



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2014

№ 1250

*О внесении изменений в постановление
Губернатора области от 07.04.2014 № 338
«О государственной программе
Владимирской области «Информационное
общество (2014 - 2020 годы)»*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)», Законами Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области» и от 27.10.2005 № 152-ОЗ «О структуре администрации Владимирской области (высшего исполнительного органа государственной власти Владимирской области)» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление Губернатора области от 07.04.2014 № 338 «О государственной программе Владимирской области «Информационное общество (2014 - 2020 годы)» следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления слова «распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.10.2010 № 1815-р» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313».

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, руководителя аппарата.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Губернатора области



А.В. Конышев

Приложение
к постановлению администрации области
от 05.12.2014 № 1250

Государственная программа Владимирской области
«Информационное общество (2014 - 2020 годы)»

Паспорт
государственной программы Владимирской области

Наименование государственной программы Владимирской области	Государственная программа Владимирской области «Информационное общество (2014 - 2020 годы)»
Ответственный исполнитель программы	Комитет информатизации, связи и телекоммуникаций администрации области (далее - КИСТ)
Соисполнители программы	Отсутствуют
Участники программы	Комитет общественных связей и средств массовой информации администрации области (далее - КСМИ). Контрольный комитет администрации области (далее - КК). Комитет государственной и муниципальной службы администрации области (далее - КГМС). Комитет по вопросам государственного управления администрации области (далее - КВГУ). Комитет по экономической политике администрации области (далее - КЭП). Управление по документообороту администрации области (далее - УД). Архивный департамент администрации области (далее - АД). Департамент ветеринарии администрации области (далее - ДВ). Департамент инвестиций и внешнеэкономической деятельности администрации области (далее - ДИВЭД). Департамент здравоохранения администрации области (далее - ДЗ). Департамент записи актов гражданского состояния администрации области (далее - ДЗАГС). Департамент имущественных и земельных отношений администрации области

	<p>(далее - ДИЗО). Департамент культуры администрации области (далее - ДК). Департамент образования администрации области (далее - ДО). Департамент развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации области (далее - ДРПТ). Государственная инспекция административно-технического надзора администрации области (ГИАТН). Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия администрации области (далее - ГИООКН). Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники - инспекция гостехнадзора Владимирской области (далее - ГИТН). Филиал во Владимирской и Ивановской областях ОАО «Ростелеком» <*></p>
Подпрограммы программы	<p>Подпрограмма 1: «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества, предоставление государственных и муниципальных услуг на ее основе». Подпрограмма 2: «Электронные органы исполнительной власти региона»</p>
Цели программы	<p>Получение гражданами и организациями преимуществ от использования информационных и телекоммуникационных технологий. Повышение эффективности государственного и муниципального управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий</p>
Задачи программы	<p>Предоставление гражданам и организациям информации о деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления с использованием информационных и телекоммуникационных технологий. Предоставление гражданам и организациям государственных и муниципальных услуг в электронной форме.</p>

	Развитие технических средств становления информационного общества
Целевые индикаторы и показатели программы	Место Владимирской области в рейтинге готовности регионов России к информационному обществу. Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме
Этапы и сроки реализации программы	2014 – 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам и источникам	<p>Общий объем средств, необходимых для реализации программы, - 1 670 731,96 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 219 519,36 тыс. рублей; 2015 год – 204 349,10 тыс. рублей; 2016 год – 148 000,00 тыс. рублей; 2017 год – 199 050,30 тыс. рублей; 2018 год – 288 614,10 тыс. рублей; 2019 год – 361 568,60 тыс. рублей; 2020 год – 249 630,50 тыс. рублей.</p> <p>Из них необходимые ассигнования за счет средств областного бюджета - 804 731,96 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 53 519,36 тыс. рублей; 2015 год – 52 349,10 тыс. рублей; 2017 год – 99 050,30 тыс. рублей; 2018 год – 188 614,10 тыс. рублей; 2019 год – 261 568,60 тыс. рублей; 2020 год – 149 630,50 тыс. рублей,</p> <p>предполагаемые ассигнования из внебюджетных источников - 866 000,0 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 166 000,0 тыс. рублей; 2015 год – 152 000,0 тыс. рублей; 2016 год – 148 000,0 тыс. рублей; 2017 год – 100 000,0 тыс. рублей; 2018 год – 100 000,0 тыс. рублей; 2019 год – 100 000,0 тыс. рублей; 2020 год – 100 000,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	Рейтинг Владимирской области по индексу готовности российских регионов к информационному обществу не ниже 30. Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной

	<p>форме, не менее 70%.</p> <p>Обеспечение единства информационного пространства региона, снижение информационного неравенства жителей области за счет предоставления широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и обеспечения возможности принимать общероссийские обязательные общедоступные телеканалы и радиоканалы.</p> <p>Повышение эффективности деятельности органов исполнительной власти региона за счет внедрения автоматизированных информационных систем и перехода преимущественно к электронному документообороту</p>
--	--

<*> Организации, не входящие в структуру администрации области, привлекаются к исполнению государственной программы по согласованию.

1. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Информационное общество характеризуется ростом объема и значения информации в общественной жизни и экономике, созданием информационного пространства, обеспечивающего доступ к всевозможным информационным ресурсам и эффективное информационное взаимодействие людей. Неотъемлемым элементом информационного общества является электронное правительство, характеризующееся широким применением информационных технологий в государственном и муниципальном управлении, включая предоставление государственных и муниципальных услуг в электронной форме, межведомственное электронное взаимодействие, использование информационных систем для повышения эффективности управления.

Развитие информационного общества осуществляется по многим направлениям, основными из которых являются развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, подготовка населения, внедрение информационных и телекоммуникационных технологий в приоритетные сферы социально-экономического развития, а также в государственное и муниципальное управление.

Независимой исследовательской организацией «Институт развития информационного общества» осуществляется мониторинг развития информационного общества в субъектах Российской Федерации и определяется индекс готовности российских регионов к информационному обществу. Индекс строится на показателях, характеризующих три ключевых фактора электронного развития: человеческий капитал, экономическую среду и информационно-

телекоммуникационную инфраструктуру, и показателях доступа и использования информационных и телекоммуникационных технологий в шести сферах деятельности: в государственном и муниципальном управлении, бизнесе, образовании, здравоохранении, культуре, а также использования информационных и телекоммуникационных технологий домохозяйствами и населением. При расчете индекса используются данные государственного статистического наблюдения, представительного опроса населения регионов и оценка официальных сайтов исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации по методологии ООН.

Показатели готовности Владимирской области к информационному обществу представлены в таблице 1.

Таблица 1

Период	Рейтинг Владимирской области					
	в Российской Федерации			В Центральном Федеральном округе		
	общий	ИКТ инфраструктура	использование ИКТ	общий	ИКТ инфраструктура	использование ИКТ
2007 - 2008	43	44	45	6	8	7
2008 - 2009	32	46	27	6	10	5
2009 - 2010	30	49	23	6	11	4
2010 - 2011	35	51	26	7	10	4

Данные исследования показывают, что развитие информационного общества в регионе сдерживает недостаточно развитая информационно-телекоммуникационная инфраструктура.

Несколько лучше результаты в использовании информационных и телекоммуникационных технологий в приоритетных сферах социально-экономического развития региона, а также в государственном и муниципальном управлении. Однако и в этом компоненте регион отстает от лучших практик в нашей стране.

В 2012 году Институтом развития информационного общества впервые проведено исследование использования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации инструментов открытого правительства и опубликован рейтинг регионов. Индекс открытости правительства регионов рассчитывается на основе показателей, характеризующих четыре направления открытого правительства:

- использование социальных сетей для взаимодействия с гражданами;
- открытые правительственные данные (доступность, легальность и возможность получить в машиночитаемом виде открытые данные);
- онлайн-сотрудничество с гражданами (использование онлайн-инструментов для сотрудничества с гражданами при выработке, реализации и оценке результатов политики органов власти субъектов Российской Федерации);

- интегрированные/сетевые сервисы (оценка по методологии ООН использования органами власти различных инструментов для получения обратной связи от граждан - опросов, досок объявлений, чатов, дискуссионных форумов и других).

Значения показателей определялись на основе обследования официальных правительственных и шести ведомственных веб-сайтов (образование, здравоохранение, труд и занятость, социальная защита, финансы) субъектов Российской Федерации. Владимирская область в рейтинге регионов заняла 13 место. Значения показателей Владимирской области приведены в таблице 2.

Таблица 2

Использование социальных сетей	Открытые правительственные данные	Сотрудничество исполнительных органов государственной власти с гражданами	Сетевое/интегрированное присутствие
3	24	0	14

Как следует из результатов исследования, наименее развитым направлением использования исполнительными органами государственной власти области инструментов открытого правительства является онлайн-сотрудничество с гражданами. Информационные и телекоммуникационные технологии недостаточно используются для привлечения граждан к разработке и принятию решений исполнительными органами государственной власти региона, привлечения и координации действий партнеров, готовых принять участие в реализации решений и инициатив администрации области, контроля и оценки результатов деятельности органов власти.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты государственной программы, сроки и этапы реализации государственной программы

Основные направления деятельности исполнительных органов государственной власти по развитию информационного общества определены в Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденной Президентом России 07.02.2008 № Пр-212, Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 2227-р и Государственной программе Российской Федерации «Информационное общество (2011 –

2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313. Развитие элементов информационного общества и электронного правительства региона предусмотрено Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2027 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10.

В соответствии с целями и задачами долгосрочного социально-экономического развития региона основными направлениями развития информационного общества являются развитие инфраструктуры предоставления современных услуг связи, инфраструктуры доступа к информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, предоставляемых государственных и муниципальных услугах, повышение качества и эффективности государственного и муниципального управления на основе использования органами государственной власти и органами местного самоуправления информационных систем и организации межведомственного информационного обмена.

Основными приоритетами государственной политики по развитию в регионе информационного общества являются:

- содействие операторам, предоставляющим населению универсальные услуги связи, в развитии инфраструктуры, особенно в сельской местности;
- содействие созданию на территории региона сетей цифрового наземного эфирного телерадиовещания первого и второго мультиплексов;
- обеспечение возможности получения гражданами и организациями государственных и муниципальных услуг в электронной форме;
- обеспечение межведомственного взаимодействия и документооборота в электронной форме;
- предоставление жителям области возможности реализации права на получение УЭК;
- повышение эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Выполнение долгосрочной целевой программы «Информатизация Владимирской области на 2010 - 2012 годы» обеспечило основу реализации государственной программы в части внедрения информационных технологий в деятельность исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления, организации предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, создания информационных систем, ресурсы которых предназначены для интеграции в государственную автоматизированную систему «Управление».

Целями государственной программы являются получение гражданами и организациями преимуществ от использования информационных и телекоммуникационных технологий и повышение эффективности государственного и муниципального управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Для достижения указанных целей программа предусматривает решение следующих задач:

- предоставление гражданам и организациям информации о деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

- предоставление гражданам и организациям государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

- развитие технических средств становления информационного общества.

В соответствии с основными приоритетами развития информационного общества государственная программа реализуется по двум основным направлениям:

- формирование современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры региона, обеспечение высокого уровня ее доступности, предоставление на ее основе качественных услуг;

- повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления.

По этому принципу в государственной программе выделены две подпрограммы:

- подпрограмма 1 «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества, предоставление государственных и муниципальных услуг на ее основе»;

- подпрограмма 2 «Электронные органы исполнительной власти региона».

В качестве индикаторов и показателей реализации государственной программы, подпрограмм и основных мероприятий используются рейтинги независимых исследовательских организаций, данные государственного статистического наблюдения и внутренние показатели, определяемые ответственным исполнителем и участниками программы.

Степень достижения намеченных целей и решения задач государственной программы характеризуют следующие показатели:

- место Владимирской области в рейтинге готовности регионов России к информационному обществу;

- доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме.

В качестве индикаторов и показателей реализации подпрограммы 1 используются:

- рейтинг Владимирской области по индексу открытости правительства регионов;

- доля домашних хозяйств, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств;

- доля государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Владимирской области и государственными учреждениями в электронной форме с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг, в общем количестве предоставляемых государственных услуг.

Для оценки степени достижения целей подпрограммы 2 используются следующие показатели:

- доля органов и структурных подразделений администрации области, в которых информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений осуществляется с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой «Управление»;

- доля электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме межведомственного документооборота.

Сведения об индикаторах и показателях государственной программы (подпрограмм) и их значениях приведены в приложении № 1.

Основные ожидаемые конечные результаты государственной программы приведены в разделе 5.

Государственная программа реализуется в течение 2014 - 2020 годов без разделения на этапы.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и подпрограмм государственной программы

Мероприятия государственной программы выполняются в рамках двух подпрограмм.

Мероприятия подпрограммы «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества, предоставление государственных и муниципальных услуг на ее основе» обеспечивают решение задач по формированию информационного пространства, обеспечивающего доступ граждан к информации и возможности информационного взаимодействия людей между собой, а также граждан и организаций с органами исполнительной власти.

Современное информационное пространство формируется различными средствами: телефонии, радио, телевидения, сети «Интернет», а также традиционных и электронных средств массовой информации. Оно должно обеспечивать свободный доступ к информации и получение государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Мероприятия подпрограммы «Электронные органы исполнительной власти региона» обеспечивают решение задач улучшения информационной обеспеченности и эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Мероприятия подпрограммы предусматривают создание инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие ведомственных информационных систем и электронный документооборот, подтверждение юридической значимости электронных документов и идентификацию их отправителей и получателей. Отдельные мероприятия направлены на повышение надежности функционирования аппаратно-программных средств и информационных систем администрации области, обеспечение защиты информации.

Перечень подпрограмм государственной программы и основных мероприятий подпрограмм приведен в приложении № 2.

4. Ресурсное обеспечение государственной программы

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы, определен в соответствии с расходными обязательствами главных распорядителей средств областного бюджета: администрации Владимирской области (далее - АВО) и органов администрации области - участников государственной программы.

Информация по ресурсному обеспечению за счет средств областного бюджета (с расшифровкой по основным мероприятиям подпрограмм, а также по годам реализации государственной программы), другим источникам финансирования приведена в приложении № 3.

В процессе реализации государственной программы ответственный исполнитель вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации и Владимирской области вносить изменения в объемы бюджетных ассигнований на реализацию основных мероприятий в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы в целом.

Порядок ежегодной корректировки объема и структуры расходов областного бюджета на реализацию государственной программы определяется в соответствии с нормативными правовыми актами, регулиющими порядок составления проекта областного бюджета и планирования бюджетных ассигнований.

Кадровое обеспечение реализации государственной программы составляют служащие ответственного исполнителя и информационно-компьютерных подразделений органов администрации области – участников государственной программы.

Организация реализации государственной программы осуществляется в соответствии с порядком, установленным нормативным правовым актом администрации Владимирской области.

5. Прогноз конечных результатов реализации государственной программы

Ожидаемыми результатами реализации государственной программы являются:

обеспечение права каждого человека на информацию за счет создания на территории региона более равномерно развитой современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры;

сокращение «цифрового неравенства» отдельных социальных групп населения;

обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, осуществление большинства юридически значимых действий в электронном виде;

развитие социального партнерства власти, бизнеса и общественности на основе использования информационных технологий;

внедрение технологий защиты информации, обеспечивающих защиту

персональных данных и безопасность информации ограниченного доступа в информационных системах органов и структурных подразделений администрации области;

высокая степень интеграции Владимирской области в российское информационное общество.

6. Порядок и методика оценки эффективности государственной программы

Эффективность выполнения государственной программы оценивается как степень достижения запланированных результатов при условии соблюдения обоснованного объема расходов. Анализ достижения показателей государственной программы проводится ежегодно.

Участники государственной программы до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для подготовки отчета о ходе реализации государственной программы и проведения оценки ее эффективности, а также копии документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий государственной программы.

Ответственный исполнитель оценивает степень достижения запланированных результатов по каждому запланированному на отчетный год основному мероприятию. Мероприятие достигло цели, если фактические значения показателей реализации мероприятия не меньше плановых при условии необходимого объема финансирования и реализации мероприятия в установленные сроки.

Оценка «государственная программа выполняется эффективно, дополнительные действия не требуются» делается в случае, если не менее 85% основных мероприятий, запланированных на отчетный год, достигли цели.

Оценка «государственная программа выполняется недостаточно эффективно, требуется уточнение плана реализации государственной программы» делается в случае, если достигли цели от 70 до 85% основных мероприятий, запланированных на отчетный год.

Оценка «государственная программа выполняется неэффективно, требуется корректировка государственной программы» делается в случае, если достигли цели менее 70% основных мероприятий, запланированных на отчетный год.

7. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер управления рисками реализации государственной программы

Реализацию государственной программы могут осложнить следующие риски:

- низкие темпы роста экономики региона в целом и, как следствие, уменьшение инвестиций операторов связи в развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры региона и недофинансирование государственной программы;

- изменения законодательства и полномочий субъекта Российской

Федерации по развитию информационного общества;

- неактуальность долгосрочного планирования в связи с развитием технологий.

В целях снижения возможного негативного воздействия факторов риска предполагается:

- размещение информации о государственной программе и планах ее реализации на официальном портале администрации области в сети «Интернет»;

- информирование операторов связи о потребностях исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления в услугах связи и выполнении работ по информатизации для государственных и муниципальных нужд в соответствии с заключенными с операторами связи соглашениями о взаимодействии;

- проведение в течение всего срока выполнения государственной программы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации программы и при необходимости актуализация государственной программы;

- ежегодное составление участниками детальных планов реализации основных мероприятий государственной программы и мониторинг их выполнения.

8. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации государственной программы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)

Оказание государственных услуг (работ) областными государственными учреждениями в рамках государственной программы не предусматривается.

Подпрограмма 1: «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества, предоставление государственных и муниципальных услуг на ее основе»

**Паспорт
подпрограммы государственной программы Владимирской области**

Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области	Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества, предоставление государственных и муниципальных услуг на ее основе
Ответственный исполнитель подпрограммы	КИСТ
Участники подпрограммы	КСМИ, КВГУ, АД, ДВ, ДИВЭД, ДЗАГС, ДЖ, ДО, ГИООКН, ГИТН, филиал во Владимирской и Ивановской областях ОАО «Ростелеком» <*>
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Получение гражданами и организациями преимуществ от использования информационных и телекоммуникационных технологий
Задачи подпрограммы	Повышение доступности для граждан и организаций информации о деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий. Обеспечение возможности предоставления гражданам и организациям государственных и муниципальных услуг в электронной форме
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Рейтинг Владимирской области по индексу открытости правительства регионов. Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств. Доля государственных услуг, предоставляемых органами администрации области и государственными учреждениями

	в электронной форме с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг, в общем количестве предоставляемых государственных услуг
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Общий объем средств, необходимых для реализации подпрограммы, - 1 517 066,16 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 197 555,36 тыс. рублей; 2015 год – 185 778,50 тыс. рублей; 2016 год – 148 000,00 тыс. рублей; 2017 год – 172 635,60 тыс. рублей; 2018 год – 260 803,90 тыс. рублей; 2019 год – 331 679,40 тыс. рублей; 2020 год – 220 613,40 тыс. рублей.</p> <p>Из них необходимые ассигнования за счет средств областного бюджета - 651 066,16 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 31 555,36 тыс. рублей; 2015 год – 33 778,50 тыс. рублей; 2017 год – 72 635,60 тыс. рублей; 2018 год – 160 803,90 тыс. рублей; 2019 год – 231 679,40 тыс. рублей; 2020 год – 120 613,40 тыс. рублей,</p> <p>предполагаемые ассигнования из внебюджетных источников - 866 000,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 166 000,0 тыс. рублей; 2015 год – 152 000,0 тыс. рублей; 2016 год – 148 000,0 тыс. рублей; 2017 год – 100 000,0 тыс. рублей; 2018 год – 100 000,0 тыс. рублей; 2019 год – 100 000,0 тыс. рублей; 2020 год – 100 000,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Повышение уровня открытости информации о деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления, взаимодействия органов власти с институтами гражданского общества с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.</p> <p>Рейтинг Владимирской области по индексу</p>

	<p>открытости правительства регионов не ниже 10.</p> <p>Обеспечение возможности предоставления органами администрации области и государственными учреждениями государственных услуг в электронной форме с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг</p>
--	--

<*> Организации, не входящие в структуру администрации области, привлекаются к исполнению подпрограммы по согласованию.

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Одним из ключевых факторов, характеризующих информационное общество, является развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры региона.

Во Владимирской области развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры осуществляется операторами связи по следующим направлениям:

- наращивание инфраструктуры предоставления услуг широкополосного доступа к сети «Интернет»;
- расширение пропускной способности магистральных, зонавых и местных транспортных сетей связи;
- достижение полной цифровизации сетей фиксированной телефонной связи;
- расширение зоны покрытия сетей подвижной радиотелефонной связи третьего и последующих поколений.

Операторы фиксированной связи ОАО «Ростелеком», ЗАО «ТрансТелеКом-Нижний Новгород» активно развивали сети FTTB (Fiber To The Building - оптоволоконный кабель до здания). Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств составляет 44,1%.

Все большей популярностью у жителей региона пользуется мобильный широкополосный доступ. Растет популярность смартфонов и планшетных компьютеров, много клиентов использует для доступа в сеть «Интернет» USB-модемы. Именно в сегменте мобильного широкополосного доступа в последние годы наблюдался наибольший технологический прогресс. Операторы «большой тройки»: «Билайн», «МегаФон» и «МТС» обеспечили предоставление услуг сетей 3G в областном центре и во всех районных центрах области. В городах Владимире, Коврове и Муроме оператор ООО «Скартел» (торговая марка «Yota») совместно с компанией «МегаФон» начал предоставлять услуги мобильного доступа к сети «Интернет» с использованием технологии четвертого поколения 4G.

При содействии администрации области в регионе успешно реализуются мероприятия федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2009 № 985. В 2012 году в г. Владимире на базе филиала федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (ФГУП «РТРС») «Владимирский областной радиотелевизионный передающий центр» создан центр формирования мультиплексов. Начато строительство региональной сети эфирного наземного цифрового вещания в составе 25 радиотелевизионных станций для обеспечения трансляции в цифровом формате первого мультиплекса телеканалов и радиоканалов. Проектом предусмотрено строительство 18-ти новых радиотелевизионных станций и реконструкция 7-ми действующих. Создание сети эфирного наземного цифрового вещания первого мультиплекса и подготовка инфраструктуры для вещания второго мультиплекса телеканалов во Владимирской области ФГУП «РТРС» должны завершиться до конца 2015 года.

В соответствии с Федеральным законом от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» организовано функционирование официального портала администрации области и сайтов органов местного самоуправления в сети «Интернет», создано 28 пунктов общественного доступа к информации в помещениях органов администрации области и в государственных публичных библиотеках.

В целях совершенствования взаимодействия власти и общества, поддержки общественных и предпринимательских инициатив созданы информационные системы «Интернет-приемная», «Портал малого и среднего предпринимательства Владимирской области».

Вместе с тем еще не обеспечиваются возможности равного доступа к информации различных категорий граждан, недостаточно развита инфраструктура доступа населения к сайтам органов государственной власти и другим средствам информационно-справочной поддержки и обслуживания населения в местах, доступных для пользователей информацией.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы

Приоритеты государственной политики в области формирования современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечения высокого уровня доступности для населения информации и технологий, взаимодействия гражданского общества и бизнеса с органами государственной власти, качества и оперативности предоставления государственных и муниципальных услуг сформулированы в Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденной

Президентом России 07.02.2008 № Пр-212. К основным направлениям деятельности в этой сфере относятся:

- создание инфраструктуры широкополосного доступа на всей территории Российской Федерации;
- повышение доступности для населения и организаций современных услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий;
- формирование единого информационного пространства;
- модернизация системы телерадиовещания, расширение зоны уверенного приема российских телерадиопрограмм;
- создание системы общественных центров доступа населения к государственным информационным ресурсам;
- совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг гражданам и организациям;
- увеличение объемов и качества государственных и муниципальных услуг, предоставляемых организациям и гражданам в электронной форме.

Задачи и полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по обеспечению доступа к информации об их деятельности и использованию информационных технологий при предоставлении государственных и муниципальных услуг определены Федеральными законами от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» и от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Целями подпрограммы являются повышение качества жизни граждан и улучшение условий осуществления деятельности организациями за счет получения преимуществ от использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Для достижения указанных целей подпрограмма предусматривает решение задач повышения доступности для граждан и организаций информации о деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий, а также обеспечения возможности предоставления гражданам и организациям государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Сведения об индикаторах и показателях подпрограммы и их значениях приведены в приложении № 1.

В результате реализации мероприятий подпрограммы предполагается обеспечить единство информационного пространства и доступность услуг в электронной форме для всех жителей области, а также достичь уменьшения информационного неравенства жителей региона за счет предоставления широкополосного доступа к сети «Интернет» и обеспечения возможности принимать общероссийские обязательные общедоступные телеканалы и радиоканалы.

Существующая сеть регионального филиала ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» обеспечивает возможность приема

федеральных телевизионных каналов 83,4% населения области, из них 3-х и более каналов – 69,1%. После перехода на цифровое телерадиовещание большинству жителей области станут доступны 10 общероссийских телеканалов: «Первый канал», «Россия-1», «Россия-2», «Россия-Культура», «Россия-24», «НТВ», «Петербург – 5 канал», детско-юношеский телеканал «Карусель», телеканал «Общественное телевидение России» и «ТВ Центр» и 3 радиоканала: «Вести ФМ», «Маяк» и «Радио России».

Ввод в эксплуатацию на территории области сети цифрового наземного эфирного телерадиовещания второго мультиплекса будет способствовать созданию в регионе более комфортной информационной среды.

Государственные и муниципальные услуги в случаях, предусмотренных законодательством, можно будет получить в электронной форме с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг.

Подпрограмма реализуется в течение 2014 - 2020 годов без разделения на этапы.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы

Основные мероприятия подпрограммы предусматривают развитие интернет-ресурсов исполнительных органов государственной власти области с целью повышения открытости власти и обеспечения обратной связи с институтами гражданского общества.

С этой целью официальный портал администрации области в сети «Интернет» предполагается перевести на новую технологическую платформу. Кроме того, практика работы показывает, что ежегодно возникает необходимость создания и развития новых тематических проектов в рамках официального портала администрации области.

Подпрограмма предусматривает также администрирование официального сайта Губернатора области, актуализацию персональных сведений о Губернаторе области, создание новых разделов и расширение информационного наполнения сайта.

В рамках подпрограммы предполагается дальнейшее развитие информационного портала средств массовой информации Владимирской области «ИНФОРМ-Владимир».

В целях выполнения требований Федерального закона от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» в подпрограмму включены мероприятия по размещению и модернизации информационных терминалов в зданиях администрации области, оборудованию мест проведения публичных мероприятий средствами мультимедийного сопровождения и трансляции выступлений на официальном портале администрации области в сети «Интернет».

Для реализации положений Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в подпрограмму включены мероприятия по развитию и обеспечению

функционирования защищенной сети передачи данных РСМЭВ, обеспечению функционирования региональной инфраструктуры электронного правительства на базе облачной платформы и по разработке сервисов предоставления государственных услуг в электронной форме с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг.

В целях обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме в подпрограмму включены мероприятия по модернизации и развитию информационных систем органов администрации области и государственных учреждений, участвующих в оказании услуг.

4. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Необходимые для реализации подпрограммы и ее основных мероприятий объемы финансовых ресурсов по годам реализации государственной программы приведены в приложении № 3.

Объем расходов на реализацию подпрограммы в общем объеме финансирования государственной программы составляет около 90%, что отражает приоритетный характер подпрограммы.

Основные расходы за счет средств областного бюджета направлены на обеспечение исполнения полномочий исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления в соответствии с Федеральными законами от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» и от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Развитие региональной инфраструктуры предоставления современных услуг связи гражданам и организациям предполагается осуществить за счет собственных средств операторов связи и механизма универсальных услуг связи.

5. Прогноз конечных результатов реализации подпрограммы.

В результате реализации подпрограммы планируется достичь обеспечения права каждого человека на информацию и получение государственных и муниципальных услуг в электронной форме за счет создания на территории региона более равномерно развитой современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, сокращения «цифрового неравенства» городского и сельского населения, осуществления большинства юридически значимых действий в электронном виде.

Повышение уровня открытости информации о деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления, взаимодействия органов власти с институтами гражданского общества с использованием информационных и телекоммуникационных технологий обеспечит рейтинг Владимирской области по индексу открытости правительства регионов не ниже 10.

Органы администрации области и государственные учреждения получают возможность предоставлять весь спектр государственных услуг в электронной форме с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг.

6. Порядок и методика оценки эффективности подпрограммы

Оценка эффективности подпрограммы осуществляется в порядке и по методике, аналогичным порядку и методике оценки эффективности государственной программы.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

Реализацию подпрограммы могут осложнить следующие риски:

- низкая инвестиционная активность операторов связи, медленное развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры региона;
- изменения федерального законодательства по обеспечению доступа к информации о деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления и формах интерактивного взаимодействия власти и гражданского общества.

В целях снижения возможного негативного воздействия факторов риска предполагается:

- размещение информации на официальных ресурсах администрации области в сети «Интернет» о точках роста экономики региона;
- создание спроса на современные услуги связи на удаленных сельских территориях с использованием механизма универсальных услуг связи;
- ежегодное проведение анализа состояния сферы связи региона и перспектив ее развития;
- проведение в течение всего срока выполнения подпрограммы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации подпрограммы и при необходимости актуализация подпрограммы.

8. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках подпрограммы)

Оказание государственных услуг (работ) областными государственными учреждениями в рамках подпрограммы не предусматривается.

Подпрограмма 2: «Электронные органы исполнительной власти региона»

Паспорт

подпрограммы государственной программы Владимирской области

Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области	Электронные органы исполнительной власти региона
Ответственный исполнитель подпрограммы	КИСТ
Участники подпрограммы	КК, КГМС, КЭП, УД, ДЗ, ДИЗО, ДРПТ, ГИАТН, ГИООКН
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Повышение эффективности государственного и муниципального управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий
Задачи подпрограммы	Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов государственной власти области. Внедрение автоматизированных информационных систем поддержки деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Доля органов и структурных подразделений администрации области, в которых информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений осуществляется с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой "Управление". Доля электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме межведомственного документооборота
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем средств, необходимых для реализации подпрограммы (областной бюджет), - 153 665,80 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 21 964,00 тыс. рублей; 2015 год – 18 570,60 тыс. рублей; 2017 год – 26 414,70 тыс. рублей; 2018 год – 27 810,20 тыс. рублей; 2019 год – 29 889,20 тыс. рублей; 2020 год – 29 017,10 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений органами и структурными подразделениями администрации области осуществляется с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой "Управление". До 80% документооборота между органами государственной власти в общем объеме межведомственного документооборота осуществляется в электронном виде

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

В результате реализации мероприятий по внедрению информационных и телекоммуникационных технологий в исполнительных органах государственной власти области и в органах местного самоуправления создана информационно-технологическая инфраструктура электронного правительства региона.

Все органы и структурные подразделения администрации области, органы местного самоуправления региона получили возможность использовать в своей деятельности сеть «Интернет». Вместе с тем в ряде сельских поселений технические возможности операторов связи позволяют местным администрациям использовать только технологии доступа к сети передачи данных с невысокими скоростями.

Для повышения эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления начата разработка региональных информационных систем, информационные ресурсы которых предназначены для их интеграции в государственную автоматизированную информационную систему «Управление».

Создана региональная система межведомственного электронного взаимодействия (далее - РСМЭВ). К РСМЭВ с использованием защищенных каналов связи подключены органы администрации области, оказывающие

государственные услуги, и органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов. РСМЭВ интегрирована с единой системой межведомственного электронного взаимодействия.

Начат перевод предоставления государственных услуг в электронную форму с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг. Организовано функционирование региональной инфраструктуры электронного правительства на унифицированной облачной платформе федерального оператора электронного правительства ОАО «Ростелеком».

Утвержден план внедрения на территории Владимирской области универсальных электронных карт (далее – УЭК). Определен уполномоченный орган и уполномоченная организация по выпуску, выдаче и обслуживанию УЭК. Сформирована инфокоммуникационная инфраструктура региональной уполномоченной организации и организованы первые пункты приема заявлений о выдаче УЭК. С 1 января 2013 года начата выдача УЭК жителям области.

Вместе с тем не завершено полномасштабное развертывание РСМЭВ, создание электронных сервисов обеспечения предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг. Не внедрена единая система электронного документооборота администрации области.

Не преодолен преимущественно локальный, ведомственный характер внедрения современных средств на основе информационных технологий в государственном управлении.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы

В соответствии со Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденной Президентом России 07.02.2008 № Пр-212, основными направлениями достижения повышения эффективности государственного управления и местного самоуправления являются:

- обеспечение эффективного межведомственного и межрегионального информационного обмена;

- интеграция государственных информационных систем и ресурсов.

Целями подпрограммы являются повышение эффективности государственного и муниципального управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Для достижения указанных целей подпрограмма предусматривает решение задач дальнейшего развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления и внедрения автоматизированных информационных систем поддержки их деятельности.

Сведения об индикаторах и показателях подпрограммы и их значениях приведены в приложении № 1.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит обеспечить переход в регионе преимущественно к электронному документообороту между органами государственной власти.

Выработка управленческих решений и их обоснование с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой «Управление» позволят повысить эффективность деятельности органов исполнительной власти региона.

Подпрограмма реализуется в течение 2014 - 2020 годов без разделения на этапы.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы

Мероприятия подпрограммы обеспечивают решение задач по созданию региональных информационных систем, информационные ресурсы которых предназначены для их интеграции в государственную автоматизированную информационную систему «Управление», развитию и техническому сопровождению информационных систем электронного документооборота и рассмотрения обращений граждан, а также по развитию аппаратно-программных комплексов органов и структурных подразделений администрации области и средств доступа служащих к информационным ресурсам сети «Интернет» и информационных систем администрации области.

4. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Необходимые для реализации подпрограммы и ее основных мероприятий объемы финансовых ресурсов по годам реализации государственной программы приведены в приложении № 3.

Размеры финансирования подпрограммы определены исходя из минимально необходимых потребностей в создании ведомственных информационных систем, поддержании работоспособности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации области, замене выработавшего ресурс компьютерного оборудования, обеспечении прав пользования лицензионными программными продуктами, защите информационных ресурсов от воздействия вредоносных программ и защите персональных данных при использовании средств автоматизации.

5. Прогноз конечных результатов реализации подпрограммы.

В результате реализации подпрограммы информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений органами и структурными подразделениями администрации области будет осуществляться с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой «Управление».

До 80% документооборота между органами государственной власти в общем объеме межведомственного документооборота будет переведено

в электронную форму.

В органах государственной власти области будут внедрены технологии защиты информации, обеспечивающие защиту персональных данных и безопасность информации в государственных информационных системах.

6. Порядок и методика оценки эффективности подпрограммы

Оценка эффективности подпрограммы осуществляется в порядке и по методике, аналогичным порядку и методике оценки эффективности государственной программы.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

Реализацию подпрограммы могут осложнить следующие риски:

- отставание темпов развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов государственной власти области от темпов развития технологий;

- неактуальность долгосрочного планирования в связи с принятием федеральными органами исполнительной власти решений о создании новых ведомственных автоматизированных информационных систем.

В целях снижения возможного негативного воздействия факторов риска в течение всего срока выполнения подпрограммы предполагается проведение мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации подпрограммы и при необходимости актуализация подпрограммы.

8. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках подпрограммы)

Оказание государственных услуг (работ) областными государственными учреждениями в рамках подпрограммы не предусматривается.



Сведения
об индикаторах и показателях государственной программы (подпрограмм) и их значениях

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
			базовый год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Государственная программа Владимирской области «Информационное общество (2014 - 2020 годы)»												
1.	Рейтинг готовности Владимирской области к информационному обществу	Место среди субъектов Российской Федерации	35	35	34	33	32	31	31	31	30	
2.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме	проценты	4	35	40	50	60	70	70	70	70	
Подпрограмма 1: «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества, государственные и муниципальные услуги в электронной форме»												
3.	Рейтинг Владимирской области по индексу открытости правительства регионов	Место среди субъектов Российской Федерации	13	13	12	12	11	11	11	11	10	
4.	Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств	процентов	44,1	50,6	55,8	60,8	65,4	69,6	72,6	75,0	75,0	

5.	Доля государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Владимирской области и государственными учреждениями в электронной форме с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг, в общем количестве предоставляемых государственных услуг	процентов	45	50	55	60	70	80	90	90
Подпрограмма 2: «Электронные органы исполнительной власти региона»										
6.	Доля органов и структурных подразделений администрации области, в которых информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений осуществляется с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой «Управление»	проценты	20	30	50	70	90	100	100	100
7.	Доля электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме межведомственного документооборота	проценты	0	30	50	60	65	70	75	80

**Перечень
основных мероприятий государственной программы, подпрограмм**

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подпрограмма 1: «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества, предоставление государственных и муниципальных услуг на ее основе»					
1.1.	Основное мероприятие: «Развитие официального портала администрации области в сети «Интернет»	КИСТ	2014 год	2020 год	Совершенствование программных и технических средств обеспечения функционирования официального портала администрации области в сети «Интернет». Создание и развитие тематических проектов в рамках официального портала администрации области	Повышение открытости информации о деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления, внедрение механизмов обратной связи
1.2.	Основное мероприятие: «Развитие официального сайта Губернатора области»	КСМИ	2015 год	2020 год	Актуализация персональных сведений о Губернаторе области. Создание новых разделов, расширение информационного наполнения официального сайта Губернатора области. Совершенствование интерфейса официального сайта Губернатора области	Повышение открытости информации о деятельности высшего должностного лица области, внедрение механизмов обратной связи

1.3.	Основное мероприятие: «Развитие и сопровождение в сети «Интернет» единого информационного портала средств массовой информации Владимирской области «ИНФОРМ-Владимир»	КСМИ	2015 год	2020 год	Доработка портала, создание новых разделов и функциональных модулей	Повышение открытости информации о деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления
1.4.	Основное мероприятие: «Обеспечение функционирования и развитие медийного комплекса оперативной подготовки и сопровождения информационных материалов о деятельности администрации Владимирской области»	КСМИ	2014 год	2014 год	Создание технологической платформы для оперативной подготовки разнообразных мультимедийных материалов о деятельности Губернатора и администрации Владимирской области	Повышение открытости информации о деятельности Губернатора и администрации Владимирской области
1.5.	Основное мероприятие: «Развитие инвестиционного интернет-портала Владимирской области»	ДИВЭД	2016 год	2020 год	Повышение доступности для инвесторов информации об условиях и государственной поддержке инвестиционной деятельности в регионе	Повышение открытости информации об условиях инвестиционной деятельности в регионе и мерах государственной поддержки инвесторов, рост инвестиций в экономику региона

1.6.	<p>Основное мероприятие: «Оборудование помещений, занимаемых исполнительными органами государственной власти области, средствами обеспечения доступа к информации об их деятельности с использованием информационных и телекоммуникационных технологий»</p>	КИСТ	2014 год	2020 год	<p>Размещение и модернизация информационных терминалов в зданиях администрации области. Оборудование мест проведения заседаний коллегальных органов государственных органов средствами мультимедийного сопровождения и трансляции на официальном портале администрации области в сети «Интернет»</p>	<p>Повышение открытости информации о деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления, внедрение механизмов обратной связи</p>
1.7.	<p>Основное мероприятие: «Обеспечение исполнения главы 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»</p>	КВГУ	2014 год	2020 год	<p>Реализация полномочий Владимирской области в соответствии с главой 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»</p>	<p>Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме</p>

1.8.	<p>Основное мероприятие: «Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства, разработка сервисов предоставления государственных услуг в электронной форме в целях обеспечения предоставления государственных и муниципальных услуг с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг, системы исполнения регламентов и системы межведомственного электронного взаимодействия»</p>	КВГУ	2014 год	2020 год	<p>Обеспечение предоставления органами администрации области и государственными учреждениями, органами местного самоуправления государственных и муниципальных услуг в электронной форме</p>	<p>Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме</p>
1.9.	<p>Основное мероприятие: «Модернизация информационных систем департамента записи актов гражданского состояния в целях обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме»</p>	ДЗАГС	2014 год	2014 год	<p>Повышение периодичности актуализации единой региональной базы данных записей актов гражданского состояния с 14 дней в 2013 году до 2 часов в 2014 году. Обеспечение возможности получения при предоставлении государственных услуг информации об уплате государственной пошлины заявителем из Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами администрации области</p>

1.10.	<p>Основное мероприятие: «Развитие информационной системы по выдаче разрешений на ввоз во Владимирскую область и вывоз за ее пределы поднадзорных грузов»</p>	<p>ДВ, подведом- ственные государ- ственные бюджетные учреждения</p>	2014 год	2015 год	<p>Обеспечение предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на ввоз во Владимирскую область и вывоз за ее пределы поднадзорных грузов в электронной форме. Доля ветеринарных сопроводительных документов на поднадзорные грузы, оформленных в электронном виде: 2014 – 60%, 2015 – 100%</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами администрации области</p>
1.11.	<p>Основное мероприятие: «Развитие информационных систем инспекции гостехнадзора Владимирской области»</p>	ГИТН	2014 год	2020 год	<p>Совершенствование информационного обеспечения деятельности инспекции гостехнадзора Владимирской области за счет подключения ее территориальных органов к единой информационно-технологической инфраструктуре. Создание 17-ти мобильных рабочих мест государственных инженерно- инспекторов. Обеспечение информационного взаимодействия с федеральной информационной системой учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами администрации области</p>

1.12.	<p>Основное мероприятие: «Развитие, информационное наполнение и технологическая поддержка информационной системы «Государственный реестр объектов культурного наследия Владимирской области»</p>	ГИОКН	2014 год	2020 год	<p>Доведение доли объектов культурного наследия, паспорта которых и другие документы о которых в электронной форме включены в базу данных информационной системы, до 100%</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами администрации области</p>
1.13.	<p>Основное мероприятие: «Развитие и обслуживание единого регионального информационного пространства системы образования Владимирской области»</p>	ДО	2014 год	2020 год	<p>Создание регионального портала системы образования Владимирской области, единой базы данных образовательных учреждений общего образования и среднего профессионального образования. Интеграция регионального портала системы образования Владимирской области с единым порталом государственных и муниципальных услуг</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами администрации области</p>

<p>1.14. Основное мероприятие: «Предоставление доступа к региональной системе межведомственного электронного взаимодействия с использованием защищенных каналов связи образовательным учреждениям системы образования Владимирской области, участвующим в предоставлении государственных и муниципальных услуг»</p>	<p>ДО</p>	<p>2017 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>Обеспечение возможности предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере образования в электронном виде</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных услуг и исполнения государственными функциями органами администрации области</p>
<p>1.15. Основное мероприятие: «Создание и обеспечение функционирования единой региональной сети электронных библиотек системы образования Владимирской области»</p>	<p>ДО</p>	<p>2014 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>Создание регионального центра сети электронных библиотек, подключение образовательных учреждений системы образования Владимирской области к сети электронных библиотек</p>	<p>Повышение качества предоставления образовательных услуг в системе образования региона</p>

1.16.	<p>Основное мероприятие: «Модернизация информационно-технологической инфраструктуры государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Государственный архив Владимирской области» и внедрение программных модулей автоматизированной информационной системы «Архив»</p>	<p>АД, государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Государственный архив Владимирской области»</p>	<p>2014 год</p>	<p>2015 год</p>	<p>Доля компьютерной техники, технические характеристики которой отвечают требованиям специального программного обеспечения автоматизированной информационной системы «Архив»: 2013 – 74%, 2014 – 100%. Доля архивохранилищ, имеющих доступ к информационной сети телекоммуникационной сети «Интернет»: 2013 – 25%, 2014 – 100%. Количество введенных в эксплуатацию программных модулей автоматизированной информационной системы «Архив»: 2015 – 5</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами администрации области</p>
1.17.	<p>Основное мероприятие: «Развитие информационных систем обеспечения деятельности государственных учреждений культуры»</p>	<p>ДК, государственные бюджетные учреждения культуры Владимирской области «Муромский историко-художественный музей»,</p>	<p>2014 год</p>	<p>2014 год</p>	<p>Оснащение государственных учреждений культуры аппаратными и программными средствами</p>	<p>Повышение качества предоставления услуг государственными учреждениями культуры</p>

1.18.	<p>Основное мероприятие: «Создание электронной библиотеки «Земля Владимирская»</p>	<p>ДК, государственное бюджетное учреждение культуры Владимирской области «Владимирская областная универсальная научная библиотека им. М.Горького»</p>	2016 год	2017 год	<p>Совершенствование программных и технических средств создания и хранения копий библиотечных фондов в цифровом формате. Увеличение доли изданий, переведенных в электронную форму</p>	<p>Повышение качества предоставления услуг государственными библиотеками</p>
1.19.	<p>Основное мероприятие: «Развитие региональной мультисервисной сети связи»</p>	<p>Филиал во Владимирской и Ивановской областях ОАО «Ростелеком» <*></p>	2014 год	2020 год	<p>Наращивание инфраструктуры предоставления услуг широкополосного доступа к сети «Интернет», увеличение пропускной способности зоновых и местных транспортных сетей связи</p>	<p>Увеличение количества абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети «Интернет»</p>
1.20.	<p>Основное мероприятие: «Развитие и обеспечение функционирования защищенной сети передачи данных региональной системы межведомственного электронного взаимодействия (РСМЭВ)»</p>	КИСТ	2014 год	2020 год	<p>Обеспечение информационного взаимодействия органов администрации области с органами местного самоуправления и федеральными органами исполнительной власти при предоставлении государственных и муниципальных услуг, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством</p>	<p>Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме</p>

1.21.	Основное мероприятие: «Создание, развитие и обеспечение функционирования региональной информационной системы учета контингента обучающихся в образовательных организациях»	ДО	2015 год	2020 год	Получение актуальной информации о контингенте обучающихся в образовательных организациях различного типа, ее анализ и передача в федеральную систему	Повышение качества предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами администрации области
2.	Подпрограмма 2: «Электронные органы исполнительной власти региона»					
2.1.	Основное мероприятие: «Создание региональных информационных систем, информационных ресурсы которых предназначены для их интеграции в государственную автоматизированную информационную систему «Управление»	КЭП	2014 год	2020 год	Повышение оперативности и качества анализа и прогноза социально-экономического развития региона, обоснованности принимаемых органами исполнительной власти управленческих решений	Повышение доли органов и структурных подразделений администрации области, в которых информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений осуществляется с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой «Управление»
2.2.	Основное мероприятие: «Создание, развитие и обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы управления государственной поддержкой малого и среднего предпринимательства»	ДРПТ	2014 год	2020 год	Повышение открытости и эффективности мероприятий, реализуемых в рамках программ содействия развитию малого и среднего предпринимательства, автоматизация процессов осуществления мер поддержки.	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области

2.3.	<p>Основное мероприятие: «Создание, развитие и обеспечение функционирования региональной автоматизированной информационной системы декларирования и лицензирования розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции»</p>	ДРПТ	2015 год	2020 год	<p>Обеспечение приема деклараций об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции и передачи сведений, содержащихся в декларациях, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти в электронной форме. Автоматизация процессов лицензирования розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции. Увеличение доли лицензионных дел в электронной форме до 80%</p>	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области
2.4.	<p>Основное мероприятие: «Создание региональной автоматизированной информационной системы лицензирования подготовки, хранения, переработки и реализации лома черных металлов, цветных металлов»</p>	ДРПТ	2014 год	2014 год	<p>Повышение открытости и автоматизация процедур лицензирования подготовки, хранения, переработки и реализации лома черных металлов, цветных металлов. Увеличение доли лицензионных дел в электронной форме до 80%</p>	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области
2.5.	<p>Основное мероприятие: «Развитие информационной системы «Кадры»</p>	КГМС	2014 год	2020 год	<p>Обеспечение ведения банка данных, исчисления трудового стажа государственных гражданских служащих администрации области, подготовка аналитических, информационных и методических материалов по работе с кадрами. Обеспечение защиты персональных данных государственных служащих</p>	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области

2.6.	<p>Основное мероприятие: «Развитие и техническое сопровождение единых информационных систем электронного документооборота администрации области и рассмотрения обращений граждан»</p>	УД	2014 год	2020 год	<p>Переход органов и структурных подразделений администрации области от бумажного к электронному документообороту</p>	<p>Увеличение доли электронного документооборота в общем объеме межведомственного документооборота</p>
2.7.	<p>Основное мероприятие: «Развитие и обеспечение функционирования информационно-технологической инфраструктуры администрации области, повышение надежности работы аппаратных средств и обеспечение защиты информации»</p>	КИСТ	2014 год	2020 год	<p>Доведение до 100% доли органов и структурных подразделений администрации области: - подключенных к единой службе имен и каталогов; - имеющих доступ к сети «Интернет» со скоростью не менее 5 Мбит/с без ограничения трафика. Обеспечение руководителей структурных подразделений мобильным доступом к информационным ресурсам администрации области. Обеспечение функционирования и совершенствование лицензионных программных продуктов. Обеспечение защиты информации в региональных государственных информационных системах. Обеспечение гарантированного электропитания серверного и коммутационного оборудования, рабочих станций при отключении сети в течение времени не менее 30 минут. Повышение оперативности устранения неисправностей</p>	<p>Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области</p>

2.8.	Основное мероприятие: «Развитие сети видеоконференцсвязи администрации области и органов местного самоуправления»	КИСТ	2014 год	2020 год	Доведение доли органов и структурных подразделений администрации области, подключенных к сети ведомственной видеоконференцсвязи до 100%. Увеличение доли совещаний с руководителями органов местного самоуправления, проведенных в режиме видеоконференцсвязи	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области
2.9.	Основное мероприятие: «Развитие единой информационной системы здравоохранения»	ДЗ	2014 год	2020 год	Внедрение программных и технических средств автоматизированного управления учреждениями системы здравоохранения	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области
2.10.	Основное мероприятие: «Создание автоматизированной системы электронного архива департамента имущественных и земельных отношений администрации области»	ДИЗО	2016 год	2019 год	Перевод в электронный вид до 80% документов департамента имущественных и земельных отношений администрации области постоянного срока хранения	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области
2.11.	Основное мероприятие: «Развитие информационно-технологической инфраструктуры обеспечения деятельности департамента образования администрации области»	ДО	2017 год	2020 год	Оснащение департамента образования оборудованием и программным обеспечением, соответствующими современному уровню развития информационных технологий и решаемым задачам	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области

2.12. Основное мероприятие: «Развитие информационно-технологической инфраструктуры, обеспечение защиты информации и персональных данных в информационных системах государственной инспекции административно-технического надзора администрации области»	ГИАТН	2015 год	2016 год	Обеспечение передачи в Государственную информационную систему о государственных и муниципальных платежах извещений о начислении штрафов. Создание 10 мобильных рабочих мест государственных административно-технических инспекторов. Внедрение технических средств защиты информации и персональных данных в информационных системах государственной инспекции административно-технического надзора администрации области	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области
2.13. Основное мероприятие: «Модернизация информационно-технологической инфраструктуры государственной инспекции по охране объектов культурного наследия администрации области»	ГИОКН	2014 год	2020 год	Своевременная замена выработавшей установленный ресурс и морально устаревшей вычислительной техники, обеспечение выполнения возрастающих требований специального программного обеспечения к техническим характеристикам аппаратных средств	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области
2.14. Основное мероприятие: «Поддержка автоматизированной системы контроля исполнения документов (АСКИД)»	КК	2014 год	2014 год	Совершенствование системы контроля исполнения документов и анализа исполнительской дисциплины	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области

2.15.	Основное мероприятие: «Проведение конкурса «Лучшее муниципальное образование Владимирской области по использованию информационных и телекоммуникационных технологий в управлении»	КИСТ	2014 год	2020 год	Стимулирование применения информационных и телекоммуникационных технологий органами местного самоуправления, распространение передового опыта муниципальной информатизации, государственная поддержка лучших практик муниципальной информатизации	Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления
2.16.	Основное мероприятие: «Создание, развитие и обеспечение функционирования региональной автоматизированной информационной системы планирования и размещения государственного заказа»	ДИЗО	2016 год	2020 год	Автоматизация процессов планирования закупок, определения поставщиков и мониторинга закупок в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»	Повышение эффективности и структурных подразделений администрации области
2.17.	Основное мероприятие: «Проведение аудита информационной безопасности информационно-телекоммуникационной сети администрации области»	КИСТ	2015 год	2015 год	Оценка соответствия защиты информации установленным требованиям и выработка рекомендаций по принятию дополнительных мер защиты	Повышение эффективности и структурных подразделений администрации области

<*> Организации, не входящие в структуру администрации области, привлекаются к исполнению мероприятий по согласованию.

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

Статус	Наименование государственной программы, подпрограмм и основных мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.								Итого 2014-2020 годы	
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Государственная программа	Информационное общество (2014 – 2020 годы)	Всего,	219519,36	204349,10	148000,00	199050,30	288614,10	361568,60	249630,50	1670731,96		
		в т.ч.:										
		федеральный бюджет										
		областной бюджет	53519,36	52349,10		99050,30	188614,10	261568,60	149630,50	804731,96		
		внебюджетные источники	166000,00	152000,00	148000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	866000,00		
Подпрограмма 1	Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества, предоставление государственных и муниципальных услуг на ее основе	Всего,	197555,36	185778,50	148000,00	172635,60	260803,90	331679,40	220613,40	1517066,16		
		в т.ч.:										
		федеральный бюджет										
		областной бюджет	31555,36	33778,50		72635,60	160803,90	231679,40	120613,40	651066,16		
		внебюджетные источники	166000,00	152000,00	148000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	866000,00		
Основное мероприятие 1.1	Развитие официального портала администрации области в сети «Интернет»	Всего,	2500,00	1300,00		1900,00	2500,00	2500,00	3000,00	13700,00		
		в т.ч.:										
		федеральный бюджет										
		областной бюджет	2500,00	1300,00		1900,00	2500,00	2500,00	3000,00	13700,00		

электронного правительства, разработка сервисов предоставления государственных услуг в электронной форме в целях обеспечения предоставления государственных и муниципальных услуг с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг, системы исполнения регламентов и системы межведомственного электронного взаимодействия	областной бюджет	14935,46	20800,00	16435,00	17300,00	17300,00	17300,00	104070,46
	внебюджетные источники							
Основное мероприятие 1.9	Всего,	864,50						864,50
	в т.ч.:							
	федеральный бюджет							
	областной бюджет	864,50						864,50
Основное мероприятие 1.10	Всего,	2000,00	2000,00					4000,00
	в т.ч.:							
	федеральный бюджет							

		2000,00		2000,00		2000,00		2000,00		2000,00		2000,00		2000,00		2000,00	
		областной бюджет		внебюджетные источники		Всего, в т.ч.:		федеральный бюджет		областной бюджет		внебюджетные источники		Всего, в т.ч.:		федеральный бюджет	
		областной бюджет		внебюджетные источники		Всего, в т.ч.:		федеральный бюджет		областной бюджет		внебюджетные источники		Всего, в т.ч.:		федеральный бюджет	
Основное мероприятие 1.11	во Владимирскую область и вывоз за ее пределы поднадзорных грузов	Развитие информационных систем инспекции гостехнадзора Владимирской области		301,00		135,40		491,40		347,30		97,30		97,30		1469,70	
		Всего, в т.ч.:		301,00		135,40		491,40		347,30		97,30		97,30		1469,70	
Основное мероприятие 1.12	Развитие, информационное наполнение и технологическая поддержка информационной системы «Государственный реестр объектов культурного наследия Владимирской области»	Всего, в т.ч.:		42,50				66,00		73,00		76,50		80,50		338,50	
		федеральный бюджет		42,50				66,00		73,00		76,50		80,50		338,50	
Основное мероприятие 1.13	Развитие и обслуживание единого регионального информационного пространства системы образования Владимирской области	Всего, в т.ч.:		920,00		300,00		11750,00		6850,00		3350,00		3350,00		26520,00	
		федеральный бюджет		920,00		300,00		11750,00		6850,00		3350,00		3350,00		26520,00	
Основное мероприятие 1.14	Предоставление доступа к	Всего, в т.ч.:						12013,20		109157,60		183749,60		71749,60		376670,00	
		областной бюджет						12013,20		109157,60		183749,60		71749,60		376670,00	

	учреждения Владимирской области «Государственный архив Владимирской области» и внедрение программных модулей автоматизированной информационной системы «Архив»	внебюджетные источники	
Основное мероприятие 1.17	Развитие информационных систем обеспечения деятельности государственных учреждений культуры	Всего, в т.ч.: федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники	600,00 600,00 600,00 1100,00 1100,00
Основное мероприятие 1.18	Создание электронной библиотеки «Земля Владимирская»	Всего, в т.ч.: федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники	1100,00 1100,00
Основное мероприятие 1.19	Развитие региональной мультисервисной сети связи	Всего, в т.ч.: федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники	166000,0 152000,0 148000,0 100000,0 100000,0 100000,0 866000,0 166000,0 152000,0 148000,0 100000,0 100000,0 100000,0 866000,0

Основное мероприятие 1.20	Развитие и обеспечение функционирования защищенной сети передачи данных региональной системы межведомственного электронного взаимодействия (РСМЭВ)	Всего, в т.ч.:	2430,00	2020,60	2375,00	2500,00	2500,00	2500,00	2500,00	14325,60								
											федеральный бюджет							
											областной бюджет	2430,00	2020,60	2375,00	2500,00	2500,00	2500,00	14325,60
											внебюджетные источники							
Основное мероприятие 1.21	Создание, развитие и обеспечение функционирования региональной информационной системы учета контингента обучающихся в образовательных организациях	Всего, в т.ч.:	21964,00	18570,60	26414,70	29889,20	27810,20	29889,20	29017,10	153665,80								
											федеральный бюджет							
											областной бюджет	21964,00	18570,60	26414,70	29889,20	27810,20	29017,10	153665,80
											внебюджетные источники							
Подпрограмма 2	Электронные органы исполнительной власти региона	Всего, в т.ч.:	1000,00	950,00	750,00	1125,00	2675,00	1125,00	1240,00	7740,00								
											федеральный бюджет							
											областной бюджет	1000,00	950,00	750,00	1125,00	2675,00	1240,00	7740,00
											внебюджетные источники							
Основное мероприятие 2.1	Создание региональных информационных систем, информационных ресурсы которых	Всего, в т.ч.:	1000,00	950,00	750,00	1125,00	2675,00	1125,00	1240,00	7740,00								
											федеральный бюджет							
											областной бюджет	1000,00	950,00	750,00	1125,00	2675,00	1240,00	7740,00
											внебюджетные источники							

	предназначены для их интеграции в государственную автоматизированную информационную систему «Управление»	внебюджетные источники							
Основное мероприятие 2.2	Создание, развитие и обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы управления государственной поддержкой малого и среднего предпринимательства	Всего, в т.ч.: федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники	1500,00 1500,00 	500,00 500,00 	500,00 500,00 	500,00 500,00 	500,00 500,00 	500,00 500,00 	4000,00 4000,00
Основное мероприятие 2.3	Создание, развитие и обеспечение функционирования региональной автоматизированной информационной системы декларирования и лицензирования розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции	Всего, в т.ч.: федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники	500,00 500,00 	600,00 600,00 	600,00 600,00 	600,00 600,00 	600,00 600,00 	600,00 600,00 	2900,00 2900,00
Основное мероприятие 2.4	Создание региональной автоматизированной информационной системы	Всего, в т.ч.: федеральный бюджет	1000,00 						1000,00

	технологической инфраструктуры обеспечения деятельности департамента образования администрации области	федеральный бюджет									
Основное мероприятие 2.12	Развитие информационно-технологической инфраструктуры, обеспечение защиты информации и персональных данных в информационных системах государственной инспекции административно-технического надзора администрации области	областного бюджета внебюджетные источники Всего, в т.ч.: федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники	526,40	1006,40	496,40	526,40			526,40	2555,60	
Основное мероприятие 2.13	Модернизация информационно-технологической инфраструктуры государственной инспекции по охране объектов культурного наследия администрации области	Всего, в т.ч.: федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники	822,00						627,00	525,00	1974,00

Основное мероприятие 2.14	Поддержка автоматизированной системы контроля исполнения документов (АСКИД)	Всего, в т.ч.: федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники	200,00										200,00
Основное мероприятие 2.15	Проведение конкурса «Лучшее муниципальное образование Владимирской области по использованию информационных и телекоммуникационных технологий в управлении»	Всего, в т.ч.: федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники	500,00 400,00			500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	2900,00
Основное мероприятие 2.16	Создание, развитие и обеспечение функционирования региональной автоматизированной информационной системы планирования и размещения государственного заказа	Всего, в т.ч.: федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники						2000,00	2000,00	2000,00	2000,00	2000,00	8000,00
Основное мероприятие 2.17	Проведение аудита информационной безопасности информационно-	Всего, в т.ч.: федеральный бюджет										220,00	220,00

телекоммуникацион ной сети администрации области	областной бюджет								220,00	
	внебюджетные источники									

