

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 3 июля 2007 г. № 871-р

ТИПОВАЯ ПРОГРАММА
развития и использования информационных и
телекоммуникационных технологий субъекта
Российской Федерации

Паспорт Программы развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий субъекта Российской Федерации (далее - Программа) включает в себя следующие позиции:

- наименование Программы;
- основания для разработки Программы;
- заказчик-координатор Программы (при наличии заказчика-координатора);
- заказчики Программы;
- основные разработчики Программы;
- цели и задачи Программы;
- сроки и этапы реализации Программы;
- важнейшие целевые (контрольные) показатели реализации Программы;
- объемы и источники финансирования Программы;
- ожидаемые конечные результаты реализации Программы.

I. Введение

Во введении необходимо привести описание роли современных информационных и телекоммуникационных технологий в повышении уровня и качества жизни граждан, эффективности функционирования систем государственного управления и местного самоуправления в субъекте Российской Федерации и ускорении социально-экономического развития субъекта Российской Федерации.

Перечисляются федеральные правовые акты, а также правовые акты субъекта Российской Федерации, в соответствии с которыми осуществляется разработка Программы.

Дается краткая характеристика Программы, ее специфики, а также указывается место Программы в системе программ и проектов, направленных на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

II. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа, обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом

Раздел включает в себя обоснование необходимости решения задач, связанных с социально-экономическим развитием и повышением эффективности функционирования систем государственного управления и местного самоуправления в субъекте Российской Федерации, путем внедрения современных информационных и телекоммуникационных технологий с использованием программно-целевого метода.

В разделе необходимо дать краткую характеристику основных задач в области социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и повышения эффективности деятельности органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, уровня и факторов развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий в субъекте Российской Федерации с учетом развития информационных и телекоммуникационных технологий в муниципальных образованиях, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, уровня развития регионального сектора информационных и телекоммуникационных технологий, а также основных направлений реализации региональной политики, направленной на ускоренное развитие и внедрение информационных и телекоммуникационных технологий.

При определении характеристики уровня развития информационных и телекоммуникационных технологий необходимо привести сравнительный анализ показателей развития и использования современных информационных и телекоммуникационных технологий:

в сфере государственного управления и местного самоуправления (обеспеченность органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления современными информационными и телекоммуникационными технологиями,

предоставление государственных услуг в электронном виде, уровень развития среды межведомственного информационного взаимодействия на основе использования современных технологий);

в ключевых сферах развития субъекта Российской Федерации (образование, здравоохранение, культура, социальное обслуживание населения, промышленность, транспорт, потребительский рынок и услуги, физическая культура и спорт, жилищно-коммунальное хозяйство и т.д.);

в сфере жизнедеятельности граждан (количество пользователей сети Интернет, количество домохозяйств, имеющих домашний компьютер, уровень проникновения в регион фиксированной и подвижной связи);

в сфере осуществления подготовки специалистов в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Кроме того, необходимо дать характеристику развития регионального сектора информационных и телекоммуникационных технологий.

Также необходимо привести анализ уровня развития телекоммуникационной инфраструктуры в субъекте Российской Федерации с точки зрения возможности решения задач в области социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и предоставления в субъекте Российской Федерации качественных услуг на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Необходимо описать проблемы, а также сильные и слабые стороны субъекта Российской Федерации в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий.

В разделе также дается обоснование необходимости решения указанных проблем программно-целевым методом. В качестве возможных аргументов может быть указано, что использование этого метода позволит:

обеспечить концентрацию ресурсов, выделяемых из бюджета субъекта Российской Федерации и привлекаемых из внебюджетных источников, при решении задач в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий;

проводить единую техническую политику при решении задач в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий в целях совершенствования деятельности субъекта Российской Федерации;

повысить эффективность расходования бюджетных средств на развитие и использование информационных и телекоммуникационных

технологий, в том числе за счет координации работ и ликвидации дублирования мероприятий в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий, реализуемых в рамках различных программ и проектов;

обеспечить эффективное межведомственное взаимодействие в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий.

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

В разделе должны быть описаны цели и задачи Программы, сформированные на основе проведенного анализа состояния дел в субъекте Российской Федерации. Должны быть приведены основные этапы реализации Программы и целевые показатели по каждому из направлений ее реализации (целевые показатели результативности реализации Программы целесообразно отразить в приложении к Программе).

Цели Программы должны быть сформулированы с учетом:

Концепции региональной информатизации до 2010 года, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2006 г. № 1024-р;

федеральной целевой программы "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2002 г. № 65 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 15 августа 2006 г. № 502);

Концепции административной реформы в Российской Федерации в 2006 - 2008 годах, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2005 г. № 1789-р;

Программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2006 - 2008 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 38-р;

государственной программы "Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий", одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2006 г. № 328-р;

Концепции использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти до 2010 года,

одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2004 г. № 1244-р;

программы социально-экономического развития субъекта Российской Федерации;

мероприятий по реализации приоритетных национальных проектов в Российской Федерации;

иных федеральных и региональных программ, направленных на решение задач в области социально-экономического развития и повышения эффективности системы государственного управления.

В качестве возможных целей Программы могут быть указаны следующие:

повышение эффективности системы государственного управления, содействие проведению административной реформы;

расширение возможности доступа граждан к информации для реализации своих конституционных прав и повышение качества предоставления государственных услуг гражданам и организациям субъекта Российской Федерации;

повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности экономики субъекта Российской Федерации;

обеспечение безопасности жизнедеятельности населения субъекта Российской Федерации;

повышение качества жизни населения субъекта Российской Федерации.

В качестве возможных задач Программы могут быть указаны следующие:

создание и развитие архитектуры "электронного правительства" в субъекте Российской Федерации для повышения эффективности функционирования систем государственного управления и местного самоуправления;

повышение оперативности и качества предоставления государственных услуг, создание условий для предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна";

повышение уровня квалификации и профессиональной подготовки работников органов государственной власти в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий;

создание условий для развития информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей предоставление государственных услуг гражданам и хозяйствующим

субъектам вне зависимости от места их проживания и (или) места регистрации (места нахождения);

повышение уровня использования информационных и телекоммуникационных технологий в ключевых сферах социально-экономического развития субъекта Российской Федерации (образование, здравоохранение и медицина, культура, социальное обслуживание населения, транспорт, потребительский рынок и услуги, физическая культура и спорт, жилищно-коммунальное хозяйство и т.д.);

содействие развитию регионального сектора информационных и телекоммуникационных технологий, повышение его доли в общем объеме валового регионального продукта и структуре экспорта субъекта Российской Федерации;

повышение качества подготовки специалистов в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий с учетом потребностей регионального рынка информационных и телекоммуникационных технологий;

повышение уровня доступности информационных и телекоммуникационных технологий для населения, прежде всего в сельской местности, малых городах и труднодоступных местах;

развитие у населения навыков использования информационных и телекоммуникационных технологий и подготовка государственных гражданских служащих, работников бюджетной сферы и служащих органов местного самоуправления к использованию информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

формирование нормативной правовой базы, обеспечивающей эффективное использование информационных и телекоммуникационных технологий в системах государственного управления и местного самоуправления, деятельности бюджетных организаций, а также поддержку развития рынка информационных и телекоммуникационных технологий в субъекте Российской Федерации;

обеспечение информационной поддержки реализации Программы.

При этом задачи должны быть сформулированы с учетом специфики субъекта Российской Федерации, увязаны с мероприятиями Программы и с задачами в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий, реализуемыми в рамках федеральных целевых программ и проектов и других государственных программ.

Далее в разделе необходимо описать основные этапы и сроки реализации Программы. Целесообразно установить срок завершения реализации Программы - 2010 год. Необходимо описать также содержание основных мероприятий, которые предполагается реализовать в рамках каждого обозначенного этапа.

В завершение необходимо привести основные целевые показатели результативности реализации Программы. Примерный перечень целевых показателей реализации Программы приведен в приложении № 1 к настоящей Типовой программе.

IV. Система программных мероприятий

В Программе предусматривается реализация нескольких основных направлений, в рамках каждого из которых обеспечивается выполнение комплекса взаимосвязанных программных мероприятий, направленных на решение конкретных задач, сформулированных в Программе. Окончательное формирование перечня мероприятий и проектов осуществляется субъектом Российской Федерации исходя из уровня развития информационных и телекоммуникационных технологий на территории субъектов Российской Федерации, а также бюджетной обеспеченности процессов развития и внедрения информационных и телекоммуникационных технологий.

Программа предусматривает реализацию программных мероприятий по следующим основным направлениям:

формирование "электронного правительства" в субъекте Российской Федерации;

использование информационных и телекоммуникационных технологий для социально-экономического развития субъекта Российской Федерации;

развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры субъекта Российской Федерации;

создание условий для развития конкурентоспособного сектора информационных и телекоммуникационных технологий в субъекте Российской Федерации;

подготовка специалистов в сфере информационных и телекоммуникационных технологий в субъекте Российской Федерации;

реализация общесистемных мероприятий Программы в субъекте Российской Федерации;

управление реализацией Программы.

Примерный перечень мероприятий Программы приведен в приложении № 2 к настоящей Типовой программе.

1. Формирование "электронного правительства" в субъекте Российской Федерации

В подразделе необходимо привести перечень мероприятий, направленных на создание "электронного правительства" в субъекте Российской Федерации. Мероприятия должны соответствовать основным принципам деятельности функциональных подсистем и элементов архитектуры "электронного правительства" региона, изложенных в Концепции региональной информатизации до 2010 года, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2006 г. № 1024-р.

В рамках раздела также необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на решение следующих основных задач:

повышение эффективности функционирования систем государственного управления и местного самоуправления в субъекте Российской Федерации, в том числе в части предоставления государственных услуг населению и организациям;

обеспечение информационной безопасности функционирующих в субъекте Российской Федерации региональных информационных систем;

мониторинг социально-экономического развития субъекта Российской Федерации, в том числе по отдельным отраслям экономики.

2. Использование информационных и телекоммуникационных технологий для социально-экономического развития субъекта Российской Федерации

В подразделе необходимо привести перечень мероприятий, направленных на развитие и использование информационных и телекоммуникационных технологий в целях повышения эффективности функционирования в субъекте Российской Федерации:

сферы образования (развитие электронного образования);

сферы здравоохранения (развитие электронного здравоохранения);

системы социальной защиты населения;

сферы культуры (развитие электронной культуры);

отрасли жилищно-коммунального хозяйства;

приоритетных отраслей экономики.

3. Развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры субъекта Российской Федерации

В подразделе необходимо привести перечень мероприятий, направленных на формирование в субъекте Российской Федерации современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, необходимой для предоставления качественных государственных услуг в электронном виде, а также для эффективного функционирования "электронного правительства" в субъекте Российской Федерации.

При формировании перечня мероприятий необходимо учитывать мероприятия, реализуемые в рамках различных федеральных государственных программ и проектов, в том числе в рамках реализации приоритетных национальных проектов, а также программ капитального строительства межрегиональных компаний связи и других телекоммуникационных компаний, действующих на территории субъекта Российской Федерации.

4. Создание условий для развития конкурентоспособного сектора информационных и телекоммуникационных технологий в субъекте Российской Федерации

В подразделе необходимо привести перечень мероприятий, направленных на создание условий для развития конкурентоспособного сектора информационных и телекоммуникационных технологий в субъекте Российской Федерации.

В рамках подраздела необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на решение следующих основных задач:

повышение инвестиционной привлекательности сектора информационных и телекоммуникационных технологий региона;

поддержка региональных производителей информационных и телекоммуникационных технологий;

содействие продвижению продукции и услуг сектора информационных и телекоммуникационных технологий, произведенных на территории субъекта Российской Федерации, на внутренний и внешний рынки;

развитие инфраструктуры поддержки инноваций в сфере информационных и телекоммуникационных технологий;

создание условий для размещения международными высокотехнологичными компаниями своих производств на территории субъекта Российской Федерации.

5. Подготовка специалистов в сфере информационных и телекоммуникационных технологий в субъекте Российской Федерации

В подразделе необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на подготовку специалистов в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий, а также на повышение качества и уровня подготовки таких специалистов с учетом потребностей регионального рынка информационных и телекоммуникационных технологий.

6. Реализация общесистемных мероприятий Программы в субъекте Российской Федерации

В подразделе необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на решение следующих основных задач:

совершенствование нормативной правовой базы субъекта Российской Федерации в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий;

разработка и развитие архитектуры "электронного правительства" субъекта Российской Федерации;

разработка стандартов и регламентов в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий;

обеспечение информационной безопасности региональных информационных систем в субъекте Российской Федерации.

7. Управление реализацией Программы

В подразделе необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на обеспечение эффективного управления реализацией Программы, а также на решение следующих основных задач:

осуществление организационной поддержки реализации Программы, включающей в себя функционирование рабочих органов, обеспечивающих реализацию Программы;

формирование системы мониторинга и контроля за реализацией Программы;

обеспечение информационной, аналитической и общественной поддержки реализации Программы.

V. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

В разделе приводится обоснование ресурсного обеспечения, необходимого для реализации Программы, а также сроков и источников ее финансирования.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, а также за счет средств внебюджетных источников.

Объемы бюджетного финансирования программ региональной информатизации должны определяться ежегодно в установленном порядке в процессе формирования бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

В соответствии с объемом выделяемого бюджетного финансирования и финансирования за счет средств других источников, а также по результатам анализа выполнения указанных программ может осуществляться корректировка проектов и ожидаемых результатов их реализации.

Ресурсное обеспечение Программы должно быть рассчитано на основе анализа затрат и длительности выполнения каждого мероприятия Программы.

При этом необходимо привести обоснование объемов средств, выделяемых на реализацию Программы из бюджета субъекта Российской Федерации и бюджетов муниципальных образований, а также примерных объемов привлеченных средств из федерального бюджета и внебюджетных источников.

Также должны быть описаны механизмы привлечения средств внебюджетных источников.

Для софинансирования проектов региональной информатизации могут быть привлечены средства федерального бюджета, предусмотренные в рамках федеральной целевой программы "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)", других целевых программ, содержащих мероприятия по развитию и внедрению информационных и телекоммуникационных технологий, а также средства внебюджетных источников.

Софинансирование указанных проектов осуществляется за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации

Федерации и местных бюджетов в рамках федеральных целевых, ведомственных, региональных и муниципальных программ и проектов информатизации на условиях, установленных Концепцией региональной информатизации до 2010 года, федеральной целевой программой "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)" и решениями органов местного самоуправления.

Финансирование проектов региональной информатизации, реализация которых предусматривает получение коммерческой выгоды, осуществляется за счет средств внебюджетных источников.

Ресурсное обеспечение должно быть представлено следующим образом:

общие объемы финансирования Программы по годам (до 2010 года);
объемы и источники финансирования Программы по направлениям и годам (до 2010 года);

распределение финансирования по государственным заказчикам Программы (при наличии нескольких заказчиков Программы), годам (до 2010 года), направлениям (НИОКР, капитальные вложения, прочие расходы) и мероприятиям с указанием объемов по каждому источнику финансирования.

Также в приложениях к Программе должны быть приведены методика и расчеты, обосновывающие ресурсное обеспечение Программы.

VI. Механизм управления реализацией Программы

В разделе предусматривается описание системы управления реализацией Программы в целом и ее отдельных мероприятий.

Также описываются полномочия каждого из органов власти, участвующих в управлении реализацией Программы.

В разделе может содержаться порядок проведения и использования результатов мониторинга реализации мероприятий Программы.

В соответствии с Концепцией региональной информатизации до 2010 года в целях обеспечения эффективного управления реализацией Программы целесообразно создание в регионе следующих органов управления и координации:

региональный совет по информатизации, осуществляющий мониторинг выполнения мероприятий программы региональной информатизации, подготовку рекомендаций по определению необходимых объемов бюджетного финансирования этой программы;

орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или структурное подразделение высшего органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие функции государственного заказчика-координатора программы региональной информатизации и главного распорядителя бюджетных средств.

Также в разделе необходимо дать характеристику основных рисков, возможных при дальнейшей реализации Программы.

VII. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

В разделе необходимо описать основные показатели эффективности реализации Программы в области социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и регионального сектора информационных и телекоммуникационных технологий, повышения эффективности систем государственного управления и местного самоуправления.

Для каждого ожидаемого результата необходимо привести методику расчета соответствующих показателей. При этом, если указывается экономическая эффективность реализации мероприятия, необходимо указывать размер экономического эффекта с приведением методики расчетов.

Обозначаемые показатели должны соответствовать показателям социально-экономической эффективности, указанным в паспорте Программы, а также основным целям реализации Программы. Кроме того, приведенные показатели социально-экономической эффективности должны быть согласованы с показателями эффективности и результативности реализации мероприятий федеральных целевых программ, проектов и других государственных программ.

Приложение № 1
к Типовой программе развития
и использования информационных и
телекоммуникационных технологий
субъекта Российской Федерации

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
целевых показателей реализации Программы развития
и использования информационных и телекоммуникационных
технологий субъекта Российской Федерации

Показатели	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Ответственные за предоставление информации
------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------------------------------------------

1. В области формирования "электронного правительства"
в субъекте Российской Федерации

Доля рабочих мест в
органах исполнительной
власти субъекта
Российской Федерации,
включенных в систему
электронного
документооборота
(процентов)

Количество бланков
документов, подаваемых
населением и
предприятиями в органы
исполнительной власти
региона с использованием
информационных и
телекоммуникационных
технологий

Показатели	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Ответственные за предоставление информации
------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------------------------------------------

Количество
государственных услуг,
предоставляемых в
электронном виде, в том
числе с использованием
сети Интернет

Среднее время получения
государственной услуги в
электронном виде

2. В области электронного образования

Количество учащихся,
работающих за
1 компьютером,
подключенным к сети
Интернет, используемым в
учебном процессе

Доля занятий в
общеобразовательных
школах, на которых
используются
компьютеры и
электронные
образовательные
материалы (процентов)

Доля занятий в
общеобразовательных
школах, на которых в
учебном процессе
используется сеть
Интернет (процентов)

Показатели	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Ответственные за предоставление информации
------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------------------------------------------

3. В области электронного здравоохранения

Доля врачей,
использующих электрон-
ные медицинские карты
пациентов, в общем
количестве врачей
(процентов)

Количество врачей,
имеющих на рабочем
месте компьютер

Доля врачей, имеющих на
рабочем месте компьютер,
подключенный к сети
Интернет, в общем
количестве врачей
(процентов)

Доля лечебно-
профилактических
учреждений,
предоставляющих
электронные услуги
пациентам через сеть
Интернет (удаленная
регистратура и
онлайн-консультации
по медицинским
вопросам), в общем
количестве медицинских
учреждений (процентов)

Показатели	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Ответственные за предоставление информации
------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------------------------------------------

4. В области электронной культуры

Доля записей в
электронных каталогах
библиотек, доступ к
которым обеспечен через
сеть Интернет, от общего
объема библиотечных
фондов региона
(процентов)

Доля записей в
электронных каталогах
музеев, доступ к которым
обеспечен через сеть
Интернет, от общего
объема музейных фондов
региона (процентов)

Доля оцифрованных
описей региональных
архивов в общем
количестве описей
(процентов)

5. В области использования информационных и телекоммуникационных технологий в экономике и (или) отдельных отраслях (электронный бизнес)

Количество персональных
компьютеров на
100 человек

Количество предприятий,
использующих сеть
Интернет

Показатели	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Ответственные за предоставление информации
------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------------------------------------------

Доля предприятий,
получающих заказы на
свою продукцию и услуги
через сеть Интернет, в
общем количестве
предприятий (процентов)

Количество продаж,
осуществляемых с
использованием сети
Интернет, в обороте
предприятий

6. В сфере подготовки специалистов в области развития
и использования информационных и телекоммуникационных
технологий

Доля государственных
гражданских служащих,
учителей, врачей и
работников культуры,
прошедших специальную
подготовку для
использования
информационных и
телекоммуникационных
технологий в
профессиональной
деятельности за последние
5 лет, в общем количестве
государственных
гражданских служащих,
учителей, врачей и
работников культуры
(процентов)

Показатели	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Ответственные за предоставление информации
------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------------------------------------------

Доля населения в возрасте 18 лет и старше, прошедшего обучение базовым навыкам использования информационных и телекоммуникационных технологий, в общем количестве населения этой возрастной группы (процентов)

Количество студентов, окончивших вузы по специальностям в сфере информационных и телекоммуникационных технологий, на 10000 человек

7. В области развития информационной и телекоммуникационной инфраструктуры субъекта Российской Федерации и доступа к ней населения и организаций

Количество пользователей сети Интернет в возрасте 16 лет и старше

Количество центров общественного доступа к сети Интернет на 1000 человек

Количество домохозяйств, имеющих персональный компьютер

Показатели	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Ответственные за предоставление информации
------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------------------------------------------

Количество домохозяйств,
имеющих подключение к
сети Интернет

Количество органов и
организаций бюджетной
сферы, подключенных к
сети Интернет по
широкополосным каналам
(128 кбит/с и выше,
процентов):

органы государственной
власти субъекта
Российской Федерации

органы местного
самоуправления

учреждения
здравоохранения

учреждения образования

учреждения культуры

учреждения социальной
защиты населения

8. В области развития конкурентоспособного сектора информационных и телекоммуникационных технологий

Доля сектора
информационных и
телекоммуникационных
технологий в валовом
региональном продукте

Показатели	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Ответственные за предоставление информации
------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------------------------------------------

Показатель производства товаров и услуг в секторе информационных и телекоммуникационных технологий (в процентах к предшествующему году)

Количество новых рабочих мест в секторе информационных и телекоммуникационных технологий

Доля сектора информационных и телекоммуникационных технологий в общем количестве работающего населения в регионе

Доля сектора информационных и телекоммуникационных технологий в общем объеме экспорта субъекта Российской Федерации

Доля инновационно активных предприятий в секторе информационных и телекоммуникационных технологий

Приложение № 2
к Типовой программе развития
и использования информационных
и
телекоммуникационных технологий
субъекта Российской Федерации

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий Программы развития и использования информационных
и телекоммуникационных технологий субъекта Российской Федерации

Направление	Возможные проекты
1. Формирование "электронного правительства" в субъекте Российской Федерации	создание информационно-аналитических подсистем "электронного правительства" в субъекте Российской Федерации, в состав которых входят: информационная система планирования и мониторинга социально-экономического развития; система управления реализацией региональных целевых программ; ситуационные центры; создание функциональных подсистем "электронного правительства" в субъекте Российской Федерации, в состав которых входят: система управления бюджетным процессом;

Направление	Возможные проекты
	<p>система управления процессами закупок товаров, работ и услуг для государственных нужд субъекта Российской Федерации и консолидированных нужд муниципальных образований региона;</p> <p>система управления государственным имуществом (в том числе земельными ресурсами);</p> <p>система обеспечения адресной социальной поддержки населения;</p> <p>система лицензионно-разрешительной деятельности;</p> <p>система управления жилищно-коммунальным комплексом;</p> <p>система управления занятостью населения и трудовыми ресурсами;</p> <p>система обработки обращений и запросов граждан и организаций в органы государственной власти;</p> <p>информационно-справочная система, содержащая сведения о нормативных правовых актах и об официальных проектах нормативных правовых актов органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления;</p> <p>система учета государственных контрактов, заключаемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации с организациями;</p> <p>система управления кадрами и профессиональным развитием сотрудников государственной гражданской службы;</p> <p>система управления материально-техническими ресурсами в органах государственной власти;</p> <p>система бухгалтерского учета и отчетности в органах государственной власти;</p> <p>система управления проектами органов государственной власти;</p> <p>единая система федеральных и региональных порталов государственных услуг в сети Интернет;</p>

Направление	Возможные проекты
	<p>создание интеграционных подсистем "электронного правительства" в субъекте Российской Федерации, в состав которых входят:</p> <ul style="list-style-type: none">государственный регистр населения Российской Федерации, обеспечивающий информационный автоматизированный обмен персональными данными между различными системами учета населения в рамках устанавливаемых регламентов;государственный кадастр объектов недвижимости;государственный реестр прав на объекты недвижимости;единая региональная геоинформационная система, обеспечивающая инфраструктуру хранения пространственных данных;регистр лиц, имеющих право на получение социальной поддержки;государственный кадастр природных ресурсов;государственный реестр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;система государственной статистики;система обеспечения охраны правопорядка, общественной безопасности, защиты населения и объектов инфраструктуры от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических действий;система поддержки единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации, классификации и кодирования субъекта Российской Федерации;система взаимодействия государственных информационных систем регионального и федерального уровней;система электронного документооборота и делопроизводства;

Направление	Возможные проекты
	<p>информационно-справочная система, содержащая сведения об услугах, оказываемых органами государственной власти и местного самоуправления;</p> <p>система управления автоматизированным выполнением ведомственных и межведомственных административных регламентов органов государственной власти;</p> <p>формирование общих инфраструктурных элементов "электронного правительства" в субъекте Российской Федерации, развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры "электронного правительства", в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> создание системы функционирования электронной подписи, обеспечивающей возможность безопасной передачи и однозначного установления авторства и целостности электронных документов и сообщений; создание регионального центра управления, обеспечивающего общую инфраструктуру размещения и обслуживания подсистем "электронного правительства", предоставление услуг по поддержке и администрированию региональных и муниципальных информационных систем; создание единой системы мониторинга состояния и администрирования общих инфраструктурных элементов и сервисов "электронного правительства" региона; создание системы доступа к открытой информации о деятельности органов государственной власти в сети Интернет; создание системы региональных центров хранения и обработки данных; создание централизованной системы технического администрирования информационной и телекоммуникационной инфраструктуры; создание системы стандартизации и регламентации использования информационных технологий; обеспечение информационной безопасности региональных информационных систем и инфраструктуры "электронного правительства";

Направление	Возможные проекты
<p>2. Использование информационных и телекоммуникационных технологий для социально-экономического развития субъекта Российской Федерации</p>	<p>обеспечение эффективного взаимодействия органов государственной власти субъекта Российской Федерации с территориальными структурами федеральных органов государственной власти и органами местного самоуправления</p>
<p>повышение эффективности функционирования сферы образования (развитие электронного образования)</p>	<p>разработка образовательных программ на основе информационных и телекоммуникационных технологий и электронных учебно-методических комплексов для применения в системе начального, среднего общего, а также среднего и высшего профессионального образования с учетом особенностей региона</p> <p>развитие инфраструктуры единой образовательной информационной среды</p> <p>создание информационной системы поддержки образовательных процессов, в том числе дистанционного обучения</p> <p>создание системы учета и планирования кадров учебных заведений</p> <p>создание системы учета и планирования контингента учащихся учебных заведений</p>

Направление	Возможные проекты
повышение эффективности функционирования сферы здравоохранения (развитие электронного здравоохранения)	<p>создание информационно-аналитической системы мониторинга развития сферы здравоохранения и предоставления медицинских услуг, функционирования системы обязательного медицинского страхования и т.д.</p> <p>создание диспетчерского информационного центра (центров) оперативного управления системой скорой медицинской помощи</p> <p>создание и развитие телемедицинской сети</p> <p>развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры системы здравоохранения, в том числе техническое оснащение лечебных учреждений современными техническими средствами в области информационных и телекоммуникационных технологий и подключение их к сети Интернет</p> <p>создание системы информационно-справочного обеспечения, мониторинга и анализа применения лекарственных средств и их наличия в аптечных учреждениях</p> <p>развитие системы диспансеризации на основе использования мобильных диагностических комплексов</p> <p>создание "электронного паспорта здоровья", включая формирование единой базы данных, содержащей истории болезней жителей</p>

Направление	Возможные проекты
повышение эффективности системы социальной защиты населения	<p>создание информационных систем предоставления различных социальных услуг, оказываемых учреждениями социальной защиты населения</p> <p>создание информационно-аналитической системы поддержки деятельности в сфере социальной защиты населения</p> <p>развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры системы социальной защиты населения</p> <p>внедрение социальной карты гражданина</p>
повышение эффективности функционирования сферы культуры (развитие электронной культуры)	<p>формирование и развитие единой информационной сферы культуры</p> <p>перевод в электронный вид документов, представляющих собой культурные ценности</p> <p>создание электронных хранилищ знаний и системы учета культурных ценностей</p> <p>создание информационной системы учета и мониторинга состояния памятников архитектуры</p>
повышение эффективности отрасли жилищно-коммунального хозяйства	создание систем управления деятельностью организаций жилищно-коммунального хозяйства

Направление	Возможные проекты
повышение эффективности приоритетных отраслей экономики	<p>создание системы информационного обеспечения малых и средних предприятий и индивидуальных предпринимателей в приоритетных отраслях экономики</p> <p>развитие системы электронной торговли</p> <p>использование информационных и телекоммуникационных технологий для продвижения товаров и услуг предприятий региона</p>
3. Развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры субъекта Российской Федерации	развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры в целях предоставления современных и качественных услуг гражданам и организациям на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий
4. Создание условий для развития конкурентоспособного сектора информационных и телекоммуникационных технологий в субъекте Российской Федерации	<p>разработка программы поддержки развития сектора информационных и телекоммуникационных технологий</p> <p>разработка и принятие региональных нормативных правовых актов поддержки предприятий регионального сектора информационных и телекоммуникационных технологий</p> <p>разработка и реализация программы подготовки специалистов в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий в соответствии с потребностями сектора</p>

Направление	Возможные проекты
5. Подготовка специалистов в сфере информационных и телекоммуникационных технологий в субъекте Российской Федерации	создание технопарка в сфере высоких технологий
	разработка и реализация программы поддержки экспорта развития товаров и услуг в сфере развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий
	организация высокотехнологичных производств на основе государственно-частного партнерства
	организация инвестиционного фонда, предусматривающего инвестиции в перспективные высокотехнологичные и инновационные проекты
	подготовка руководителей органов государственной власти и органов местного самоуправления в области управления и развития с использованием информационных и телекоммуникационных технологий
	создание системы обучения жителей региона базовым навыкам использования информационных и телекоммуникационных технологий
	разработка и реализация системы подготовки государственных гражданских служащих и муниципальных служащих к использованию информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
	создание системы подготовки работников социальной сферы к использованию информационных и телекоммуникационных технологий в повседневной профессиональной деятельности

Направление	Возможные проекты
<p>6. Реализация общесистемных мероприятий Программы в субъекте Российской Федерации</p>	<p>разработка и внедрение основополагающих документов, определяющих общую архитектуру "электронного правительства", планы по ее созданию и развитию, требования к содержанию основных этапов разработки</p> <p>разработка и внедрение порядка разработки и утверждения программ и проектов развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий</p> <p>разработка стандартов и регламентов информационного взаимодействия региональных информационных систем</p> <p>разработка единой концепции и программы обеспечения информационной безопасности региональных информационных систем</p> <p>реализация организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности</p> <p>проектирование и создание систем и средств защиты информации, информационной безопасности</p>
<p>разработка и развитие архитектуры "электронного правительства", стандартов и регламентов в сфере использования информационных и телекоммуникационных технологий</p>	
<p>обеспечение информационной безопасности региональных информационных систем</p>	

Направление	Возможные проекты
<p>совершенствование нормативной правовой базы в сфере развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий</p>	<p>создание реестра действующих нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации и актов органов местного самоуправления, регулирующих сферу информационных и телекоммуникационных технологий</p> <p>разработка региональных нормативных правовых актов, регулирующих использование информационных и телекоммуникационных технологий</p> <p>разработка нормативных правовых актов органов государственной власти, регламентирующих создание и функционирование региональных информационных систем</p> <p>разработка нормативных правовых актов, регламентирующих разработку и реализацию программ и проектов развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий</p> <p>разработка нормативных правовых актов, обеспечивающих защиту интеллектуальной собственности региональных производителей информационных и телекоммуникационных технологий, систем и услуг</p>
<p>7. Управление реализацией Программы</p>	<p>реализация организационных мероприятий, направленных на формирование эффективной системы управления реализацией Программы и развитием информационных и телекоммуникационных технологий</p> <p>разработка и внедрение системы показателей уровня развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий</p>

Направление	Возможные проекты
	<p>внедрение принципов проектного управления реализацией Программы, создание информационной системы поддержки ее реализации</p> <p>формирование системы мониторинга и контроля за реализацией Программы с использованием информационных и телекоммуникационных технологий</p> <p>обеспечение информационной и аналитической поддержки реализации Программы</p> <hr/>