



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 14.08.2017

г. Вологда

№ 741

О внесении изменений в постановление Правительства области от 28 октября 2013 года № 1109

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в государственную программу «Информационное общество – Вологодская область (2014-2020 годы)», утвержденную постановлением Правительства области от 28 октября 2013 года № 1109 (далее – государственная программа), следующие изменения:

1.1. В паспорте государственной программы позицию «Ожидаемые результаты реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«

| | |
|---|---|
| Ожидаемые результаты реализации государственной программы | к 2020 году планируется: обеспечение доли информационных систем, созданных в целях реализации «электронного правительства», на уровне 100% с 2014 года; увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, с 1,2% в 2012 году до 70% в 2020 году; увеличение доли граждан, зарегистрированных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», от общей численности постоянного населения Вологодской области с 1,2% в 2012 году до 70% в 2020 году |
|---|---|

».

1.2. Раздел III «Целевые показатели (индикаторы)»

государственной программы и прогноз конечных результатов реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«III. Целевые показатели (индикаторы)
государственной программы и прогноз
конечных результатов реализации государственной программы

Сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы приведены в приложении 5 к государственной программе.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей (индикаторов) государственной программы приведены в приложении 6 к государственной программе.

Реализация государственной программы позволит к 2020 году:

обеспечить долю информационных систем, созданных в целях реализации «электронного правительства», на уровне 100% с 2014 года;

увеличить долю граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, до 70%, с 1,2% в 2012 году;

увеличить долю граждан, зарегистрированных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», от общей численности постоянного населения Вологодской области до 70%, с 1,2% в 2012 году.».

1.3. В приложении 1 «Подпрограмма «Развитие информационного общества и формирование «электронного правительства» Вологодской области» к государственной программе:

1.3.1. В паспорте подпрограммы 1:

1.3.1.1. Позицию «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

Целевые
показатели
(индикаторы)
подпрограммы 1

доля государственных услуг области, переведенных в электронный вид до максимально возможного этапа;

доля типовых муниципальных услуг области, переведенных в электронный вид до максимально возможного этапа;

доля органов исполнительной государственной власти области, объединенных в региональную мультисервисную сеть органов государственной власти области (РМСОГВ), от общего количества органов исполнительной государственной власти области, располагаемых в муниципальном образовании «Город Вологда»;

количество инфоматов, установленных в районных центрах области;

доля государственных услуг, предоставленных в электронной форме;

доля населения области, повысившего уровень компетенций по использованию информационно-коммуникационных технологий за счет реализации мероприятий государственной программы, от общей численности постоянного населения области;

доля цифровых изображений музейных предметов от общего объема музейных фондов;

доля библиотечных фондов, переведенных в электронную форму, в среднем по области от общего фонда редких книг;

доля описаний дел государственных архивов области, включенных в электронные описи и электронные каталоги, от общего количества описаний дел государственных архивов области;

доля сотрудников органов исполнительной государственной власти области, являющихся пользователями единой системы электронного документооборота, от количества сотрудников органов исполнительной государственной власти области, в отношении которых органами исполнительной государственной власти области направлены заявки на подключение к единой системе электронного документооборота в соответствии с требованиями постановления Правительства области от 26 августа 2013 года № 862 «Об автоматизированной системе электронного документооборота органов исполнительной государственной власти области»;

доля информационных систем, функционирование которых обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и модернизация про-

| | |
|--|--|
| | <p>граммного кода которых осуществлена в отчетном периоде посредством аутсорсинга, к количеству информационных систем, функционирование которых обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и модернизация программного кода которых осуществляется посредством аутсорсинга;</p> <p>доля населения области, имеющего возможность приема эфирных цифровых телеканалов, от общей численности постоянного населения области;</p> <p>количество антенно-мачтовых сооружений, построенных в отдаленных населенных пунктах области с низкой плотностью населения с целью размещения на них базовых станций операторов подвижной радиотелефонной связи;</p> <p>доля аттестованных государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области и используемых органами исполнительной государственной власти области, от общего количества государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области и используемых органами исполнительной государственной власти области</p> |
|--|--|

».

1.3.1.2. Позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«

| | |
|---|---|
| <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1</p> | <p>в результате реализации подпрограммы 1 планируется достигнуть к 2020 году следующих результатов:</p> <p>поддержание доли государственных услуг области, переведенных в электронный вид до максимально возможного этапа, на уровне 100% с 2012 года;</p> <p>поддержание доли типовых муниципальных услуг области, переведенных в электронный вид до максимально возможного этапа, на уровне 100% с 2014 года;</p> <p>увеличение доли органов исполнительной государственной власти области, объединенных в региональную мультисервисную сеть органов государственной власти области (РМСОГВ), от общего количества органов исполнительной государственной власти области, располагаемых в муниципальном образовании «Город Вологда», с 11,4% в 2012 году до 96% в 2020 году;</p> <p>увеличение количества инфоматов, установленных в рай-</p> |
|---|---|

онных центрах области, до 26 штук к 2020 году;

увеличение доли государственных услуг, предоставленных в электронной форме, с 60% в 2017 году до 70% в 2020 году;

увеличение доли населения области, повысившего уровень компетенций по использованию информационно-коммуникационных технологий за счет реализации мероприятий государственной программы, от общей численности постоянного населения области с 0% в 2012 году до 2,9% в 2020 году;

увеличение доли цифровых изображений музейных предметов от общего объема музейных фондов с 12,7% в 2012 году до 27% в 2020 году;

увеличение доли библиотечных фондов, переведенных в электронную форму, в среднем по области от общего фонда редких книг с 0,12% в 2012 году до 25,6% в 2020 году;

увеличение доли описаний дел государственных архивов области, включенных в электронные описи и электронные каталоги, от общего количества описаний дел государственных архивов области с 5% в 2012 году до 20% в 2020 году;

увеличение доли сотрудников органов исполнительной государственной власти области, являющихся пользователями единой системы электронного документооборота, от количества сотрудников органов исполнительной государственной власти области, в отношении которых органами исполнительной государственной власти области направлены заявки на подключение к единой системе электронного документооборота в соответствии с требованиями постановления Правительства области от 26 августа 2013 года № 862 «Об автоматизированной системе электронного документооборота органов исполнительной государственной власти области», с 11,1% в 2012 году до 100% в 2020 году;

сохранение доли информационных систем, функционирование которых обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и модернизация программного кода которых осуществлена в отчетном периоде посредством аутсорсинга, к количеству информационных систем, функционирование которых обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и модернизация программного кода которых осуществляется посредством аутсорсинга, с 2016 года на уровне не менее 100% к 2020 году;

| | |
|--|--|
| | <p>увеличение доли населения области, имеющего возможность приема эфирных цифровых телеканалов, от общей численности постоянного населения области с 70% в 2012 году до 97,8% в 2020 году;</p> <p>увеличение количества антенно-мачтовых сооружений, построенных в отдаленных населенных пунктах области с низкой плотностью населения с целью размещения на них базовых станций операторов подвижной радиотелефонной связи, до 5 штук к 2020 году;</p> <p>сохранение доли аттестованных государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области и используемых органами исполнительной государственной власти области, от общего количества государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области и используемых органами исполнительной государственной власти области, с 2016 года на уровне не менее 95% к 2020 году</p> |
|--|--|

».

1.3.2. Раздел II «Цели, задачи и целевые показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты, сроки реализации подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«II. Цели, задачи и целевые показатели (индикаторы)
достижения целей и решения задач, основные ожидаемые
конечные результаты, сроки реализации подпрограммы 1

Целью подпрограммы 1 является совершенствование информационного пространства области для дальнейшего развития экономической, социально-политической и культурной сфер жизни общества за счет широкого применения информационно-телекоммуникационных технологий.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

оптимизация механизма предоставления государственных услуг на основе межведомственного взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций;

повышение качества государственного управления областью, в том числе на основе совершенствования системы информационно-аналитического обеспечения принимаемых решений;

7
поддержка и расширение возможностей самообслуживания граждан при получении государственных услуг, снижение воздействия фактора географического местоположения при получении государственных услуг;

повышение технологической осведомленности и квалификации граждан;

повышение качества социальной защиты населения, культурного и гуманитарного просвещения, архивной деятельности области на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий;

повышение качества административно-управленческих процессов на основе развития технологий безбумажного документооборота, оперативности и полноты контроля результативности деятельности органов государственной власти;

содействие в предоставлении/получении услуг связи;

обеспечение информационной безопасности в отношении государственных информационных систем области, используемых Правительством области, органами исполнительной государственной власти области, уполномоченным по правам человека в Вологодской области, уполномоченным по защите прав предпринимателей в Вологодской области.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 1 представлены в приложении 1 к подпрограмме 1.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 1 приведены в приложении 2 к подпрограмме 1.

В результате реализации подпрограммы 1 будет обеспечено достижение к 2020 году следующих результатов:

поддержание доли государственных услуг области, переведенных в электронный вид до максимально возможного этапа, на уровне 100% с 2012 года;

поддержание доли типовых муниципальных услуг области, переведенных в электронный вид до максимально возможного этапа, на уровне 100% с 2014 года;

увеличение доли органов исполнительной государственной власти области, объединенных в региональную мультисервисную сеть органов государствен-

8
ной власти области (РМСОГВ), от общего количества органов исполнительной государственной власти области, располагаемых в муниципальном образовании «Город Вологда», с 11,4% в 2012 году до 96% в 2020 году;

увеличение доли граждан области, получивших универсальную электронную карту, от общей численности постоянного населения области с 0% в 2012 году до 0,1% в 2016 году;

увеличение количества инфоматов, установленных в районных центрах области, до 26 штук к 2020 году;

увеличение доли государственных услуг, предоставленных в электронной форме, с 60% в 2017 году до 70% в 2020 году;

увеличение доли населения области, повысившего уровень компетенций по использованию информационно-коммуникационных технологий за счет реализации мероприятий государственной программы, от общей численности постоянного населения области с 0% в 2012 году до 2,9% в 2020 году;

увеличение доли цифровых изображений музейных предметов от общего объема музейных фондов с 12,7% в 2012 году до 27% в 2020 году;

увеличение доли библиотечных фондов, переведенных в электронную форму, в среднем по области от общего фонда редких книг с 0,12% в 2012 году до 25,6% в 2020 году;

увеличение доли описаний дел государственных архивов области, включенных в электронные описи и электронные каталоги, от общего количества описаний дел государственных архивов области с 5% в 2012 году до 20% в 2020 году;

увеличение доли сотрудников органов исполнительной государственной власти области, являющихся пользователями единой системы электронного документооборота, от количества сотрудников органов исполнительной государственной власти области, в отношении которых органами исполнительной государственной власти области направлены заявки на подключение к единой системе электронного документооборота в соответствии с требованиями постановления Правительства области от 26 августа 2013 года № 862 «Об автоматизиро-

ванной системе электронного документооборота органов исполнительной государственной власти области», с 11,1% в 2012 году до 100% в 2020 году;

сохранение доли информационных систем, функционирование которых обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и модернизация программного кода которых осуществлена в отчетном периоде посредством аутсорсинга, к количеству информационных систем, функционирование которых обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и модернизация программного кода которых должна осуществляется посредством аутсорсинга, с 2016 года на уровне не менее 100% к 2020 году;

увеличение доли населения области, имеющего возможность приема эфирных цифровых телеканалов, от общей численности постоянного населения области с 70% в 2012 году до 97,8% в 2020 году;

увеличение количества антенно-мачтовых сооружений, построенных в отдаленных населенных пунктах области с низкой плотностью населения с целью размещения на них базовых станций операторов подвижной радиотелефонной связи, до 5 штук к 2020 году;

сохранение доли аттестованных государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области и используемых органами исполнительной власти области, от общего количества государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области и используемых органами исполнительной государственной власти области, с 2016 года на уровне не менее 95% к 2020 году.

Сроки реализации подпрограммы 1: 2014 - 2020 годы.».

1.3.3. В разделе III «Характеристика основных мероприятий подпрограммы 1»:

в абзаце двадцать третьем слова «и внедрение» заменить словами «, внедрение и модернизация»;

абзац двадцать восьмой дополнить словами и цифрами «(до 2017 года)»;

в абзаце пятьдесят четвертом слова «за исключением правительственной междугородной связи» заменить словами «включая правительственной междугородной связью (в части организационного и технического обеспечения)»;

дополнить новым абзацем шестьдесят третьим следующего содержания:

«обеспечение деятельности Ситуационного центра Губернатора области».

1.3.4. Приложения 1, 2, 3 к подпрограмме 1 изложить в новой редакции согласно приложениям 1 – 3 к настоящему постановлению.

1.4. В приложении 2 «Подпрограмма «Использование спутниковых навигационных технологий и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Вологодской области» к государственной программе:

1.4.1. В паспорте подпрограммы 2:

1.4.1.1. Позицию «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

«

| | |
|--|---|
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 2 | доля территории области, покрытая сигналом высокоточного позиционирования, от общей площади территории области; доля органов исполнительной государственной власти области, подключенных к областной геоинформационной системе, от общего числа органов исполнительной государственной власти области, направивших заявки на такое подключение; доля территории области, покрытая актуальными цифровыми картами масштаба 1:50000, от общей площади территории области; доля органов исполнительной государственной власти области, подключенных к системе мониторинга движения транспортных средств, от общего числа органов исполнительной государственной власти области |
|--|---|

».

1.4.1.2. Позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

«

| | |
|---|---|
| <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2</p> | <p>в результате реализации подпрограммы 2 планируется достигнуть к 2020 году следующих результатов:</p> <p>увеличение доли территории области, покрытой сигналом высокоточного позиционирования, от общей площади территории области с 0% в 2012 году до 100% в 2020 году;</p> <p>увеличение доли органов исполнительной государственной власти области, подключенных к областной геоинформационной системе, от общего числа органов исполнительной государственной власти области, направивших заявки на такое подключение, с 0% в 2012 году до 100% в 2020 году;</p> <p>увеличение доли территории области, покрытой актуальными цифровыми картами масштаба 1:50000, от общей площади территории области с 0% в 2012 году до 100% в 2020 году;</p> <p>увеличение доли органов исполнительной государственной власти области, подключенных к системе мониторинга движения транспортных средств, от общего числа органов исполнительной государственной власти области с 0% в 2012 году до 100% в 2020 году</p> |
|---|---|

».

1.4.2. Раздел II «Цель, задачи и целевые показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты, сроки реализации подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

«II. Цель, задачи и целевые показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты, сроки реализации подпрограммы 2

Целью подпрограммы 2 является обеспечение использования результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области.

Для достижения указанной цели необходимо решить задачу по созданию и развитию технологий и инфраструктуры использования результатов космиче-

ской деятельности, в том числе спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС, в интересах развития области.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 2 представлены в приложении 1 к подпрограмме 2.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 2 приведены в приложении 2 к подпрограмме 2.

В результате реализации подпрограммы 2 будет обеспечено достижение к 2020 году следующих результатов:

увеличение доли территории области, покрытой сигналом высокоточного позиционирования, от общей площади территории области с 0% в 2012 году до 100% в 2020 году;

увеличение доли органов исполнительной государственной власти области, подключенных к областной геоинформационной системе, от общего числа органов исполнительной государственной власти области, направивших заявки на такое подключение, с 0% в 2012 году до 100% в 2020 году;

увеличение доли территории области, покрытой актуальными цифровыми картами масштаба 1:50000, от общей площади территории области с 0% в 2012 году до 100% в 2020 году;

увеличение доли органов исполнительной государственной власти области, подключенных к системе мониторинга движения транспортных средств, от общего числа органов исполнительной государственной власти области с 0% в 2012 году до 100% в 2020 году.

Сроки реализации подпрограммы 2 – 2014 - 2020 годы.».

1.4.3. Раздел III «Характеристика основных мероприятий подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

«III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 2

Для достижения цели и решения задачи подпрограммы 2 необходимо реализовать ряд основных мероприятий.

Основное мероприятие 1 «Создание и обеспечение функционирования ре-

гиональной навигационно-информационной инфраструктуры использования результатов космической деятельности»

Цель мероприятия: создание условий для использования результатов космической деятельности в интересах развития области.

В рамках реализации данного мероприятия предусматривается:

создание сети референцных станций с целью создания на территории области системы высокоточного позиционирования, а также обеспечение ее эксплуатации и развития;

создание, внедрение, развитие и обеспечение эксплуатации (сопровождения) областной геоинформационной системы, осуществляющей интеграцию пространственных и других данных с электронными картами, космоснимками, данными систем ГЛОНАСС/GPS и других информационных систем;

интеграция навигационно-информационной инфраструктуры использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности с Государственной автоматизированной информационной системой «Управление» Вологодской области (далее – ГАС «Управление») и другими существующими отраслевыми информационными системами органов исполнительной государственной власти области (далее – ОИГВ) и органов местного самоуправления области (далее – ОМС);

обучение пользователей областной геоинформационной системы работе с данной системой;

разработка учебно-методической и другой документации по работе с областной геоинформационной системой.

Основное мероприятие 2 «Внедрение спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС в интересах социально-экономического и инновационного развития области»

Цель мероприятия: создание целевых систем мониторинга и управления в интересах социально-экономического развития и инновационного развития области.

В рамках реализации данного мероприятия предусматривается:

создание диспетчерского центра областной системы спутникового мониторинга движения транспортных средств;

организация удаленного доступа к диспетчерскому центру областной системы спутникового мониторинга движения транспортных средств для органов государственной власти области и их подведомственных учреждений;

создание целевых систем мониторинга и управления ключевыми отраслями экономики и территориями области;

создание целевых систем мониторинга окружающей среды, особо охраняемых природных территорий, зон кризисного состояния, трансграничного переноса загрязняющих веществ;

обучение пользователей целевых систем мониторинга и управления работе с данными системами;

разработка учебно-методической и другой документации по работе с целевыми системами мониторинга и управления.

Перечень основных мероприятий подпрограммы 2 государственной программы приведен в приложении 2(1) к подпрограмме 2.

Ответственный исполнитель подпрограммы 2 и исполнители подпрограммы 2 вправе привлекать для выполнения основных мероприятий подпрограммы 2 подведомственные им учреждения в случае, если данная деятельность входит в функции указанных учреждений.».

1.4.4. Приложения 1, 2, 2(1) к подпрограмме 2 изложить в новой редакции согласно приложениям 4 – 6 к настоящему постановлению.

1.5. В приложении 3 «Подпрограмма «Обеспечение создания условий для реализации государственной программы» к государственной программе:

1.5.1. В паспорте подпрограммы 3:

1.5.1.1. Позицию «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 3» изложить в следующей редакции:

«

| | |
|--|--|
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 3 | степень реализации комплексного плана действий по реализации государственной программы; выполнение государственного задания бюджетным учре- |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | ждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий»; выполнение государственного задания бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион» |
|--|--|

».

1.5.1.2. Позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3» изложить в следующей редакции:

«

| | |
|--|---|
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3 | в результате реализации подпрограммы 3 планируется в период с 2014 до 2020 года достигнуть следующих результатов: обеспечение степени реализации комплексного плана действий по реализации государственной программы на уровне 100 % ежегодно; выполнение государственного задания бюджетным учреждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий» на 100%; выполнение государственного задания бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион» на 100% |
|--|---|

».

1.5.2. Раздел II «Цель, задачи и целевые показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты, сроки реализации подпрограммы 3» изложить в следующей редакции:

«II. Цель, задачи и целевые показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты, сроки реализации подпрограммы 3

Целью реализации мероприятий подпрограммы 3 является обеспечение эффективной деятельности органа исполнительной государственной власти, бюджетного учреждения в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий» и бюджетного учреждения Вологодской области «Электронный регион».

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи по обеспечению:

осуществления органом исполнительной государственной власти области полномочий по развитию информационных технологий, телекоммуникаций и связи области;

выполнения государственного задания бюджетным учреждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий»;

выполнения государственного задания бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион».

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3:

выполнение плана деятельности органа исполнительной государственной власти области на 100%;

обеспечение степени реализации комплексного плана действий по реализации государственной программы на уровне 100 % ежегодно;

выполнение государственного задания бюджетным учреждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий» на 100%;

выполнение государственного задания бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион» на 100%.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 3 представлены в приложении 1 к подпрограмме 3.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 3 приведены в приложении 2 к подпрограмме 3.

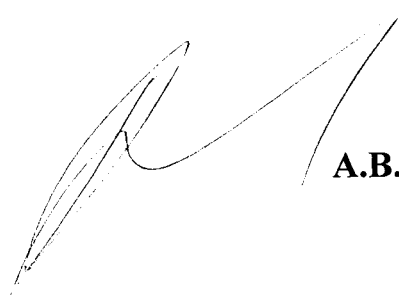
Сроки реализации подпрограммы 3: 2014 - 2020 годы.».

1.5.3. Приложения 1, 2, 3(2) к подпрограмме 3 изложить в новой редакции согласно приложениям 7 – 9 к настоящему постановлению.

1.6. Приложения 5, 6 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 10, 11 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

**По поручению Губернатора области
первый заместитель
Губернатора области,
председатель Правительства области**



А.В. Кольцов

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 3. | Задача 2. Повышение качества государственного управления областью, в том числе на основе совершенствования системы информационно-аналитического обеспечения принимаемых решений | целевой показатель 2.1. Доля органов исполнительной власти области, объединенных в региональную мультисервисную сеть органов государственной власти области (РМСОГВ), от общего количества органов исполнительной государственной власти области, располагаемых в муниципальном образовании «Город Вологда» | % | 11,4 | 70 | 90 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| 4. | Задача 3. Поддержка и расширение возможностей самообслуживания граждан при получении государственных услуг, снижение воздействия фактора географического местоположения при получении государственных услуг | целевой показатель 3.1. Доля граждан области, получивших универсальную электронную карту, от общей численности постоянного населения области | % | 0 | 0,1 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |
| 5. | | целевой показатель 3.2. Количество инфоматов, установленных в районных центрах области | шт. | 0 | 0 | 0 | 19 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 6. | | целевой показатель 3.3. Доля государственных услуг, предоставленных в электронной форме | % | - | - | - | - | - | 60 | 70 | 70 | 70 |
| 7. | Задача 4. Повышение технологической осведомленности и квалификации граждан | целевой показатель 4.1. Доля населения области, повысившего уровень компетенций по использованию информационно-коммуникационных технологий за счет реализации мероприятий государственной программы, от общей численности постоянного населения области | % | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,9 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,9 |
| 8. | Задача 5. Повышение качества социальной защиты населения, культурного и гуманитарного просвещения, архивной деятельности области на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий | целевой показатель 5.1. Доля цифровых изображений музейных предметов от общего объема музейных фондов | % | 12,7 | 17 | 20 | 10 | 11,5 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| 9. | | целевой показатель 5.2. Доля библиотечных фондов, пе- | % | 0,12 | 3,3 | 6,5 | 9,7 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 25,6 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | ной государственной власти области направлены заявки на подключение к единой системе электронного документооборота в соответствии с требованиями постановления Правительства области от 26 августа 2013 года № 862 «Об автоматизированной системе электронного документооборота органов исполнительной государственной власти области» | | | | | | | | | | |
| 12. | | целевой показатель 6.2. Доля информационных систем, функционирование которых обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и модернизация программного кода которых осуществлена в отчетном периоде по- | % | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | средством аутсорсинга, к количеству информационных систем, функционирование которых обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и модернизация программного кода которых осуществляется посредством аутсорсинга | | | | | | | | | | |
| 13. | Задача 7. Содействие в предоставлении/ получении услуг связи | целевой показатель 7.1. Доля населения области, имеющего возможность приема эфирных цифровых телеканалов, от общей численности постоянного населения области | % | 70 | 95,7 | 95,7 | 96,3 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 |
| 14. | | целевой показатель 7.2. Количество антенно-мачтовых сооружений, построенных в отдаленных населенных пунктах области с низкой плотностью населения с целью размещения на них базо- | шт. | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| | | вых станций операторов подвижной радиотелефонной связи | | | | | | | | | | |
| 15. | Задача 8. Обеспечение информационной безопасности в отношении государственных информационных систем области, используемых Правительством области, органами исполнительной государственной власти области, уполномоченным по правам человека в Вологодской области, уполномоченным по защите прав предпринимателей в Вологодской области | целевой показатель 8.1. Доля аттестованных государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области и используемых органами исполнительной государственной власти области, от общего количества государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области и используемых органами исполнительной государственной власти области | % | - | - | - | - | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |

Приложение 2
к постановлению
Правительства области
от 14.08.2017 № 741
«Приложение 2
к подпрограмме 1

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 1

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Определение целевого показателя (индикатора) | Временные характеристики целевого показателя (индикатора) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору) | Базовые показатели (индикаторы), используемые в формуле | Метод сбора информации, индекс формы отчетности ¹ | Объект и единица наблюдения | Охват единиц совокупности ² | Ответственный за сбор данных по целевому показателю (индикатору) |
|-------|---|-------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Целевой показатель 1.1. Доля государственных услуг области, переведенных в электронный вид до максимально возможного этапа, от запланированного к автоматизации в | % | доля государственных услуг области, переведенных в электронный вид до максимально возможного этапа, от запланированного к автоматизации в | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_1 = N_{\text{гызф}} / N_{\text{гыз}} \times 100\%$ | количество государственных услуг области, переведенных за отчетный период в электронный вид до максимально воз- | 3 | государственная услуга, переведенная в электронный вид до максимально возможного этапа за счет собственных доходов обла- | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|--------------------------------------|--|--|---|---|--|---|--|
| | ВОЗМОЖНОГО этапа | | отчетный период (I ₁) | | | <p>можного этапа за счет собственных доходов областного бюджета из числа предусмотренных планом-графиком перехода на предоставление государственных услуг в электронной форме, утвержденным постановлением Правительства области (N_{Гуэф})</p> | | стного бюд- жета, шт. | | |
| | | | | | | <p>количество государственных услуг области, запланированных к автоматизации в отчетном периоде за счет собственных доходов областного бюджета из числа предусмотренных</p> | 3 | государственная услуга, запланированная к автоматизации в отчетном периоде за счет собственных доходов областного бюджета, шт. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | | | | | планом-графиком перехода на предоставление государственных услуг в электронной форме, утвержденным постановлением Правительства области ($N_{гв}$) | | | | |
| 2. | Целевой показатель 1.2. Доля типовых муниципальных услуг области, переведенных в электронный вид до максимально возможного этапа | % | доля типовых муниципальных услуг области, переведенных в электронный вид до максимально возможного этапа, от запланированного к автоматизации в отчетный период (I_2) | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_2 = \frac{N_{тмуэф}}{N_{тму}} \times 100\%$ | количество типовых муниципальных услуг области, переведенных в электронный вид до максимально возможного этапа, за отчетный период ($N_{тмуэф}$) | 3 | типовая муниципальная услуга, переведенная в электронный вид до максимально возможного этапа, шт. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| | | | | | | количество типовых муниципальных услуг области, запланированных к автоматизации в отчетном периоде ($N_{тму}$) | 3 | типовая муниципальная услуга, шт. | 1 | Департамент государственной службы и кадровой политики области |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|
| 3. | Целевой показатель 2.1. Доля органов исполнительной государственной власти области, объединенных в региональную мультисервисную сеть органов государственной власти области (РМСОГВ), от общего количества органов исполнительной государственной власти области, располагаемых в муниципальном образовании «Город Вологда» | % | доля органов исполнительной государственной власти области, объединенных в региональную мультисервисную сеть органов государственной власти области (РМСОГВ), от общего количества органов исполнительной государственной власти области, располагаемых в муниципальном образовании «Город Вологда» (I ₃) | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_3 = \frac{N_{\text{РМС}}}{N_{\text{ОИГВ}}} \times 100\%$ | количество органов исполнительной государственной власти области, подключенных к РМСОГВ и располагаемых в муниципальном образовании «Город Вологда» (N _{РМС}) | 3 | орган исполнительной государственной власти области, подключенный к РМСОГВ шт. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| | | | | | | общее количество органов исполнительной государственной власти области, располагаемых в муниципальном образовании «Город Вологда» (N _{ОИГВ}) | 3 | орган исполнительной государственной власти области, шт. | 1 | Департамент государственной службы и кадровой политики области |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|--|--|---|---|---|--|---|--|
| 4. | Целевой показатель 3.1. Доля граждан области, получивших универсальную электронную карту, от общей численности постоянного населения области | % | доля граждан области, получивших универсальную электронную карту, от общей численности постоянного населения области (I_4) | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_4 = N_{уэ\kappa} / N_{обш} \times 100\%$ | количество граждан области, получивших универсальную электронную карту ($N_{уэ\kappa}$) | 3 | гражданин, получивший универсальную электронную карту, чел. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| | | | | | | численность постоянного населения Вологодской области ($N_{обш}$) | 1 | постоянное население Вологодской области, чел. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| 5. | Целевой показатель 3.2. Количество инфоматов, установленных в районных центрах области | шт. | количество инфоматов, установленных в районных центрах области (I_5) | периодичность годовая, показатель на конец отчетного периода | $I_5 = \sum_{i=1}^n M_i$ | количество инфоматов, установленных в i -ом муниципальном образовании области (M_i) | 3 | инфомат, шт. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| | | | | | | количество муниципальных образований области, в которых установлены инфоматы (n) | 3 | муниципальное образование области, в котором установлен инфомат, ед. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|---|---|---|--|---|--|
| 6. | Целевой показатель 3.3. Доля государственных услуг, предоставленных в электронной форме | % | доля обращений (заявлений), поданных за отчетный период в Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) и государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Вологодской области» (далее – РПГУ) на предоставление государственных услуг, включенных в Перечень | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_6 = \frac{N_{\text{эл.услуг}}}{N_{\text{услуг}}} \times 100\%$ | количество поданных за отчетный период в Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области обращений (заявлений) посредством ЕПГУ и РПГУ на предоставление государственных услуг, включенных в Перечень государственных услуг Вологодской области, в отношении которых обеспечена возможность предоставления в электронной форме до III - V этапов, утверждаемый правовым актом Комитета | 3 | обращение (заявление), поданное в Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области посредством ЕПГУ и РПГУ на предоставление государственной услуги, шт. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
|----|---|---|--|--|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|---|--|
| | | | государственных услуг Вологодской области, в отношении которых обеспечена возможность предоставления в электронной форме до III - V этапов, утверждаемый правовым актом Комитета информационных технологий и телекоммуникаций области, от общего количества обращений (заявлений), поданных за отчетный период в Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области на предоставление государственных услуг, включенных в Перечень государственных услуг Вологодской области, в | | информационных технологий и телекоммуникаций области (N _{эл.услуг}) | | | | |
| | | | | | количество поданных за отчетный период в Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области обращений (заявлений) на предоставление государственных услуг, включенных в Перечень государственных услуг Вологодской области, в отношении которых обеспечена возможность оказания в электронной фор- | 3 | обращение (заявление), поданное в Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области на предоставление государственной услуги, шт. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|
| | | | отношении которых обеспечена возможность оказания в электронной форме до III - V этапов, утверждаемый правовым актом Комитета информационных технологий и телекоммуникаций области (I_6) | | | ме до III - V этапов, утверждаемый правовым актом Комитета информационных технологий и телекоммуникаций области ($N_{услуг}$) | | | | |
| 7. | Целевой показатель 4.1. Доля населения области, повысившего уровень компетенций по использованию информационно-коммуникационных технологий за счет реализации мероприятий государственной программы, от общей численности | % | доля населения области, повысившего уровень компетенций по использованию информационно-коммуникационных технологий за счет реализации мероприятий государственной программы, от общей численности постоянного населения области (I_7) | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_7 = N_{икт} / N_{общ} \times 100\%$ | количество граждан области, повысивших уровень компетенций по использованию информационно-коммуникационных технологий за счет реализации мероприятий государственной программы начиная с 1 января 2014 года ($N_{икт}$) | 3 | гражданин, проживающий на территории области и повысивший уровень компетенций по использованию информационно-коммуникационных технологий за счет реализации мероприятий государственной программы, чел. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|---|--|---|---|---|--|
| | постоянного населения области | | | | | численность постоянного населения Вологодской области ($N_{\text{общ}}$) | 1 | постоянное население Вологодской области, чел. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| 8. | Целевой показатель 5.1. Доля цифровых изображений музейных предметов от общего объема музейных фондов | % | доля цифровых изображений музейных предметов от общего объема музейных фондов (I_8) | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_8 = \frac{N_{\text{цимп}}}{N_{\text{оомф}}} \times 100\%$ | количество цифровых изображений музейных предметов ($N_{\text{цимп}}$) | 3 | цифровое изображение музейного предмета, шт. | 1 | Департамент культуры и туризма области |
| | | | | | | общий объем музейных фондов области ($N_{\text{оомф}}$) | 3 | музейный предмет, шт. | 1 | Департамент культуры и туризма области |
| 9. | Целевой показатель 5.2. Доля библиотечных фондов, переведенных в электронную форму, в среднем по области от общего фонда редких книг | % | доля библиотечных фондов, переведенных в электронную форму, в среднем по области от общего фонда редких книг (I_9) | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_9 = \frac{N_{\text{бо}_э}}{N_{\text{бо}}} \times 100\%$ | количество библиотечных фондов области, переведенных в электронную форму ($N_{\text{бо}_э}$) | 3 | копия редкой книги в электронной форме, шт. | 1 | Департамент культуры и туризма области |
| | | | | | | общее количество редких книг в библиотечных фондах области ($N_{\text{бо}}$) | 3 | редкая книга, шт. | 1 | Департамент культуры и туризма области |
| 10. | Целевой показатель 5.3. Доля описаний дел государственных архивов | % | доля описаний дел государственных архивов области, включенных в элек- | периодичность годовая, показатель за отчет- | $I_{10} = \frac{N_{\text{арх}_э}}{N_{\text{арх}}} \times 100\%$ | количество описаний дел государственных архивов области, | 3 | описание дела государственного архива области, переведенное в | 1 | Департамент культуры и туризма области |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|
| | архивов области, включенных в электронные описи и электронные каталоги, от общего количества описаний дел государственных архивов области | | электронные описи и электронные каталоги, от общего количества описаний дел государственных архивов области (I ₁₀) | ный период | | включенных в электронные описи и электронные каталоги (N _{арх э}) | | электронную форму, шт. | | |
| | | | | | | общее количество описаний дел государственных архивов области (N _{арх}) | 3 | описание дела государственного архива области, шт. | 1 | Департамент культуры и туризма области |
| 11. | Целевой показатель 6.1. Доля сотрудников органов исполнительной государственной власти области, являющихся пользователями единой системы электронного документооборота, от количества сотрудников органов исполнительной государственной власти области, в отношении которых органами исполнительной государственной власти области | % | доля сотрудников органов исполнительной государственной власти области, являющихся пользователями единой системы электронного документооборота, от количества сотрудников органов исполнительной государственной власти области, в отношении которых органами исполнительной государственной власти области | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_{11} = \frac{N_{сэд}}{N_{оигв}} \times 100\%$ | количество сотрудников органов исполнительной государственной власти области, подключенных к единой системе электронного документооборота (N _{сэд}) | 3 | сотрудник органа исполнительной государственной власти области, использующий единую систему электронного документооборота, чел. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| | | | | | | количество сотрудников органов исполнительной государственной власти области, в отношении которого | 3 | сотрудник органа исполнительной государственной власти области, в отношении которого органом ис- | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| <p>ственной власти области, в отношении которых органами исполнительной государственной власти области направлены заявки на подключение к единой системе электронного документооборота в соответствии с требованиями постановления Правительства области от 26 августа 2013 года № 862 «Об автоматизированной системе электронного документооборота органов исполнительной государственной вла-</p> | | <p>направлены заявки на подключение к единой системе электронного документооборота в соответствии с требованиями постановления Правительства области от 26 августа 2013 года № 862 «Об автоматизированной системе электронного документооборота органов исполнительной государственной власти области» (далее – постановление № 862) (I₁₁)</p> | | | <p>торых органами исполнительной государственной власти области направлены заявки на подключение к единой системе электронного документооборота в соответствии с требованиями постановления № 862 (N_{онгв})</p> | <p>полнительной государственной власти области направлена заявка на подключение к единой системе электронного документооборота в соответствии с требованиями постановления № 862, чел.</p> | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|
| | сти области» | | | | | | | | | |
| 12. | Целевой по-казатель 6.2. Доля информаци-онных систем, функциони-рование ко-торых обесп-ечивается Комитетом информаци-онных техно-логий и теле-коммуника-ций области и модерниза-ция про-граммного кода которых осуществлена в отчетном периоде по-средством аутсорсинга, к количеству информаци-онных сис-тем, функ-ционирова-ние которых обеспечива-ется Комите- | % | доля информа-ционных систем, зарегистриро-ванных в госу-дарственной ин-формационной системе учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуника-ционной инфра-структуры, создаваемых и при-обретаемых за счет средств об-ластного бюдже-та (далее – ин-формационная система учета) в соответствии с постановлением Правительства области от 13 октября 2014 го-да № 877 «О по-рядке разработ-ки и учета ин-формационных систем и компо-нентов инфор- | периодич-ность го-довая, по-казатель за отчет-ный пери-од | $I_{12} = N_{исс}/N_{ис} \times 100\%$ | количество информаци-онных систем, зарегистриро-ванных в ин-формацион-ной системе учета, функ-ционирование которых обесп-ечивается Комитетом информаци-онных техно-логий и теле-коммуникаций области и в отношении которых мо-дернизация программного кода на пред-мет соответст-вия дейст-вующему за-конодательст-ву Российской Федерации осуществлена в отчетном периоде ли-цами, опреде- | 3 | информаци-онная систе-ма, зарегист-рированная в информационной систе-ме учета, функциони-рование кото-рой обеспечи-вается Коми-тетом инфор-мационных технологий и телекомму-никаций области и в отноше-нии которой модернизация программного кода на пред-мет соответ-ствия дейст-вующему за-конодательст-ву Российской Федерации осуществлена в отчетном периоде ли-цом, опреде-ленным в со- | 1 | Комитет ин-формацион-ных техноло-гий и теле-коммуника-ций области |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|
| | том информационных технологий и телекоммуникаций области и модернизация программного кода которых осуществляется посредством аутсорсинга | | мационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов исполнительной государственной власти области и подведомственных учреждений, создаваемых и приобретаемых за счет средств областного бюджета», функционирование которых обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и в отношении которых модернизация программного кода на предмет соответствия действующему законодательству Российской Федерации осуществлена в отчет- | | | ленными в соответствии с требованиями закона о контрактной системе ($N_{исс}$) | | ответствии с требованиями закона о контрактной системе, шт. | | |
| | | | | | | количество информационных систем, зарегистрированных в информационной системе учета, функционирование которых обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и в отношении которых модернизация программного кода на предмет соответствия действующему законодательству Российской Федерации | 3 | информационная система, зарегистрированная в информационной системе учета, функционирование которой обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и в отношении которой модернизация программного кода на предмет соответствия действующему законодательству Российской Федерации должна быть | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>ном периоде лицами, определенными в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – закон о контрактной системе), к числу информационных систем, зарегистрированных в информационной системе учета, функционирование которых обеспечивается Комитетом информационных технологий и телекоммуникаций области и в отношении ко-</p> | | | <p>должна быть осуществлена в отчетном периоде лицами, определенными в соответствии с требованиями закона о контрактной системе (N_{ис})</p> | | <p>осуществлена в отчетном периоде лицом, определенным в соответствии с требованиями закона о контрактной системе, шт.</p> | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|---|---|--|---|--|
| | | | торых модернизация программного кода на предмет соответствия действующему законодательству Российской Федерации должна быть осуществлена в отчетном периоде лицами, определенными в соответствии с требованиями закона о контрактной системе (I_{12}) | | | | | | | |
| 13. | Целевой показатель 7.1. Доля населения области, имеющего возможность приема эфирных цифровых телеканалов, от общей численности постоянного населения области | % | доля населения области, имеющего возможность приема эфирных цифровых телеканалов, от общей численности постоянного населения области (I_{13}) | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_{13} = N_{\text{цт}} / N_{\text{общ}} \times 100\%$ | количество жителей области, проживающих на территории области в зоне охвата цифрового телевидения ($N_{\text{цт}}$) | 3 | гражданин, проживающий на территории области в зоне охвата цифрового телевидения, чел. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| | | | | | | численность постоянного населения Вологодской области ($N_{\text{общ}}$) | 1 | постоянное население Вологодской области, чел. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|--|--|--|---|--|---|--|
| 14. | Целевой показатель 7.2. Количество антенно-мачтовых сооружений, построенных в отдаленных населенных пунктах области с низкой плотностью населения с целью размещения на них базовых станций операторов подвижной радиотелефонной связи | шт. | количество антенно-мачтовых сооружений, не являющихся особо опасными и (или) технически сложными, построенных в отдаленных населенных пунктах области с низкой плотностью населения с целью размещения на них базовых станций операторов подвижной радиотелефонной связи (I ₁₄) | периодичность годовая, показатель на конец отчетного периода | $I_{14} = \sum_{i=1}^n M_i$ | количество антенно-мачтовых сооружений, построенных в i-ом отдаленном населенном пункте области (M _i) | 3 | антенно-мачтовое сооружение, не являющееся особо опасным и (или) технически сложным, шт. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| | | | | | | количество населенных пунктов области, в которых построены антенно-мачтовые сооружения (n) | 3 | населенный пункт области, в котором построены антенно-мачтовые сооружения, ед. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| 15. | Целевой показатель 8.1. Доля аттестованных государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем | % | доля государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области в соответствии с требованиями постанов- | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_{15} = N_{\text{агис}} / N_{\text{гис}} \times 100\%$ | количество государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области в со- | 3 | аттестованная государственная информационная система области, зарегистрированная в реестре государственных информационных систем Вологодской области и ис- | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|
| онных систем Вологодской области и используемых органами исполнительной государственной власти области, от общего количества государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области и используемых органами исполнительной государственной власти области | ления Правительства области от 6 июня 2011 года № 637 «Об утверждении Положения о реестре государственных информационных систем Вологодской области и обеспечении координации и контроля деятельности по защите государственных информационных ресурсов области» (далее – постановление № 637) и используемых органами исполнительной государственной власти области, в отношении которых обеспечено проведение процедуры их аттестации в соответствии с требованиями приказа | | | | ответствии с требованиями постановления № 637, используемых органами исполнительной государственной власти области и аттестованных в соответствии с требованиями приказа № 17 (№ _{агис}) | | пользуемая органом исполнительной государственной власти области, шт. | | |
| | | | | | количество государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области в соответствии с требованиями постановления № 637 и используемых органами ис- | | 3 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 года № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (далее – приказ № 17), от общего количества государственных информационных систем области, зарегистрированных в реестре государственных информационных систем Вологодской области и используемых органами исполнительной государственной | | | полнительной государственной власти области (N _{гис}) | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | власти области (I ₁₅) | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

¹ 1 – официальная статистическая информация; 2 – бухгалтерская и финансовая отчетность; 3 – ведомственная отчетность; 4 – прочие (указать). При наличии утвержденной формы статистического учета по базовому показателю приводятся наименование формы статистической отчетности и реквизиты акта, которым она утверждена.

² 1 – сплошное наблюдение; 2 – способ основного массива; 3 – выборочное наблюдение; 4 – монографическое наблюдение.»

Приложение 3
к постановлению
Правительства области
от 14.08.2017 № 741
«Приложение 3
к подпрограмме 1

Финансовое обеспечение подпрограммы 1 государственной программы
за счет средств областного бюджета

| Статус | Наименование основного меро- приятия | Ответственный исполнитель, ис- полнитель, орган исполнительной государственной власти области, являющийся главным распо- рядителем средств областно- го бюджета | Источник финансового обеспечения | Расходы (тыс. руб.), годы | | | | | | | |
|---------------------|--|---|--|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|
| | | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Подпро- грамма 1 | | итого | всего, в том числе | 151 067,7 | 159 248,5 | 204 071,7 | 213 505,3 | 202 547,2 | 202 547,2 | 18 184,6 | 1 151 172,2 |
| | | | собственные доходы обла- стного бюд- жета | 124 367,7 | 137 348,5 | 204 071,7 | 213 505,3 | 202 547,2 | 202 547,2 | 18 184,6 | 1 102 572,2 |
| | | | субвенции и субсидии фе- дерального бюджета | 26 700,0 | 21 900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 600,0 |
| | | Комитет инфор- мационных тех- нологий и теле- коммуникаций области | всего, в том числе | 151 067,7 | 147 048,5 | 200 286,0 | 193 875,3 | 196 172,2 | 196 172,2 | 18 184,6 | 1 102 806,5 |
| | | | собственные доходы обла- стного бюд- | 124 367,7 | 135 148,5 | 200 286,0 | 193 875,3 | 196 172,2 | 196 172,2 | 18 184,6 | 1 064 206,5 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----------|
| | | | жета | | | | | | | | |
| | | | субвенции и субсидии федерального бюджета | 26 700,0 | 11 900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38 600,0 |
| | | Департамент образования области | всего, в том числе | 0,0 | 12 200,0 | 3 785,7 | 19 630,0 | 6 375,0 | 6 375,0 | 0,0 | 48 365,7 |
| | | | собственные доходы областного бюджета | 0,0 | 2 200,0 | 3 785,7 | 19 630,0 | 6 375,0 | 6 375,0 | 0,0 | 38 365,7 |
| | | | субвенции и субсидии федерального бюджета | 0,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 |
| Основное мероприятие 1 | Обеспечение функционирования сетевой и серверной инфраструктуры органов исполнительной власти области, включая обеспечение связью и доступом в сеть «Интернет», внедрение современных средств коммуникаций | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области | собственные доходы областного бюджета | 8 223,0 | 24 185,9 | 97 881,0 | — | — | — | — | 130 289,9 |
| Основное мероприятие 2 | Разработка и внедрение информационных систем | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области | собственные доходы областного бюджета | 26 007,5 | 17 765,3 | 29 228,0 | — | — | — | — | 73 000,8 |
| Основное мероприятие 3 | Обеспечение возможности получения государственных и | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций | всего, в том числе | 62 441,3 | 33 685,3 | 14 760,0 | 15 307,1 | 16 440,0 | 16 440,0 | 0,0 | 159 073,7 |
| | | | собственные доходы обла- | 35 741,3 | 21 785,3 | 14 760,0 | 15 307,1 | 16 440,0 | 16 440,0 | 0,0 | 120 473,7 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---|---|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | муниципальных услуг в электронной форме, внедрение универсальной электронной карты | области, в том числе | стного бюджета | | | | | | | | |
| | | | субвенции и субсидии федерального бюджета | 26 700,0 | 11 900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38 600,0 |
| | | Департамент образования области | всего, в том числе | 0,0 | 12 200,0 | 0,0 | 655,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12 855,0 |
| | | | собственные доходы областного бюджета | 0,0 | 2 200,0 | 0,0 | 655,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 855,0 |
| | | | субвенции и субсидии федерального бюджета | 0,0 | 10 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000,0 | |
| Основное мероприятие 4 | Обеспечение требований законодательства по защите информации и информационной безопасности | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области | собственные доходы областного бюджета | 38 599,9 | 42 924,1 | 12 724,9 | – | – | – | – | 94 248,9 |
| Основное мероприятие 5 | Обеспечение эксплуатации автоматизированных информационных систем и программных продуктов в ОИГВ | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области Департамент образования области | собственные доходы областного бюджета | 15 796,0 | 28 487,9 | 45 692,1 | – | – | – | – | 89 976,0 |
| | | | собственные доходы областного бюджета | 0,0 | 0,0 | 3 785,7 | – | – | – | – | 3 785,7 |
| Основное мероприятие 6 | Содействие развитию связи и ИТ-отрасли на территории области | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области | собственные доходы областного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 976,6 | 2 732,2 | 2 732,2 | 0,0 | 6 441,0 |
| Основное мероприятие 7 | Информатизация и обеспечение связью | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций | собственные доходы областного бюджета | – | – | – | 177 591,6 | 177 000,0 | 177 000,0 | 18 184,6 | 549 776,2 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|----------|---------|---------|-----|----------|
| | | области | | | | | | | | | |
| | | Департамент образования области | собственные доходы областного бюджета | — | — | — | 18 975,0 | 6 375,0 | 6 375,0 | 0,0 | 31 725,0 |

»

Приложение 4
к постановлению
Правительства области
от 14.08.2017 № 741
«Приложение 1
к подпрограмме 2

Сведения о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 2

| № п/п | Задача, направленная на достижение цели | Наименование целе- вого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значение целевого показателя (индикатора) | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----------------------|---|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | отчет- ное | оце- ночное | плановое | | | | | | | |
| | | | | | | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1. | Задача 1. Созда- ние и развитие технологий и инфраструктуры использования результатов кос- мической дея- тельности, в том числе спутнико- вых навигацион- ных технологий ГЛОНАСС, в ин- тересах развития области | целевой показатель 1.1. Доля территории области, покрытая сигналом высокоточ- ного позициониро- вания, от общей площа- ди территории облас- ти | % | 0 | 0 | 0 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | | целевой показатель 1.2. Доля органов ис- полнительной госу- | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|
| | | дарственной власти области, подключенных к областной геоинформационной системе, от общего числа органов исполнительной государственной власти области, направивших заявки на такое подключение | | | | | | | | | | |
| 3. | | целевой показатель 1.3. Доля территории области, покрытая актуальными цифровыми картами масштаба 1:50000, от общей площади территории области | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 100 | 100 | 100 |
| 4. | | целевой показатель 1.4. Доля органов исполнительной государственной власти области, подключенных к системе мониторинга движения транспортных средств, от общего числа органов исполнительной государственной власти области | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |

Приложение 5
к постановлению
Правительства области
от 14.08.2017 № 741
«Приложение 2
к подпрограмме 2

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета
целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 2

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Определение целевого показателя (индикатора) | Временные характеристики целевого показателя (индикатора) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору) | Базовые показатели (индикаторы), используемые в формуле | Метод сбора информации, индекс формы отчетности ¹ | Объект и единица наблюдения | Охват единиц совокупности ² | Ответственный за сбор данных по целевому показателю (индикатору) |
|-------|--|-------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Целевой показатель 1.1. Доля территории области, покрытая сигналом высокоточного позиционирования, от общей площади территории области | % | доля территории области, покрытая сигналом высокоточного позиционирования ($I_{\text{тер}}$) | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_{\text{тер}} = N_{\text{выс}} / N_{\text{общ}} \times 100\%$ | площадь территории области, покрытая сигналом высокоточного позиционирования ($N_{\text{выс}}$) | 3 | площадь, в пределах которой функционирует сеть референцных станций, кв. км | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | | общая площадь территории Вологодской области ($N_{\text{общ}}$) | 1 | общая площадь территории Вологодской области, кв. км | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| 2. | Целевой показатель 1.2. Доля органов исполнительной государственной власти области, подключенных к областной геоинформационной системе, от общего числа органов исполнительной государственной власти области, направивших заявки на такое подключение | % | доля органов исполнительной государственной власти области, подключенных к областной геоинформационной системе на основании направленной ими заявки на такое подключение | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_{\text{орг гис}} = \frac{N_{\text{гис}}}{N_{\text{оргв}}} \times 100\%$ | количество органов исполнительной государственной власти области, подключенных к областной геоинформационной системе на основании поданной ими заявки на такое подключение ($N_{\text{гис}}$) | 3 | орган исполнительной государственной власти области, подключенный к областной геоинформационной системе на основании поданной | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|---|--|
| | | | (I _{орг гис}) | | | | | им заявки на такое подключение, шт. | | |
| | | | | | | общее количество органов исполнительной государственной власти области, направивших заявку на подключение к областной геоинформационной системе (N _{оигв}) | 3 | орган исполнительной государственной власти области, направивший заявку на подключение к областной геоинформационной системе, шт. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| 3. | Целевой показатель 1.3. Доля терри- | % | доля территории области, | периодичность годовая, показав, | $I_{\text{тер}50} = N_{50}/N_{\text{общ}} \times 100\%$ | площадь территории области, по- | 3 | площадь терри- | 1 | Комитет информационных технологий и |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|---|--|---|--|---|--|
| | территории области, покрытая актуальными цифровыми картами масштаба 1:50000, от общей площади территории области | | покрытая актуальными цифровыми картами в масштабе 1:50 000 ($I_{тер50}$) | покрытие за отчетный период | | покрытая актуальными цифровыми картами в масштабе 1:50 000 (N_{50}) | | территории области, покрытая актуальными цифровыми картами в масштабе 1:50 000, кв. км | | телекоммуникаций области |
| | | | | | | общая площадь территории Вологодской области ($N_{общ}$) | 1 | общая площадь территории Вологодской области, кв. км | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| 4. | Целевой показатель 1.4. Доля органов исполнительной государственной власти области, подключенных к системе | % | доля органов исполнительной государственной власти области, подключенных к системе | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_{орг тр} = N_{тр}/N_{оргв} \times 100\%$ | количество органов исполнительной государственной власти области, подключенных к системе мо- | 3 | орган исполнительной государственной власти области | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|
| | мониторинга движения транспортных средств, от общего числа органов исполнительной государственной власти области | | ченных к системе мониторинга движения транспортных средств ($I_{орг\ тр}$) | | | мониторинга движения транспортных средств ($N_{тр}$) | | ти, подключенный к системе мониторинга движения транспортных средств, шт. | | |
| | | | | | | общее количество органов исполнительной государственной власти области ($N_{оигв}$) | | 3 | | |

¹ 1 – официальная статистическая информация; 2 – бухгалтерская и финансовая отчетность; 3 – ведомственная отчетность; 4 – прочие (указать). При наличии утвержденной формы статистического учета по базовому показателю приводятся наименование формы статистической отчетности и реквизиты акта, которым она утверждена.

² 1 – сплошное наблюдение; 2 – способ основного массива; 3 – выборочное наблюдение; 4 – монографическое наблюдение.»

Приложение 6
к постановлению
Правительства области
от 14.08.2017 № 741
«Приложение 2(1)
к подпрограмме 2

Перечень основных мероприятий подпрограммы 2
государственной программы

| Наименование основного мероприятия | Ответствен- ный исполни- тель, исполни- тель | Ожидаемый непосредст- венный ре- зультат* | Связь с показате- лями подпрограм- мы** | Годы реализации и источник финансового обеспечения*** | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | 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 |
| Основное мероприятие 1 «Создание и обеспечение функционирования регио- нальной навигационно- информационной инфра- структуры использования результатов космической деятельности» | Комитет инфор- мационных тех- нологий и теле- коммуникаций области | обеспечение соз- дания условий для использова- ния результатов космической дея- тельности в инте- ресах развития области | целевой показатель 1.1. Доля территории области, покрытая сигналом высокоточ- ного позиционирова- ния, от общей площа- ди территории облас- ти; целевой показатель 1.2. Доля органов ис- полнительной госу- дарственной власти области, подключен- ных к областной гео- информационной сис- теме, от общего числа органов исполнитель- ной государственной власти области, направивших заявки на та- | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | кое подключение; целевой показатель 1.3. Доля территории области, покрытая актуальными цифро- выми картами мас- штаба 1:50000, от об- щей площади террито- рии области | | | | | | | |
| Основное мероприятие 2 «Внедрение спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС в интересах соци- ально-экономического и инновационного развития области» | Комитет инфор- мационных тех- нологий и теле- коммуникаций области | обеспечение соз- дания целевых систем монито- ринга и управле- ния в интересах социально- экономического развития и инно- вационного раз- вития области | целевой показатель 1.4. Доля органов ис- полнительной госу- дарственной власти области, подключен- ных к системе мони- торинга движения транспортных средств, от общего числа орга- нов исполнительной государственной вла- сти области | - | - | - | - | - | - | 1 |

* Указывается ожидаемый непосредственный результат основного мероприятия.

** Указываются наименования целевых показателей (индикаторов) подпрограммы, на достижение которых направлено основное мероприя-
тие.

*** Указывается индекс (индексы) соответствующего источника финансового обеспечения, планируемого к привлечению для реализации
основного мероприятия подпрограммы и достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов) подпрограммы, без указания
объема привлечения средств: 1 – областной бюджет (собственные доходы), 2 – федеральный бюджет (субсидии, субвенции и иные межбюд-
жетные трансферты), 3 – бюджеты государственных внебюджетных фондов, 4 – бюджеты муниципальных образований области, 5 – средст-
ва физических и юридических лиц, 6 – без выделения дополнительного финансирования. При этом указываются конкретные годы реализа-
ции основного мероприятия. Если основное мероприятие не планируется реализовывать в данном году, то в соответствующей графе ставит-
ся прочерк.»

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | нение государственного задания бюджетным учреждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий» | Выполнение государственного задания бюджетным учреждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий» | | | | | | | | | | |
| 4. | Задача 3. Выполнение государственного задания бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион» | целевой показатель 3. Выполнение государственного задания бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион» | % | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Приложение 8
к постановлению
Правительства области
от 14.08.2017 № 741
«Приложение 2
к подпрограмме 3

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета
целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 3

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Определение целевого показателя (индикатора) | Временные характеристики целевого показателя (индикатора) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору) | Базовые показатели (индикаторы), используемые в формуле | Метод сбора информации, индекс формы отчетности ¹ | Объект и единица наблюдения | Охват единиц совокупности ² | Ответственный за сбор данных по целевому показателю (индикатору) |
|-------|--|-------------------|--|---|---|---|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Целевой показатель 1. Выполнение плана деятельности органа исполнительной государственной власти области | % | выполнение плана деятельности органа исполнительной государственной власти области (I_0). Значение I_0 от 90 до 100% означает надлежащее осуществле- | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_0 = N_{\Phi}/N_{\Pi} \times 100\%$ | фактическое выполнение плана работы органа исполнительной государственной власти области, утверждаемого заместителем Губернатора области, ку- | 3 | План работы органа исполнительной государственной власти области, утверждаемый заместителем Губернатора области, курирующим | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|
| | | | ние полномочий органом исполнительной государственной власти области по реализации плана работы органа исполнительной государственной власти области, утверждаемого заместителем Губернатора области, курирующим вопросы в сфере реализации государственной программы | | | рирующим вопросы в сфере реализации государственной программы (N _Ф) | | вопросы в сфере реализации государственной программы; мероприятие | | |
| | | | | | | утвержденный заместителем Губернатора области, курирующим вопросы в сфере реализации государственной программы, план работы органа исполнительной государственной власти области (N _П) | 3 | План работы органа исполнительной государственной власти области, утверждаемый заместителем Губернатора области, курирующим вопросы в сфере реализации государственной программы; мероприятие | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| 2. | Целевой показатель 1.2. Степень реализации комплексного плана действий по | % | доля основных мероприятий государственной программы, запланированных к вы- | периодичность годовая, показатель на конец отчетного периода | $I_K = N_{\Phi} / N_{\Pi} \times 100\%$ | количество основных мероприятий государственной программы, запланированных к вы- | 3 | основные мероприятия комплексного плана действий по реализации государствен- | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|--|---|---|---|---|---|
| реализации государственной программы | | <p>полнению на отчетный год, по которым достигнут ожидаемый непосредственный результат, выполненных в полном объеме и завершенных в установленные сроки, в общем количестве запланированных к выполнению на отчетный год основных мероприятий в соответствии с утвержденным комплексным планом действий по реализации государственной программы (I_к)</p> | | | <p>полнению на отчетный год, по которым достигнут ожидаемый непосредственный результат, выполненных в полном объеме и завершенных в установленные сроки в соответствии с утвержденным комплексным планом действий по реализации государственной программы (N_ф)</p> | | ной программы | | |
| | | | | | <p>количество основных мероприятий государственной программы, запланированных к выполнению на отчетный год в соответст-</p> | 3 | <p>основные мероприятия комплексного плана действий по реализации государственной программы</p> | 1 | <p>Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области</p> |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | | | | | | вии с утвержденным комплексным планом действий по реализации государственной программы (N _П) | | | | |
| 3. | Целевой показатель 2. Выполнение государственного задания бюджетным учреждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий Вологодской области» (Ибу). | % | выполнение государственного задания бюджетным учреждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий» (Ибу). Значение I _{бу} равно 100% означает выполнение го- | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_{бу} = \frac{N_{ф_бу}}{N_{п_бу}} \times 100\%$ | фактическое выполнение государственного задания бюджетным учреждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий» в рассматриваемом периоде (N _{ф бу}) | 3 | государственное задание бюджетного учреждения в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий»; мероприятие | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|---|---|---|--|---|--|
| | гий» | | сударственно-го задания бюджетным учреждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий» | | | утвержденное государственное задание бюджетному учреждению в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий» в рассматриваемом периоде (N _{П БУ}) | 3 | государственное задание бюджетного учреждения в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий»; мероприятие | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |
| 4. | Целевой показатель 3. Выполнение государственного задания бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион» | % | выполнение государственного задания бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион» (I _{БУ}). Значение I _{БУ} равно 100% означает выполнение го- | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_{БУ} = \frac{N_{Ф БУ}}{N_{П БУ}} \times 100\%$ | фактическое выполнение государственного задания бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион» в рассматриваемом периоде (N _{Ф БУ}) | 3 | государственное задание бюджетного учреждения Вологодской области «Электронный регион»; мероприятие | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|
| | | | сударственно- го задания бюджетным учреждением «Электронный регион» | | | утвержденное государствен- ное задание бюджетному учреждению Вологодской области «Электронный регион» в рас- сматриваемом периоде (N _п бУ) | 3 | государст- венное зада- ние бюджет- ного учреж- дения Воло- годской об- ласти «Элек- тронный ре- гион»; меро- приятие | 1 | Комитет ин- формацион- ных техноло- гий и теле- коммуника- ций области |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|

¹ 1 – официальная статистическая информация; 2 – бухгалтерская и финансовая отчетность; 3 – ведомственная отчетность; 4 – прочие (указать). При наличии утвержденной формы статистического учета по базовому показателю приводятся наименование формы статистической отчетности и реквизиты акта, которым она утверждена.

² 1 – сплошное наблюдение; 2 – способ основного массива; 3 – выборочное наблюдение; 4 – монографическое наблюдение.»

Приложение 9
к постановлению
Правительства области
от 14.08.2017 № 741
«Приложение 3(2)
к подпрограмме 3

Перечень основных мероприятий подпрограммы 3
государственной программы

| Наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель, исполнитель | Ожидаемый непосредст- венный ре- зультат* | Связь с показате- лями подпрограм- мы** | Годы реализации и источник финансового обеспечения*** | | | | | | |
|---|--|--|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | 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 |
| Основное мероприятие 1 «Выполнение функций ор- ганом исполнительной госу- дарственной власти обла- сти» | Комитет инфор- мационных тех- нологий и теле- коммуникаций области | обеспечение со- вершенствования управления реал- изацией госу- дарственной про- граммы в рамках установленных полномочий Ко- митета инфор- мационных техно- логий и телеком- муникаций об- ласти | целевой показатель 1.1. Выполнение плана деятельности органа исполнительной госу- дарственной власти области; целевой показатель 1.2. Степень реализа- ции комплексного плана действий по реализации государст- венной программы | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Основное мероприятие 2 «Оказание государственных услуг и выполнение работ бюджетным учреждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информаци- | Комитет инфор- мационных тех- нологий и теле- коммуникаций области | обеспечение по- вышения доступ- ности и качества оказания госу- дарственных ус- луг и выполнения работ бюджет- | целевой показатель 2. Выполнение государ- ственного задания бюджетным учрежде- нием в сфере инфор- мационных техноло- гий Вологодской об- | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| онных технологий» в рамках реализации государственной программы» | | ным учреждением в сфере информационных технологий Вологодской области «Центр информационных технологий» | ласти «Центр информационных технологий» | | | | | | | |
| Основное мероприятие 3 «Оказание государственных услуг и выполнение работ бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион» в рамках реализации государственной программы» | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области | обеспечение повышения доступности и качества оказания государственных услуг и выполнения работ бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион» | целевой показатель 3. Выполнение государственного задания бюджетным учреждением Вологодской области «Электронный регион» | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

* Указывается ожидаемый непосредственный результат основного мероприятия.

** Указываются наименования целевых показателей (индикаторов) подпрограммы, на достижение которых направлено основное мероприятие.

*** Указывается индекс (индексы) соответствующего источника финансового обеспечения, планируемого к привлечению для реализации основного мероприятия подпрограммы и достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов) подпрограммы, без указания объема привлечения средств: 1 – областной бюджет (собственные доходы), 2 – федеральный бюджет (субсидии, субвенции и иные межбюджетные трансферты), 3 – бюджеты государственных внебюджетных фондов, 4 – бюджеты муниципальных образований области, 5 – средства физических и юридических лиц, 6 – без выделения дополнительного финансирования. При этом, указываются конкретные годы реализации основного мероприятия. Если основное мероприятие не планируется реализовывать в данном году, то в соответствующей графе ставится прочерк.»

Приложение 10
к постановлению
Правительства области
от 14.08.2017 № 741
«Приложение 5
к государственной программе

Сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы

| № п/п | Задача, направленная на достижение цели | Наименование целе- вого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значение целевого показателя (индикатора) | | | | | | | | | |
|----------|--|---|----------------------|---|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | отчет- ное | оце- ночное | плановое | | | | | | | |
| | | | | | | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1. | Задача 1 «Разви- тие информаци- онного общества и построение «электронного правительства» области» | целевой показатель 1. Доля информаци- онных систем, создан- ных в целях реализа- ции «электронного правительства» | % | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Задача 2 «Повы- шение доступно- сти и качества предоставления государственных и муниципаль- ных услуг для населения облас- ти» | целевой показатель 2.1. Доля граждан, использующих меха- низм получения госу- дарственных и муни- ципальных услуг в электронной форме | % | 1,2 | 4,5 | 10 | 40 | 50 | 60 | 70 | 70 | 70 | 70 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 3. | | целевой показатель 2.2. Доля граждан, зарегистрированных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», от общей численности постоянного населения Вологодской области | % | 1,2 | 4,5 | 10 | 13 | 29 | 58 | 65 | 70 | 70 |
|----|--|---|---|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|

Приложение 11
к постановлению
Правительства области
от 14.08.2017 № 741
«Приложение 6
к государственной программе

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей
(индикаторов) государственной программы

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Определение целевого показателя (индикатора) | Временные характеристики целевого показателя (индикатора) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору) | Базовые показатели (индикаторы), используемые в формуле | Метод сбора информации, индекс формы отчетности ¹ | Объект и единица наблюдения | Охват единиц совокупности ² | Ответственный за сбор данных по целевому показателю (индикатору) |
|-------|--|-------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Целевой показатель 1. Доля информационных систем, созданных в целях реализации «электронного правительства» | % | показатель устанавливает степень реализации «электронного правительства» на основе оценки соотношения количества созданных и | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_{ис} = N_{вн}/N_{пр} \times 100\%$ | количество информационных систем Реестра проектов по разработке и внедрению информационных систем, созданных в рамках меро- | 3 | информационная система, используемая для реализации полномочий (функций) органов исполнительной государственной власти | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | | | подлежащих созданию информационных систем, определяемого в соответствии с приказом Комитета информационных технологий и телекоммуникаций области от 31 декабря 2013 года № 133-О, (I _{ис}) | | | приятый государственной программы в отчетном периоде, (N _{вн}) | | области, созданная в отчетный период в соответствии с Реестром проектов по разработке и внедрению информационных систем, шт. | | |
| | | | | | | количество информационных систем Реестра проектов по разработке и внедрению информационных систем, подлежащих разработке и внедрению в рамках мероприятий государственной программы в отчетном периоде, (N _{пр}) | 3 | информационная система, используемая для реализации полномочий (функций) органов исполнительной государственной власти области, подлежащая созданию в отчетный период в соответствии с Реестром проектов по разработке и внедрению информационных систем, | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | шт. | | |
|----|--|---|--|--|---|--|-------|--|---|--|
| 2. | Целевой показателем 2.1. Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме | % | целевой показатель характеризует число граждан Российской Федерации, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме в Вологодской области | периодичность годовая, показатель за отчетный период | в соответствии с Методикой расчета показателя «Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме», утвержденной приказом Росстата от 7 сентября 2016 года № 486 | доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, от числа граждан, обратившихся в федеральный орган исполнительной власти, орган государственного внебюджетного фонда, исполнительный орган государственной власти субъектов Российской Федерации, орган местного самоуправления, либо государственное (муниципальное) задание | №1-ИТ | услуги, предоставляемые федеральным органом исполнительной власти, органом государственного внебюджетного фонда, исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, либо государственным (муниципальным) учреждением и другой организацией, в которых размещается государственное (муниципальное) задание | 3 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|---|--|---|--|
| | | | | | | пальное) учреждение и другую организацию, в которых размещается государственное (муниципальное) задание (заказ), с запросом, выраженным в установленной форме, за предоставлением государственной (муниципальной) услуги, включенной в реестры государственных и муниципальных услуг | | (заказ); граждане, обращающиеся за предоставлением услуг | | |
| 3. | Целевой показатель 2.2. Доля граждан, зарегистрированных в федеральной государственной инфор- | % | показатель устанавливает долю граждан области, зарегистрированных в ЕСИА, от общей численности населения об- | периодичность годовая, показатель за отчетный период | $I_{гр} = \frac{N_{есиа}}{N_{общ}} \times 100\%$ | количество граждан, зарегистрированных в ЕСИА ($N_{есиа}$) | 4, предоставляется ОАО «Ростелеком» по запросу Комитета информационных технологий и | граждане, зарегистрированные в ЕСИА, чел. | 1 | Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| <p>мационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», от общей численности постоянного населения Вологодской</p> | | ласти (I _{гр}) | | | | телекоммуникаций области | | | |
| | | | | | | <p>численность постоянного населения Вологодской области в возрасте старше 14 лет (N_{общ})</p> | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | области | | | | | | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

¹ 1 – официальная статистическая информация; 2 – бухгалтерская и финансовая отчетность; 3 – ведомственная отчетность; 4 – прочие (указать). При наличии утвержденной формы статистического учета по базовому показателю приводятся наименование формы статистической отчетности и реквизиты акта, которым она утверждена.

² 1 – сплошное наблюдение; 2 – способ основного массива; 3 – выборочное наблюдение; 4 – монографическое наблюдение.»