УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2002 г. № 65

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА "ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ (2002 - 2010 годы)"

ПАСПОРТ

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

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Электронная Россия (2002 - 2010 годы)"
Основание разработки Программы	 распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2001 г. № 207-р
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство Российской Федерации по связи и информатизации
Государственные заказчики Программы	- Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации, Министерство образования Российской Федерации, Министерство промышленности, науки и технологий Российской Федерации, Российское авиационно-космическое агентство, Федеральное агентство правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации, Российское агентство по системам управления
Основные исполнители Программы	 организации, определяемые на конкурсной основе в порядке, установленном Федеральным законом "О конкурсах на

размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для

государственных нужд"

Цель Программы

создание условий для развития демократии, повышение эффективности функционирования экономики, государственного управления и местного самоуправления за счет внедрения и массового распространения информационных и коммуникационных технологий, обеспечения прав на свободный поиск, получение, передачу, производство и распространение информации, расширения подготовки специалистов по информационным и коммуникационным технологиям и квалифицированных пользователей

Задачи Программы

- совершенствование законодательства и системы государственного регулирования в сфере информационных и коммуникационных технологий;

обеспечение открытости в деятельности органов государственной власти и общедоступности государственных информационных ресурсов, создание условий для эффективного взаимодействия между органами государственной власти и гражданами на основе использования информационных и коммуникационных технологий;

совершенствование деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе использования информационных и коммуникационных технологий;

совершенствование взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления с хозяйствующими субъектами и внедрение информационных и коммуникационных технологий в реальный сектор экономики;

развитие системы подготовки специалистов по информационным и коммуникационным технологиям и квалифицированных пользователей;

содействие развитию независимых средств массовой информации посредством внедрения информационных и коммуникационных технологий;

развитие телекоммуникационной инфраструктуры и создание пунктов подключения к открытым информационным системам;

разработка и создание системы электронной торговли;

формирование общественной поддержки выполнения мероприятий Программы

Сроки и этапы реализации Программы 2002-2010 годы:
I этап - 2002 год;
II этап - 2003-2004 годы;
III этап - 2005-2010 годы

Объемы, источники финансирования и направления расходов

- всего на 2002-2010 годы - 77179,1 млн. рублей, в том числе за счет федерального бюджета — 39383 млн. рублей, из них: научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 3193 млн. рублей;

инвестиции - 21418 млн. рублей; прочие нужды - 14772 млн. рублей; бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - 22610,1 млн. рублей

(предполагаемые данные);

внебюджетные источники - 15186 млн. рублей

Ожидаемые результаты реализации Программы

повышение эффективности
государственного управления и развитие
экономики за счет активизации внедрения и
повышения результативности использования
информационных и коммуникационных
технологий;

создание условий для ускоренного развития конкурентоспособного производства товаров и услуг в сфере информационных и коммуникационных технологий, ориентированного на внутренний и внешний рынки;

активное вовлечение граждан и хозяйствующих субъектов в использование информационных и коммуникационных технологий за счет снижения тарифов на услуги связи и подключение к общедоступным информационным системам;

повышение информационной открытости органов государственной власти и органов местного самоуправления, эффективности их взаимодействия с гражданами и организациями, качества оказываемых им услуг;

повышение качества образования за счет использования информационных и коммуникационных технологий;

развитие независимых средств массовой информации посредством внедрения информационных и коммуникационных технологий

Контроль исполнения Программы

осуществляется Министерством
Российской Федерации по связи и
информатизации совместно с
государственными заказчиками Программы в
соответствии с законодательством Российской
Федерации

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Развитие широкое применение информационных И технологий (далее именуются - ИКТ) является коммуникационных глобальной мирового развития научно-технической тенденцией И революции последних десятилетий. Применение ИКТ имеет решающее значение для повышения конкурентоспособности экономики, расширения возможностей ее интеграции в мировую систему хозяйства, повышения эффективности государственного управления и местного самоуправления.

Важным результатом распространения ИКТ и проникновения их во все сферы общественной жизни является создание правовых, организационных и технологических условий для развития демократии за счет реального обеспечения прав граждан на свободный поиск, получение, передачу, производство и распространение информации.

Несмотря на высокие темпы развития ИКТ в последнее десятилетие, Россия не смогла сократить отставание от промышленно развитых стран в уровне информатизации экономики и общества. Отчасти такое положение вызвано общеэкономическими причинами (длительный кризис в экономике, низкий уровень материального благосостояния большинства населения). Вместе с тем недостаточное развитие ИКТ в России усугубляется целым рядом факторов, создающих препятствия для широкого внедрения и эффективного использования ИКТ в экономике, развития производства в сфере ИКТ. К числу таких негативных факторов относятся:

несовершенная нормативная правовая база, разрабатывавшаяся без учета возможностей современных ИКТ;

недостаточное развитие ИКТ в области государственного управления, неготовность органов государственной власти к применению эффективных технологий управления и организации взаимодействия с гражданами и хозяйствующими субъектами;

отсутствие целостной информационной инфраструктуры и эффективной информационной поддержки рынков товаров и услуг, в том числе в сфере электронной торговли;

недостаточный уровень подготовки кадров в области создания и использования ИКТ;

барьеры, возникающие из-за недостатков в регулировании

экономической деятельности при выходе российских предприятий и других организаций сферы ИКТ на российский и мировой рынки;

высокий уровень монополизации сетей связи, создающий барьеры на пути их использования и приводящий к перекосам в тарифной политике.

Процессы информатизации уже активно идут на всех уровнях, многие мероприятия, направленные на развитие ИКТ, реализуются или планируются к реализации в рамках федеральных, региональных и ведомственных программ.

"Электронная Федеральная программа целевая (2002-2010 годы)" (далее именуется - Программа) должна обеспечить формирование нормативной правовой базы в сфере ИКТ, развитие информационной И телекоммуникационной инфраструктуры, сформировать условия для подключения к открытым информационным системам (в том числе посредством сети Интернет), а также обеспечить эффективное взаимодействие органов государственной власти и органов местного самоуправления с гражданами и хозяйствующими субъектами на основе широкого внедрения ИКТ. В процессе выполнения Программы определяться общие направления развития ИКТ (основные принципы, стандарты и типовые решения по реализации различных проектов) как одного из основных направлений социально-экономического развития страны.

2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации Программы

Основными целями Программы являются создание условий для развития демократии, повышение эффективности функционирования экономики, государственного управления и местного самоуправления за счет внедрения и массового распространения ИКТ, обеспечения прав на свободный поиск, получение, передачу, производство и распространение информации, расширения подготовки специалистов по ИКТ и квалифицированных пользователей.

Реализация Программы позволит:

эффективно использовать интеллектуальный и кадровый потенциал России в сфере ИКТ;

обеспечить гармоничное вхождение России в мировую экономику на основе кооперации и информационной открытости;

преодолеть отставание России от развитых стран в уровне использования и развития ИКТ;

обеспечить равноправное вхождение граждан России в глобальное информационное сообщество на основе соблюдения прав человека, в том числе права на свободный поиск, получение, передачу, производство и распространение информации, а также права на обеспечение конфиденциальности любой охраняемой законом информации, имеющейся в информационных системах.

Для достижения целей Программы необходимо решить следующие задачи:

сформировать эффективную нормативную правовую базу в сфере ИКТ, регулирующую в том числе вопросы обеспечения информационной безопасности и реализации прав, гарантированных Конституцией Российской Федерации;

повысить эффективность взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления как между собой, так и с хозяйствующими субъектами и гражданами на основе использования современных ИКТ;

обеспечить условия для повышения эффективности и более широкого использования ИКТ в экономической и социальной сфере;

повысить уровень подготовки и переподготовки кадров за счет совершенствования образования на базе ИКТ;

содействовать развитию независимых средств массовой информации посредством стимулирования внедрения ИКТ в их деятельность;

содействовать развитию телекоммуникационной инфраструктуры и возможностей подключения к открытым информационным системам для граждан и хозяйствующих субъектов, а также существенно повысить качество предоставляемых услуг в этой области;

сформировать единую информационную и телекоммуникационную инфраструктуру, необходимую для совершенствования работы органов государственной власти и органов местного самоуправления, предприятий и других организаций;

сформировать условия, необходимые для широкого использования на товарных рынках России механизмов электронной торговли, способствующих ускорению продвижения товаров (услуг), поддержанию стабильного воспроизводства, удовлетворению нужд потребителей и повышению эффективности управления поставками продукции для федеральных государственных нужд.

Цели и задачи Программы определены с учетом Стратегии социально-экономического развития России на период до 2010 года,

основных положений Окинавской хартии глобального информационного общества, принятой на совещании Группы восьми 22 июля 2000 г. на острове Окинава, Концепции формирования и развития единого информационного пространства России и соответствующих государственных информационных ресурсов, Доктрины информационной безопасности Российской Федерации.

Первый этап реализации Программы (2002 год)

На первом этапе формируются предпосылки для реализации Программы. Это предполагает проведение анализа нормативной правовой базы с целью выявления ключевых проблем, ИКТ, препятствующих широкому внедрению изучение уровня информатизации экономики, анализ эффективности расходования бюджетных средств, выделяемых на информатизацию, проведение полного учета государственных информационных ресурсов, анализ зарубежного опыта реализации подобных программ, изучение опыта работы в сфере ИКТ различных организаций.

В ходе первого этапа должны быть сформированы системы мониторинга:

мировых тенденций развития ИКТ и их использования в социальноэкономической сфере;

уровня распространения ИКТ в стране;

эффективности расходования бюджетных средств в сфере информатизации;

эффективности использования ИКТ, информационных ресурсов в органах государственной власти и бюджетных организациях, обеспеченности их техническими средствами обработки информации и средствами связи;

эффективности действующей нормативной правовой базы, регулирующей использование ИКТ, в том числе в социально-экономической сфере.

Наряду с формированием предпосылок для реализации Программы на первом этапе будет подготовлен пакет законопроектов, направленных на решение проблем, связанных с созданием и распространением электронных документов, развитием электронной торговли, снижением административных барьеров, препятствующих выходу российских организаций на рынки ИКТ, гармонизацией законодательства Российской

Федерации в сфере ИКТ с положениями международных конвенций и законодательством стран Европейского союза.

Начнут реализовываться опытные проекты по переходу к электронному документообороту в органах государственной власти и органах местного самоуправления, развитию телекоммуникационной инфраструктуры и подключению к компьютерным сетям органов государственной власти, органов местного самоуправления и бюджетных организаций, развитию системы электронной торговли и поддержки рынка товаров (услуг), развитию системы подготовки специалистов для сферы ИКТ и квалифицированных пользователей.

Будет осуществлена подготовительная работа и начато осуществление опытных проектов по подключению к компьютерным сетям органов государственной власти, органов местного самоуправления и бюджетных организаций, созданию общественных пунктов подключения к общедоступным информационным системам.

Начнется разработка и реализация программы подготовки и переподготовки кадров по ИКТ для государственной и муниципальной службы, и прежде всего из числа работников бюджетных организаций, представителей средств массовой информации, безработных и социально не защищенных граждан.

Второй этап реализации Программы (2003-2004 годы)

Ha основе исследований, втором этапе на проведенных разработанных концепций и сформированной нормативной правовой базы будут реализованы проекты, обеспечивающие взаимодействие органов государственной власти и органов местного самоуправления с гражданами и хозяйствующими субъектами в сфере налогообложения, по вопросам оформления таможенной документации, регистрации и ликвидации юридических лиц, выдачи лицензий и сертификатов, подготовки и отчетной документации, представления предусмотренной законодательством Российской Федерации об акционерных обществах, ценных бумаг и поставках продукции ДЛЯ федеральных государственных нужд.

В рамках Программы намечена реализация комплекса мероприятий по внедрению ИКТ в организациях государственного сектора экономики с целью создания системы мониторинга их финансово-экономической деятельности, реализации опытных проектов по внедрению

унифицированных информационных систем для предприятий оборонно-промышленного комплекса. Будут созданы предпосылки для обеспечения передачи находящихся в государственной собственности передовых ИКТ организациям гражданской сферы, созданы технопарки как центры развития инновационного предпринимательства в сфере ИКТ.

На этом этапе будет создана основа единой информационной и телекоммуникационной инфраструктуры для органов государственной власти и органов местного самоуправления, бюджетных и некоммерческих организаций, системы электронной торговли в сфере поставок продукции для федеральных государственных нужд и для общественных пунктов подключения к общедоступным информационным системам.

Будет создана современная материально-техническая база для подготовки в ведущих образовательных учреждениях страны специалистов в сфере ИКТ и существенно увеличено число их выпускников.

Продолжится совершенствование нормативной правовой базы в сфере ИКТ. Будет развернута деятельность по продвижению российских товаров и услуг в сфере ИКТ на мировом рынке.

Третий этап реализации Программы (2005-2010 годы)

На третьем этапе будут созданы предпосылки для массового распространения ИКТ во всех сферах общественной деятельности на основе единой информационной и телекоммуникационной инфраструктуры и использования системы электронной торговли.

Будет обеспечено комплексное внедрение системы электронной торговли в сфере поставок продукции для государственных нужд на федеральном уровне и уровне субъектов Российской Федерации, стандартизованного электронного документооборота и систем обеспечения информационной безопасности.

На этом этапе будет завершено формирование единой информационной и телекоммуникационной инфраструктуры для органов государственной власти и органов местного самоуправления, бюджетных и некоммерческих организаций, общественных пунктов подключения к общедоступным информационным системам.

В результате создания эффективной системы правового регулирования, функционирования единой информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, совершенствования системы

государственного управления и подготовки кадров в сфере ИКТ будут сформированы предпосылки для структурной перестройки экономики.

3. Система программных мероприятий

В Программе предусматривается реализация мероприятий по девяти основным направлениям.

Совершенствование законодательства и системы государственного регулирования в сфере ИКТ

Целью мероприятий этого направления является создание правовых предпосылок для широкого использования ИКТ во всех сферах общественной жизни, в экономике, во взаимоотношениях органов государственной власти и местного самоуправления с гражданами и организациями.

Основными задачами, реализуемыми в рамках данного направления, являются создание правовой базы для решения проблем, связанных с производством и распространением документов в электронной цифровой форме, снижением административных барьеров и ограничений, препятствующих выходу организаций России на рынки ИКТ, обеспечение равных прав на получение информации из всех общедоступных информационных систем, усиление контроля целесообразности любого расширения перечня требований к хозяйствующим субъектам со стороны государственных и местных органов исполнительной власти, применение средств криптографии в сфере гражданско-правовых отношений.

Правовое регулирование ИКТ будет основываться на следующих принципах:

обеспечение единства информационного пространства на территории Российской Федерации, ликвидация региональных и ведомственных барьеров на пути распространения информации;

обеспечение беспрепятственной интеграции Российской Федерации в международные системы информационного обмена;

обеспечение права каждого на свободное получение информации из общедоступных информационных систем;

гласность и открытость разработки регулирующих норм путем привлечения общественности и предпринимателей к подготовке и обсуждению их проектов;

гласность и открытость при рассмотрении заявлений на получение лицензий и сертификатов, общественный контроль за обоснованностью их выдачи или отказа в выдаче;

создание равных условий и устранение монополизма в сфере ИКТ;

создание правовых условий для использования электронных документов в государственном управлении и гражданско-правовой сфере;

правовое решение проблем, связанных с проведением оперативноразыскной деятельности в компьютерных сетях;

упрощение процедур экспорта высокотехнологичной продукции, производимой в сфере ИКТ;

комплексный подход к совершенствованию законодательства Российской Федерации в сфере ИКТ и его гармонизация с положениями международных конвенций и законодательством государств — членов Европейского союза.

Обеспечение открытости в деятельности органов государственной власти и общедоступности государственных информационных ресурсов, создание

условий для эффективного взаимодействия между органами государственной власти и гражданами на основе использования ИКТ

Основными задачами этого направления являются расширение объема информации и перечня информационных услуг, предоставляемых гражданам и хозяйствующим субъектам органами государственной власти и органами местного самоуправления, формирование механизма общественного контроля их деятельности.

Решение этих задач будет основано на следующих принципах:

открытость деятельности органов государственной власти и общедоступность государственных информационных ресурсов;

обеспечение оперативного информационного взаимодействия граждан и органов государственной власти, повышение доверия граждан к государству;

открытость процедур, связанных с проведением конкурсов на размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для федеральных государственных нужд.

Использование ИКТ в работе органов государственной власти позволит расширить объем открытой информации о деятельности этих органов и обеспечить гражданам возможность ее оперативного получения из информационных систем, в том числе по таким важным вопросам, как

законопроектная деятельность, бюджетный процесс, закупки продукции для федеральных государственных нужд, управление государственной собственностью, конкурсное замещение вакантных должностей.

Совершенствование деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе использования ИКТ

Основной задачей мероприятий данного направления является повышение эффективности работы органов государственной власти и органов местного самоуправления путем обеспечения совместимости стандартов хранения информации и документооборота, подключения к компьютерным сетям органов государственной власти и органов местного учреждений, самоуправления, бюджетных реализации отраслевых программ информатизации, создания межведомственных и местных информационных систем и баз данных. Использование ИКТ позволит обеспечить реализацию прав граждан России на свободное получение информации из информационных систем, открытой a использование других услуг, предоставляемых этими системами.

Использование ИКТ в деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления будет осуществляться по следующим направлениям:

развитие системы электронного документооборота, локальных информационных сетей, использование стандартов делопроизводства и документооборота;

преимущественное использование алгоритмов и программ для ЭВМ, тексты которых открыты и общедоступны;

развитие систем межведомственного электронного документооборота, обеспечивающих сокращение сроков обработки документов;

повышение качества принимаемых управленческих решений путем распространения опыта, накопленного в социально-экономической сфере, консультирования и повышения квалификации.

Реализация работ должна сопровождаться комплексом организационных мероприятий, обеспечивающих координацию деятельности органов власти в сфере информатизации, разработку и внедрение стандартных решений, эффективное использование выделяемых на эти цели бюджетных средств.

Совершенствование взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления с хозяйствующими субъектами и внедрение ИКТ в реальный сектор экономики

Мероприятия этого направления предусматривают перевод в электронную цифровую форму большей части документооборота, осуществляемого между хозяйствующими субъектами, органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Для достижения данной задачи необходимо:

обеспечить согласованность действий органов государственной власти и органов местного самоуправления в процессе информационного обмена;

обеспечить совместимость стандартов обмена информацией, документооборота, принципов защиты информации, использования электронной цифровой подписи;

определить последовательность перехода к электронному документообороту.

В сфере содействия внедрению ИКТ в реальный сектор экономики основными задачами являются:

развитие рынка научно-технической продукции;

обеспечение эффективной передачи ИКТ, находящихся в государственной собственности, организациям гражданского сектора экономики;

развитие телекоммуникационной инфраструктуры и создание общественных пунктов подключения к открытым информационным системам;

сокращение издержек для выхода на рынок ИКТ новых хозяйствующих субъектов, стимулирование выхода российских производителей на мировой рынок ИКТ;

стимулирование хозяйствующих субъектов к повышению открытости их деятельности.

В рамках данного направления реализуются задачи применения ИКТ в организациях государственного сектора, в том числе оборонно-промышленного комплекса, одним из результатов чего должно стать развитие системы электронной торговли.

Важную роль в реализации данного направления будут играть технопарки, создаваемые как центры развития инновационного предпринимательства в сфере ИКТ.

В рамках данного направления предполагается разработка и ПО содействию внешнеэкономической реализация комплекса мер деятельности, включающего финансирование части издержек российских предпринимателей в сфере ИКТ при выходе на мировые рынки, содействие продвижению продукции российских предприятий и других организаций на эти рынки, проведение мероприятий, популяризирующих Российскую Федерацию как поставщика продукции и услуг в сфере ИКТ, участие Российской Федерации в международных мероприятиях и программах развития ИКТ и стандартизации в сфере ИКТ, поддержка конференций, симпозиумов, семинаров других общественных мероприятий по актуальным вопросам развития сферы ИКТ.

При разработке и реализации мер содействия внешнеэкономической деятельности предусматривается участие предпринимателей, деловых кругов и общественных организаций, входящих в сферу ИКТ.

Развитие системы подготовки специалистов по ИКТ и квалифицированных пользователей

Мероприятия этого направления нацелены на совершенствование системы подготовки специалистов для работы с современными ИКТ, ее структурное изменение, обеспечение современного материальнотехнического оснащения учебного процесса. Мероприятия разработаны с учетом федеральной целевой программы "Развитие единой образовательной информационной среды (2001-2005 годы)".

Широкое развитие ИКТ и их проникновение во все сферы жизни общества требует подготовки не только соответствующих специалистов в профессиональных образовательных программ, рамках НО И квалифицированных пользователей. При этом необходимо прогнозировать потребности общества В специалистах на 10-15 лет вперед способствовать организации этой работы в настоящее время.

Основными задачами данного направления являются:

создание в отобранных учреждениях высшего профессионального образования современной методической и материально-технической базы подготовки и переподготовки специалистов для сферы ИКТ;

формирование необходимой кадровой, методической и материальнотехнической базы в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования; создание нормативной правовой базы информатизации образования и развития системы дистанционного обучения;

развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры в учреждениях среднего и высшего профессионального образования;

развитие системы приема на работу и продвижения по службе на конкурсной основе с использованием ИКТ.

Начата разработка и реализация программ переподготовки кадров государственной и муниципальной службы, бюджетных организаций, развития среднего и высшего профессионального образования на базе ИКТ.

В результате реализации указанных мероприятий будут сформированы профессиональные образовательные программы, созданы необходимые для их реализации аппаратные и программные средства.

Содействие развитию независимых средств массовой информации посредством внедрения ИКТ

Содействие развитию независимых средств массовой информации предполагается осуществлять посредством:

обучения работников средств массовой информации методам работы с современными средствами ИКТ;

обеспечения общедоступности российских и международных открытых информационных ресурсов с помощью сети Интернет;

создания электронных версий российских средств массовой информации и архивов в сети Интернет.

Использование ИКТ в средствах массовой информации будет осуществляться на основе конкурса проектов. При принятии решений о выделении средств из федерального бюджета для реализации подобных проектов будут учитываться профессиональный уровень творческих коллективов, наличие обоснованного проекта использования ИКТ и участие редакции в финансировании проекта. Конкурсы предполагается проводить на федеральном и региональном уровнях. При этом будет обеспечено тесное взаимодействие со сложившимися в данной сфере профессиональными объединениями.

Развитие телекоммуникационной инфраструктуры и создание пунктов подключения к открытым информационным системам

Одна из принципиальных проблем, которую необходимо решить при реализации Программы, – отсутствие в ряде районов России необходимой телекоммуникационной инфраструктуры высокие И тарифы подключение к компьютерным сетям (в том числе к сети Интернет). Это делает открытые информационные системы недоступными для граждан с невысокими доходами, а также существенно ограничивает возможность их использования образовательными И научными учреждениями, учреждениями здравоохранения и культуры, бюджетными организациями, местными средствами массовой информации, органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Для решения этих задач Программой предусматриваются мероприятия по двум направлениям:

содействие развитию общей телекоммуникационной инфраструктуры страны;

создание пунктов подключения к общедоступным информационным системам.

Реализация мероприятий первого направления будет обеспечиваться преимущественно путем снижения административных барьеров и снятия ограничений для предпринимательской деятельности, повышения конкуренции и создания благоприятных условий для притока иностранных инвестиций в сферу ИКТ.

Мероприятия второго направления планируется осуществлять путем финансирования (в том числе долевого) за счет средств федерального бюджета развития пунктов подключения к общедоступным информационным системам органов государственной власти, бюджетных и некоммерческих организаций.

федерального 3a счет средств бюджета предполагается финансировать подключение к компьютерным сетям и текущие расходы на их использование территориальными органами и подразделениями власти федеральных органов исполнительной государственных И Ha учреждений федерального подчинения. условиях долевого финансирования предусматривается реализовать проекты по подключению к компьютерным сетям и оплате текущих расходов государственных учреждений субъектов Российской Федерации И муниципальных учреждений, образовательных и научных учреждений, учреждений здравоохранения и культуры, местных средств массовой информации, общественных пунктов подключения к компьютерным сетям, а также технопарков, действующих и создаваемых при университетах и научнопроизводственных центрах.

Для обеспечения подключения к открытым информационным системам будет максимально использоваться действующая инфраструктура телекоммуникационных сетей России, в том числе сеть связи общего пользования, ведомственные сети связи, а также сети, созданные в системе образования и для научных целей.

Разработка и создание системы электронной торговли

Мероприятия этого направления предусматривают создание системы электронной торговли, в том числе для осуществления закупок продукции для федеральных государственных нужд. Такая система существенно повысит эффективность использования средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации при осуществлении государственных закупок, а также создаст предпосылки для широкого использования ИКТ в процессе взаимодействия органов государственной власти и хозяйствующих субъектов.

Для внедрения методов и технологий электронной торговли потребуется уточнить и дополнить существующую нормативную правовую базу с учетом международных норм и принятых Россией международных обязательств в сфере торговли.

Для достижения этих целей необходимо создать:

единую информационную инфраструктуру электронной торговли, включающую общероссийскую систему информационно-маркетинговых центров;

систему электронной торговли для осуществления закупок продукции для федеральных государственных нужд;

единую базу данных товаров и услуг и систему ее поддержки.

Создание системы электронной торговли для осуществления закупок продукции ДЛЯ федеральных государственных НУЖД позволит автоматизировать ЭТИ процессы во всех федеральных органах исполнительной власти, значительно уменьшить издержки государственных заказчиков при проведении конкурсов, сократить потери и злоупотребления. При этом для государственных заказчиков будут созданы типовые комплексы аппаратных и программных средств, необходимые для проведения электронной торговли при осуществлении закупок продукции для федеральных государственных нужд. Ожидается, что экономия бюджетных средств после внедрения системы составит примерно 15 процентов.

Система информационно-маркетинговых центров создается для решения следующих задач:

формирование единого информационного пространства, объединяющего данные о предложении и спросе по всей номенклатуре товаров и услуг;

подготовка информационно-аналитических материалов по различным аспектам состояния предложения и спроса товаров и услуг по регионам и по стране в целом;

формирование условий для значительного увеличения числа хозяйствующих субъектов - постоянных пользователей компьютерных сетей;

обеспечение информационной и функциональной взаимосвязи всех элементов, входящих в систему электронной торговли.

Создание системы информационно-маркетинговых центров будет способствовать поддержке и актуализации разрабатываемой в рамках данного направления единой базы данных о продукции и услугах, которая через компьютерные сети будет доступна для всех граждан, хозяйствующих субъектов и органов государственной власти.

Формирование общественной поддержки выполнения мероприятий Программы

В рамках данного направления планируется осуществить следующие мероприятия:

организация научно-практических конференций по проблемам развития ИКТ и их использованию в экономике России и социально-экономической сфере. По их результатам будут составляться рекомендации по внедрению принятых международным сообществом решений в области развития ИКТ, определяться основные перспективы и проблемы развития ИКТ в России;

реализация системы мониторинга эффективности использования ИКТ и информационных ресурсов в органах государственной власти и государственном секторе экономики, а также технической обеспеченности

органов государственной власти, что позволит своевременно определять и устранять недостатки;

внедрение системы для слежения за выполнением нормативных правовых документов в области ИКТ, что позволит своевременно выявить их нарушение, будет содействовать демонополизации и снижению административных барьеров в сфере ИКТ;

организация обсуждения через сеть Интернет стандартов, необходимых для распространения ИКТ, анализ распространения различных стандартов ИКТ и их применения в деятельности независимых организаций, что даст возможность принимать оптимальные решения при выработке стандартов ИКТ, сочетающих международную совместимость программных и технических средств с национальными интересами государства, граждан и хозяйствующих субъектов;

обеспечение широкого информационного сопровождения Программы ДЛЯ привлечения ней общественного внимания, осуществления поддержки ee реализации co стороны органов И государственной власти органов местного самоуправления, предпринимательских кругов, организаций в сфере науки, культуры и образования. В сети Интернет будет создана электронная страница, освещающая ход реализации Программы;

осуществление мониторинга и анализ освещения в средствах массовой информации мероприятий, проводимых в рамках Программы, регулярная публикация аналитических обзоров о ходе реализации Программы, отражающих в обобщенном виде реакцию на нее средств массовой информации;

ежегодное проведение конкурсов "Лучшее высшее учебное заведение в сфере ИКТ", "Лучшая школа в сфере ИКТ", "Лучший регион в сфере ИКТ ", "Лучшее государственное учреждение в сфере ИКТ" для стимулирования внедрения и развития ИКТ.

4. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, составляет 77179,1 млн. рублей (в ценах 2002 года), в том числе средства федерального бюджета - 39383 млн. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации - 22610,1 млн. рублей (предположительно), внебюджетные источники - 15186 млн. рублей.

Объем финансирования реализации первого этапа Программы (2002 год) составит 2604,4 млн. рублей, второго этапа (2003-2004 годы) - 25480,5 млн. рублей, третьего этапа (2005-2010 годы) - 49094,2 млн. рублей.

Для реализации первого этапа Программы за счет средств федерального бюджета будет выделено 350 млн. рублей, что составляет 13,4 процента общего планируемого объема финансирования этого этапа. Предполагается, что из средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов будет выделено 1259,7 млн. рублей (или 48,4 процента) и из внебюджетных источников - 994,8 млн. рублей (или 38,2 процента).

На первом этапе Программы инвестиции составят 50 млн. рублей (или 14,3 процента), расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 100 млн. рублей (или 28,6 процента) и на прочие нужды - 200 млн. рублей (или 57,2 процента).

По результатам реализации первого этапа Программы будут уточнены мероприятия второго этапа и объемы внебюджетных средств, средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

Для реализации второго этапа Программы за счет средств выделено 13973,8 млн. рублей, федерального бюджета будет составляет 54,8 процента общего планируемого объема финансирования этого этапа. Предполагается, что из средств бюджетов субъектов Российской Федерации местных будет И бюджетов выделено 7501,9 млн. рублей (или 29,4 процента) и из внебюджетных источников -4004,8 млн. рублей (или 15,7 процента).

На втором этапе Программы инвестиции составят 7987,6 млн. рублей (или 57,2 процента), расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 1327,6 млн. рублей (или 9,5 процента) и на прочие нужды - 4658,6 млн. рублей (или 33,3 процента).

Для реализации третьего этапа Программы за счет средств выделено 25059,3 млн. рублей, федерального бюджета будет составляет 51 процент общего планируемого объема финансирования этого этапа. Предполагается, что из средств бюджетов субъектов Российской Федерации И местных бюджетов будет выделено 13848,5 млн. рублей (или 28,2 процента) и из внебюджетных источников -10186,4 млн. рублей (или 20,7 процента).

На третьем этапе Программы инвестиции составят 13380,3 млн. рублей (или 53,4 процента), расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 1765,5 млн. рублей (или 7 процентов) и на прочие нужды - 9913,45 млн. рублей (или 39,6 процента).

Таблица 1

Объемы и источники финансирования Программы

	,	(млн.руолей, в ценах 2002 года)									
	Объем финан-	В том числе									
	сиро- вания - всего	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	
Федеральный бюджет -					1				•		
всего	39383	350	7553,5	6420,3	6193,8	6031,9	3298,8	3178,3	3178,3	3178,3	
в том числе на:											
научно- исследова-	3193	100	906	421,6	365,9	295,3	281,6	274,2	274,2	274,2	
тельские и опытно- конструкторские работы											
инвестиции	21418	50	4416,7	3570,9	3389,9	3308,3	1671,3	1670,3	1670,3	1670,3	
прочие нужды	14772	200	2230,9	2427,7	2437,9	2428,3	1346	1233,8	1233,8	1233,8	
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (предположительно)	22610,1	1259,7	3791,5	3710,4	3710,4	3714,1	1598,4	1607,1	1608,6	1610,1	
Внебюджетные источники	15186	994,8	2022,5	1982,3	2111,6	2184,6	1297,5	1502,3	1530,8	1559,5	
Всего	77179,1	2604,4	13367,4	12113	12015,7	11930,6	6194,7	6287,6	6317,6	6347,8	

Финансирование раздела Программы "Совершенствование законодательства и системы государственного регулирования в сфере ИКТ"

							(МЛ	н. руолеи,	в ценах 2	002 года)		
	Объем финан-	В том числе										
	сиро-	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
	всего	ГОД	ГОД	ГОД	год	ГОД	год	год	год	ГОД		
Федеральный бюджет -												
всего	80	8,2	56,1	15,8	-	-	-	-	-	-		
в том числе на:												
научно- исследова-	80	8,2	56,1	15,8	-	-	-	-	-	-		
тельские и опытно- конструкторские работы												
инвестиции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
прочие нужды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (предположительно)	37	17,4	16,6	3	-	-	-	-	-	-		
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего	117	25,6	72,7	18,8	-	-	-	-	-	-		

Финансирование раздела Программы "Обеспечение открытости в деятельности органов государственной власти и общедоступности государственных информационных ресурсов, создание условий для эффективного взаимодействия между органами государственной власти и гражданами на основе использования ИКТ"

							(MI)	ін. рублеи,	в ценах 2	002 года)		
	Объем финан- сиро-	В том числе										
	вания - всего	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год		
Федеральный бюджет -												
всего	1688	79,5	250,1	194,1	194,1	194,1	194,1	194,1	194,1	194,1		
в том числе на: научно- исследова- тельские и опытно- конструкторские работы	456	10	104,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8		
инвестиции	400	-	50	50	50	50	50	50	50	50		
прочие нужды	832	69,5	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3		
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (предположительно)	7047	272,3	886,2	841,2	841,2	841,2	841,2	841,2	841,2	841,2		
Внебюджетные источники	2110	45	274,2	255,8	255,8	255,8	255,8	255,8	255,8	255,8		
Всего	10845	396,8	1410,4	1291,1	1291,1	1291,1	1291,1	1291,1	1291,1	1291,1		

Таблица 4 Финансирование раздела Программы "Совершенствование деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе использования ИКТ"

							(MJ	ін. руолеи,	в ценах 2	002 года)		
	Объем финан-	В том числе										
	сиро- вания - всего	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год		
Федеральный бюджет -												
всего	12832	63,7	1796,2	1567,4	1567,4	1567,4	1567,4	1567,4	1567,4	1567,4		
в том числе на:												
научно- исследова-	1292	20,7	276,9	142,1	142,1	142,1	142,1	142,1	142,1	142,1		
тельские и опытно- конструкторские работы												
инвестиции	11070	8	1440,5	1374,5	1374,5	1374,5	1374,5	1374,5	1374,5	1374,5		
прочие нужды	470	35	78,9	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9		
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (предположительно)	3648	86,2	502	437,1	437,1	437,1	437,1	437,1	437,1	437,1		
Внебюджетные источники	192	43,4	141,6	1	1	1	1	1	1	1		
Всего	16672	193,2	2439,8	2005,6	2005,6	2005,6	2005,6	2005,6	2005,6	2005,6		

Финансирование раздела Программы "Совершенствование взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления с хозяйствующими субъектами и внедрение ИКТ в реальный сектор экономики"

							(IMI)	ін. рублеи,	в ценах 2	002 года)		
	Объем финан-	В том числе										
	сиро- вания - всего	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год		
Федеральный бюджет -												
всего	1354	58	664,5	313,5	109,5	41,8	41,8	41,7	41,7	41,7		
в том числе на: научно- исследова- тельские и опытно- конструкторские	204	9	132,1	31,1	7,6	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8		
работы инвестиции прочие нужды	525 625	17 32	363,3 169,1	113,3 169,1	5,3 96,6	5,3 31,6	5,3 31,6	5,3 31,6	5,3 31,6	5,3 31,6		
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (предположительно)	125	19,9	52,6	52,6	-	-	-	-	-	-		
Внебюджетные источники	365	51,4	80,3	75,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3		
Всего	1844	129,3	797,3	441,3	135,8	68,1	68,1	68	68	68		

Таблица 6 Финансирование раздела Программы "Развитие системы подготовки специалистов по ИКТ и квалифицированных пользователей"

	•	•					(1717)	н. руолси,	в цепал 2	002 года)			
	Объем финан-	В том числе											
	сиро- вания - всего	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год			
Федеральный бюджет -	1												
всего	10829	77	1581,9	1299,8	1314	1351,5	1391,5	1271,1	1271,1	1271,1			
в том числе на:													
научно- исследова-	565	21	136,2	70,9	70,9	51,8	59	51,8	51,8	51,8			
тельские и опытно- конструкторские работы													
инвестиции	2505	25	760,8	319	246	241	229	228	228	228			
прочие нужды	7759	31	685	909,8	997,1	1058,7	1103,5	991,3	991,3	991,3			
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (предположительно)	2287,1	82,5	145,9	207,7	279,7	298,7	310,5	319,2	320,7	322,2			
Внебюджетные источники	7905	366,1	527,4	664,9	846,1	919,1	970,3	1175,1	1203,6	1232,3			
Всего	21021	525,6	2255,2	2172,3	2439,8	2569,3	2672,4	2765,4	2795,4	2825,6			

Таблица 7 Финансирование раздела Программы "Содействие развитию независимых средств массовой информации посредством внедрения ИКТ "

	_						(МЛ	н. рублей,	в ценах 2	<u>ии2 года)</u>		
	Объем финан-	В том числе										
	сиро- вания - всего	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год		
Федеральный бюджет -												
всего	406	3,7	54,1	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8		
в том числе на:												
научно- исследова-	6	1,7	4,3	-	-	-	-	-	-	-		
тельские и опытно-												
конструкторские работы												
инвестиции	100	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
прочие нужды	300	2	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3		
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (предположительно)	20	1,7	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		
Внебюджетные источники	180	15	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6		
Всего	606	20,4	77	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7		

Таблица 8 Финансирование раздела Программы "Развитие телекоммуникационной инфраструктуры и создание пунктов подключения к открытым информационным системам"

							(MJI	н. руолеи,	в ценах 2	002 года)
	Объем финан-				Е	в том числе	· ·			
	сиро- вания - всего	2002	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008	2009 год	2010 год
Федеральный бюджет -					1		<u> </u>			
всего	11177	28,7	2863,5	2755,2	2755,2	2755,2	4,8	4,8	4,8	4,8
в том числе на:		,	,	,	,	,	,	,	,	,
научно- исследова-	79	8,2	28,1	7,8	7,8	7,8	4,8	4,8	4,8	4,8
тельские и опытно- конструкторские работы										
инвестиции	6588	-	1713	1625	1625	1625	-	-	-	-
прочие нужды	4510	20,5	1122,4	1122,4	1122,4	1122,4	-	-	-	-
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (предположительно)	9338	778,3	2162,6	2129,6	2129,6	2129,6	2,1	2,1	2,1	2,1
Внебюджетные источники	4000	400	900	900	900	900	-	-	-	-
Всего	24515	1207	5926,1	5784,8	5784,8	5784,8	6,9	6,9	6,9	6,9

Таблица 9 Финансирование раздела Программы "Разработка и создание системы электронной торговли"

							(MJ)	н. руолеи,	в ценах 2	002 года)		
	Объем финан-	В том числе										
	сиро- вания - всего	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год		
Федеральный бюджет - всего в том числе на:	598	15	230,4	175,5	154,5	22,8	-	-	-	-		
научно- исследова- тельские и опытно- конструкторские работы	318	12	138,1	83,2	66,7	18	-	-	-	-		
инвестиции прочие нужды	230 50	- 3	76,7 15,6	76,7 15,6	76,7 11,1	- 4,8	-	-	-	-		
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (предположительно)	100	15,1	34,8	34,8	15,3	-	-	-	-	-		
Внебюджетные источники	180	26,8	38,3	38,3	38,3	38,3	-	-	-	-		
Всего	878	56,9	303,5	248,6	208,1	61,1	-	-	-	-		

Финансирование раздела Программы "Формирование общественной поддержки выполнения мероприятий Программы"

	Объем финан-	В том числе										
	сиро- вания - всего	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год		
Федеральный бюджет -												
всего	419	16,2	56,9	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4		
в том числе на:												
научно- исследова-	193	9,2	29,5	22	22	22	22	22	22	22		
тельские и опытно-												
конструкторские												
работы												
инвестиции	-	-	-	-	-	-	-	- 27.4	-	-		
прочие нужды	226	7	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4		
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (предположительно)	45	3,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2		
Внебюджетные источники	217	29,8	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4		
Всего	681	49,7	85,5	78	78	78	78	78	78	78		

5. Механизм реализации Программы

Министерство Российской Федерации по связи и информатизации совместно с другими государственными заказчиками разрабатывает и направляет в Министерство финансов Российской Федерации сводную бюджетную заявку на финансирование мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета на очередной финансовый год.

Министерство Российской Федерации по связи и информатизации совместно с другими государственными заказчиками Программы с учетом финансовых средств, выделяемых на реализацию Программы из всех источников, и предварительных результатов выполнения мероприятий Программы уточняет мероприятия, промежуточные сроки реализации и объемы их финансирования.

Выполнение мероприятий Программы осуществляется посредством заключения государственных контрактов между государственными заказчиками и исполнителями программных мероприятий. Организации для выполнения программных мероприятий определяются в соответствии с Федеральным законом "О конкурсах на размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд". В объемы финансирования мероприятий Программы включены расходы на осуществление конкурсных процедур.

Одним из принципов реализации Программы является привлечение внебюджетных финансовых средств для выполнения тех мероприятий, которые могут иметь коммерческую направленность. Предполагается, что для реализации мероприятий Программы будут привлекаться также средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, средства Международного банка реконструкции и развития, российских и иностранных инвесторов, а также других заинтересованных организаций. Формы их участия в реализации мероприятий Программы определяются договорами (контрактами) между ними и государственными заказчиками Программы.

Средства федерального бюджета для реализации мероприятий Программы, представляющих непосредственный интерес для регионов, отраслей и ведомств, будут предоставляться на условиях долевого финансирования целевых расходов.

6. Управление и контроль реализации Программы

Система организации и контроля реализации Программы определяется государственными заказчиками Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для управления реализацией Программы Министерство Российской Федерации по связи и информатизации создает в установленном порядке дирекцию Программы.

Министерство Российской Федерации по связи и информатизации совместно с другими государственными заказчиками Программы в установленном порядке разрабатывает и направляет в Министерство финансов Российской Федерации сводную бюджетную заявку финансирование мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета на очередной финансовый год, ежегодно организует подготовку доклада о ходе реализации Программы и представляет его до 1 марта в Министерство экономического развития И торговли Российской Федерации (по инвестициям), Министерство промышленности, науки и технологий Российской Федерации (по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам) И В Министерство финансов Российской Федерации (по расходованию средств федерального бюджета).

координации деятельности по реализации Программы и финансирования координации вопросов других федеральных, ведомственных и региональных программ, содержащих задания по разработке и использованию ИКТ в Российской Федерации, образуется межведомственная комиссия, в состав которой могут руководители заинтересованных федеральных органов исполнительной Российской власти субъектов Федерации. В рамках этой межведомственной комиссии образуется экспертный совет, в который включаются представители деловых кругов, высших учебных заведений, академии наук, других научных и профессиональных организаций, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Указанная межведомственная комиссия осуществляет мониторинг и оценку эффективности реализации Программы и других программ в сфере ИКТ, взаимодействует с государственными заказчиками и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в том числе рассматривает доклады о ходе реализации Программы, дает

рекомендации и при необходимости представляет соответствующие предложения в Правительство Российской Федерации.

7. Ожидаемые конечные результаты реализации Программы

Реализация Программы окажет воздействие на все сферы общественной жизни. Совершенствование нормативной правовой базы в сфере ИКТ, направленное на упрощение порядка лицензирования и процедур сертификации, будет способствовать ускорению темпов развития этой области экономики.

Реализация программных мероприятий приведет к увеличению количества хозяйствующих субъектов и развитию конкуренции в области ИКТ. При этом существенно повысятся стимулы для точного и полного соблюдения всех правовых норм, регламентирующих деятельность в сфере ИКТ, и сократится доля теневого рынка программного обеспечения, что позволит повысить доходы в этой области и увеличить налоговые поступления в бюджет.

Повышение спроса на продукцию ИКТ, вызванное их широким использованием в деятельности органов государственной власти и органами местного самоуправления, обеспечит в период до 2005 года прирост отечественного производства товаров и услуг в этой сфере и рост экспорта в размере 15-20 процентов ежегодно. Предполагается, что объем рынка информационных услуг и программного обеспечения возрастет к 2005 году в 2-3 раза и к 2010 году в 5-6 раз. Доля ИКТ в экономике увеличится в несколько раз и составит к 2010 году не менее 2 процентов общего объема российского рынка.

Быстрое развитие ИКТ, расширение применения современных ИКТ во всех сферах общественной жизни будет способствовать формированию более прогрессивной структуры экономики, создаст принципиально новые возможности для наращивания производства и экспорта отечественной высокотехнологичной продукции.

Реализация мероприятий Программы в области подготовки кадров и создание нормативной правовой базы для внешнеэкономической деятельности в сфере ИКТ позволят многократно увеличить объем экспорта из России информационных продуктов и услуг, который с учетом конъюнктуры мирового рынка к 2005 году составит более 2 млрд. долларов США.

Предусмотренные Программой меры по модернизации

государственного управления и местного самоуправления обеспечат кардинальное ускорение процессов информационного обмена в экономике и обществе в целом, в том числе между гражданами и органами государственной власти, повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления, создание принципиально новых возможностей для мониторинга процессов в экономике и обществе и принятия своевременных решений по регулированию этих процессов и, как следствие, рост числа граждан и организаций, использующих ИКТ во взаимоотношениях с органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Использование современных ИКТ при осуществлении работы федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления позволит сократить издержки на управление, в том числе за счет высвобождения части технического персонала этих органов. Долю электронного документооборота в общем объеме документооборота в этих органах предполагается довести до 65 процентов внутри ведомств и до 40 процентов в межведомственном документообороте.

Создание системы электронной торговли для осуществления закупок продукции для федеральных государственных нужд позволит сэкономить от 20 до 40 процентов средств соответствующих бюджетов, выделяемых на подготовку и проведение торгов и организацию закупок.

Большое значение будет иметь интеграция государственных и муниципальных информационных ресурсов в единую информационную систему, что позволит сократить возможности для финансовых махинаций, нарушения законов, уклонения от уплаты налогов.

В результате реализации Программы фактически сформируется единый порядок сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации (информационный процесс), что существенно повысит возможности координации действий силовых структур и будет способствовать повышению безопасности и обороноспособности страны.

Предусматриваемые Программой меры по ускорению распространения современных способов передачи информации и внедрению электронного документооборота в сфере предпринимательства приведут к сокращению времени на заключение сделок, осуществление взаимодействия с органами государственной власти, органами местного самоуправления и, в конечном счете, к сокращению торговых издержек,

повышению конкурентоспособности отечественной продукции.

Реализация Программы создаст необходимые условия для приведения стандартов России в сфере ИКТ в соответствие с мировой системой стандартов, будет способствовать расширению присутствия России в сети Интернет, увеличению количества направлений и масштабов участия России в международном разделении труда. Показателем эффективности Программы в этой области будут объемы произведенных в России информационных ресурсов в сети Интернет, их доля в общих мировых ресурсах, а также объемы внешнеэкономической деятельности в сфере ИКТ.

Большое значение будет иметь создание единого информационного пространства на всей территории страны. Развитие ИКТ создаст предпосылки для преодоления экономического отставания отдельных территорий, обеспечит гражданам и организациям независимо от мест проживания и расположения равную общедоступность всех отечественных и мировых открытых информационных ресурсов.

географической Вследствие особой протяженности И организационной централизации информационных ресурсов России во многих регионах особо важно наличие возможности подключения к удаленным информационным системам для обеспечения граждан и хозяйствующих субъектов необходимыми сведениями. Развитие ИКТ потенциально позволит всем гражданам получать медицинские, юридические и иные виды консультационных услуг, оказываемых высококвалифицированными специалистами, существенно возможности обучения и повышения квалификации с помощью системы дистанционного обучения, явится важным шагом на пути развития демократии и реального обеспечения равных прав всех граждан в области информации. Показателем наличия таких потребностей может служить быстрый рост числа пользователей сети Интернет и объема получаемых с ее помощью услуг.

Реализация мероприятий Программы обеспечит опережающий рост числа пользователей компьютерных сетей и объемов передаваемой информации по сравнению с ростом числа компьютеров. Прогнозируется, что количество пользователей сети Интернет вырастет к 2005 году по сравнению с 2000 годом более чем в 8 раз. Важным условием распространения сети Интернет являются тарифы на подключение и использование этой сети. Ожидается, что расширение рынка услуг в сфере ИКТ позволит снизить эти тарифы к 2005 году на 40 процентов, к

2010 году примерно вдвое и довести месячный тариф за произвольное время подключения к сети Интернет до 3 минимальных размеров оплаты труда.

На базе развития современных методов информационного взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления с гражданами и организациями появятся принципиально новые возможности для обеспечения открытости и гласности принятия решений, повышения уровня доверия и взаимодействия, сокращения затрат времени на реализацию гражданами России своих конституционных прав и обязанностей.

Значительное место в Программе уделено мероприятиям развитию технологий обучения с использованием ИКТ и подготовке специалистов в сфере ИКТ, в результате чего повысится эффективность обучения, упростится получение гражданами образования путем широкого использования информационных ресурсов в области образовательных программ. Кроме того, в результате реализации мероприятий Программы в образования будет обеспечено повышение общего грамотности граждан в области современных методов работы с информацией, развитие системы подготовки специалистов для сферы ИКТ. Предусмотренные в Программе темпы распространения ИКТ резко увеличат потребность в специалистах в этой области. К 2005 году потребность ежегодная В специалистах co средним высшим профессиональным образованием составит до 100 тыс. человек, а к концу срока действия Программы - более 130 тыс. человек. Программой предусмотрено обеспечить к 2005 году подготовку ежегодно не менее 25 тыс. специалистов в сфере ИКТ с высшим профессиональным образованием и не менее 60 тыс. специалистов в этой области с начальным и средним профессиональным образованием. Дальнейшее развитие кадрового потенциала будет определяться потребностями в указанных специалистах. С учетом реализации федеральной целевой программы образовательной "Развитие единой информационной (2001-2005 годы)" предполагается подключить К информационным системам (включая подключение к сети Интернет) к 2005 году все высшие учебные заведения, а к 2010 году - все средние специальные учебные заведения.

В целом реализация Программы позволит существенно повысить конкурентоспособность экономики страны за счет снижения издержек и повышения качества продукции и услуг, эффективности государственного управления и местного самоуправления, обеспечит рост качества жизни граждан, сократит отставание от развитых стран мира, позволит избежать информационной и экономической изоляции от мировой экономики и мирового сообщества, обеспечит развитие процессов международной интеграции.

\\587561

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 января 2002 г. № 65

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

(млн. рублей, в ценах 2002 года)

25

16,9

						В том	и числе		
				федерал	іьный б	юджет	бюдже-		общие
Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	Финан- совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году

2002 г. -

2004 г.

Совершенствование законодательства и системы государственного регулирования в сфере ИКТ

1. Проведение экспертизы действующей нормативной правовой базы, разработка концепции развития законодательства по применению ИКТ в социально-экономической сфере, разработка законопроектов и нормативных актов, регулирующих отношения в сфере разработки и

Минэкономразвития России Минюст России Минсвязи России заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

концепция, проекты законодательных актов и нормативных правовых актов, направленных на регулирование отношений в области разработки и использования ИКТ и их применения в социальноэкономической сфере

88

63

\\587561

						В том	и числе		
				федерал	іьный (бюджет	бюдже-		общие
Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	Финан- совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти-	чие	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже-	вне- бюд- жет- ные источ-	затра- ты в 2002 году
					ции	ды	ты (про-	тники	

использования ИКТ, включая совершенствование уголовного, административного и процессуального законодательства

Оптимизация системы государственного контроля и надзора в области ИКТ

Минэкономразвития России МАП России Минсвязи России заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

2004 г.

2002 г. – концепция и комплекс мер по созданию эффективной системы государственного контроля и надзора в сфере ИКТ с учетом необходимости обеспечения информационной безопасности государственных информационных

ресурсов

20

8

12

7

									м числе		
					Финан-	федерал	іьный б	юджет	бюдже- ты		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
3.	Разработка и внедрение стандартов в сфере ИКТ	Минэконом- развития России Минпромнауки России Минсвязи России Госстандарт России заинтересованные организации	2002 г. – 2003 г.	государственные стандарты, регулирующие сферу ИКТ	5	5	_	_	_	_	1,2
4.	Разработка методических рекомендаций по совершению сделок в электронной форме (включая трансграничные) и комплекта типовых договорных документов, применяемых в электронной торговле	Минэконом- развития России Минсвязи России	2002 г.– 2003 г.	методические рекомендации, комплект типовых документов	4	4	_	_	_		0,5

						В том	и числе		
				федерал	ьный (бюджет	бюдже-		общие
Ответственн за реализаці мероприяті Программі	ию реали-	Ожидаемый результат	Финан- совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про-	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затраты в 2002 году
							гноз)		

Обеспечение открытости в деятельности органов государственной власти и общедоступности государственных информационных ресурсов, создание условий для эффективного взаимодействия между органами государственной власти и гражданами на основе использования ИКТ

Разработка концепции и реализация практических мер по обеспечению общедоступности государственных информационных ресурсов с учетом мероприятий по обеспечению их целостности и достоверности

Минсвязи России Минэкономразвития России ФАПСИ Минюст России

2002 г. разработка 2010 г. концепции обеспечения обшело-

ступности государственных информационных ресурсов. Реализация опытного проекта по созданию на базе Федерального регистра нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации единого регистра нормативных правовых актов

300

900

218,8

1250

50

Российской Федерации. Разработка перечня видов и форм предоставления открытой информации федеральных органов исполнительной власти, разработка соответствующих методических рекомендаций 2002 г. – создание системы 2006 г. каталогов, указателей и путеводителей по государственным информационным ресурсам

								В том	и числе		
					Финан-	федерал	іьный б	бюджет			общие
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
6.	Обеспечение представления информации федеральных органов исполнительной власти в сети Интернет	Минэконом- развития России заинтересованные	2002 γ. – 2010 γ. 2002 γ. – 2006 γ.	концепция представления информации федеральных органов исполнительной власти в сети Интернет. Разработка требований основных принципов формирования и использования ведомственных информационных ресурсов обеспечение представления информации федеральных органов исполнительной власти	,	30					1,5

								и числе		
				Финан-	федерал	іьный б	бюджет	бюдже- ты		общие затра-
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
7. Создание, развитие и совершенствование в сети Интернет специализированной информационной системы "Правительственный портал"	Минэконом- развития России Аппарат Правительства Российской Федерации ФАПСИ заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	2002 Γ. - 2010 Γ.	создание постоянно действующей информационной системы "Правительственный портал", использующей современные средства защиты от несанкционированного доступа. Создание опытного проекта экономической части системы	150	50		100			8,5

						фатака			и числе		06,,,,,
			1		Финан-	федерал	іьныи (юджет	ТЫ	вне-	общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	бюд- жет- ные источ-	ты в 2002 году
8.	Анализ результатов проектов по предоставлению органами государственной власти и местного самоуправления услуг гражданам и хозяйствующим	Минэконом- развития России Минсвязи России заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием Российской	2002 г 2010 г.	комплекс мер по использованию ИКТ органами государственной власти и местного самоуправления в целях оказания услуг гражданам и хозяйствующим	45	15	_	30	_	_	2,5
	субъектам	академии наук	2003 г.	субъектам создание системы показателей и методики оценки эффективности использования ИКТ органами государственной власти и местного самоуправления							

									и числе		
					Финан-	федерал	іьный (бюджет	бюдже- ты		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
9.	Реализация опытных проектов по предоставлению информационных услуг гражданам органами государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления	Минэконом- развития России Минсвязи России заинтересованные органы государственной власти и местного самоуправления	2002 г.– 2003 г.	действующие модели систем по предоставлению информационных услуг гражданам органами государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления. Анализ эффективности выбранных аналитических моделей и технических решений	180	20	_		120	40	108,7

									и числе		
					Финан-	федерал	ьный б	бюджет	бюдже- ты		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты — всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
10.	Практическая реализация мероприятий по обеспечению открытости деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления	развития России	2002 г.– 2010 г.	комплекс мер по обеспечению открытости деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления	9050	250	400	400	6000	2000	20
11.	Реализация проекта "Российский портал развития"	Минэкономразвития России Минсвязи России ФАПСИ с участием Российской академии наук	2002 г. – 2010 г.	создание и функционирование информационно- телекомму- никационного комплекса "Российский портал развития"	60	1	_	2	7	50	4,8

								В том	и числе		
					Финон	федерал	іьный б	бюджет			общие
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	Финан- совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
12.	Развитие	РАСУ	2002 г.	обеспечение	80	40	_	_	20	20	32
	инфраструктуры,	Минсвязи России	-2003	функционирования в							
	необходимой для	ФАПСИ	Γ.	России платежных							
	использования			карт и других							
	платежных карт в			электронных							
	России, а также их			платежных средств.							
	использование в			Проект концепции							
	автоматизированных			государственной							
	системах взаимодействия			политики и план							
	органов государственной			мероприятий по							
	власти с гражданами и			расширению сферы							
	хозяйствующими			применения							
	субъектами			платежных карт в							
				России							

						В том	и числе		
			Финан-	федерал	іьный б	юджет	бюдже- ты	вне-	общие затра-
Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году

Совершенствование деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе использования ИКТ

30

10

10

10

3,5

13. Проведение Минэконом-2002 г. разработка методики и инвентаризации и развития России принципов анализа существующих в Минсвязи России инвентаризации России государственных ФАПСИ информационных информационных систем Администрация систем и и информационных Президента информационных Российской ресурсов. ресурсов Федера-Разработка и начало реализации ЦИИ заинтересованные предложений по федеральные совершенствованию органы практики исполнительной использования ИКТ в власти с участием деятельности Российской федеральных органов государственной академии наук власти

								и числе		
				Финан-	федерал	ьный б	бюджет	бюдже- ты		общие затра-
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
14. Разработка и реализация концепции единой государственной системы управления и передачи данных, обслуживающей органы государственной власти и местного самоуправления, бюджетные и внебюджетные фонды и организации. Подключение федеральных органов исполнительной власти и бюджетных учреждений федерального	Минэконом- развития России Минсвязи России РАСУ ФАПСИ Аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе		создание единой государственной системы управления и передачи данных, обслуживающей органы государственной власти и местного самоуправления, бюджетные и внебюджетные фонды и организации. Создание необходимых узлов подключения к компьютерным сетям разработка концепции и реализация	10000	800	9000	200			17
подчинения к компьютерным сетям			опытного проекта							

					фецерат			и числе бюдже-		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	Финан- совые затра- ты – всего	ни- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
15. Обеспечение электронного документооборота между органами власти, в том числе определение стандартов обмена информацией для систем электронного документооборота между органами государственной власти и местного самоуправления и координация вопросов использования стандартов документооборота на региональном и муниципальном уровне	развития России ФАПСИ Администрация Президента Российской	2003 γ.	концепция, перечень стандартов обмена информацией в системах электронного документооборота с указанием методики их использования. Создание банка данных форм электронного документооборота для органов государственной власти и местного самоуправления с учетом информационной безопасности система электронного документооборота между органами государственной власти и местного самоуправления	24	16	_		8		7,3

								В том	и числе		
					Финан-	федерал	іьный (юджет			общие
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
16.	Обеспечение электронного документооборота между Аппаратом Правительства Российской Федерации и федеральными органами исполнительной власти	Российской Федерации Минэкономразвит	2002 г. – 2003 г.	создание действующей модели электронного документооборота, проверка эффективности выбранных технических решений	i 18	18	_		_		1,5

					Финан-	федерал	іьный б		и числе бюдже-		общие
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
17.	Обеспечение электронного документооборота в органах государственной власти	Минсвязи России Минэконом- развития России РАСУ ФАПСИ Администрация Президента Российской Федерации Аппарат Правительства Российской Федерации заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием Российской академии наук	2002 Γ. - 2010 Γ.	внедрение электронного документооборота в органах государственной власти с использованием электронной цифровой подписи и с учетом требований информационной безопасности	6000	300	2000	200	3500		13,5

								и числе		
				Финан-	федерал	іьный б	онджет	бюдже- ты		общие затра-
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
18. Внедрение ИКТ в процессы управления федеральными целевыми программами и контроля за их результатами	• •	2002 Γ. - 2010 Γ.	стандарты и принципы управления проек- тами, финансиру- емыми в рамках федеральных целевых программ	32	12	_	20	_	_	2,5
19. Разработка и внедрение типовых требований к программам информатизации бюджетных организаций, а также критериев финансовой, социально-экономической и технологической экспертизы эффективности ведомственных, региональных и муниципальных программ информатизации	Минэкономразвития России Минфин России Минсвязи России заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	2002 г. -2003 г.	типовые требования и стандарты для программ информатизации бюджетных организаций и органов власти	9	9			_		1,2

								и числе		
				Финан-	федерал	іьный (бюджет	бюдже- ты		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты — всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
20. Разработка предложений по координации вопросов развития ИКТ, в том числе вопросов финансирования различных программ информатизации и эффективности использования бюджетных средств,	звития России	2002 г. – 2010 г.	более эффективное расходование бюджетных средств, исключающее дублирование и обеспечивающее их концентрацию на приоритетных направлениях, в том числе по отраслям	22	22	_		_	_	1,5

экономики

ИКТ

выделяемых на развитие

									и числе		
					Финан-	федерал	іьный (бюджет	бюдже- ты		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
21.	Разработка и реализация опытного проекта создания федеральной системы оперативного контроля состояния природных ресурсов и экономически важных и/или опасных объектов Российской Федерации	Росавиакосмос Минэконом- развития России РАСУ Минсвязи России Минпромнауки России ФАПСИ МЧС России Минатом России МПС России Минтранс России	2002 г.– 2003 г.	реализация опытного проекта федеральной системы оперативного контроля состояния природных ресурсов и экономически важных и/или опасных объектов Российской Федерации	230	80	50	30	40	30	59,7

									и числе		
					Финан-	федерал	ьный б	бюджет	бюдже- ты		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ-ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
22.	создания в субъектах	МВД России Минэконом- развития России РАСУ ФАПСИ Минтруд России Минпромнауки	2002 г.– 2003 г.	создание региональных подсистем указанной автоматизированной системы в ряде субъектов Российской Федерации с учетом проводимых работ по паспортизации граждан Российской Федерации. Проверка правильности технических решений, оценка эффективности системы	300	20	20	10	100	150	84
		власти с участием Российской академии наук		государственного регистра населения (с целью принятия решения по темпам дальнейшей работы)							

								и числе		
					федерал	іьный (бюджет	бюдже-		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	Финан- совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
23. Участие России в разработке проекта приватной сети Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPONET	Роспатент Минпромнауки России Минюст России Минэконом- развития России	2002 г. - 2003 г.	интеграция в систему международной научно-технической кооперации	4	2	_	_	_	2	1

							В том	и числе		
				Финан-	федерал	іьный б	бюджет	бюдже-		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
24. Разработка проекта концепции защиты государственных систем от несанкционированного доступа	ФАПСИ заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием Российской	2002 Γ. - 2003 Γ.	проект концепции и предложения по ее реализации	3	3	_	-	_	_	0,5

академии наук

						В том	и числе		
			Финан-	федерал	іьный б	бюджет	бюдже- ты		общие затра-
Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты — всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	жет- ные источ-	ты в 2002 году

Совершенствование взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления с хозяйствующими субъектами и внедрение ИКТ в реальный сектор экономики

-2003

Γ.

500

100

250

150

8

Реализация на основе ИКТ Минэкономразпроцедур взаимодействия федеральных органов исполнительной власти с хозяйствующими субъектами в области учета, регистрации, лицензирования и государственной отчетности

вития России ФСНП России МНС России ГТК России Минимущество России Минюст России Минпромнауки России ФКЦБ России

2002 г. реализация электронного документо-оборота между федеральными органами исполнительной власти и хозяйст-вующими субъектами при: предоставлении налоговой отчетности, таможенной документации; регистрации и ликвидации юридических лиц (формирование единого реестра юридических лиц); получении лицензий

и сертификатов;

						В том	и числе		
			Финан-	федерал	ьный б	юджет	бюдже-		общие
Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году

Роспатент
Минсвязи России
ФАПСИ
заинтересованные
федеральные
органы
исполнительной
власти
с участием
Российской
академии наук

2002 г. –

2003 г.

предоставлении отчетной документации, предусмотренной законодательством об акционерных обществах и о рынке ценных бумаг; формировании Единого государственного реестра прав на недвижимое иму-щество и сделок с ним; получении охранных документов на объекты интеллектуальной собственности реализация опытных проектов по переходу на электронный документооборот с использованием механизма электронной

цифровой подписи

								и числе			
		Ответственные			Финан-	федеральный бюджет			бюдже- ты		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
мони фина эконо деяте преді орган госуд	дание системы иторинга и анализа инсово- омической ельности приятий и низаций дарственного ора экономики	Минэконом- развития России Минимущество России ФСНП России ФСНП России Минпромнауки России	2002 γ. – 2010 γ.	утверждение концепции, определение этапов создания системы мониторинга деятельности организаций. Внедрение этой системы в отдельных федеральных органах исполнительной власти (опытный проект) система мониторинга и анализа эффективности деятельности государственного сектора экономики, внедрение ИКТ в управление государственным сектором экономики	155	25	50	70		10	13,6

					В том числе						
			Фи		федерал	іьный б	бюджет	бюдже- ты		общие затра-	
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	тов РФ же нь нье ис	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году	
27. Обеспечение создания интегрированной информационной статистической системы, объединяющей государственные статистические данные	Госкомстат России Минэконом- развития России Минсвязи России ФАПСИ РАСУ Администрация Президента Российской Федерации	2002 γ 2003 γ. 2002 γ 2005 γ.	определение кон- цепции развития статистической сис- темы на основе ис- пользования ИКТ. Разработка общих требований, методо- логии, стандартов, системы показателей и классификаторов. Введение новых стати- стических показателей развития и распростра- нения ИКТ, разработ- ка классификатора ви- дов экономической де- ятельности, продукции и услуг в сфере ИКТ создание интегриро- ванной информацион- ной статистической системы		10		200			7	

				Финан- совые затра- ты – всего						
					федерал	іьный (бюджет			общие затра-
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат		НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
28. Внедрение ИКТ в организациях государственного сектора экономики, а также в организациях, которые являются их хозяйственными контрагентами	Минпромнауки России Минэкономразвития России Минимущество России Минтранс России МПС России Минсвязи России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти	2002 г. – 2003 г.	реализация на основе ИКТ внутреннего документооборота организаций, систем подготовки для них государственной, ведомственной и внутренней отчетности, систем анализа эффективности их функционирования и развития	13	3	_			10	6

						В том ч федеральный бюджет б					
					Финан-	федеральный бюджет			бюдже- ты		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра-ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
29.	Реализация опытных проектов по внедрению унифицированных корпоративных информационных систем в процессе интеграции предприятий и других организаций обороннопромышленного комплекса	Минпромнауки России Минэкономразвития России Росавиакосмос РАСУ Минимущество России ФАПСИ Администрация Президента Российской Федерации с участием Российской академии наук	2002 γ. – 2004 γ.	повышение эффективности управления интегрированными структурами оборонно-промышленного комплекса, отработка типовых проектных решений и адаптация их для использования в гражданском производстве	35	10		10		15	4,9

				к и- и Ожидаемый результат	Финан- совые затра- ты – всего	В том числе							
						федеральный бюджет		бюджет	бюдже-		общие		
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации			НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году		
30.	Подключение к компьютерным сетям существующих и создаваемых технопарков (технополисов) в российских регионах	Минпромнауки России Минобразование России Минимущество России МАП России РАСУ Росавиакосмос с участием Российской академии наук	2002 γ. – 2004 γ.	развитие информационной инфраструктуры технопарков (технополисов) в российских регионах, поддержка деятельности малого и среднего предпринимательства в сфере ИКТ	440	15	150	75	100	100	43,8		

				В том числе федеральный бюджет бюдже						
				Финан-	федеральный бюджет			г бюдже- ты		общие затра-
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты — всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
31. Разработка и реализация опытных проектов по созданию отраслевых и территориальных баз данных результатов научно-технической деятельности как составных частей федерального банка данных по ведущимся и законченным НИОКР, объектам интеллектуальной собственности в сфере науки и техники (далее именуется — единый научно-технический реестр).	Минпромнауки России Роспатент Минэкономразвития России Минобороны России Минатом России Минюст России ФАПСИ ФСБ России Росавиакосмос РАСУ исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации	2002 γ. – 2004 γ.	инвентаризация нематериальных активов, содействие трансферту технологий, защита прав на интеллектуальную собственность. Типовые программнометодические средства организации и ведения совместимых отраслевых, территориальных и связанных с ними баз данных результатов научно-технической деятельности.		25	75	75	25		15,3

								В том	и числе		
					Финан-	федерал	іьный (бюджет	TLI		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	нцию реали-	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
32.	Обеспечение в рамках сети Интернет ограниченного доступа к единому научно-техническому реестру и учета лицензионных сделок, связанных с использованием этих данных Обеспечение продвижения на мировые рынки отечественных товаров, услуг и интеллектуальной продукции в области ИКТ (включая рекламно-информационное обеспечение такой деятельности), мониторинг рынка и тенденций развития ИКТ	1	2002 г. – 2010 г.	Нормативно- методические документы, электронные формы документов единого научно-технического реестра создание системы поддержки отечественных товаров и услуг на мировом рынке, оперативное отслеживание и использование новых возможностей по поддержке отечественных производителей товаров и услуг в области ИКТ	45	15	_	_	_	30	3,8

									и числе		
				Срок еали- ании результат с	Финан-	федеральный бюджет			TLI	- DIIO	общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации		совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
33.	Разработка и реализация концепции содействия международному сотрудничеству и внешнеэкономической деятельности в сфере ИКТ, в том числе с учетом процесса присоединения к ВТО	Минсвязи России Минэкономразвития России заинтересованные органы исполнительной власти	2002 г. – 2010 г.	концепция, предусматривающая обмен результатами и согласование многосторонней и двухсторонней деятельности в рамках международных рабочих групп. Издание регулярного информационного бюллетеня для распространения через дипломатические и торговые представительства Российской Федерации	246	1		45		200	26,9

						В том	и числе		
				федерал	ьный б	юджет	бюдже-		общие
за ре	етственные еализацию реали- оприятий ограммы Срок реали-	реали-	 Финан- совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти-	IIDO-	ты субъек- тов РФ и мест- ные	вне- бюд- жет- ные источ-	затра- ты в 2002 году
				OKI	ции	лы	бюдже- ты (про- гноз)	ники	

Развитие системы подготовки специалистов по ИКТ и квалифицированных пользователей

50

1200 3017

540

1843 46,5

2.4		3.6	2002		<i>((5</i> 0
34.	Совершенствование и	1	2002 г. –	выпуск	6650
	развитие в рамках	России	2010 г.	высококвалифицирова	
	высшего	совместно с		нных специалистов по	
	профессионального	заинтересован-		управлению	
	образования программ	ными органами		информационными	
	подготовки специалистов	исполнительной		ресурсами и	
	по управлению	власти с участием		информационным	
	информационными	Российской		технологиям в	
	ресурсами и	академии наук		предпринимательской	
	информационным			деятельности, сфере	
	технологиям в			образовании,	
	предпринимательской			средствах массовой	
	деятельности, сфере			информации и	
	образования, средствах			государственном	
	массовой информации и			управлении,	
	государственном			удовлетворяющих	
	управлении			современным	
				требованиям	

									и числе		
					Финан-	федерал	іьный б	юджет	бюдже- ты		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
35.	Совершенствование и развитие программ подготовки специалистов по ИКТ со средним профессиональным образованием (преимущественно на базе высших учебных заведений)	Минобразование России заинтересованные органы исполнительной власти	2002 г.– 2010 г.	выпуск специалистов со средним профессиональным образованием по информационным технологиям, удовлетворяющих современным требованиям	4203	15	300	1829	778	1281	35,9
36.	Развитие программ подготовки специалистов по ИКТ в рамках начального профессионального образования	Минобразование России совместно с заинтересованными органами исполнительной власти	2002 г.– 2010 г.	выпуск специалистов по информационным технологиям, удовлетворяющих современным требованиям	984	20	200	301	306	157	26,5

								и числе		
				Финан	федерал	іьный б	юджет	бюдже-		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	Финан- совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
37. Создание системы переподготовки преподавателей	Минобразование России	2002 г.– 2010 г.	разработка программ и организация переподготовки преподавателей по ИКТ (с присвоением квалификации) для реализации профессиональных образовательных программ	425	20	_	324	81	_	23,2

								В том	и числе		
					Финан-	федерал	іьный (бюджет	бюдже- ты		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
38.	Совершенствование системы переподготовки и организация обучения формам и методам государственного управления с использованием ИКТ для государственных служащих и работников бюджетных организаций	Минобразование России заинтересованные органы исполнительной власти	2002 γ.– 2010 γ.	создание учебных программ и специализированных учебных центров по обучению формам и методам государственного управления с использованием ИКТ для государственных служащих и работников бюджетных организаций. Базовая краткосрочная переподготовка 20 тыс. государственных служащих и работников бюджетных организаций в год начиная с 2002 года	663	15		194	389	65	27,1

									и числе		
					Финан-	федерал	іьный б	юджет	бюдже-		общие
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
базов перег предо массо испол проф	дание системы вой краткосрочной подготовки для ставителей средств овой информации по льзованию ИКТ в их рессиональной ельности	Минобразование России МПТР России	2002 г.– 2010 г.	разработка программ и организация базовой краткосрочной переподготовки для представителей средств массовой информации по использованию ИКТ в их профессиональной деятельности	131	5	_	74	13	39	4,2

								и числе		
				Финан-	федерал	вный б	юджет	бюдже- ты		общие затра-
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
Подготовка и повышение квалификации в сфере ИКТ для работников коммерческих организаций и других граждан	Минобразование России	2002 γ.– 2010 γ.	разработка и издание методических материалов и учебных пособий для системы краткосрочной переподготовки и получения второго высшего образования по специальностям ИКТ для работников коммерческих организаций и других граждан	3620	20	_		180	3420	302

								и числе		
				Ф.	федерал	ьный б	юджет	бюдже-		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	Финан- совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про-	ты субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
41. Формирование открытых баз данных научной и научно-технической	1 2	2003 г.– 2004 г.	реализация опытных проектов порталов	4250	360	790	2000	-	1100	56,7
информации, развитие государственной системы научно-технической информации	Росавиакосмос	2005 г.– 2010 г.	создание и поддержание пяти порталов научной и научно-технической информации							

								В том	и числе		
					Финан-	федерал	іьный б	бюджет	бюдже-		общие
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
42.	Создание сводного каталога библиотек России, государственных и муниципальных архивов России, координация перевода находящихся на хранении документов в базы данных. Обеспечение общедоступности баз данных для граждан и организаций. Разработка и реализация проекта по переводу фонда документов Архива Президента Российской Федерации в электронно-цифровую форму	Минэконом- развития России Минкультуры России Росархив Минобразование России Минпромнауки России Администрация Президента Российской Федерации заинтересован- ные организации	2002 γ. – 2005 γ. – 2002 γ. – 2010 γ.	сводный каталог библиотек и архивов России в рамках единой государственной информационной системы создание баз данных документов	95	60	15	20			3,5

						В том	и числе		
Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	Финан- совые затра- ты – всего	• ' ' •	ин- ве- сти- ции		бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	общие затра- ты в 2002 году

Содействие развитию независимых средств массовой информации посредством внедрения ИКТ

2002 г.–

2003 г.

43. Комплекс исследований, направленных на выбор или формирование профессиональных объединений, способных оказать содействие в реализации Программы

Минэкономразвития России МПТР России аналитический отчет с обоснованием механизмов содействия развитию независимых средств массовой информации посредством стимулирования внедрения ИКТ на основе

3

профессиональными объединениями

взаимодействия с

								и числе		
				Финан-	федерал	іьный (бюджет	бюдже- ты_	вне-	общие затра-
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
44. Разработка условий проектного финансирования мероприятий по внедрению ИКТ в средства массовой информации на основе конкурсов	Минэконом- развития России МПТР России	2002 г.– 2003 г.	методические положения и порядок проведения конкурсов	3	3	_	_	_	_	0,7
45. Содействие внедрению ИКТ в средства массовой информации, предоставление программного обеспечения и оборудования для узлов подключения к компьютерным сетям	Минэконом- развития России МПТР России	2002 γ.– 2010 γ.	создание 5 тысяч узлов подключения к компьютерным сетям на базе средств массовой информации (преимущественно региональных) с обеспечением временного — до 1 года — подключения к информационным ресурсам через сеть Интернет	600		100	300	20	180	18,7

						В том	и числе		
			Финан-	федерал	іьный б	юджет	бюдже- ты		общие затра-
Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году

Развитие телекоммуникационной инфраструктуры и создание пунктов подключения к открытым информационным системам

2010 г.

46. Анализ состояния существующей телекоммуникационной инфраструктуры и организация контроля за процессом подключения органов государственной ные федеральные власти и бюджетных организаций к компьютерным сетям

Минсвязи России 2002 г.– Минэкономразвития России Минобразование России заинтересованорганы исполнительной власти

создание системы контроля за процессом подключения органов государственной власти к компьютерным сетям. Ежегодные аналитические обзоры состояния и развития телекоммуникационно й инфраструктуры и подключения к компьютерным сетям органов государственной власти и бюджетных

60

40

20

4.8

организаций

							В том	и числе		
				-	федерал	ьный б	юджет	бюдже-		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	Финан- совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про-	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	жет- ные источ-	затра- ты в 2002 году
47. Разработка условий проектного финансирования мероприятий по	Минэконом- развития России Минфин России Минсвязи России	2002 г.– 2003 г.	разработка принципов, условий и механизмов проектного финансирования	3	3	_	-	-	_	0,7

развитию телекоммуникационной инфраструктуры и подключению органов государственной власти и бюджетных организаций к компьютерным сетям

мероприятий

								и числе		
				Финан-	федерал	іьный б	бюджет	бюдже-		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
решений и типовых конфигураций для узлов подключения	азвития России Минобразование России Минсвязи России	2002 г.– 2003 г.	создание методических рекомендаций по применению типовых решений для обеспечения подключения бюджетных организаций (в том числе образовательных учреждений) к сети Интернет. Реализация опытного проекта	170	24	88		58		31

							В том	и числе		
				Финан-	федерал	ьный б	юджет	бюдже-		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
49. Подключение бюджетных организаций к компьютерным сетям (создание узлов подключения)	Минсвязи России Минобразование России Минэкономразвития России заинтересованны е федеральные органы	2002 г.– 2006 г.	создание узлов подключения к компьютерным сетям в бюджетных организациях	19912	12	5000	3700	7700	3500	960

исполнительной

власти

							В том	и числе		
				Финан-	федерал	іьный б	юджет	бюдже- ты		общие затра-
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
50. Разработка и реализация программ создания общественных пунктов подключения к открытым информационным системам, в том числе на базе бюджетных организаций, а также путем создания системы открытых компьютерных классов и пунктов подключения к сети Интернет в образовательных	федеральные органы исполнительной	2002 г.– 2006 г. 2004 г.	создание общественных пунктов подключения к открытым информационным системам. Разработка комплекса мер по дальнейшему развитию общественных пунктов подключения система общественных пунктов подключения	4370	_	1500	810	1560	500	210,5

учреждениях

							В том	и числе		
				Финан-	федерал	іьный (бюджет	бюдже- ты		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
	Разрабо	гка и созда	ние системы электронн	юй торго	ЭВЛИ					
51. Разработка и создание первой очереди системы электронной торговли для осуществления закупок продукции для федеральных государственных нужд	Минэконом- развития России Минсвязи России ФАПСИ Минпромнауки России РАСУ	2002 γ. – 2005 γ.	первая очередь системы электронной торговли для осуществления закупок продукции для федеральных государственных нужд. Анализ результатов и предложения по развитию системы	460	160	230	20	50	_	8,1
52. Разработка и создание единой базы данных о товарах и услугах	Минпромнауки России Минсвязи России Минэконом- развития России	2002 Γ.– 2003 Γ.	единая база данных о товарах и услугах	5	5	_	_	_	_	1,5

									и числе		
					Финан-	федерал	ьный б	бюджет	бюдже- ты		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
53. Разработка системы информаци маркетинго		Минсвязи России Минэконом- развития России РАСУ	2002 γ. – 2006 γ.	система информационно- маркетинговых центров	275	75	_	20	_	180	30,8
54. Разработка опытного п интегриров информаци инфраструк электронно	роекта анной онной туры	Минсвязи России Минэконом- развития России ФАПСИ РАСУ	2002 г. – 2004 г.	опытная реализация интегрированной информационной инфраструктуры электронной торговли	95	35	_	10	50	_	14
55. Создание ф центра элек торговли	•	Минэконом- развития России Минсвязи России ФАПСИ	2002 г.– 2003 г.	комплект организационно- технических документов	4	4	-	-	_	_	1

								и числе		
				Финан-	федерал	іьный (юджет	бюдже- ты		общие затра-
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты — всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
Исследование и анализ инфраструктуры почтовой связи с целью использования ее возможностей в механизме электронной торговли	Минсвязи России	2002 г.– 2003 г.	научно-технический отчет, комплекс рекомендаций по использованию возможностей почтовой связи в механизме электронной торговли	1	1	_	_	_	_	0,3
Разработка и создание системы информационной поддержки жизненного цикла товарной продукции гражданского назначения, технологий и услуг	Минпромнауки России Минсвязи России	2002 г. – 2003 г.	система информационной поддержки жизненного цикла товарной продукции	38	38	_	-	_	_	1,2

						В том	и числе		
			Финан-	федерал	іьный б	юджет	бюдже- ты		общие затра-
Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты — всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году

Формирование общественной поддержки выполнения мероприятий Программы

175

50

25

100

15,3

58. Проведение ежегодных научно-практических конференций по проблемам развития ИКТ и их использованию в экономике России

Минэкономразвития России Минсвязи России заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием Российской

академии наук

2002 г. определение 2010 г. ключевых проблем и перспектив развития ИКТ

									и числе		
					Финан-	федерал	іьный (юджет	бюдже-		общие
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
59.	Анализ мировых тенденций развития ИКТ и их применения в социально-экономической сфере	Минэкономразвития России Минсвязи России	2002 γ.– 2010 γ.	рекомендации по внедрению и адаптации принятых международным сообществом подходов и процедур в области развития ИКТ и их применения в социально-экономической сфере	43	23	_	15	_	5	2,8

								и числе		
				Финан-	федерал	ьный б	юджет	бюдже-		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
использования ИКТ, информационных ресурсов в органах государственной власти и государственном секторе экономики, а	ресованные органы исполнительной власти	2002 γ. – 2010 γ.	ежегодный аналитический обзор состояния дел в сфере использования ИКТ и информационных ресурсов, в том числе в федеральных органах государственной власти	24	24			_	_	1,5

							В том	и числе		
				Финан-	федерал	іьный (бюджет	бюдже- ты	вне-	общие затра-
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	бюд- жет- ные источ-	ты в 2002 году
61. Исследование возможных препятствий и угроз для граждан и хозяйствующих субъектов при использовании ИКТ. Внедрение системы слежения за соблюдением нормативной правовой базы при использовании ИКТ в социально-экономической сфере	Минэкономразвития России Минсвязи России совместно с заинтересованны ми федеральными органами исполнительной власти	2002 γ. – 2010 γ.	выявление нарушений нормативной правовой базы в области ИКТ. Демонополизация и снижение административных барьеров в сфере ИКТ		24			_	12	3
62. Научно-аналитическое сопровождение программы	Минэконом- развития России Минсвязи России	2002 γ. – 2010 γ.	регулярные обзоры, информационно-аналитические материалы	92	92	_	-	_	_	3

							В том	и числе		
				Финан-	федерал	ьный б	бюджет	TLI		общие затра-
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты — всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году
Организация обсуждения через сеть Интернет проблем стандартов, необходимых для распространения ИКТ. Проведение анализа распространения и применения различных стандартов ИКТ в деятельности независимых организаций	Минэкономразвития России Минсвязи России	2002 γ. – 2003 γ.	оптимальные решения при выработке стандартов ИКТ, сочетающие глобальную совместимость программных и технических средств с учетом интересов государства, граждан и хозяйствующих субъектов		8	_	_	_		0,5

					В том числе							
				Финан-	федерал	редеральный бюджет		ты		общие затра-		
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый за результат т	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные бюджеты (прогноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	ты в 2002 году		
64. Организационное содействие и сопровождение участия России в работе международных организаций по развитию применения ИКТ в социально-экономической сфере, включая рабочую группу ООН, профильные организации МБРР, Группы восьми, Европейского союза, ВТО, АТЭС, ЮНКТАД	Минэкономразвития России Минсвязи России заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	2002 γ.– 2010 γ.	обобщение российского и мирового опыта разработок в области ИКТ. Обеспечение методологической согласованности и координации деятельности в рамках международного сотрудничества, создание глобальной среды для обмена знаниями по применению ИКТ в странах с переходной экономикой	6	3		3			1,5		

								и числе		
				Финан-	федерал	тьный б	бюджет	бюдже- ты		общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый результат	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году
65. Информационное сопровождение Программы	Минэкономразви тия России		привлечение общественного внимания к Программе, обеспечение поддержки ее реализации со стороны региональных и местных органов власти, предпринимательских кругов, организаций в сфере науки, культуры и образования, пропаганда ожидаемых результатов реализации Программы				133		60	16,7

								и числе		
				Финан-	федерал	іьный (бюджет			общие
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	Ожидаемый совые затра-	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году	
66. Создание в сети Интернет электронных страниц для освещения хода реализации Программы	1	2002 γ.– 2010 γ.	действующие электронные страницы Программы в сети Интернет в русской и англоязычной версиях, содержащие информацию о результатах реализации Программы и обеспечивающие взаимодействие государственных заказчиков Программы с гражданами и организациями		10		_			0,7

						В том числе						
				Фили	федерал	іьный б	юджет			общие		
	Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации		Финан- совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	ты субъек- тов РФ и мест- ные бюдже- ты (про- гноз)	вне- бюд- жет- ные источ- ники	затра- ты в 2002 году		
67. Анализ освещения в средствах массовой информации мероприятий, проводимых в рамках Программы	-	2002 г.– 2010 г.	регулярные аналитические обзоры о ходе реализации Программы, отражающие в обобщенном виде реакцию на нее средств массовой информации	7	7	_	-	-	_	0,7		

								В том	и числе		
					Финан-	федерал	іьный (юджет	бюдже- ты		общие затра-
		Ответственные за реализацию мероприятий Программы	Срок реали- зации	i i	совые затра- ты – всего	НИ- ОКР	ин- ве- сти- ции	про- чие нуж- ды	субъектов РФ и местные	бюд- жет- ные источ-	ты в 2002 году
68	Организация и проведение ежегодных конкурсов, в том числе	Минэкономраз- вития России Минсвязи России	2002 г. – 2010 г.	стимулирование внедрения и развития ИКТ	87	2	_	25	20	40	4

заведение в сфере ИКТ", "Лучшая школа в сфере ИКТ", "Лучший регион в сфере ИКТ", "Лучшее государственное учреждение в сфере ИКТ"

Минсвязи России "Лучшее высшее учебное Экспертный совет Программы заинтересованны е федеральные органы исполнительной власти с участием Российской академии наук

Примечания.

\\587561

^{1.} В финансирование мероприятий Программы включаются расходы на организацию и проведение конкурсов.
2. Объемы финансирования отдельных мероприятий Программы ежегодно могут уточняться в зависимости от общего объема финансирования из всех источников и результатов конкурсов исполнителей.