



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2016

№ 992

*О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 07.04.2014 № 338 «О государственной программе Владимирской области «Информационное общество (2014 - 2020 годы)» и признании утратившим силу постановления администрации области от 28.07.2014 № 766 «Об областном конкурсе «Лучшее муниципальное образование Владимирской области по использованию информационных и телекоммуникационных технологий в управлении»*

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области», постановлением Губернатора области от 24.02.2014 № 164 «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Владимирской области» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в приложение к постановлению Губернатора области от 07.04.2014 № 338 «О государственной программе Владимирской области «Информационное общество (2014 - 2020 годы)» изменения, изложив его в редакции в соответствии с приложением.

2. Признать утратившим силу постановление администрации области от 28.07.2014 № 766 «Об областном конкурсе «Лучшее муниципальное образование Владимирской области по использованию информационных и телекоммуникационных технологий в управлении».

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

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

И.о.Губернатора области



А.В.Коньшев

Приложение  
к постановлению администрации  
области  
от 09.11.2016 № 992

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)»
Наименование, номер и дата нормативного акта Правительства Российской Федерации, которым утверждена соответствующая по целям программа федерального уровня	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 – 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 (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

	<p>администрации области (ДИВЭД).          Департамент здравоохранения администрации области (далее - ДЗ).          Департамент записи актов гражданского состояния администрации области (далее - ДЗАГС).          Департамент имущественных и земельных отношений администрации области (ДИЗО).          Департамент культуры администрации области (далее - ДК).          Департамент образования администрации области (далее - ДО).          Департамент развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации области (далее - ДРПТ).          Департамент сельского хозяйства и продовольствия администрации области (далее - ДСХП).          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 ПАО «Ростелеком» &lt;*&gt;</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>

<p><b>Задачи программы</b></p>	<p>Предоставление гражданам и организациям информации о деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.</p> <p>Предоставление гражданам и организациям государственных и муниципальных услуг в электронной форме.</p> <p>Развитие технических средств становления информационного общества</p>
<p><b>Целевые индикаторы и показатели программы</b></p>	<p>Место Владимирской области в рейтинге готовности регионов России к информационному обществу в 2014 году.</p> <p>Место Владимирской области в рейтинге субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества в 2015 - 2020 годах.</p> <p>Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме</p>
<p><b>Этапы и сроки реализации программы</b></p>	<p>2014 – 2020 годы</p>
<p><b>Объемы бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы</b></p>	<p>Общий объем средств, необходимых для реализации государственной программы, - 1 591 720,15 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 219 519,36 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 196 581,50 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 218 311,80 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 216 032,40 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 215 918,80 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 211 131,50 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 314 224,79 тыс. рублей.</p> <p>Из них необходимые ассигнования за счет средств областного бюджета - 725 720,15 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 53 519,36 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 44 581,5 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 70 311,80 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 116 032,40 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 115 918,80 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 111 131,50 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 214 224,79 тыс. рублей,</p> <p>предполагаемые ассигнования из внебюджетных источников - 866 000,0 тыс. рублей, в том числе:</p>

	2014 год – 166 000,00 тыс. рублей; 2015 год – 152 000,00 тыс. рублей; 2016 год – 148 000,00 тыс. рублей; 2017 год – 100 000,00 тыс. рублей; 2018 год – 100 000,00 тыс. рублей; 2019 год – 100 000,00 тыс. рублей; 2020 год – 100 000,00 тыс. рублей
<b>Ожидаемые результаты реализации программы</b>	<p>Место Владимирской области в рейтинге субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества не ниже 20.</p> <p>Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной 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» с 2005 года 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
2005 - 2006	53	64	49			
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
2011 - 2012	33	68	23	6	14	4
2012 - 2013	38	63	28	6	15	5

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 оценки 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.

С 2016 года в целях контроля достижения целей Концепции региональной

информатизации и реализации государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)» мониторинг развития региональной информатизации осуществляет Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. По результатам мониторинга составляется рейтинг субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества. Для составления рейтинга Минкомсвязью России разработана методика, оценивающая уровень региональной информатизации по инфраструктурным и отраслевым показателям. К инфраструктурным показателям относятся человеческий капитал, экономическая среда, ИКТ-инфраструктура и управление информатизацией. Кроме того, методика учитывает показатели использования ИКТ в приоритетных сферах деятельности, в числе которых электронное правительство, образование, здравоохранение, культура, предпринимательство и торговля, сельское хозяйство, транспорт, социальное управление, жилищно-коммунальное хозяйство и ряд других. Указанный рейтинг позволит проводить анализ текущей ситуации в сфере региональной информатизации как с точки зрения инфраструктурных показателей, так и с точки зрения развития отдельных отраслей и оперативно корректировать деятельность органов исполнительной власти области в сфере внедрения информационных технологий.

## 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, Концепции региональной информатизации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р, и Государственной программе Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.10.2010 № 1815-р. Развитие элементов информационного общества и электронного правительства региона предусмотрено Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 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 универсальной электронной карты (далее - 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 данные государственного статистического наблюдения, рейтинги независимых исследовательских организаций и федеральных органов исполнительной власти, а также 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 субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества;
- доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме.

В качестве индикаторов и показателей реализации подпрограммы 1 используются:

- 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 исполнительной власти области 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 деления 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 исполнительной власти 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 исполнительной власти 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 исполнительной власти области 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 перечня основных мероприятий подпрограмм 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 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**

<b>Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области</b>	<b>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества, предоставление государственных и муниципальных услуг на ее основе</b>
<b>Ответственный исполнитель подпрограммы</b>	<b>КИСТ</b>
<b>Участники подпрограммы</b>	<b>КСМИ, КВГУ, АД, ДВ, ДИВЭД, ДЗАГС, ДКТ, ДО, ДСХП, ГИООН, ГИТН, Филиал во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» &lt;*&gt;</b>
<b>Программно-целевые инструменты подпрограммы</b>	<b>Отсутствуют</b>
<b>Цели подпрограммы</b>	<b>Получение гражданами и организациями преимуществ от использования информационных и телекоммуникационных технологий</b>
<b>Задачи подпрограммы</b>	<b>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</b>
<b>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</b>	<b>Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств. Доля государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в</b>

	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, - 1 351 104,84 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 197 555,36 тыс. рублей;  2015 год – 178 638,15 тыс. рублей;  2016 год – 179 216,40 тыс. рублей;  2017 год – 169 275,60 тыс. рублей;  2018 год – 169 548,60 тыс. рублей;  2019 год – 171 838,60 тыс. рублей;  2020 год – 285 032,13 тыс. рублей.</p> <p>Из них необходимые ассигнования за счет средств областного бюджета - 485 104,84 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 31 555,36 тыс. рублей;  2015 год – 26 638,15 тыс. рублей;  2016 год – 31 216,40 тыс. рублей;  2017 год – 69 275,60 тыс. рублей;  2018 год – 69 548,60 тыс. рублей;  2019 год – 71 838,60 тыс. рублей;  2020 год – 185 032,13 тыс. рублей,</p> <p>предполагаемые ассигнования из внебюджетных источников - 866 000,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 166 000,00 тыс. рублей;  2015 год – 152 000,00 тыс. рублей;  2016 год – 148 000,00 тыс. рублей;  2017 год – 100 000,00 тыс. рублей;  2018 год – 100 000,00 тыс. рублей;  2019 год – 100 000,00 тыс. рублей;  2020 год – 100 000,00 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Повышение уровня открытости информации о деятельности исполнительных органов государственной власти области и органов местного самоуправления, взаимодействия органов власти с институтами гражданского общества с



	<p>использованием информационных и телекоммуникационных технологий. Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств не менее 75%.</p> <p>Доля государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг, в общем количестве предоставляемых государственных услуг не менее 90%.</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;
- расширения зоны покрытия сетей подвижной радиотелефонной связи третьего и последующих поколений.

Операторы фиксированной связи ПАО «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 2009-2018 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 24 радиотелевизионных станций для обеспечения трансляции в цифровом формате первого мультиплекса. Проектом предусмотрено строительство 17-ти новых радиотелевизионных станций и реконструкция 7-ми действующих. Указанной программой предусмотрено завершение создания сети эфирного наземного цифрового вещания первого мультиплекса во Владимирской области до конца 2016 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 исполнительной власти 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.

Основные цели и направления деятельности по использованию информационно-коммуникационных технологий в субъектах Российской Федерации на период до 2018 года устанавливаются Концепцией региональной информатизации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р.

Основными целями региональной информатизации являются:

повышение качества жизни граждан за счет использования информационных и телекоммуникационных технологий;

выравнивание уровня развития информационного общества в субъектах Российской Федерации;

формирование эффективной системы государственного управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Основными задачами, требующими решения для достижения указанных целей, являются:

комплексная и согласованная с целями, определенными на федеральном уровне, реализация программ социально-экономического развития регионов;

повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг, предоставляемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное или муниципальное задание (заказ), с помощью информационных технологий;

повышение доступности для граждан информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления;

формирование региональной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, необходимой для информационного взаимодействия;  
обеспечение комплексного управления внедрением информационно-коммуникационных технологий в субъектах Российской Федерации.

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, 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». 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 исполнительной власти 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.

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.

Вследствие развития сетей связи доля домашних хозяйств, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств составит не менее 75%.

Доля государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг, в общем количестве предоставляемых государственных услуг - не менее 90%.

## 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, ГИОКН
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 исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области, отвечающих за разработку и проведение государственной политики в установленной сфере деятельности, 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	<p>Общий объем средств, необходимых для реализации подпрограммы, - 240 615,31 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год – 21 964,00 тыс. рублей;  2015 год – 17 943,35 тыс. рублей;  2016 год – 39 095,40 тыс. рублей;  2017 год – 46 756,80 тыс. рублей;  2018 год – 46 370,20 тыс. рублей;  2019 год – 39 292,90 тыс. рублей;  2020 год – 29 192,66 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений органами исполнительной власти области и структурными подразделениями администрации области, отвечающими за разработку и проведение государственной политики в установленной сфере деятельности, осуществляется с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой «Управление».</p> <p>До 80% документооборота между органами государственной власти в общем объеме межведомственного документооборота осуществляется в электронном виде</p>

**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 основа информационно-технологической инфраструктуры электронного правительства региона.

Все органы исполнительной власти области 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 исполнительной власти 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 ПАО «Ростелеком».

Утвержден план внедрения УЭК на территории Владимирской области. 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 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 исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области, средств доступа служащих к информационным ресурсам сети «Интернет» и информационных систем администрации области.

Предусматривается также реализация комплекса мер по определению потенциальных угроз и обеспечению технической защиты информации в информационных системах органов исполнительной власти области и структурных подразделений 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 исполнительной власти области и структурными подразделениями администрации области, отвечающими за разработку и проведение государственной политики в установленной сфере деятельности, 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 (подпрограммы) и их значениях

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей							
			базовое значение	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.	Место Владимирской области в рейтинге готовности субъектов Российской Федерации к информационному обществу	Место среди субъектов Российской Федерации	38	38	-	-	-	-	-	-
2.	Место Владимирской области в рейтинге субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества	Место среди субъектов Российской Федерации	-	-	20	20	20	20	20	20
3.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме	проценты	4	35	40	50	60	70	70	70
Подпрограмма 1: «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества, государственные и муниципальные услуги в электронной форме»										
4.	Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств	проценты	44,1	50,6	55,8	60,8	65,4	69,6	72,6	75,0

5.	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	проценты	45	50	70	75	80	85	90	90
Подпрограмма 2: «Электронные органы исполнительной власти региона»										
6.	Доля органов исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области, отвечающих за разработку и проведение государственной политики в установленной сфере деятельности, 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 основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации (нарастающим итогом)	Связь мероприятия с показателями 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.	Основное мероприятие 1.1 «Развитие официального портала администрации области в сети «Интернет»	КИСТ	2014 год	2020 год	Создание новых тематических проектов в рамках официального портала администрации области: 2014 год - 2; 2015 год - 3; 2016 год - 4; 2017 год - 5; 2018 год - 6; 2019 год - 7; 2020 год - 8	Мероприятие направлено на повышение места Владимирской области в рейтинге субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества
2.	Основное мероприятие 1.2 «Развитие официального сайта Губернатора области»	КСМИ	2016 год	2020 год	Разработка новых разделов сайта: 2016 год - 3; 2017 год - 5; 2018 год - 7; 2019 год - 8; 2020 год - 9	Мероприятие направлено на повышение места Владимирской области в рейтинге субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества
3.	Основное мероприятие 1.3 «Развитие и сопровождение в сети «Интернет» Единого информационного портала средств массовой информации»	КСМИ	2015 год	2020 год	Увеличение количества партнерских сайтов региональных СМИ (нарастающим итогом): 2015 год - 20; 2016 год - 20;	Мероприятие направлено на повышение места Владимирской области в рейтинге субъектов Российской Федерации



	информации Владимирской области «ИНФОРМ-Владимир»				<p>2017 год - 23; 2018 год - 25; 2019 год - 30; 2020 год - 33.</p> <p>Увеличение аудитории пользователей, человек в день: 2015 год - 200; 2016 год - 200; 2017 год - 500; 2018 год - 750; 2019 год - 1000; 2020 год - 1500</p>	по уровню развития информационного общества
4.	Основное мероприятие 1.4 «Обеспечение функционирования и развитие медийного комплекса оперативной подготовки и сопровождения информационных материалов о деятельности администрации администрации Владимирской области»	КСМИ	2014 год	2016 год	Создание и развитие технологической платформы для оперативной подготовки разнообразных мультимедийных материалов о деятельности Губернатора и администрации Владимирской области	Мероприятие направлено на повышение места Владимирской области в рейтинге субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества
5.	Основное мероприятие 1.5 «Развитие инвестиционного интернет-портала Владимирской области»	ДИВЭД	2017 год	2020 год	Количество проектов по повышению доступности для инвесторов информации об условиях и государственной поддержке инвестиционной деятельности в регионе, реализованных на инвестиционном интернет-портале: 2017 год - 1; 2018 год - 2; 2019 год - 3; 2020 год - 4	Мероприятие направлено на повышение места Владимирской области в рейтинге субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества

6.	<p>Основное мероприятие 1.6 «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	2020	<p>Доля зданий органов исполнительной власти области, в которых размещены информационные терминалы для доступа к информации о деятельности государственных органов и предоставляемых государственных услугах (исполняемых функциях), проценты: 2014 год - 15; 2015 год - 30; 2016 год - 40; 2017 год - 55; 2018 год - 65; 2019 год - 75; 2020 год - 98.</p> <p>Доля залов заседаний, в которых размещены и модернизированы стационарные комплексы мультимедийного сопровождения выступлений, проценты: 2014 год - 20; 2015 год - 30; 2016 год - 40; 2017 год - 55; 2018 год - 65; 2019 год - 75; 2020 год - 98.</p> <p>Доля залов заседаний, оборудованных стационарными комплексами интернет-вещания высокого качества, проценты: 2014 год - 20; 2015 год - 30;</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение места Владимирской области в рейтинге субъектов Российской Федерации по уровню развития информационного общества</p>
----	--	------	------	------	--	---

7.	<p>Основное мероприятие 1.7 «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>2016 год - 40; 2017 год - 55; 2018 год - 65; 2019 год - 75; 2020 год - 98</p> <p>Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, проценты: 2014 год - 35; 2015 год - 40; 2016 год - 50; 2017 год - 60; 2018 год - 70; 2019 год - 70; 2020 год - 70</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме</p>
8.	<p>Основное мероприятие 1.8 «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</p>	КВГУ	2014	2020	<p>Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, проценты: 2014 год - 35; 2015 год - 40; 2016 год - 50; 2017 год - 60; 2018 год - 70; 2019 год - 70; 2020 год - 70.</p> <p>Доля государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Владимирской области и государственных учреждений в электронной форме с использованием Единого портала государственных и</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме</p>

	взаимодействия»				<p>муниципальных услуг, в общем количестве предоставляемых государственных услуг, проценты:          2014 год - 50;          2015 год - 70;          2016 год - 75;          2017 год - 80;          2018 год - 85;          2019 год - 90;          2020 год - 90</p>	
9.	<p>Основное мероприятие 1.9 «Модернизация информационных систем департамента записи актов гражданского состояния в целях обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме, перевод государственных услуг по регистрации актов гражданского состояния в электронную форму с использованием единых форм предоставления государственных услуг федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»</p>	ДЗАГС	2014	2015	<p>Периодичность актуализации единой региональной базы данных записей актов гражданского состояния:          2013 год - 14 дней;          2014 год - 2 часа.          Количество органов государственной власти, органов местного самоуправления, предоставляющих в соответствии с законодательством Российской Федерации услуги по регистрации актов гражданского состояния, заявлению о предоставлении которых направлено в электронной форме: 2015 год - 20.</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме</p>

	10. Основное мероприятие 1.10 «Развитие информационной системы по выдаче разрешений на ввоз во Владимирскую область и вывоз за ее пределы поднадзорных грузов»	ДВ	2014 год	2015 год	Доля государственных ветеринарных учреждений, подключенных к информационной системе по выдаче разрешений на ввоз во Владимирскую область и вывоз за ее пределы поднадзорных грузов, проценты: 2014 год - 65; 2015 год - 100	Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме
11.	Основное мероприятие 1.11 «Развитие информационных систем инспекции гостехнадзора Владимирской области в соответствии с соглашением между администрацией области и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации об информационном обмене в рамках государственной информационной системы учета и регистрации тракторов, самоходных	ГИТН	2014 год	2020 год	Доля государственных услуг, предоставленных инспекцией гостехнадзора Владимирской области, сведения о которых переданы в государственную информационную систему учета тракторов, самоходных машин и прицепов к ним по системе межведомственного электронного взаимодействия, проценты: 2014 год - 5; 2015 год - 10; 2016 год - 10; 2017 год - 15; 2018 год - 50;	Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме

	машин и прицепов к ним»					2019 год - 90; 2020 год - 100	
12.	Основное мероприятие 1.12 «Развитие, информационное наполнение и технологическая поддержка информационной системы «Государственный реестр объектов культурного наследия Владимирской области»	ГИОКН	2014 год	2020 год	Доля объектов культурного наследия, паспорта и другие документы о которых в электронной форме включены в базу данных информационной системы, процентов: 2014 год - 3; 2015 год - 25; 2016 год - 40; 2017 год - 55; 2018 год - 70; 2019 год - 85; 2020 год - 100	Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме	
13.	Основное мероприятие 1.13 «Развитие и обслуживание единого регионального информационного пространства системы образования Владимирской области»	ДО	2014 год	2020 год	Доля образовательных организаций, использующих инструменты единого регионального информационного пространства системы образования Владимирской области для организации электронного и дистанционного образования, процентов: 2014 год - 1; 2015 год - 2; 2016 год - 10; 2017 год - 30; 2018 год - 45; 2019 год - 65; 2020 год - 90	Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме	
14.	Основное мероприятие 1.14 «Предоставление доступа к	ДО	2017	2020	Доля образовательных организаций системы	Мероприятие направлено на повышение доли	

	<p>региональной системе междомственного электронного взаимодействия с использованием защищенных каналов связи образовательным учреждениям системы образования Владимирской области, участвующим в предоставлении государственных и муниципальных услуг»</p>				<p>образования Владимирской области, подключенных к региональной сети системы образования и региональной системе междомственного электронного взаимодействия с использованием защищенных каналов связи, процентов: 2017 год - 3; 2018 год - 34; 2019 год - 85; 2020 год - 100</p>	<p>государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме</p>
15.	<p>Основное мероприятие 1.15 «Создание и обеспечение функционирования единой региональной сети электронных библиотек системы образования Владимирской области»</p>	ДО	2014	2020	<p>Доля образовательных организаций, использующих электронные учебники, в общем числе образовательных организаций системы образования Владимирской области, процентов: 2014 год - 0,5; 2015 год - 1; 2016 год - 6; 2017 год - 19; 2018 год - 34; 2019 год - 78; 2020 год - 100</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме</p>
16.	<p>Основное мероприятие 1.16 «Модернизация информационно-технологической инфраструктуры государственного бюджетного учреждения</p>	АД, государственное бюджетное учреждение Владимирской	2014 год	2015 год	<p>Доля компьютерной техники, технических характеристики которой отвечают современным требованиям: 2013 год - 74%, 2014 год - 100%.</p> <p>Доля архивохранилищ, имеющих</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и</p>

	<p>Владимирской области «Государственный архив Владимирской области» и внедрение программных модулей автоматизированной информационной системы «Архив»</p>	<p>области «Государственный архив Владимирской области»</p>			<p>доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: 2013 год - 25%, 2014 год - 100%. Доля рабочих мест сотрудников архива и пользователей читального зала, имеющих доступ к электронным копиям документов, процентов: 2015 год - 100%</p>	<p>государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме</p>
17.	<p>Основное мероприятие 1.17 «Развитие информационных систем обеспечения деятельности государственных учреждений культуры»</p>	<p>ДК</p>	<p>2014 год</p>	<p>2014 год</p>	<p>Увеличение количества портов фиксированного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», созданных ПАО «Ростелеком» на территории Владимирской области, по отношению к базовому году, проценты: 2014 год - 128; 2015 год - 135; 2016 год - 145; 2017 год - 157; 2018 год - 171; 2019 год - 184; 2020 год - 200</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли домашних хозяйств, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств</p>
18.	<p>Основное мероприятие 1.18 «Развитие региональной мультисервисной сети связи»</p>	<p>Филиал во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростеле-</p>	<p>2014 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>Увеличение количества портов фиксированного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», созданных ПАО «Ростелеком» на территории</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли домашних хозяйств, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в</p>



	КОМ» <*>			Владимирской области, по отношению к базовому году, проценты: 2014 год - 128; 2015 год - 135; 2016 год - 145; 2017 год - 157; 2018 год - 171; 2019 год - 184; 2020 год - 200	общем числе домашних хозяйств
19.	Основное мероприятие 1.19 «Развитие и обеспечение функционирования защищенной сети передачи данных региональной системы межведомственного электронного взаимодействия (РСМЭВ)»	КИСТ	2014 год 2020 год	Доля органов исполнительной власти области, использующих защищенные каналы связи для осуществления межведомственного взаимодействия, в том числе при предоставлении государственных услуг, проценты: 2014 - 25; 2015 - 35; 2016 - 45; 2017 - 55; 2018 - 65; 2019 - 85; 2020 - 95	Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме
20.	Основное мероприятие 1.20 «Создание, развитие и обеспечение функционирования регионального сегмента единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам	ДО	2015 год 2020 год	Количество уникальных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) и (или) регионального портала государственных и муниципальных услуг (РПГУ), получивших услугу в электронной форме с использованием ЕСИА (человек	Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и

и дополнительным общеобразовательным программам»		<p>на 10000 населения), в том числе по услугам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования:</li> <li>2015 год - 30;</li> <li>2016 год - 35;</li> <li>2017 год - 40;</li> <li>2018 год - 45;</li> <li>2019 год - 50;</li> <li>2020 год - 55;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зачисление детей в общеобразовательные учреждения субъекта РФ или муниципальные образовательные учреждения:</li> <li>2015 год - 25;</li> <li>2016 год - 30;</li> <li>2017 год - 35;</li> <li>2018 год - 40;</li> <li>2019 год - 45;</li> <li>2020 год - 50;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представление информации о результатах сданных экзаменов, тестирования и иных вступительных испытаниях, а также о зачислении в образовательное учреждение:</li> <li>2015 год - 50;</li> <li>2016 год - 55;</li> <li>2017 год - 60;</li> <li>2018 год - 65;</li> </ul>	<p>Доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме</p>
--	--	---	--



	<p>образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, в общем числе указанных обучающихся на территории субъекта Российской Федерации, проценты: 2015 год - 100.</p> <p>Доля образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, в общем количестве образовательных организаций субъекта Российской Федерации, проценты: 2015 год - 100</p>			<p>образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, в общем числе указанных обучающихся на территории субъекта Российской Федерации, проценты: 2015 год - 100.</p> <p>Доля образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, в общем количестве образовательных организаций субъекта Российской Федерации, проценты: 2015 год - 100</p>		
21.	<p>Основное мероприятие 1.21 «Перевод государственной услуги по выдаче охотничьего билета в электронную форму с использованием единых форм предоставления государственных услуг, размещенных в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и</p>	КВГУ	2015 год	2015 год	<p>Количество органов исполнительной власти области, предоставляющих в соответствии с законодательством Российской Федерации услугу по выдаче охотничьего билета, заявление о предоставлении которой направлено в электронной форме: 2015 год - 1</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения</p>

	муниципальных услуг (функций)»					государственных услуг в электронной форме
22.	Основное мероприятие 1.22 «Развитие регионального и муниципальных элементов (сегментов) системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства»	ДСХП	2019 год	2019 год	Доля муниципальных сегментов системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, подключенных к региональному сегменту указанной системы с использованием защищенных каналов связи, проценты: 2019 - 100%	Мероприятие направлено на повышение доли органов исполнительной власти области 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»
23.	Основное мероприятие 1.23 «Информирование граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме»	КВГУ	2016 год	2020 год	Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, процентов: 2016 год - 50; 2017 год - 60; 2018 год - 70; 2019 год - 70; 2020 год - 70	Мероприятие направлено на повышение доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме
	Подпрограмма 2: «Электронные органы исполнительной власти региона»					
24.	Основное мероприятие 2.1 «Создание региональных информационных систем, информационных ресурсов	КЭП, КИСТ	2014 год	2020 год	Доля органов исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области, отвечающих за	Мероприятие направлено на повышение доли органов исполнительной власти области и

	<p>которых предназначены для их интеграции в государственную автоматизированную информационную систему «Управление»</p>				<p>разработку и проведение государственной политики в установленной сфере деятельности, в которых информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений осуществляется с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой «Управление», процентов:          2014 год - 50;          2015 год - 57;          2016 год - 62;          2017 год - 74;          2018 год - 79;          2019 год - 90;          2020 год - 95</p>	<p>структурных подразделений администрации области, отвечающих за разработку и проведение государственной политики в установленной сфере деятельности, в которых информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений осуществляется с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой «Управление»</p>
25.	<p>Основное мероприятие 2.2 «Создание, развитие и обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы управления государственной поддержкой малого и среднего предпринимательства»</p>	ДРПТ	2014 год	2020 год	<p>Доля мероприятий финансовой поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляемых с использованием автоматизированной информационной системы, процентов:          2014 год - 30;          2015 год - 50;          2016 год - 60;          2017 год - 75;          2018 год - 80;          2019 год - 85;          2020 год - 90</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме</p>

26.	Основное мероприятие 2.3 «Создание, развитие и обеспечение функционирования региональной автоматизированной информационной системы декларирования и лицензирования розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции»	ДРПТ	2015 год	2020 год	Доля лицензионных дел в электронной форме, процентов: 2014 год - 20; 2015 год - 30; 2016 год - 40; 2017 год - 50; 2018 год - 60; 2019 год - 70; 2020 год - 80	Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме
27.	Основное мероприятие 2.4 «Создание региональной автоматизированной информационной системы лицензирования заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных металлов, цветных металлов»	ДРПТ	2014 год	2014 год	Повышение открытости и автоматизация процессов лицензирования заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных металлов, цветных металлов. Увеличение доли лицензионных дел в электронной форме до 80%	Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме
28.	Основное мероприятие 2.5 «Развитие информационной системы «Кадры»	КГМС	2014 год	2020 год	Доля служащих комитета государственной и муниципальной службы, использующих информационную систему «Кадры» при исполнении	Мероприятие направлено на повышение доли органов исполнительной власти области и структурных

					<p>должностных обязанностей, процентов:</p> <p>2014 год - 5; 2015 год - 6; 2016 год - 14; 2017 год - 21; 2018 год - 29; 2019 год - 36; 2020 год - 42</p>	<p>подразделений администрации области, в которых информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений осуществляется с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой «Управление»</p>
29.	<p>Основное мероприятие 2.6 «Развитие и техническое сопровождение единых информационных систем электронного документооборота администрации области и рассмотрения обращений граждан»</p>	УД	2014 год	2020 год	<p>Доля электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме межведомственного документооборота, процентов:</p> <p>2014 год - 30; 2015 год - 50; 2016 год - 60; 2017 год - 65; 2018 год - 70; 2019 год - 75; 2020 год - 80</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме межведомственного документооборота</p>
30.	<p>Основное мероприятие 2.7 «Развитие и обеспечение функционирования информационно-технологической инфраструктуры администрации области, повышение надежности работы аппаратных средств и</p>	КИСТ	2014 год	2020 год	<p>Доля органов исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области, имеющих доступ к сети Интернет со скоростью не менее 5 Мбит/с и без ограничения трафика, проценты:</p> <p>2014 - 30; 2015 - 45;</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли органов исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области, в которых информационно-</p>



	<p>обеспечение защиты информации»</p>			<p>2016 - 55; 2017 - 65; 2018 - 75; 2019 - 80; 2020 - 95.</p> <p>Доля руководителей структурных подразделений администрации области, имеющих мобильный доступ к информационным ресурсам администрации области, проценты: 2014 - 30; 2015 - 45; 2016 - 55; 2017 - 65; 2018 - 75; 2019 - 80; 2020 - 95.</p> <p>Время простоя коммуникационного и серверного оборудования локальной сети администрации области в рабочее время, в том числе на проведение технического обслуживания оборудования, часов в год: 2014 - 14; 2015 - 12; 2016 - 10; 2017 - 10; 2018 - 9; 2019 - 9; 2020 - 8.</p> <p>Обеспечение гарантированного электропитания серверного и коммуникационного оборудования</p>	<p>аналитическая поддержка принятия управленческих решений осуществляется с использованием информационных ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой «Управление»</p>
--	---------------------------------------	--	--	--	--

					<p>локальной сети администрации области, минут:          2014 - 25;          2015 - 25;          2016 - 30;          2017 - 30;          2018 - 35;          2019 - 35;          2020 - 40</p>	
31.	<p>Основное мероприятие 2.8          «Развитие сети видеоконференцсвязи администрации области и органов местного самоуправления»</p>	КИСТ	2014 год	2020 год	<p>Доля органов исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области, подключенных к сети ведомственной видеоконференцсвязи, проценты:          2014 - 25;          2015 - 35;          2016 - 45;          2017 - 65;          2018 - 75;          2019 - 80;          2020 - 95.          Доля совещаний с руководителями органов местного самоуправления, проведенных в режиме видеоконференцсвязи:          2014 - 10;          2015 - 15;          2016 - 20;          2017 - 25;          2018 - 35;          2019 - 40;          2020 - 50</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли органов исполнительной власти области 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»</p>

32.	Основное мероприятие 2.9 «Развитие единой информационной системы здравоохранения»	ДЗ	2014 год	2020 год	Доля средств вычислительной техники, отвечающих техническим требованиям для функционирования в составе единой информационной системы здравоохранения, процентов: 2014 год - 10; 2015 год - 20; 2016 год - 20; 2017 год - 39; 2018 год - 55; 2019 год - 74; 2020 год - 90 Доля подведомственных учреждений здравоохранения, подключенных к сервису видеоконференцсвязи департамента здравоохранения, процентов: 2016 год - 80, 2018 год - 100. Доля автоматизированных рабочих мест (АРМ), аттестованных в соответствии с требованиями 152-ФЗ, по отношению к общему числу АРМ, на которых ведется обработка персональных данных, процентов: 2017 год - 100	Мероприятие направлено на повышение доли органов исполнительной власти области 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»
33.	Основное мероприятие 2.10 «Создание автоматизированной системы электронного архива департамента	ДИЗО	2017 год	2019 год	Доля документов департамента имущественных и земельных отношений администрации области постоянного срока хранения, переведенных в	Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами

	<p>Имущественных и земельных отношений администрации области»</p>				<p>электронный вид, процентов: 2017 год - 10; 2018 год - 55; 2019 год - 100</p>	<p>исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, а также на повышение доли электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме межведомственного документооборота</p>
34.	<p>Основное мероприятие 2.11 «Развитие информационно-технологической инфраструктуры обеспечения деятельности департамента образования администрации области»</p>	2020 год	2016 год	До	<p>Доля вычислительной техники департамента образования, соответствующей требованиям к обеспечению бесперебойной работы в непрерывном режиме (24/7) информационных систем, применяемых в целях исполнения возложенных полномочий, обеспечения автоматизации предоставления государственных услуг и исполнения контрольно-надзорных функций, проценты: 2016 - 45; 2017 - 50; 2018 - 65; 2019 - 75; 2020 - 85</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли органов исполнительной власти области 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»</p>

35.	<p>Основное мероприятие 2.12 «Развитие информационно-технологической инфраструктуры, обеспечение защиты информации и персональных данных в информационных системах государственной инспекции административно-технического надзора администрации области»</p>	ГИАТН	2019 год	2020 год	<p>Доля автоматизированных рабочих мест в информационных системах государственной инспекции административно-технического надзора администрации области, оснащенных средствами защиты информации, процентов: 2020 год - 100%.</p> <p>Доля извещений о начислении штрафов, переданных в Государственную информационную систему о государственных и муниципальных платежах, от общего количества рассмотренных дел об административных правонарушениях, процентов: 2019 год - 75; 2020 год - 100</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме</p>
36.	<p>Основное мероприятие 2.13 «Модернизация информационно-технологической инфраструктуры государственной инспекции по охране объектов культурного наследия администрации области»</p>	ГИООКН	2014 год	2020 год	<p>Доля современной техники в информационно-технологической инфраструктуре государственной инспекции по охране объектов культурного наследия, проценты: 2014 - 83; 2015 - 83; 2016 - 83; 2017 - 83; 2018 - 83; 2019 - 95; 2020 - 100</p>	<p>Мероприятие направлено на повышение доли органов исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области, в которых информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений осуществляется с использованием информационных</p>

						ресурсов региональных информационных систем, интегрированных с системой «Управление»
37.	Основное мероприятие 2.14 «Поддержка автоматизированной системы контроля исполнения документов (АСКИД)»	КК	2014 год	2014 год	Совершенствование системы контроля исполнения документов и анализа исполнительской дисциплины	Мероприятие направлено на повышение эффективности деятельности органов исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области
38.	Основное мероприятие 2.15 «Проведение конкурса «Лучшее муниципальное образование Владимирской области по использованию информационных и телекоммуникационных технологий в управлении»	КИСТ	2014 год	2016 год	Доля исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления, принявших участие в конкурсе, проценты: 2014 год - 65; 2015 год - 70; 2016 год - 75	Мероприятие направлено на повышение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, а также на повышение доли электронного документооборота между органами власти в общем объеме межведомственного документооборота
39.	Основное мероприятие 2.16 «Создание, развитие и обеспечение функционирования региональной автоматизированной информационной системы планирования и размещения государственного заказа»	ДИЗО	2017 год	2020 год	Доля государственных и муниципальных закупок Владимирской области, осуществляемых в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и	Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в

					муниципальных нужд» с использованием региональной автоматизированной информационной системы планирования и размещения государственного заказа, процентов: 2017 год - 40; 2018 год - 55; 2019 год - 70; 2020 год - 85	электронной форме, и доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме
40.	Основное мероприятие 2.17 «Комплекс мер по обеспечению информационной безопасности информационно-телекоммуникационной сети администрации области»	КИСТ	2015 год	2018 год	Доля объектов информационно-телекоммуникационной сети администрации области, в отношении которых проведена оценка соответствия защиты информации установленным требованиям и реализованы рекомендации по дополнительным мерам защиты, проценты: 2015 - 50; 2016 - 70; 2017 - 80; 2018 - 90	Мероприятие направлено на повышение доли государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти области и государственными учреждениями в электронной форме, доли граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, доли органов исполнительной власти области 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»
41.	Основное мероприятие 2.18 «Импортозамещение программного обеспечения»	КИСТ	2017 год	2020 год	Доля отечественного или свободного программного обеспечения, используемого государственными гражданами служащими структурных подразделений администрации области: 2017 - 30; 2018 - 35; 2019 - 40; 2020 - 50	Мероприятие направлено на повышение доли органов исполнительной власти области 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»

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



## Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, главные распорядители средств областного бюджета (далее - ГРБС)	Код бюджетной классификации				Источник финансирования	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	За весь период реализации
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР									
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Государственная программа Владимирской области «Информационное общество (2014-2020 годы)»	Всего по программе					Всего	219519,36	211291,50	218311,80	216032,40	215918,80	211131,50	314224,79	1606430,15
						Федеральный бюджет		14710,00						14710,00
				0900000000		Областной бюджет	53519,36	44581,50	70311,80	116032,40	115918,80	111131,50	214224,79	725720,15
						Внебюджетный источник	166000,00	152000,00	148000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	866000,00
Администрация Владимирской области (далее - АВО)						Всего	41030,36	40660,60	59063,40	65573,40	63709,80	57268,00	55870,00	383175,56
						Федеральный бюджет		4244,50						4244,50
		503		0900000000		Областной бюджет	41030,36	36416,10	59063,40	65573,40	63709,80	57268,00	55870,00	378931,06
ДЗАГС						Внебюджетный источник								
						Всего	864,50	490,00						1354,50
						Федеральный бюджет		465,50						465,50

















<p>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>	<p>ДЗАГС</p>	<p>518</p>	<p>0410</p>	<p>0910900000</p>	<p>200</p>	<p>Внебюджетный источник</p>	<p>864,50</p>	<p>490,00</p>	<p>465,50</p>	<p>24,50</p>	<p>864,50</p>	<p>864,50</p>	<p>889,00</p>	<p>1354,50</p>			
															<p>Всего</p>	<p>Федеральный бюджет</p>	<p>Областной бюджет</p>
															<p>518</p>	<p>0410</p>	<p>0910900000</p>























системы электронного архива департамента земельных отношений администрации области»	566	0410	0921000000	200	Областной бюджет				2194,00	2194,00	3055,00		7443,00
Основное мероприятие 2.11 «Развитие информационно-технологической инфраструктуры обеспечения деятельности департамента образования администрации области»					Внебюджетный источник								
					Всего	1280,00			526,40	526,40	526,40	820,46	3679,66
					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»	574	0410	0921100000	200	Областной бюджет				1280,00	526,40	526,40	820,46	3679,66
					Внебюджетный источник								
					Всего						381,50	381,50	763,00
Основное мероприятие 2.13 «Модернизация информационно-	599	0410	0921200000	200	Областной бюджет						381,50	381,50	763,00
					Внебюджетный источник								
					Всего						627,00	525,00	1974,00
ТИОКН					Федеральный бюджет								

технологической инфраструктуры государственной инспекции по охране объектов культурного наследия администрации области»	559	0410	0921300000	200	Областной бюджет	822,00						627,00	525,00	1974,00	
															Внебюджетный источник
Основное мероприятие 2.14 «Поддержка автоматизированной системы контроля исполнения документов (АСКИД)»	КК				Всего	200,00								200,00	
															Федеральный бюджет
															Областной бюджет
															Внебюджетный источник
															Всего
Основное мероприятие 2.15 «Проведение конкурса «Лучшее муниципальное образование Владимирской области по использованию информационных и телекоммуникационных технологий в управлении»	КИСТ				Всего	500,00	500,00	500,00						1500,00	
															Федеральный бюджет
															Областной бюджет
															Внебюджетный источник
															Всего
Основное мероприятие 2.16 «Создание, развитие и обеспечение функционирования региональной	ДИЗО	566	0410	0921600000	200	Областной бюджет								8000,00	
															Федеральный бюджет
															Всего
															Внебюджетный источник
															Всего

