсидий, а также порядок возврата субсидий в случае нарушения условий их предоставления предусматриваются соглашением.

8. Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации несут ответственность за расходование средств, полученных в рамках реализации Программы, и достоверность сведений, содержащихся в представляемых документах.

9. Получатель субсидии представляет отчеты об использовании субсидии в сроки, порядке и по формам, которые установлены соглашением.

10. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется главными распорядителями средств федерального бюджета.

11. Остаток неиспользованных субсидий при установлении главным распорядителем средств федерального бюджета отсутствия потребности в них субъектов Российской Федерации подлежит возврату в доход федерального бюджета.

Остаток не использованных в текущем финансовом году субсидий, потребность в которых сохраняется, подлежит использованию в очередном финансовом году на те же цели.

Высвобождающиеся средства могут быть перераспределены между другими субъектами Российской Федерации, имеющими право на их получение.

Приложение N 9  
к федеральной целевой программе  
"Электронная Россия (2002 - 2010 годы)"

МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА УРОВНЯ СОФИНАНСИРОВАНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РАСХОДНОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА В ОТНОШЕНИИ  
СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Размер уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидии определяется по формуле:

$$У_i = 0,5 / РВО_i ,$$

где:

$У_i$  - уровень софинансирования расходного обязательства субъекта;

0,5 - средний уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидии, определяемой в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации;

$РВО_i$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. N 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации".

2. Субъект бюджетного планирования при определении уровня софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации вправе при распределении субсидий предусмотреть дополнительные показатели, используемые для определения уровня софинансирования соответствующего расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет средств

федерального бюджета.

3. Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации не может быть выше 95 процентов и ниже 5 процентов расходного обязательства.

---