

ОРЛОВСКАЯ ПРАВДА ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОРЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 октября 2008 года № 18/450-ОС г. Орел
О ЗАКОНЕ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ОБ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ЭЛЕКТРОННАЯ ОРЛОВЩИНА)» (2008—2010 ГОДЫ))

Председатель областного Совета народных депутатов И. Я. МОСКИН.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАКОН ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ЭЛЕКТРОННАЯ ОРЛОВЩИНА)» (2008—2010 ГОДЫ))

Принят областным Советом народных депутатов 31 октября 2008 года
Статья 1
Утвердить областную целевую программу «Информатизация Орловской области «Электронная Орловщина» (2008—2010 годы) согласно приложению.
Статья 2
Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.
Губернатор Орловской области г. Орел 12 ноября 2008 года № 821-ОЗ

ОБЛАСТНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ЭЛЕКТРОННАЯ ОРЛОВЩИНА)» (2008—2010 ГОДЫ))

Паспорт областной целевой программы «Информатизация Орловской области «Электронная Орловщина» (2008—2010 годы)»

Table with 2 columns: Наименование программы, Содержание. Rows include: Наименование программы, Основания для разработки Программы, Государственный заказчик Программы, Руководитель Программы, Ответственные исполнители Программы, Разработчики Программы, Цели Программы, Задачи Программы, Сроки реализации Программы, Перечень основных мероприятий, Исполнители основных мероприятий.

Table with 2 columns: Объемы и источники финансирования, Ожидаемые конечные результаты реализации Программы. Rows include: Объемы и источники финансирования, Ожидаемые конечные результаты реализации Программы, Система координации исполнения программных мероприятий.

В 2008 году финансирование мероприятий Программы осуществляется в пределах бюджетных назначений органам исполнительной государственной власти — заказчикам мероприятий Программы.

II. ВВЕДЕНИЕ

Использование информационных и телекоммуникационных технологий в современном информационном обществе является необходимым условием обеспечения соответствия государственного и муниципального управления ожиданиям и потребностям населения.

Настоящая Программа разработана в целях реализации Концепции информатизации Орловской области до 2010 года, одобренной распоряжением Коллегии Орловской области от 17 ноября 2006 года №291-р.

Правовую основу Программы составляют Конституция Российской Федерации, федеральные законы от 6 октября 1999 года №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 27 июля 2006 года №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 10 января 2002 года №1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи», Закон Орловской области от 13 мая 2008 года №774-ОЗ «Об информатизации и информационных ресурсах Орловской области», Концепция национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 12 декабря 1997 г. № 1300, Доктрина информационной безопасности Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации 9 сентября 2000 года №ПР-1895, постановления Правительства Российской Федерации от 28 января 2002 года №65 «О Федеральной целевой программе «Электронная Россия (2002—2010 годы)» (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 15 августа 2006 года №502), от 12 февраля 2003 года №98 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти», Концепция административных реформ в Российской Федерации в 2006—2008 годах, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2005 года №1789-р, Концепция региональной информатизации до 2010 года, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2006 года №1024-р, Типовая программа развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий субъекта Российской Федерации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2007 года №871-р, Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 года №632-р.

Программа носит комплексный характер, направлена на проведение единой политики области в сфере информатизации, развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий во всех отраслях экономики области.

Программа предполагает тесную интеграцию с Федеральной целевой программой «Электронная Россия (2002—2010 годы)», областными целевыми программами и позиционируется как информационно-технологическая основа системы программ и проектов, направленных на социально-экономическое развитие Орловской области.

III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА; ОБСОВНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВЫМ МЕТОДОМ

По мере развития и проникновения информационных и коммуникационных технологий во все сферы общественной жизни органы государственной власти и органы местного самоуправления (далее также — МСУ) Орловской области все чаще используют их для организации эффективного управления своей деятельностью, повышения качества исполнения полномочий и функций, а также предоставляемых населению услуг.

По данным выборочного статистического обследования, в настоящее время обеспеченность домашними компьютерами домохозяйств области составляет 33 единицы на 100 домохозяйств, доля населения, пользующегося сетью Интернет, — 7,3%.

Обеспеченность населения области телефонными аппаратами фиксированной электросвязи составила в 2007 году более 238 единиц на тысячу жителей. По данным государственного статистического наблюдения об использовании информационных технологий и производств связанной с ними продукции (работ, услуг), в 2007 году 89,1% крупных и средних предприятий и организаций основных видов экономической деятельности области использовали в своей работе информационные технологии, 44,3% имели локальные вычислительные сети, 55,9% пользовались электронной почтой, 53,2% использовали глобальные сети, включая Интернет, около 17% регулярно обновляют информацию о своей деятельности. Число персональных компьютеров на 100 работников составило в 2007 году 23 штуки (115% к уровню 2006 года), из них имеют доступ к сети Интернет более 30%. В структуре затрат на информационные технологии 20,3% приходится на приобретение вычислительной техники, 67,8% — оплату услуг связи, 5,9% — приобретение программных средств, 3,8% — оплату услуг сторонних организаций и специалистов, менее 1% — обучение сотрудников.

Сегодня в Орловской области созданы все необходимые предпосылки для совершенствования работы государственного аппарата на основе широкого использования информационных и коммуникационных технологий. В целом решены задачи, связанные с формированием в органах государственной власти современной базовой информационно-технологической инфраструктуры. В основном удовлетворены потребности органов государственной власти в вычислительной технике, формируются территориально распределенные ведомственные компьютерные сети. Во многих органах государственной власти созданы автоматизированные рабочие места, обеспечивающие доступ к сети Интернет.

На базе арендованных каналов связи построена сеть администрации Орловской области с корпоративными почтовым и веб-сервером.

Органы государственной власти Орловской области представлены в Сети Интернет сервером www.adm.orel.ru. Мониторинг информатизации показал, что в настоящее время имеется общая положительная тенденция развития работ в области региональной информатизации, закладываются основы создания современной информационной и организационной инфраструктуры информатизации Орловской области. Намечается переход от информатизации отдельных органов управления к созданию интегрированных территориальных информационных систем, создается функциональная и информационно-телекоммуникационная архитектура информатизации региона, обеспечивается относительно высокий уровень финансирования.

Организуется централизованное управление процессами информатизации. В Департаменте муниципальной политики и информатизации Орловской области создано управление проектами государственной политики информатизации на территории Орловской области.

В целях поддержки проведения единой региональной политики информатизации на основе интеграции и эффективного использования информационных ресурсов, координации деятельности органов

государственной власти и органов местного самоуправления, осуществления мониторинга региональной информатизации, подготовки рекомендаций по определению необходимых объемов бюджетного финансирования создан Совет по информатизации Орловской области.

Большое внимание уделяется вопросам взаимодействия с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления муниципальных образований области.

В 2007 году заключено Соглашение о сотрудничестве по развитию информационных технологий и реализации права в свобод граждан, прав организаций, общественных объединений, полномочий и прав органов государственной власти и органов местного самоуправления, связанных с поиском, получением, передачей, производством и распространением областной информации с применением информационных технологий, обеспечением эффективного и согласованного информационного взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления, обеспечением социально-экономического развития и эффективности государственного управления и местного самоуправления в Орловской области на основе использования информационных технологий, а также формирования и использования информационных ресурсов и информационных систем Орловской области. Коллегией Орловской области одобрена Концепция информатизации Орловской области до 2010 года, принятые постановления «Об обеспечении доступа к информации о деятельности органов исполнительной государственной власти Орловской области», «Об использовании электронной цифровой подписи в органах исполнительной государственной власти Орловской области», утвержденные положения о формировании и использовании государственных информационных ресурсов Орловской области, о развитии оперативного взаимодействия с системой Орловской области, о единой системе классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации в Орловской области. Проводится паспортизация информационных ресурсов и систем Орловской области. Создана нормативно-правовая основа функционирования информационно-телекоммуникационной системы «Сеть передачи данных органов государственной власти Орловской области».

Совершенствуется региональная нормативная правовая база информатизации. Принят областной Закон «Об информатизации и информационных ресурсах Орловской области», регулирующий отношения, связанные с созданием оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации права в свобод граждан, прав организаций, общественных объединений, полномочий и прав органов государственной власти и органов местного самоуправления, связанных с поиском, получением, передачей, производством и распространением областной информации с применением информационных технологий, обеспечением эффективного и согласованного информационного взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления, обеспечением социально-экономического развития и эффективности государственного управления и местного самоуправления в Орловской области на основе использования информационных технологий, а также формирования и использования информационных ресурсов Орловской области, о развитии оперативного взаимодействия с системой Орловской области, о единой системе классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации в Орловской области. Проводится паспортизация информационных ресурсов и систем Орловской области. Создана нормативно-правовая основа функционирования информационно-телекоммуникационной системы «Сеть передачи данных органов государственной власти Орловской области».

Совершаются работы по формированию информационных ресурсов в рамках функциональных автоматизированных систем. Наибольшее количество баз данных созданы в финансово-бюджетной, экономической и социальной сферах. Созданы базы данных правовой информации, ведутся работы по созданию основных кадастров и регистров (регистр населения, регистр юридических лиц, кадастр недвижимости, земельный кадастр). Изучается возможность проведения работ по созданию картографических баз данных и внедрению геоинформационных систем (ГИС).

В соответствии с постановлениями Главы администрации Орловской области от 4 мая 2001 года №17 «О создании уезда доступа к информации в Орловской области» и Коллегией Орловской области от 1 июля 2004 года №100 «О втором этапе развертывания узда доступа к государственным информационным ресурсам» создан авторизированный узел доступа к государственным информационным ресурсам. Все подразделения органов государственной власти области и отдельные органы местного самоуправления имеют электронную почту и доступ к базе нормативных правовых актов Орловской области, Орловская телекоммуникационная сеть охватывает все органы государственной власти Орловской области.

В администрации Орловской области на основе соглашения с территориальным подразделением федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в сфере правовой информатизации, ведется эталонный банк нормативных правовых актов Орловской области.

В областном центре и ряде муниципальных образований области в целях реализации прав граждан на получение правовой информации на базе существующей системы библиотек открыты публичные центры и пункты правовой информации.

Созданы оперативно пополняемые и доступные для граждан, организаций и органов власти (в том числе в сети Интернет) региональные модули правовых актов Орловской области трех общероссийских коммерческих информационных правовых систем.

В области действуют 230 пунктов коллективного доступа в сеть Интернет, из них 220 организованы в рамках развития федеральной почтовой связи на базе почтамтов и отделений почтовой связи. Общее число компьютеров в пунктах коллективного доступа превышает 500 единиц. Секторами Орловской области Орловской области и МСУ успешно реализуются программы и проекты по созданию государственных и муниципальных информационных систем (ИС), обеспечивающих автоматизированный сбор, обработку и хранение данных, необходимых для качественного и эффективного выполнения возложенных на них функций. Выполняются областные целевые программы, направленные на развитие информационного обеспечения исполнения отдельных государственных полномочий и функций. Существуют успешные прецеденты организации обмена данными в электронном виде между ведомствами, а также между государственными органами, органами МСУ, населением и организациями.

Победа в проводившемся на основании Приказа Мининформсвязи России от 10 октября 2006 года №131 «О типовых программно-технических решениях в сфере региональной информатизации» открытого конкурса по отбору субъектов Российской Федерации для разработки и внедрения в 2007—2008 годах на их территории типовых программно-технических решений в сфере региональной информатизации в рамках Федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002—2010 годы)» позволил привлечь 20 млн. рублей из федерального бюджета для разработки информационной системы поддержки лицензирования отдельных видов деятельности.

Отдельными органами государственной власти созданы сайты или страницы в сети Интернет, на которых размещается нормативно-правовая, справочная и новостная информация, связанная с деятельностью этих органов. В рамках реализации административной реформы ведется системная работа по созданию функций и процессов государственного управления, анализу существующей информации и совершенствованию на основе применения современных технологий. На федеральном уровне подготовлены нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы доступа к информации органов государственной власти и органов местного самоуправления. Постановлением Коллегии Орловской области от 27 сентября 2007 г. №223 принято решение о создании единой специализированной информационной системы «Портал Орловской области — публичный информационный центр», предназначенной для обеспечения предоставления в сети Интернет Губернатора, Коллегии, органов исполнительной государственной власти специальной информации, иных государственных органов и органов местного самоуправления Орловской области, утвержден перечень сведений о деятельности органов исполнительной государственной власти Орловской области, обязательных для размещения в информационных системах общего пользования.

Однако недостаточная координация разработок приводит к тому, что ведомственные подразделения региональных и муниципальных органов зачастую формируют информационные ресурсы независимо друг от друга, действуя либо в инициативном порядке, либо в рамках программ ведомственного характера.

Позтому, несмотря на стремительный рост спроса на информационные и коммуникационные технологии со стороны органов государственной власти, внедрение указанных технологий не всегда приводит к улучшению качества функционирования государственного аппарата, а зачастую усиливает негативные последствия неэффективных административно-управленческих процессов.

Сохранились значительные различия между органами государственной власти и МСУ по использованию информационных и коммуникационных технологий в своей деятельности, результаты внедрения таких технологий носят преимущественно локальный, ведомственный характер. Существует отставание органов государственной власти области от федеральных органов государственной власти по уровню информационно-технологического обеспечения административно-управленческих процессов, а также по уровню развития информационно-технологической инфраструктуры и государственных информационных систем. Многие органы государственной власти не имеют комплексных программ внедрения информационных и коммуникационных технологий и совершенствования на их основе своей деятельности, что приводит к несистемным расходам на такие технологии. Более половины бюджетных расходов приходится на приобретение и установку компьютерного и сетевого оборудования, что в целом свидетельствует о недостаточном уровне развития и использования прикладных информационных систем, а также доминировании технологического подхода к решению задач информатизации. При этом органы государственной власти и органы местного самоуправления нередко дублируют разработку типовых программных решений поддержки выполнения возложенных на них функций. Закупка и внедрение программного обеспечения производится без использования открытых стандартов, что приводит к несовместимости программно-технических решений, невозможности обмена данными между различными созданными государственными и муниципальными информационными системами.

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

Созданные в Сети интернет-сайты органов государственной власти часто не поддерживают оперативное информационное обновление и не содержат сведений о необходимых условиях получения государственных услуг, что с учетом незначительного присутствия интернет-сайтов органов местного самоуправления затрудняет взаимодействие граждан с органами власти. При этом недостаточными темпами развивается инфраструктура публичного (общественного) доступа населения к сайтам органов власти и другим средствам формирования и предоставления информации и обслуживания населения, отсутствуют комплексные системы электронного документооборота. В единичных случаях внедряются информационно-аналитические системы планирования и мониторинга деятельности органов государственной власти и МСУ, в большинстве случаев требует их личного обращения в органы власти, направления запросов и представления другой необходимой информации в бумажном виде. Это приводит к большим затратам времени и создает значительные неудобства для населения.

Практически отсутствует необходимая нормативная правовая база, а также стандарты и регламенты предоставления органами государственной власти населению, организациям и другим органам государственной власти требуемой информации. Не сформирована инфраструктура, обеспечивающая информационную безопасность электронных форм взаимодействия органов государственной власти между собой, с населением и организациями. Отсутствуют доступные механизмы обеспечения «цифровой доверия» (система удостоверяющих центров). Созданные удостоверяющие центры не объединены в доверные механизмы их услуги фактически являются недоступными для населения и организаций. Для электронных форм взаимодействия не реализованы такие необходимые инфраструктурные услуги, как нотариат, официальное опубликование и другие сервисы, аналогичные институтам традиционных «бумажных» — форм взаимодействия.

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

Неконтролируемый рост объема информации у граждан, организаций и объектов хозяйственного оборота, содержащейся в государственных и муниципальных информационных системах, в условиях отсутствия эффективных механизмов контроля ее использования создает угрозу нарушения прав граждан.

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

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

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

Общий уровень профессиональной подготовки работников органов государственной власти и органов МСУ по владению современными информационными и коммуникационными технологиями также

остаётся невысоким, что является особенно проблемным в связи с внедрением в деятельность органов государственной власти все более сложных и комплексных решений.

В целом развитие региональной информатизации характеризуется наличием следующих проблем, сдерживающих внедрение информационных технологий на территории Орловской области:

- несекордированность действий и отсутствие единых методических, нормативно-технических и организационных регламентов создания территориальных информационных систем, что приводит к их функциональной, информационной и технологической несовместимости;
- преобладание ведомственного функционально ориентированного подхода при формировании региональных информационных систем, и систем, и как следствие – их несовместимость и невозможность корпоративного использования;
- отсутствие мониторинга уровня развития региональных и муниципальных информационных систем;
- низкий уровень доступности современных информационных технологий и телекоммуникационных услуг для населения;
- недостаточный звязка в рамках областных целевых программ отдельных проектов создания и развития региональных и муниципальных информационных систем между собой;
- отсутствие в ряде областных целевых программ системы ключевых показателей эффективности их реализации;
- низкий уровень информатизации бюджетной сферы учреждений культуры, образования, науки, медицины, находящихся в ведении органов государственной власти области и органов местного самоуправления;
- отсутствие централизованного учета информационных ресурсов, систем и средств информатизации, централизованной закупки программно-технических средств на основе формирования единого государственного заказа, что затрудняет проведение единой технической политики;
- негибкая тарифная политика предоставления телекоммуникационных услуг и отсутствие государственной политики использования и интеграции различных, в том числе ведомственных, телекоммуникационных сетей, что затрудняет создание единой территориальной защищенной телекоммуникационной сети региона;
- отсутствие необходимой нормативно-технической базы, несоблюдение требований действующих стандартов по проектированию и созданию территориальных автоматизированных информационных систем, их модулей и компонент, что затрудняет проведение единой государственной политики в сфере региональной информатизации, не позволяет проводить государственную аттестацию и сертификацию средств и систем региональной информатизации, обеспечить типизацию и совместимость модулей и компонент территориальной информационной системы;
- недостаточность нормативной правовой базы, регламентирующей процессы региональной информатизации, что не позволяет обеспечить информационное взаимодействие органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, интеграцию региональных информационных ресурсов.

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

Проблемы, препятствующие повышению эффективности использования информационных и коммуникационных технологий в деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, носят комплексный межведомственный характер и не могут быть решены на уровне отдельных органов государственной власти или МСУ. Их устранение требует значительных ресурсов, скоординированного проведения организационных изменений и обеспечения согласованности действий органов государственной власти и органов местного самоуправления.

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

Использование программно-целевого метода позволит:

- обеспечить целенаправленную реализацию государственной политики в сфере использования информационных и коммуникационных технологий в государственном управлении;
- обеспечить концентрацию ресурсов, выделяемых из бюджета области и привлекаемых из внебюджетных источников, при решении задач в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий;
- проводить единую техническую политику при решении задач в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий в целях обеспечения поступательного социально-экономического развития области;
- повысить эффективность расходования бюджетных средств на развитие и использование информационных и телекоммуникационных технологий, в том числе за счет координации работ и ликвидации дублирования мероприятий в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий, реализуемых в рамках различных программ и проектов;
- обеспечить эффективное межведомственное взаимодействие в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий.

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

Реализация такого подхода на практике приведет к большому временному задержкам, чрезмерной нагрузке на органы власти и не позволит обеспечить необходимую интенсивность, эффективность и комплексность решения данных задач.

Использование программно-целевого метода и принятие отдельной программы позволит значительно минимизировать возможные риски, связанные с их реализацией, за счет создания адекватных механизмов управления выполнением мероприятий.

### III. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ, ЭТАПЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Основными целями программы являются:

- повышение эффективности управления социально-экономическим развитием области и качества управления в органах власти на основе организации межведомственного информационного обмена и обеспечения эффективного использования органами власти информационных и коммуникационных технологий, содействие проведению административной реформы;
- обеспечение доступа населения и организаций к информации о деятельности органов власти и их услугах в удобном формате, установленном законодательством Российской Федерации, повышение качества предоставления государственных услуг гражданам и организациям;
- повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности экономики области;
- создание условий для развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, отвечающей современным требованиям и обеспечивающей потребности населения, организаций, органов власти в информации и информационном взаимодействии;
- повышения качества государственной информационной политики;
- обеспечение безопасности жизнедеятельности населения области, а также информационной безопасности информационных систем, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на территории области.

Для достижения целей Программы необходимо обеспечить решение следующих задач:

- формирование нормативной правовой базы региональной информатизации, обеспечивающей эффективное использование информационных и телекоммуникационных технологий в системах государственного управления, реализации бюджетных программ, оказании государственных услуг, развитии информационных и телекоммуникационных технологий в Орловской области;
- обеспечение согласованности создания, развития и учета государственных и муниципальных информационных ресурсов и систем, содержащих полную, непротиворечивую, достоверную, актуальную информацию, необходимую для выполнения основных функций государственного управления, обеспечения доступности соответствующих данных на межведомственном уровне, а также для граждан и организаций в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации;
- создание и развитие архитектуры электронного правительства, включая формирование единого информационного пространства и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Орловской области, обеспечивающих поддержку деятельности органов государственной власти области и органов местного самоуправления, эффективное межведомственное информационное взаимодействие на основе внедрения системы межведомственного электронного документооборота, формирования систем удостоверяющих центров, интеграции государственных и муниципальных информационных систем, предоставления регламентированного доступа к содержащимся в них данным и автоматизации процедур информационного обмена;
- обеспечение интеграции информационно-технологической инфраструктуры региона с информационно-технологической инфраструктурой федерального уровня;
- повышение оперативности и качества предоставления государственных услуг, развитие систем информатизации органов власти, включая обеспечение доступа граждан и организаций к информации о деятельности органов власти, организацию информационного обслуживания граждан и организаций на основе информационных технологий «одного окна», внедрение электронных форм коммуникаций и процедуры предоставления государственных услуг населению и организациям;
- развитие системы мониторинга региональной информатизации и оценки результатов реализации программ и проектов информатизации для повышения качества планирования и корректировки действий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, реализации программ, структурных и межведомственных проектов информатизации, обеспечение необходимого финансирования при организации информационных потоков между органами управления различных уровней, контроль за эффективным расходованием средств, создание механизмов, способствующих привлечению внебюджетных средств для реализации проектов информатизации;
- создание единой информационной системы планирования и контроля результативности деятельности органов власти;
- создание благоприятных условий для широкого использования органами государственной власти Орловской области, органами местного самоуправления, организациями и гражданами возможностей современных информационных технологий, включая повышение уровня информационной грамотности населения, квалификации государственных и муниципальных служащих в сфере использования информационных и телекоммуникационных технологий (ИКТ), разработку и тиражирование типового программного обеспечения, обеспечивающего функционирование органов государственной власти области и органов местного самоуправления, содействие развитию отраслей экономики, связанных с созданием и развитием современных информационно-коммуникационных технологий, повышение уровня использования ИКТ в ключевых сферах социально-экономического развития области;
- совершенствование системы обеспечения информационной безопасности деятельности органов власти и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры области;
- обеспечение информационной поддержки реализации Программы.

Выполнение Программы осуществляется в 2008–2010 годах.

В 2008 году планируются разработка и принятие основных нормативных правовых актов, регулирующих использование информационных технологий на территории Орловской области, и документов, определяющих общую архитектуру электронного правительства. Принят Закон Орловской области «Об информатизации и информационных ресурсах Орловской области». Планируется развитие сети передачи данных органов государственной власти области и органов местного самоуправления, создание регионального сегмента системы функционирования электронной цифровой подписи, внедрение системы электронного документооборота органов власти области, создание единой автоматизированной информационной системы обеспечения социальной поддержки населения региона (ЕАИС СПН) и формирование единого информационного пространства со смежными ведомственными информационными системами, разработка и внедрение комплексной информационной системы для выполнения задач по предоставлению отдельным категориям граждан мер социальной поддержки по оплате жилищно-коммунальных услуг в денежной форме, создание и развитие государственной специализированной информационной системы «Портал Орловской области – публичный информационный центр», приобретение и внедрение информационно-аналитических систем финансовых органов. В 2007–2008 годах на территории Орловской области отработается и внедряется типовое программно-техническое решение «Информационная система поддержки лицензирования отдельных видов деятельности». Разработка данного типового программно-технического решения осуществляется за счет средств федерального бюджета (20 млн. рублей) в рамках мероприятий Федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002–2010 годы)». Начинается внедрение типовых программно-технических решений «Региональный портал государственных услуг» и «Региональный реестр государственных услуг».

В период 2009–2010 годов осуществляется внедрение разрабатываемых в рамках Федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002–2010 годы)» типовых программно-технических решений: ИС управления жилищно-коммунальным комплексом, ИС поддержки оказания государственных услуг с использованием электронных средств коммуникаций, а также на принципах «одного окна», ИС планирования и мониторинга социально-экономического развития области, ИС обеспечения социальной поддержки и обслуживания населения региона, ИС управления государственным имуществом, а также государственной информационно-аналитической системы «Контрольно-счетных органов. Приоритетный перечень планируемых в федеральной целевой программе «Электронная Россия (2002–2010 годы)», приводится в приложении к перечню мероприятий областной целевой программы «Информатизация Орловской области «Электронная Орловщина» (2008–2010 годы)».

В 2009–2010 годах планируется создание Единой сети передачи данных органов государственной власти области и органов местного самоуправления (ЕСПД ОГВ) на базе волоконно-оптических линий связи в Голле, построение ситуационного центра Губернатора Орловской области, создание информационной системы управления реализацией целевых программ, внедрение социальной карты населения Орловской области, создание информационного банка данных градостроительной деятельности, развитие волоконно-оптического сегмента ЕСПД ОГВ. Осуществляется доработка и поэтапное внедрение решений в области информационного взаимодействия органов государственной власти между собой, с органами местного самоуправления, населением и организациями,

интеграция государственных информационных систем, обеспечивается внедрение типовых программных решений поддержки выполнения основных функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, внедрение муниципальных информационно-аналитических систем (МИАС), завершается формирование единой инфраструктуры обеспечения межведомственного информационного обмена.

Значительное внимание будет уделяться реализации мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности, а также поддержке функционирования информационных систем органов исполнителной государственной власти области (включая приобретение и замену устаревшего компьютерного оборудования и лицензионного программного обеспечения). В целом завершается формирование инфраструктуры межведомственного взаимодействия органов исполнительной государственной власти Орловской области.

В течение всего срока реализации Программы планируются мероприятия по использованию информационных и телекоммуникационных технологий для повышения эффективности функционирования сферы культуры (включая создание и развитие информационных систем ведения реестра объектов культурного наследия, музейного фонда, единого каталога библиотек, перевод ценных изданий в электронный вид), развитию сети центров правовой и деловой информации.

Ряд мероприятий Программы будет направлен на создание условий для развития конкурентоспособного сектора информационных и телекоммуникационных технологий (развитие технопарков, организация высокотехнологичных производств, организация инвестиционного фонда поддержки высокотехнологичных и инновационных проектов), а также совершенствование системы обучения в сфере ИКТ.

Основные целевые показатели результативности реализации мероприятий Программы в 2008–2010 годах приведены в приложении 1.

### IV. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

В Программе предусматривается реализация программных мероприятий по следующим основным направлениям:

- формирование электронного правительства в Орловской области;
- использование информационных и телекоммуникационных технологий для социально-экономического развития Орловской области;
- развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры Орловской области;
- создание условий для развития конкурентоспособного сектора информационных и телекоммуникационных технологий в Орловской области;
- подготовка специалистов в сфере информационных и телекоммуникационных технологий в Орловской области;
- реализация общесистемных мероприятий Программы в Орловской области;
- управление реализацией Программы.

Перечень мероприятий Программы приведен в приложении 2 к настоящей Программе.

1. Формирование электронного правительства в Орловской области

Мероприятия раздела направлены на решение следующих основных задач:

- создание и развитие архитектуры электронного правительства, включая формирование единого информационного пространства и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Орловской области, обеспечивающих поддержку деятельности органов государственной власти области и органов местного самоуправления, эффективное межведомственное информационное взаимодействие на основе внедрения системы межведомственного электронного документооборота, формирования систем удостоверяющих центров, интеграции государственных и муниципальных информационных систем, предоставления регламентированного доступа к содержащимся в них данным и автоматизации процедур информационного обмена;
- повышение оперативности и качества предоставления государственных услуг, развитие систем информационно-справочной поддержки населения по вопросам деятельности органов власти, включая организацию предоставления доступа граждан и организаций к открытой информации о деятельности информационных технологий «одного окна», внедрение электронных форм коммуникаций и процедуры предоставления государственных услуг населению и организациям;
- обеспечение информационной безопасности функционирующих в Орловской области региональных информационных систем;
- мониторинг социально-экономического развития Орловской области, в том числе по отдельным отраслям экономики;

В рамках указанного направления осуществляются:

- внедрение системы электронного документооборота органов власти области;
- создание на основе типовых программно-технических решений, разрабатываемых в рамках мероприятий ФЦП «Электронная Россия», региональных информационных систем:
  - поддержка лицензирования отдельных видов деятельности;
  - управление жилищно-коммунальным комплексом;
  - поддержка оказания услуг с использованием электронных средств коммуникаций, а также на принципах «одного окна»;
  - планирования и мониторинга социально-экономического развития области;
  - обеспечения социальной поддержки и обслуживания населения;
  - управления государственным имуществом;
  - обеспечения градостроительной деятельности;
  - создание системы функционирования электронной подписи, обеспечивающей возможность безопасной передачи и однозначного установления авторства и целостности электронных документов и сообщений;
  - регионального центра Библиотеки Президента Российской Федерации;
  - многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг;
  - регионального портала малого предпринимательства;
  - реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку;

– автоматизация деятельности контрольно-счетных органов;

– вхождение в российский систему электронного обмена информацией по государственным жилищным сертификатам;

– приобретение комплекса информационных технологий и аппаратно-программных средств для обеспечения работы группы экспертов ситуационного центра Губернатора Орловской области с целью быстрой оценки проблемной ситуации на основе специальных методов обработки больших объемов знаний и информации, а также оперативного построения и проигрывания сценариев развития ситуации;

– внедрение муниципальных информационно-аналитических систем;

– приобретение программного обеспечения для планирования, составления и анализа ежегодного и среднесрочного бюджета региона и его сопровождение;

– приобретение программного обеспечения для свода периодической бухгалтерской отчетности по исполнению бюджетов органов власти;

– приобретение программного обеспечения для ведения реестра расходных обязательств и его сопровождение;

– подключение бюджетополучателей к системе автоматизированного исполнения бюджета;

– создание, поддержка функционирования и развитие Единой автоматизированной информационной системы обеспечения социальной поддержки населения региона и формирование единого информационного пространства со смежными ведомственными информационными системами;

– разработка программного обеспечения для выполнения задач по предоставлению отдельным категориям граждан мер социальной поддержки по оплате жилищно-коммунальных услуг в денежной форме;

– создание и развитие государственной специализированной информационной системы «Портал Орловской области – публичный информационный центр»;

– организация доступа администраций муниципальных районов и городских округов к нормативно-правовым актам органов государственной власти области и обмена правовой информацией между органами местного самоуправления и органами исполнительной государственной власти области;

– создание информационного банка данных градостроительной деятельности;

– создание системы поддержки Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Орловской области;

– создание баз данных сети администрации Орловской области и обмена правовой информацией между органами местного самоуправления и органами исполнительной государственной власти области;

– создание информационного банка данных – сводного электронного каталога библиотек области на базе многофункциональных автоматизированных библиотечно-информационных систем;

– приобретение и внедрение программ ведения Государственного каталога Музейного фонда РФ областными и муниципальными музеями и публикация особо ценной части музейных собраний в сети Интернет;

– использование информационных и телекоммуникационных технологий для улучшения информационно-консультационного обслуживания малых форм хозяйствования в АПК Орловской области»;

– развитие информационной системы «Портал государственных закупок Орловской области», включая создание системы проведения электронных аукционов;

– использование информационных и телекоммуникационных технологий для продвижения товаров и услуг предприятий области.

2. Использование информационных и телекоммуникационных технологий для социально-экономического развития Орловской области

Мероприятия раздела направлены на развитие и использование информационных и телекоммуникационных технологий в целях повышения эффективности функционирования в Орловской области приоритетных отраслей экономики и социальной сферы.

В рамках направления осуществляются:

– внедрение социальной карты населения Орловской области;

– выпуск и обновление социальных карт населения Орловской области;

– развитие инфраструктуры единой образовательной информационной сети;

– создание информационной системы поддержки дистанционного обучения;

– создание системы учета и планирования кадров учебных заведений;

– создание системы учета и планирования контингента учащихся учебных заведений;

– перевод наиболее ценных печатных изданий областных библиотек в электронный вид;

– создание информационной системы поддержки ведения реестра объектов культурного наследия (недвижимого культурного наследия и культурных объектов), расположенных на территории Орловской области;

– приобретение и внедрение программ библиотечного обслуживания в областные и муниципальные библиотеки области;

– создание единого информационного банка данных – сводного электронного каталога библиотек области на базе многофункциональных автоматизированных библиотечно-информационных систем;

– приобретение и внедрение программ ведения Государственного каталога Музейного фонда РФ областными и муниципальными музеями и публикация особо ценной части музейных собраний в сети Интернет;

– использование информационных и телекоммуникационных технологий для улучшения информационно-консультационного обслуживания малых форм хозяйствования в АПК Орловской области»;

– развитие информационной системы «Портал государственных закупок Орловской области», включая создание системы проведения электронных аукционов;

– использование информационных и телекоммуникационных технологий для продвижения товаров и услуг предприятий области.

3. Развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры Орловской области

Мероприятия раздела направлены на формирование в Орловской области современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, необходимой для предоставления качественных государственных услуг в электронном виде, а также для эффективного функционирования электронного правительства.

В рамках направления осуществляются:

– построение единой сети передачи данных органов государственной власти Орловской области и органов местного самоуправления (ЕСПД ОГВ) на основе сетей передачи данных FAS «Выбор»;

– построение сегмента ЕСПД ОГВ в Голле на базе волоконно-оптических линий связи (с возможностью подключения органов местного самоуправления и федеральных органов);

– построение единой телефонной сети органов государственной власти Орловской области и органов местного самоуправления на основе ЕСПД ОГВ;

– поддержка функционирования и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов исполнительной государственной власти области;

– поддержка функционирования Единой сети передачи данных органов государственной власти Орловской области и органов местного самоуправления;

– развитие сети центров правовой и деловой информации на базе областных и муниципальных библиотек.

4. Создание условий для развития конкурентоспособного сектора информационных и телекоммуникационных технологий в Орловской области

Мероприятия раздела направлены на создание условий для развития конкурентоспособного сектора информационных и телекоммуникационных технологий в Орловской области путем решения следующих основных задач:

– повышение инвестиционной привлекательности сектора информационных и телекоммуникационных технологий региона;

– поддержка региональных производителей информационных и телекоммуникационных технологий;

– содействие продвижению продукции и услуг сектора информационных и телекоммуникационных технологий, производимых на территории области, на внутренний и внешний рынки;

– развитие инфраструктуры поддержки инноваций в сфере информационных и телекоммуникационных технологий;

– создание условий для размещения междунациональных высокотехнологичными компаниями своих производств на территории области.

В рамках направления предусматриваются:

– развитие технопарка в сфере высоких технологий;

– организация высокотехнологичных производств на основе государственно-частного партнерства, организация инвестиционного фонда, предусматривающего инвестиции в перспективные высокотехнологичные и инновационные проекты.

5. Подготовка специалистов в сфере информационных и телекоммуникационных технологий в Орловской области

Мероприятия раздела направлены на подготовку специалистов в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий, а также на повышение качества и уровня подготовки таких специалистов с учетом потребностей регионального рынка информационных и телеком-

муникационных технологий.

В рамках направления осуществляются:

– разработка и реализация системы подготовки государственных гражданских служащих в области развития и применения информационных и телекоммуникационных технологий;

– развитие системы подготовки специалистов в сфере информационных и телекоммуникационных технологий;

– развитие системы обучения жителей области базовым навыкам использования информационных и телекоммуникационных технологий.

6. Реализация общесистемных мероприятий Программы в Орловской области

Мероприятия раздела направлены на решение следующих основных задач:

– совершенствование нормативной правовой базы Орловской области в сфере информатизации, развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий;

– разработка и развитие архитектуры электронного правительства Орловской области;

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

– обеспечение информационной безопасности региональных информационных систем в Орловской области.

В рамках направления осуществляются:

– разработка и внедрение основополагающих документов, определяющих общую архитектуру электронного правительства, планы по ее созданию и развитию, требования к содержанию основных этапов разработки;

– разработка стандартов и регламентов информационного взаимодействия региональных информационных систем;

– разработка концепции обеспечения информационной безопасности в Орловской области;

– разработка областных нормативных правовых актов, регулирующих использование информационных и телекоммуникационных технологий, регламентирующих создание и функционирование региональных информационных систем;

– реализация мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности.

7. Управление реализацией Программы

Мероприятия раздела направлены на решение следующих основных задач:

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

– формирование системы мониторинга и контроля за реализацией Программы;

– обеспечение информационной, аналитической и общественной поддержки реализации Программы.

В рамках направления осуществляются:

– реализация организационных мероприятий, направленных на формирование эффективной системы управления реализацией Программы и развитием информационных и телекоммуникационных технологий;

– формирование системы мониторинга и контроля за реализацией Программы с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

– обеспечение информационной и аналитической поддержки реализации Программы.

### V. ОБЕСОБНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Финансирование Программы осуществляется из областного бюджета.

Объемы бюджетного финансирования Программы определяются в установленном порядке в процессе формирования областного бюджета.

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

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

Общие объемы финансирования Программы по годам, а также объемы и источники финансирования Программы по мероприятиям и годам приведены в приложении 2.

Условия участия муниципальных образований в реализации совместных проектов в рамках реализации Программы определяются соответствующими соглашениями.

Для софинансирования проектов региональной информатизации могут быть привлечены средства федерального бюджета, предусмотренные в рамках Федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002–2010 годы)».

Содержание мероприятий Программы, содержащих мероприятия по развитию и внедрению информационных и телекоммуникационных технологий, а также средств местных бюджетов и внебюджетных источников в соответствии с действующим законодательством.

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

### VI. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

Программа реализуется в соответствии с порядком разработки, принятия и реализации областных целевых программ, установленным Законом Орловской области от 1 сентября 1997 года №52-ОЗ «Об областных целевых программах» (в действующей редакции).

Обеспечение выполнения Программы осуществляется:

– Совет по информатизации Орловской области, осуществляющий мониторинг выполнения мероприятий Программы, подготовку рекомендаций по определению необходимых объемов бюджетного финансирования Программы;

– Департамент имущества, промышленности и информационной политики области, обеспечивающий выполнение указанной Программы и координацию действий по ее реализации;

– органы исполнительной государственной власти области специальной компетенции, осуществляющие функции государственных заказчиков мероприятий по созданию подсистем электронного правительства региона, обеспечивающие подготовку и проведение конкурсов, заключение контрактов и организацию выполнения мероприятий Программы, рассмотрение, согласование и утверждение технических заданий и проектно-сметной документации, принятие решений о сдаче-приемке результатов;

– экспертные группы, создаваемые при Совете по информатизации Орловской области, для проведения экспертизы включаемых в состав Программы мероприятий, конкурсных предложений, заданий и рабочих программ и результатов их реализации, подготовки заключений и рекомендаций по данным вопросам.

Для проработки вопросов создания электронного правительства региона, разработки заданий на выполнение мероприятий, контроль качества проектных решений, подготовки конкурсов, а также научно-методического и информационного сопровождения Программы могут привлекаться государственные, научные, научно-исследовательские, общественные, коммерческие и иные организации и граждане в соответствии с действующим законодательством.

При реализации Программы возможны следующие наиболее существенные риски:

– риск отсутствия повышения качества государственного и муниципального управления от внедрения информационных и коммуникационных технологий. Для минимизации этого риска Программа содержит целевые показатели повышения эффективности управления, а также мероприятия по формированию системы мониторинга и контроля за их достижениями;

– риск пассивного сопоставления расходов на использование органами государственной власти области и органами МСУ результатов выполнения мероприятий Программы и отсутствие необходимой мотивации. В целях минимизации этого риска создан межведомственный орган управления региональной информатизацией – Совет по информатизации области, а в рамках выполнения отдельных мероприятий Программы предполагается формирование совместных рабочих групп с участием заинтересованных ведомств для планирования расходов на информационные и коммуникационные технологии и оперативной координации реализации программы и проектов. Планируется закрепление результатов выполнения мероприятий Программы правовыми актами Коллегии Орловской области, отдельных органов государственной власти области, органов местного самоуправления;

– риск низкой эффективности реализации мероприятий Программы и недостижения запланированных результатов в органах государственной власти и МСУ и контроля достижения запланированных результатов, предполагаются организовать систему обратной связи, обеспечивающую получение данных о соответствии выполняемых в рамках Программы работ основным потребностям органов государственной власти и органов МСУ в области повышения эффективности и качества их деятельности;

– риск дублирования и несогласованности выполнения работ в рамках программ и проектов внедрения информационных и коммуникационных технологий в деятельность органов государственной власти. В целях минимизации этого риска планируется обеспечить постоянный мониторинг подготовки и реализации проекта. Кроме того, предполагается обеспечить приоритетную реализацию проектов, имеющих комплекс

(Окончание. Начало на 4-й стр.)

Приложение 1  
к областной целевой программе «Информатизация Орловской области  
«Электронная Орловщина» (2008–2010 годы)»

**ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЭЛЕКТРОННАЯ ОРЛОВЩИНА» (2008–2010 ГОДЫ)»**

Показатели	2008 год			2009 год	2010 год	Ответственные за предоставление информации
	2008 год	2009 год	2010 год			
<b>1. В области формирования «электронного правительства» в Орловской области</b>						
1.1 Доля органов государственной власти, имеющих доступ к информационной системе межведомственного электронного документооборота (процентов)	12,5	32	100			Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области; Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области
1.2 Количество бланков документов, подаваемых населением и предприятиями в органы исполнительной власти региона с использованием информационных и телекоммуникационных технологий	15	25	40			органы исполнительной власти Орловской области
1.3 Количество государственных услуг, предоставляемых в электронном виде, в том числе с использованием сети Интернет	-	2	5			
<b>2. В области электронного образования</b>						
2.1 Количество учащихся, работающих за одним компьютером, используемым в учебном процессе	16	10	8			
2.2 Доля компьютеров, подключенных к сети Интернет, от общего количества компьютеров в общеобразовательных учреждениях (процентов)	51	63	70			Департамент социальной политики Орловской области
<b>3. В области электронного здравоохранения</b>						
3.1 Доля учреждений здравоохранения, подключенных к сети Интернет (процентов)	60	80	100			
3.2 Доля компьютеров, подключенных к сети Интернет, от общего количества компьютеров в лечебно-профилактических учреждениях в области	50	60	70			Департамент социальной политики Орловской области
<b>4. В области социальной поддержки населения</b>						
4.1 Количество автоматизированных информационных систем (АИС) органов социальной защиты и ведомственных АИС, участвующих в обеспечении социальной поддержки населения	13	18	20			
4.2 Количество граждан, имеющих право на меры социальной поддержки, включенных в ЕАИС СПН (Тыс. человек)	280	350	400			
4.3 Число рабочих мест в органах социальной защиты и смежных ведомствах, включенных в ЕАИС СПН	112	210	300			Департамент социальной политики Орловской области
4.4 Число узлов регламентированного доступа к ЕАИС СПН с обеспечением защиты персональных данных	12	29	38			
4.5 Число автоматизированных рабочих мест (АРМ) ЕАИС СПН	97	122	168			
<b>5. В области электронной культуры</b>						
5.1 Количество пользователей областных библиотек на одно автоматизированное рабочее место	1500	1200	1000			
5.2 Количество пользователей муниципальных библиотек на одно автоматизированное рабочее место	13000	10000	8000			
5.3 Доля библиотечных работников областных библиотек, имеющих автоматизированное рабочее место (процентов)	30	40	50			
5.4 Доля библиотечных работников муниципальных библиотек, имеющих автоматизированное рабочее место (процентов)	5	7	10			Департамент социальной политики Орловской области
5.5 Доля библиотечных работников областных библиотек, имеющих автоматизированное рабочее место, подключенное к сети Интернет (процентов)	20	30	40			
5.6 Доля записей в электронных каталогах областных библиотек, доступ к которым обеспечен через сеть Интернет, от общего объема библиотечных фондов региона (процентов)	25	30	35			
5.7 Доля оцифрованных особо ценных печатных изданий областных библиотек в общем количестве особо ценных печатных изданий (процентов)	4	6	8			
5.8 Доля памятников истории и культуры, информация о которых переведена в электронную форму, от общего числа объектов (процентов)	15	30	45			
5.9 Доля предметов основного фонда государственных и муниципальных музеев области, внесенных в электронные каталоги, от общего объема музейных фондов региона (процентов)	30	40	50			Департамент социальной политики Орловской области
5.10 Доля музейных работников областных музеев, имеющих автоматизированное рабочее место (процентов)	20	30	40			
5.11 Доля записей в электронных каталогах областных музеев, доступ к которым обеспечен через сеть Интернет, от общего объема музейного фонда областных музеев (процентов)	20	40	60			
<b>6. В области использования информационных и телекоммуникационных технологий в экономике и (или) отдельных отраслях</b>						
6.1 Количество персональных компьютеров на 100 работающих	25	27	30			Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области
6.2 Доля предприятий, использующих сеть Интернет (процентов)	54	57	60			
6.3 Доля предприятий, получающих заказы на свою продукцию и услуги через сеть Интернет, в общем количестве предприятий (процентов)	11	14	17			Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области
<b>7. В сфере подготовки специалистов в области развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий</b>						
7.1 Количество государственных гражданских служащих, учителей, врачей, работников культуры, социальной защиты населения, прошедших специальную подготовку для использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	-	150	210			Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области; Департамент социальной политики Орловской области
7.2 Количество студентов, окончивших вузы по специальностям в сфере информационных и телекоммуникационных технологий	136	144	150			Департамент социальной политики Орловской области
<b>8. В области развития информационной и телекоммуникационной инфраструктуры Орловской области и доступа к ней населения и организаций</b>						
8.1 Количество центров общественного доступа к сети Интернет на 10000 человек	3	3,5	4			Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области
8.2 Количество персональных компьютеров на 100 домохозяйств	35	38	42			Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области
8.3 Доля пользователей сети Интернет от общей численности населения (процентов)	8	10	14			Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области (по данным выборочного статистического обследования)
8.4 Доля органов и организаций бюджетной сферы, подключенных к сети Интернет по широкополосным каналам (128 кбит/с и выше, процентов): органы государственной власти Орловской области органы местного самоуправления учреждения здравоохранения областные учреждения образования, областной и муниципальные органы управления образованием учреждения культуры учреждения социальной защиты населения	100 45 60 32 5 30	100 80 80 64 10 45	100 100 100 84 15 60			органы государственной власти Орловской области; органы местного самоуправления (по согласованию) Департамент социальной политики Орловской области

Приложение 2  
к областной целевой программе «Информатизация Орловской области  
«Электронная Орловщина» (2008–2010 годы)»

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЭЛЕКТРОННАЯ ОРЛОВЩИНА» (2008–2010 ГОДЫ)»**

(тыс. рублей, в ценах 2008 года)

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственные за реализацию мероприятий	Сроки реализации	Областной бюджет				Прогнозируемые объемы дополнительного финансирования	
				всего	2008 г.	2009 г.	2010 г.	местные бюджеты	внебюджетные источники
<b>РАЗДЕЛ 1. ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>									
1.1	Внедрение системы электронного документооборота органов власти области <sup>1</sup>	Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008–2010 гг.	1950	-	1500	450	1000	-
1.2	Создание региональной информационной системы поддержки лицензирования отдельных видов деятельности на основе типового программно-технического решения, включая создание инфраструктуры и подготовку кадров <sup>2</sup>	Служба по тарифам Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008–2010 гг.	-	-	-	-	-	-
1.3	Внедрение типовых программно-технических решений «Региональный портал государственных услуг», «Региональный реестр государственных услуг»	Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008–2010 гг.	2000	-	1000	1000	-	-
1.4	Внедрение типового решения «Комплекс средств автоматизации государственной информационно-аналитической системы Контрольно-счетной палаты Орловской области» (ГМАС КСП)	Контрольно-счетная палата Орловской области	2009–2010 гг.	2520	-	800	1720	-	-
1.5	Внедрение типовых программно-технических решений в сфере региональной информатизации, разрабатываемых в рамках ФЦП «Электронная Россия (2002–2010 годы)», включая создание инфраструктуры и подготовку кадров <sup>3</sup>	Органы исполнительной государственной власти специальной компетенции Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008–2010 гг.	14000	-	6000	8000	500	1500

1.6	Вхождение в российскую систему электронного обмена информацией по государственным жилищным сертификатам	Департамент строительной и жилищно-коммунальной политики Орловской области	2009–2010 гг.	120	-	70	50	-	-
1.7	Приобретение комплекса информационных технологий и аппаратно-программных средств для обеспечения работы ситуационного центра Губернатора Орловской области с целью быстрой оценки проблемной ситуации на основе специальных методов обработки больших объемов знаний и информации, а также оперативного построения и проигрывания сценариев развития ситуации	Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области Департамент экономической политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2009–2010 гг.	11000	-	5000	6000	-	-
1.8	Внедрение муниципальных информационно-аналитических систем	Департамент экономической политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2009–2010 гг.	400	-	-	400	-	2000
1.9	Приобретение программного обеспечения для планирования, составления и анализа ежегодного и среднесрочного бюджета региона и его сопровождение <sup>4</sup>	Департамент финансовой политики Орловской области	2008–2010 гг.	6130	5500	300	330	2040	-
1.10	Приобретение программного обеспечения для свода периодической бухгалтерской отчетности по исполнению бюджета в веб-технологиях <sup>4</sup>	Департамент финансовой политики Орловской области	2008–2010 гг.	1500	500	500	500	-	-
1.11	Приобретение программного обеспечения для ведения реестра расходов обязательств и его сопровождение <sup>4</sup>	Департамент финансовой политики Орловской области	2008–2010 гг.	150	50	50	50	-	-
1.12	Подключение бюджетополучателей к системе автоматизированного исполнения бюджета	Департамент финансовой политики Орловской области	2008–2010 гг.	-	-	-	-	-	-
1.13	Создание, поддержка функционирования и развитие Единой автоматизированной информационной системы обеспечения социальной поддержки населения региона и формирование единого информационного пространства со смежными ведомственными информационными системами <sup>5</sup>	Департамент социальной политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2008–2010 гг.	3400	2600	400	400	-	-
1.14	Разработка и внедрение комплексного программного обеспечения для выполнения задач по предоставлению отдельным категориям граждан мер социальной поддержки по оплате жилищно-коммунальных услуг в денежной форме <sup>6</sup>	Департамент социальной политики Орловской области Департамент строительной и жилищно-коммунальной политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2008 г.	-	-	-	-	-	-
1.15	Создание и развитие государственной специализированной информационной системы «Портал Орловской области - публичный информационный центр» <sup>7</sup>	Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области Департамент экономической политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008–2010 гг.	250	-	250	-	-	-
1.16	Организация доступа администраций муниципальных районов и городских округов к нормативно-правовым базам данных сети администрации Орловской области и обмена правовой информацией между органами местного самоуправления и органами исполнительной государственной власти области	Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области	2008–2009 гг.	130	-	130	-	-	-
1.17	Создание информационно-го банка данных градостроительной деятельности в Орловской области	Служба архитектуры и государственного регулирования градостроительной деятельности Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008–2010 гг.	2400	-	1200	1200	-	-
1.18	Создание системы поддержки Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Орловской области	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2008–2010 гг.	640	-	340	300	-	-
1.19	Создание системы функционирования электронной подписи, обеспечивающей возможность безопасной передачи и однозначного установления авторства и целостности электронных документов и сообщений	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2008–2010 гг.	300	-	100	200	-	-
1.20	Создание и развитие информационной системы управления реализацией целевых программ	Департамент экономической политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2009–2010 гг.	800	-	300	500	-	-
1.21	Приобретение программного продукта главного распорядителя бюджетных средств и его сопровождение для ведения учета бюджетной росписи, изменений к ней и распределения бюджетных ассигнований	Департамент социальной политики Орловской области	2009–2010 гг.	700	-	300	400	-	-
<b>РАЗДЕЛ 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>									
2.1	Внедрение социальной карты населения Орловской области	Департамент социальной политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2009–2010 гг.	1650	-	650	1000	2000	27000
2.2	Выпуск и обслуживание социальных карт населения Орловской области	Департамент социальной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2009–2010 гг.	600	-	200	400	300	4000
2.3	Развитие инфраструктуры единой образовательной информационной сети	Департамент социальной политики Орловской области	2009–2010 гг.	2000	-	1000	1000	1762	-
2.4	Создание информационной системы поддержки дистанционного обучения	Департамент социальной политики Орловской области	2009–2010 гг.	600	-	300	300	120	-
2.5	Создание системы учета и планирования кадров учебных заведений	Департамент социальной политики Орловской области	2009–2010 гг.	1000	-	500	500	200	-
2.6	Создание системы учета и планирования контингента учащихся учебных заведений	Департамент социальной политики Орловской области	2009–2010 гг.	1000	-	500	500	200	-
2.7	Развитие инфраструктуры единой информационной сети лечебно-профилактических учреждений области и ее интеграция с ЕСГД ОГВ	Департамент социальной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2009–2010 гг.	1600	-	800	800	-	-
2.8	Создание информационной системы поддержки телемедицинских технологий	Департамент социальной политики Орловской области	2009–2010 гг.	1700	-	700	1000	-	-
2.9	Программное обеспечение системы учета и планирования кадровой работы в лечебно-профилактических учреждениях области	Департамент социальной политики Орловской области	2009–2010 гг.	500	-	200	300	-	-
2.10	Техническое оснащение ведения реестров в сфере здравоохранения, утвержденных существующими нормативно-правовыми актами	Департамент социальной политики Орловской области	2009–2010 гг.	1300	-	500	800	-	-

2.11	Создание и внедрение в лечебно-профилактических учреждениях области программно-технических комплексов электронной регистрации и кассовых самозаписи (автоматизированная система управления очередью для учреждений здравоохранения)	Департамент социальной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2009—2010 гг.	1920	-	500	1420	500	-
2.12	Перевод наиболее ценных печатных изданий областных библиотек в электронный вид	Департамент социальной политики Орловской области	2009—2010 гг.	1000	-	400	600	-	-
2.13	Создание информационной системы поддержки ведения реестра объектов культурного наследия (недвижимых памятников истории и культуры), расположенных на территории Орловской области	Департамент социальной политики Орловской области	2009—2010 гг.	1400	-	600	800	-	-
2.14	Приобретение и внедрение программ библиотечного обслуживания в областные и муниципальные библиотеки области	Департамент социальной политики Орловской области	2009—2010 гг.	2000	-	800	1200	1000	-
2.15	Создание единого информационного банка данных — сводного электронного каталога библиотек области — на базе многофункциональных автоматизированных библиотечно-информационных систем	Департамент социальной политики Орловской области	2009—2010 гг.	1300	-	500	800	-	-
2.16	Приобретение и внедрение программ ведения Государственного каталога Музейного фонда РФ областными и муниципальными музеями и публикация особо ценной части музейных собраний в сети Интернет	Департамент социальной политики Орловской области	2009—2010 гг.	1700	-	500	1200	300	-
2.17	Использование информационных и телекоммуникационных технологий для улучшения информационно-консультационного обслуживания малых форм хозяйствования в АПК Орловской области <sup>8</sup>	Департамент аграрной политики Орловской области	2008—2010 гг.	-	-	-	-	-	-
2.18	Развитие информационной системы «Портал государственных закупок Орловской области», включая инвестиционный проект «Создание систем проведения электронных аукционов»	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2008—2010 гг.	2000	-	1000	1000	-	8 160
2.19	Использование информационных технологий для продвижения товаров и услуг предприятий области	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2009—2010 гг.	-	-	-	-	-	-
<b>РАЗДЕЛ 3. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>									
3.1	Построение единой сети передачи данных органов государственной власти Орловской области и органов местного самоуправления (ЕСПД ОГВ) на основе сети передачи данных ГАС «Выборы»	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2009—2010 гг.	1600	-	800	800	-	-
3.2	Построение сегмента ЕСПД ОГВ в г.Орле на базе волоконно-оптических линий связи (с возможностью подключения органов местного самоуправления и федеральных органов)	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2008—2010 гг.	2950	-	1450	1500	3 000	-
3.3	Построение единой телефонной сети органов государственной власти Орловской области и органов местного самоуправления на основе ЕСПД ОГВ	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области ОГУ «Центр государственных информационных ресурсов Орловской области»	2009—2010 гг.	2000	-	1000	1000	2 000	3 750
3.4	Поддержка функционирования и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов исполнительной государственной власти области	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области; органы исполнительной государственной власти специальной компетенции Орловской области	2008—2010 гг.	7100	-	4100	3000	-	-
3.5	Поддержка функционирования Единой сети передачи данных органов государственной власти Орловской области и органов местного самоуправления <sup>9</sup>	Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области; Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008—2010 гг.	15600	1300	4500	9800	-	-
3.6	Развитие сети центров правовой и деловой информации на базе областных и муниципальных библиотек	Департамент социальной политики Орловской области	2008—2010 гг.	1800	-	800	1000	-	-
<b>РАЗДЕЛ 4. СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО СЕКТОРА ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>									
4.1	Развитие технопарка в сфере высоких технологий	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008—2010 гг.	-	-	-	-	-	-
4.2	Организация высокотехнологичных производств на основе государственно-частного партнерства	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008—2010 гг.	-	-	-	-	-	-
4.3	Организация инвестиционного фонда, предусматривающего инвестиции в перспективные высокотехнологичные и инновационные проекты	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008—2010 гг.	-	-	-	-	-	-
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>									
5.1	Разработка и реализация системы подготовки государственных гражданских служащих, муниципальных служащих, работников образования, здравоохранения, культуры и социальной защиты населения в области развития и применения информационных и телекоммуникационных технологий <sup>10</sup>	Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области Департамент социальной политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008—2010 гг.	500	-	250	250	600	2720
5.2	Развитие системы подготовки специалистов в сфере информационных и телекоммуникационных технологий	Департамент социальной политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области Управление занятости населения Орловской области	2008—2010 гг.	-	-	-	-	-	-
5.3	Развитие системы обучения жителей области базовым навыкам использования информационных и телекоммуникационных технологий	Департамент социальной политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области Управление занятости населения Орловской области	2008—2010 гг.	-	-	-	-	-	-
<b>РАЗДЕЛ 6. РЕАЛИЗАЦИЯ ОБЩЕСИСТЕМНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ</b>									
6.1	Разработка и внедрение основополагающих документов, определяющих общую архитектуру электронного правительства, планы по его созданию и развитию, требования к содержанию основных этапов разработки	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008—2010 гг.	500	-	200	300	-	-

6.2	Разработка стандартов и регламентов информационного взаимодействия региональных информационных систем	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008—2009 гг.	-	-	-	-	-	-
6.3	Разработка концепции обеспечения информационной безопасности в Орловской области	Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008—2009 гг.	-	-	-	-	-	-
6.4	Разработка областных нормативных правовых актов, регулирующих использование информационных и телекоммуникационных технологий, регламентирующих создание и функционирование региональных информационных систем	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области	2008—2010 гг.	-	-	-	-	-	-
6.5	Реализация мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности	Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области; органы исполнительной государственной власти специальной компетенции Орловской области	2008—2010 гг.	6900	-	4900	2000	-	-
<b>РАЗДЕЛ 7. УПРАВЛЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ</b>									
7.1	Реализация организационных мероприятий, направленных на формирование эффективной системы управления реализацией Программы и развитием информационных и телекоммуникационных технологий	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008—2010 гг.	-	-	-	-	-	-
7.2	Формирование системы мониторинга и контроля за реализацией Программы с использованием информационных и телекоммуникационных технологий	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008—2010 гг.	300	-	100	200	-	-
7.3	Обеспечение информационной и аналитической поддержки реализации Программы	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2008—2010 гг.	200	-	100	100	-	-
<b>ВСЕГО</b>				<b>124590</b>	<b>12530</b>	<b>50240</b>	<b>61820</b>	<b>19642</b>	<b>44410</b>
<p><sup>1</sup> В 2008 году финансируется по разделу 04, подразделу 10, целевой статье расходов 3308200, виду расходов 012.</p> <p><sup>2</sup> В 2008 году финансируется по разделу 04, подразделу 10, целевой статье расходов 1004400, виду расходов 064.</p> <p><sup>3</sup> Примерный перечень типовых программно-технических решений, разрабатываемых в рамках ФЦП «Электронная Россия (2002-2010 годы)», планируемых к внедрению в 2008-2010 годах, приведенных в приложении к настоящему Перечню.</p> <p><sup>4</sup> В 2008 году финансируется в пределах бюджетных назначений Департамента финансовой политики Орловской области.</p> <p><sup>5</sup> В 2008 году финансируется в пределах бюджетных назначений Департамента социальной политики Орловской области.</p> <p><sup>6</sup> В 2008 году финансируется по разделу 04, подразделу 10, целевой статье расходов 3308200, виду расходов 012.</p> <p><sup>7</sup> В 2008 году финансируется по разделу 01, подразделу 14, целевой статье расходов 0700400, виду расходов 013.</p> <p><sup>8</sup> Реализуется в рамках областной целевой программы «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации в Орловской области на 2007—2010 годы», утвержденной Законом Орловской области от 22.03.2007г. №667-ОЗ.</p> <p><sup>9</sup> В 2008 году финансируется в пределах бюджетных назначений Аппарата Губернатора и Коллегии Орловской области.</p> <p><sup>10</sup> В 2008 году финансируется по разделу 04, подразделу 10, целевой статье расходов 3308200, виду расходов 012.</p>									
<p>Приложение к перечню мероприятий областной целевой программы «Информатизация Орловской области «Электронная Орловщина» (2008—2010 годы)»</p> <p><b>ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЭЛЕКТРОННАЯ ОРЛОВЩИНА» (2008—2010 ГОДЫ)» ПО ВНЕДРЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ТИПОВЫХ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В СФЕРЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ В РАМКАХ ФЦП «ЭЛЕКТРОННАЯ РОССИЯ (2002—2010 ГОДЫ)»<sup>1</sup></b></p> <p>(тыс. рублей, в ценах 2008 года)</p>									
№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственные за реализацию мероприятий	Сроки реализации	Областной бюджет				Прогнозируемые объемы дополнительного финансирования	
				всего	2008 г.	2009 г.	2010 г.	местные бюджеты	внебюджетные источники
1	Создание региональной информационной системы управления жилищно-коммунальным комплексом	Департамент строительной и жилищно-коммунальной политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2009—2010 гг.	2000	-	1000	1000	500	1500
2	Внедрение типового программно-технического решения «Информационные системы поддержки оказания услуг с использованием электронных средств коммуникаций, а также на принципах «одного окна»	Департамент социальной политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2010 г.	-	-	-	-	-	-
3	Внедрение типового программно-технического решения «Информационная система планирования и мониторинга социально-экономического развития субъекта РФ» на территории Орловской области	Департамент экономической политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2009—2010 гг.	2000	-	1000	1000	-	-
4	Внедрение типового программно-технического решения «Информационная система управления государственным имуществом субъекта РФ» на территории Орловской области	Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2010 г.	1000	-	-	1000	-	-
5	Внедрение типового программно-технического решения «Информационная система обеспечения градостроительной деятельности» на территории Орловской области	Служба архитектуры и государственного регулирования градостроительной деятельности Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2009—2010 гг.	2000	-	1000	1000	-	-
6	Внедрение типового программно-технического решения «Информационная система персонализированного учета оказания медицинской помощи на уровне субъекта Российской Федерации с учетом реализации требований по защите персональных данных» на территории Орловской области	Департамент социальной политики Орловской области	2009—2010 гг.	2000	-	1000	1000	-	-
7	Внедрение типового программно-технического решения «Региональный центр Библиотеки Президента Российской Федерации» на территории Орловской области	Департамент социальной политики Орловской области ОГУ «Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина»	2009—2010 гг.	2000	-	1000	1000	-	-
8	Внедрение типового программно-технического решения «Информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» на территории Орловской области	Аппарат Губернатора и Коллегии Орловской области Департамент экономической политики Орловской области Департамент имущественной, промышленной и информационной политики Орловской области	2009—2010 гг.	-	-	-	-	-	-
9	Внедрение типового программно-технического решения «Информационный портал малого предпринимательства» на территории Орловской области	Департамент экономической политики Орловской области	2009—2010 гг.	1000	-	500	500	-	-
10	Внедрение типового программно-технического решения «Реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку» на территории Орловской области	Департамент экономической политики Орловской области	2009—2010 гг.	1000	-	500	500	-	-
<b>ВСЕГО</b>				<b>15000</b>	<b>0</b>	<b>6000</b>	<b>9000</b>	<b>500</b>	<b>1500</b>