



## АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Тамбов

№ 746

21.09.2022

О внесении изменений в государственную программу Тамбовской области «Информационное общество»

В целях приведения нормативных правовых актов области в соответствие с действующим законодательством администрация области постановляет:

1. Внести в государственную программу Тамбовской области «Информационное общество» (далее — государственная программа), утвержденную постановлением администрации области от 21.10.2013 №1181 (в редакции от 24.06.2022), следующие изменения:

1.1. в паспорте государственной программы:  
позиции «Целевые индикаторы и показатели государственной программы, их значения на последний год реализации», «Сроки и этапы реализации государственной программы», «Объемы и источники финансирования государственной программы» изложить в следующей редакции:

Целевые индикаторы и показатели государственной программы, значения на последний год реализации	и их на год	2014-2022 годы (1 этап): доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме (2021 год) — 70%; доля населенных пунктов, потребности населения которых в услуге связи «доступ в сеть Интернет» удовлетворены — 68%; доля автотранспортных средств, зарегистрированных на территории области, относящихся к видам транспортных средств, включенных в соответствующий перечень, утвержденный постановлением администрации области, и оснащенных бортовыми устройствами ГЛОНАСС — 100%;
---	----------------------	--

	<p>доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области — 100%;</p> <p>доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру — 0%;</p> <p>количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций — 50 шт.;</p> <p>количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее — ЕПГУ) — 20 усл.ед.;</p> <p>доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения — 50%;</p> <p>доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг — 30%;</p> <p>доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде — 55%;</p> <p>уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ — 3,9 балла;</p> <p>количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством — 1 усл.ед.;</p>
--	--

	<p>доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ — 50%;</p> <p>количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления — 71 чел.;</p> <p>доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями — 100%;</p> <p>в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет — 0%;</p> <p>доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi — 0%;</p> <p>на участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи — 1 ед.;</p> <p>2023-2030 годы (2 этап):</p> <p>доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде — 95%;</p> <p>доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» — 97%;</p>
--	--

«Цифровая зрелость» органов государственной власти области, органов местного самоуправления области и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений — 100%;

доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру — 100%;

количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций — 80 шт.;

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ — 50 усл.ед.;

доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения — 80%;

доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг — 50%;

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде — 95%;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ — 4,4 балла;

количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в

	<p>соответствии с законодательством — 3 усл.ед.;</p> <p>доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ — 60%;</p> <p>количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления — 77 чел.;</p> <p>доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями — 100%;</p> <p>в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет — 100%;</p> <p>доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi — 100%;</p> <p>на участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи — 1 ед.</p>
Сроки и этапы реализации государственной программы	<p>Программа реализуется в два этапа:</p> <p>1 этап: 2014 — 2022 годы;</p> <p>2 этап: 2023 — 2030 годы</p>

<p>Объемы и источники финансирования государственной программы</p>	<p>Общий объем финансирования мероприятий государственной программы за счёт всех источников финансирования — 25788824,09 тыс. рублей:</p> <p>в 2014 г. – 983820,45 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 г. – 1285834,85 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 г. – 1181174,68 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 г. – 995659 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 г. – 1382542,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 г. – 1965455,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 г. – 1709478,89 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 г. – 1726169,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 г. – 1656443,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 г. – 1676345,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 г. – 1863390,94 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 г. – 1560273,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2026 г. – 1560331,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2027 г. – 1560389,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2028 г. – 1560447,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2029 г. – 1560505,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2030 г. – 1560563,24 тыс. рублей;</p> <p>в том числе:</p> <p>средства бюджета Тамбовской области – 3338283,64 тыс. рублей:</p> <p>в 2014 г. – 168627,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 г. – 131072,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 г. – 118174,68 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 г. – 290471,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 г. – 341268,14 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 г. – 356398,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 г. – 271319,64 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 г. – 266398,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 г. – 225861,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 г. – 180275,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 г. – 141202,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 г. – 141202,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2026 г. – 141202,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2027 г. – 141202,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2028 г. – 141202,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2029 г. – 141202,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2030 г. – 141202,24 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета* – 574785,2 тыс. рублей:</p> <p>в 2014 г. – 62737,75 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 г. – 41548,6 тыс. рублей;</p>
--	--

	<p>в 2016 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2017 г. – 25187,3 тыс. рублей;  в 2018 г. – 5274,1 тыс. рублей;  в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2020 г. – 7152,05 тыс. рублей;  в 2021 г. – 40911,7 тыс. рублей;  в 2022 г. – 11680,2 тыс. рублей;  в 2023 г. – 77117,8 тыс. рублей;  в 2024 г. – 303175,7 тыс. рублей;  в 2025 г. – 0,00 тыс. рублей;  в 2026 г. – 0,00 тыс. рублей;  в 2027 г. – 0,00 тыс. рублей;  в 2028 г. – 0,00 тыс. рублей;  в 2029 г. – 0,00 тыс. рублей;  в 2030 г. – 0,00 тыс. рублей;  внебюджетные источники – 21875755,25 тыс. рублей:  в 2014 г. – 752455 тыс. рублей;  в 2015 г. – 1113213,65 тыс. рублей;  в 2016 г. – 1063000 тыс. рублей;  в 2017 г. – 680000 тыс. рублей;  в 2018 г. – 1036000 тыс. рублей;  в 2019 г. – 1609057 тыс. рублей;  в 2020 г. – 1431007,2 тыс. рублей;  в 2021 г. – 1418858,7 тыс. рублей;  в 2022 г. – 1418901,7 тыс. рублей;  в 2023 г. – 1418953,0 тыс. рублей;  в 2024 г. – 1419013,0 тыс. рублей;  в 2025 г. – 1419071,0 тыс. рублей;  в 2026 г. – 1419129,0 тыс. рублей;  в 2027 г. – 1419187,0 тыс. рублей;  в 2028 г. – 1419245,0 тыс. рублей;  в 2029 г. – 1419303,0 тыс. рублей;  в 2030 г. – 1419361,0 тыс. рублей.  При формировании проектов бюджета Тамбовской области на 2014-2030 годы объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий Программы, уточняется с учетом возможностей бюджета Тамбовской области</p>
--	--

1.2. в разделе 2 «Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи, сроки и этапы реализации государственной программы» абзацы двадцать седьмой и двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«1 этап: 2014 — 2022 годы;

2 этап: 2023 — 2030 годы.»;

1.3. в разделе 3 «Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты государственной программы»:

абзацы второй - четвёртый изложить в следующей редакции:

«на 1 этапе (2014 — 2022 годы):

доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме (2021 год) – 70%;

доля населенных пунктов, потребности населения которых в услуге связи «доступ в сеть Интернет» удовлетворены — 68%;»;

абзацы восьмой - шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций — 50 шт.;

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ — 20 усл.ед.;

доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения — 50%;

доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг — 30%;

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде — 55%;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ — 3,9 балла;

количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством — 1 усл.ед.;

доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ — 50%;

количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления — 71 чел.»;

абзац двадцать первый изложить в следующей редакции:

«на 2 этапе (2023 — 2030 годы):»;

1.4. в разделе 4 «Обобщенная характеристика подпрограмм и мероприятий государственной программы» абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Перечень основных мероприятий государственной программы приведен по этапам реализации государственной программы соответственно в приложениях № 2, № 2.1 к государственной программе.»;

1.5. в разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы» абзац третий изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования мероприятий государственной программы за счет всех источников составит 25788824,09 тыс. рублей, в том числе: средств бюджета области - 3338283,64 тыс. рублей, федерального бюджета - 574785,2 тыс. рублей, внебюджетных источников - 21875755,25 тыс. рублей.»;

1.6. приложение № 1 к государственной программе «Перечень показателей (индикаторов) государственной программы Тамбовской области «Информационное общество», подпрограмм «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества», «Информационное государство», «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области», «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области» (1 этап)» изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

1.7. приложение № 1.1 «Перечень показателей (индикаторов) государственной программы Тамбовской области «Информационное общество», подпрограмм «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества», «Информационное государство», «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области», «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области» (2 этап)» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.8. приложение № 2 к государственной программе «Перечень мероприятий государственной программы Тамбовской области «Информационное общество» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.9. дополнить государственную программу приложением № 2.1 «Перечень мероприятий государственной программы Тамбовской области «Информационное общество» (2 этап)» в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

1.10. приложение № 3 к государственной программе «Прогноз сводных показателей государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) Тамбовским областным государственным бюджетным

учреждением «Региональный информационно-технический центр» по государственной программе Тамбовской области «Информационное общество» (1 этап)» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

1.11. приложение № 3.1 «Прогноз сводных показателей государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением «Региональный информационно-технический центр» по государственной программе Тамбовской области «Информационное общество» (2 этап)» изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

1.12. приложение № 4 к государственной программе «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Тамбовской области «Информационное общество» за счет всех источников финансирования» изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

1.13. дополнить государственную программу приложением № 4.1 «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Тамбовской области «Информационное общество» за счет всех источников финансирования (2 этап)» в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

1.14. в приложении № 5 к государственной программе «Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества» (далее — подпрограмма):

в паспорте подпрограммы позиции «Сроки и этапы реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Сроки и этапы реализации подпрограммы	1 этап: 2014 — 2022 годы; 2 этап: 2023 — 2030 годы
---------------------------------------	---

в разделе 2 «Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цель, задача, сроки и этапы реализации подпрограммы» абзацы шестой, седьмой изложить в следующей редакции:

«1 этап: 2014 — 2022 годы;

2 этап: 2023 — 2030 годы.»;

в разделе 4 «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы» абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Информация о мероприятиях, реализуемых в рамках подпрограммы, приведена в приложениях № 2 и № 2.1 к государственной программе.»;

1.15. в приложении № 6 к государственной программе «Подпрограмма «Информационное государство» (далее — подпрограмма):

в паспорте подпрограммы:

позиции «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации», «Сроки и этапы реализации

подпрограммы», «Объёмы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации</p>	<p>2014 — 2022 годы (1 этап):</p> <p>доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых с использованием ИС МФЦ (2021 год) — 100%;</p> <p>количество государственных услуг, оказываемых с использованием Единого (Регионального) портала государственных услуг (далее — ЕПГУ, РПГУ) (2021 год) — 103 ед.;</p> <p>доля государственных услуг, оказываемых с использованием РПГУ — 64%;</p> <p>количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта* в электронной форме — 3602 человека на 10000 жителей области;</p> <p>доля обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, учитываемых в региональном сегменте единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным и дополнительным общеобразовательным программам — 88,3%;</p> <p>доля образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, в общем количестве образовательных организаций области (2021 год) — 100%;</p> <p>доля услуг, для которых обеспечена возможность предоставления в электронной форме посредством использования ЕПГУ и (или) РПГУ, в общем количестве услуг, предусмотренных перечнем услуг, которые должны быть реализованы в рамках Проекта* (2021 год) — 100%;</p> <p>доля автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, по которому обеспечивается передача данных в единую региональную систему по управлению автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, осуществляющим регулярную перевозку пассажиров и багажа, в общем количестве автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта,</p>
--	---

осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа — 40,3% (2018 год);

доля маршрутов автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, паспорта которых внесены в региональную систему по управлению пассажирским транспортом, в общем количестве маршрутов автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, в области — 30,3%;

количество органов государственной власти области, их структурных подразделений, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, предоставляющих в соответствии с законодательством Российской Федерации услуги по регистрации актов гражданского состояния (предусмотренные перечнем услуг, которые должны быть реализованы в рамках Проекта\*), заявление о предоставлении которых направлено в электронной форме — 257 ед. (2018 год);

количество органов государственной власти области, их структурных подразделений, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, предоставляющих в соответствии с законодательством Российской Федерации услугу по выдаче охотничьего билета (предусмотренная перечнем услуг, которые должны быть реализованы в рамках Проекта\*), заявление о предоставлении которой направлено в электронной форме (2021 год) — 25 ед.;

доля органов исполнительной власти области (далее — ОИВ) и органов местного самоуправления области (далее — ОМСУ), подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области (2021 год) — 100%;

доля ОИВ, участвующих в централизованных закупках товаров (работ, услуг) в сфере ИКТ — 100%;

использование региональных и муниципальных услуг в электронном виде (отношение электронных услуг к общему числу услуг), всего (2021 год) — 70%;

использование региональных и муниципальных услуг в электронном виде, за исключением услуг, где результатом

услуги является информация из информационного ресурса органа государственной власти без изменения правового статуса гражданина или организации (услуг вида электронный дневник, запись к врачу, информация о культурных мероприятиях) (2021 год) — 10%;

доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно) — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году — 100% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру — 0%;

количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций — 50 шт.;

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ — 20 усл. ед.;

доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения — 50%;

доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов

	<p>государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг — 30%;</p> <p>доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде — 55%;</p> <p>уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ — 3,9 балла;</p> <p>количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством — 1 усл. ед.;</p> <p>доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ — 50%;</p> <p>средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак — 0 ч (2020 год, с 2021 года показатель исключен);</p> <p>количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации — 0 тыс. чел. (2020 год, с 2021 года показатель исключен);</p> <p>доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);</p> <p>количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики — 0 тыс. чел. (2020 год, с 2021 года показатель исключен);</p> <p>количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках</p>
--	--

дополнительного образования — 0 тыс. чел. (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления - 71 чел.;

увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет» — 100% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет» — 27% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет» — 64% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет» — 40% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями — 100%;

в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» — 0%;

доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии

	<p>WiFi — 0%;</p> <p>наличие на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи — 1 ед.;</p> <p>2023 — 2030 годы (2 этап):</p> <p>доля государственных услуг, оказываемых с использованием ЕПГУ (РПГУ) — 94 %;</p> <p>количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта* в электронной форме — 3610 человек на 10000 жителей области;</p> <p>доля обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, учитываемых в региональном сегменте единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным и дополнительным общеобразовательным программам — 89,1%;</p> <p>доля маршрутов автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, паспорта которых внесены в региональную систему по управлению пассажирским транспортом, в общем количестве маршрутов автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, в области — 30,3%;</p> <p>доля ОИВ, участвующих в централизованных закупках товаров (работ, услуг) в сфере ИКТ — 100%;</p> <p>доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру — 100%;</p> <p>количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций — 80 шт.;</p> <p>количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ — 50 усл. ед.;</p>
--	--

доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения — 80%;

доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг — 50%;

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде — 95%;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ — 4,4 балла;

количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством — 3 усл. ед.;

доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ — 60%;

количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления - 77 чел.;

доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями — 100%;

в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а

	<p>также к сети «Интернет» — 100%;</p> <p>доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi — 100%;</p> <p>наличие на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи — 1 ед.</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	<p>Подпрограмма реализуется в два этапа:</p> <p>1 этап: 2014 — 2022 годы;</p> <p>2 этап: 2023 — 2030 годы</p>
Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>Общие затраты на реализацию мероприятий подпрограммы в 2014 — 2030 гг. за счет всех источников финансирования — 2975881,69 тыс. рублей:</p> <p>в 2014 г. — 219002,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 г. — 148418,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 г. — 118174,68 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 г. — 264471,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 г. — 167779,24 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 г. — 156947,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 г. — 133958,99 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 г. — 275624,9 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 г. — 199458,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 г. — 213200,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 г. — 413985,64 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 г. — 110809,94 тыс. рублей;</p> <p>в 2026 г. — 110809,94 тыс. рублей;</p> <p>в 2027 г. — 110809,94 тыс. рублей;</p> <p>в 2028 г. — 110809,94 тыс. рублей;</p> <p>в 2029 г. — 110809,94 тыс. рублей;</p> <p>в 2030 г. — 110809,94 тыс. рублей,</p> <p>в том числе по источникам финансирования: средства бюджета Тамбовской области — 2438313,84 тыс. рублей;</p> <p>в 2014 г. — 168627,7 тыс. рублей;</p>

в 2015 г. – 106537,2 тыс. рублей;  
в 2016 г. – 118174,68 тыс. рублей;  
в 2017 г. – 264471,2 тыс. рублей;  
в 2018 г. – 162505,14 тыс. рублей;  
в 2019 г. – 156947,0 тыс. рублей;  
в 2020 г. – 126806,94 тыс. рублей;  
в 2021 г. – 234713,2 тыс. рублей;  
в 2022 г. – 187778,5 тыс. рублей;  
в 2023 г. – 136082,7 тыс. рублей;  
в 2024 г. – 110809,94 тыс. рублей;  
в 2025 г. – 110809,94 тыс. рублей;  
в 2026 г. – 110809,94 тыс. рублей;  
в 2027 г. – 110809,94 тыс. рублей;  
в 2028 г. – 110809,94 тыс. рублей;  
в 2029 г. – 110809,94 тыс. рублей;  
в 2030 г. – 110809,94 тыс. рублей;  
средства федерального бюджета \*\* –  
489711,55 тыс. рублей:  
в 2014 г. – 19500 тыс. рублей;  
в 2015 г. – 24900 тыс. рублей;  
в 2016 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2017 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2018 г. – 5274,1 тыс. рублей;  
в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2020 г. – 7152,05 тыс. рублей;  
в 2021 г. – 40911,7 тыс. рублей;  
в 2022 г. – 11680,2 тыс. рублей;  
в 2023 г. – 77117,8 тыс. рублей;  
в 2024 г. – 303175,7 тыс. рублей;  
в 2025 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2027 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2028 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2029 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2030 г. – 0,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 47856,3 тыс. рублей:  
в 2014 г. – 30875 тыс. рублей;  
в 2015 г. – 16981,3 тыс. рублей;  
в 2016 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2017 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2018 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2020 г. – 0,0 тыс. рублей;  
в 2021 г. – 0,0 тыс. рублей;

	<p>в 2022 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2023 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2024 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2025 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2026 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2027 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2028 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2029 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2030 г. – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>При формировании проектов бюджета Тамбовской области на 2014 — 2030 годы объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий подпрограммы, уточняется с учетом возможностей бюджета Тамбовской области</p>
--	---

в разделе 2 «Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цель, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы» абзацы девятый, десятый изложить в следующей редакции:

«1 этап: 2014 — 2022 годы;

2 этап: 2023 — 2030 годы.»;

раздел 3 «Показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«3. Показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы

Достижение показателей и ожидаемые результаты подпрограммы делятся на 2 этапа.

На 1 этапе: 2014 — 2022 годы показатели и ожидаемые результаты подпрограммы:

доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых с использованием ИС МФЦ — 100% (2021 год);

количество государственных услуг, оказываемых с использованием ЕПГУ, РПГУ — 103 ед. (2021 год);

доля государственных услуг, оказываемых с использованием РПГУ — 64%;

количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта\* в электронной форме — 3602 человека на 10000 жителей области;

доля обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, учитываемых в региональном сегменте единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным и дополнительным общеобразовательным программам — 88,3%;

доля образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте единой федеральной межведомственной системы учета контингента

обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, в общем количестве образовательных организаций области — 100% (2021 год);

доля услуг, для которых обеспечена возможность предоставления в электронной форме посредством использования ЕПГУ и (или) РПГУ, в общем количестве услуг, предусмотренных перечнем услуг, которые должны быть реализованы в рамках Проекта\* — 100% (2021 год);

доля автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, по которому обеспечивается передача данных в единую региональную систему по управлению автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, осуществляющим регулярную перевозку пассажиров и багажа, в общем количестве автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа — 40,3% (2018 год);

доля маршрутов автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, маршрута которых внесены в региональную систему по управлению пассажирским транспортом, в общем количестве маршрутов автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, в области — 30,3%;

количество органов государственной власти области, их структурных подразделений, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, предоставляющих в соответствии с законодательством Российской Федерации услуги по регистрации актов гражданского состояния (предусмотренные перечнем услуг, которые должны быть реализованы в рамках Проекта\*), заявление о предоставлении которых направлено в электронной форме — 257 ед. (2018 год);

количество органов государственной власти области, их структурных подразделений, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, предоставляющих в соответствии с законодательством Российской Федерации услугу по выдаче охотничьего билета (предусмотренная перечнем услуг, которые должны быть реализованы в рамках Проекта\*), заявление о предоставлении которой направлено в электронной форме — 25 ед. (2021 год);

доля органов исполнительной власти области и органов местного самоуправления области (далее — ОИВ и ОМСУ), подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области — 100% (2021 год);

доля ОИВ, участвующих в централизованных закупках товаров (работ, услуг) в сфере информационно-коммуникационных технологий (далее — ИКТ) — 100%;

использование региональных и муниципальных услуг в электронном виде (отношение электронных услуг к общему числу услуг), всего — 70% (2021 год);

использование региональных и муниципальных услуг в электронном виде, за исключением услуг, где результатом услуги является информация из информационного ресурса органа государственной власти без изменения правового статуса гражданина или организации (услуг вида электронный дневник, запись к врачу, информация о культурных мероприятиях) — 10% (2021 год);

доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно) — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году — 100% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру — 0%;

количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций — 50 шт.;

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ — 20 усл. ед.;

доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения — 50%;

доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг — 30%;

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде — 55%;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ — 3,9 балла;

количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством — 1 усл. ед.;

доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ — 50%;

средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак — 0 ч (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации — 0 тыс. чел. (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики — 0 тыс. чел. (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования — 0 тыс. чел. (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления — 71 чел.;

увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет» — 100% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет» — 27% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет» — 64% (2020 год, с 2021 года показатель

исключен);

доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет» — 40% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);

доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями — 100%;

в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» — 0%;

доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi — 0%;

наличие на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи — 1 ед.

На 2 этапе: 2023 - 2030 годы показатели и ожидаемые результаты подпрограммы:

доля государственных услуг, оказываемых с использованием ЕПГУ (РПГУ) — 94%;

количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта\* в электронной форме — 3610 человека на 10000 жителей области;

доля обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, учитываемых в региональном сегменте единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным и дополнительным общеобразовательным программам — 89,1%;

доля маршрутов автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, паспорта которых внесены в региональную систему по управлению пассажирским транспортом, в общем количестве маршрутов автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, в области — 30,3%;

доля ОИВ, участвующих в централизованных закупках товаров (работ,

услуг) в сфере ИКТ — 100%;

количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций — 80 шт.;

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ — 50 усл. ед.;

доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения — 80%;

доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг — 50%;

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде — 95%;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ — 4,4 балла;

количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством — 3 усл. ед.;

доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ — 60%;

количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления — 77 чел.;

доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями — 100%;

в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» — 100%;

доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего

общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi — 100%;

наличие на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи — 1 ед.»;

в разделе 4 «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы» абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Подробная информация о мероприятиях, реализуемых в рамках подпрограммы, приведена в приложениях № 2 и № 2.1 к государственной программе.»;

в разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за счёт всех источников финансирования составит 2975881,69 тыс. рублей, в том числе за счёт средств бюджета Тамбовской области – 2438313,84 тыс. рублей, средств федерального бюджета – 489711,55 тыс. рублей, внебюджетных источников – 47856,3 тыс. рублей.»;

1.16. в приложении № 7 к государственной программе «Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области» (далее — подпрограмма):

в паспорте подпрограммы позицию «Сроки и этапы реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Сроки и этапы реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в два этапа: 1 этап: 2014 — 2022 годы; 2 этап: 2023 — 2030 годы
---------------------------------------	--

в разделе 2 «Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цель, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы» абзацы девятнадцатый, двадцатый изложить в следующей редакции:

«1 этап: 2014 — 2022 годы;

2 этап: 2023 — 2030 годы.»;

в разделе 4 «Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы» абзац четвёртый изложить в следующей редакции:

«Информация о мероприятиях, реализуемых в рамках подпрограммы, приведена по этапам соответственно в приложениях № 2, № 2.1 к государственной программе.»;

1.17. в приложении № 8 к государственной программе «Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области» (далее — подпрограмма):

в паспорте подпрограммы позиции «Индикаторы и показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации», «Сроки и этапы реализации подпрограммы» и «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Индикаторы и показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации	<p>2017 — 2022 годы (1 этап):</p> <p>доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области — 100%;</p> <p>количество муниципальных образований области, в которых создана Система-112 — 30 ед.;</p> <p>доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения Российской Федерации — 0,71% (2021 год);</p> <p>доля персонала Системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации — 1,02% (2021 год);</p> <p>наличие функционирующей системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» — да;</p> <p>количество пилотных муниципальных образований области, в которых создан АПК «Безопасный город» — 3 ед.;</p> <p>2023 — 2030 годы (2 этап):</p> <p>доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области — 100%;</p> <p>количество муниципальных образований области, в которых создана Система-112 — 30 ед.;</p> <p>количество пилотных муниципальных образований области, в которых создан АПК «Безопасный город» — 3 ед.</p>
---	--

Сроки и этапы реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в два этапа: 1 этап: 2017 — 2022 годы; 2 этап: 2023 — 2030 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>Общие затраты на реализацию мероприятий подпрограммы в 2017-2030 гг. за счёт всех источников финансирования — 900621,7 тыс. рублей:</p> <p>в 2017 г. – 51187,8 тыс. рублей;  в 2018 г. – 178763,0 тыс. рублей;  в 2019 г. – 199451,7 тыс. рублей;  в 2020 г. – 144512,7 тыс. рублей;  в 2021 г. – 31685,5 тыс. рублей;  в 2022 г. – 38082,6 тыс. рублей;  в 2023 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2024 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2025 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2026 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2027 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2028 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2029 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2030 г. – 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по источникам финансирования:  средства бюджета Тамбовской области –  875434,4 тыс. рублей:</p> <p>в 2017 г. – 26000,5 тыс. рублей;  в 2018 г. – 178763,0 тыс. рублей;  в 2019 г. – 199451,7 тыс. рублей;  в 2020 г. – 144512,7 тыс. рублей;  в 2021 г. – 31685,5 тыс. рублей;  в 2022 г. – 38082,6 тыс. рублей;  в 2023 г. – 44192,3 тыс. рублей;  в 2024 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2025 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2026 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2027 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2028 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2029 г. – 30392,3 тыс. рублей;  в 2030 г. – 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета* – 25187,3 тыс. рублей:  в 2017 г. – 25187,3 тыс. рублей;  в 2018 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2020 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2021 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2022 г. – 0,0 тыс. рублей;</p>

	<p>в 2023 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2024 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2025 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2026 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2027 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2028 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2029 г. – 0,0 тыс. рублей;  в 2030 г. – 0,0 тыс. рублей;  внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей.  При формировании проектов бюджета Тамбовской области на 2017-2030 годы объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий подпрограммы, уточняется с учетом возможностей бюджета Тамбовской области</p>
--	--

в разделе 2 «Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цель, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы»:

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«В рамках государственной программы подпрограмма реализуется в два этапа: с 2017 по 2022 годы и с 2023 по 2030 годы включительно.»;

в разделе 4 «Обобщенная характеристика мероприятий подпрограммы» абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Информация о мероприятиях, реализуемых в рамках подпрограммы, приведена по этапам соответственно в приложениях № 2 и № 2.1 к государственной программе.»;

в разделе 5 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» абзацы первый и второй изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за счёт всех источников финансирования составит 900621,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета области 875434,4 тыс. рублей, федерального бюджета — 25187,3 тыс. рублей.

Информация по ресурсному обеспечению реализации подпрограммы с указанием ответственного исполнителя и соисполнителей подпрограммы представлена по этапам соответственно в приложениях № 4 и № 4.1 к государственной программе.».

2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

Глава  
Тамбовской области

М.Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению администрации области  
от 21.09.2012 № 746

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к государственной программе Тамбовской  
области «Информационное общество»

Перечень

показателей (индикаторов) государственной программы Тамбовской области «Информационное общество», подпрограмм «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества», «Информационное государство», «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области», «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области» (1 этап)

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей											
			2012 год (базовый год)	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1. Государственная программа Тамбовской области «Информационное общество»														
1.1.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	25	26	35	40	50	60	70	70	70	70	-	

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.	Доля населенных пунктов, потребности населения которых в услуге связи «доступ в сеть Интернет» удовлетворены	%	34,61	34,61	36	40	45	50	55	60	65	67	68
1.3.	Доля автотранспортных средств, зарегистрированных на территории области, относящихся к видам транспортных средств, включенных в соответствующий перечень, утвержденный постановлением администрации области, и оснащенных бортовыми устройствами ГЛОНАСС	%	30	40	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.4.	Доля населения области, проживающего на территориях	%						37,8	100	100	100	100	100

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области												
1.5.	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%									0 (базовое значение)	25	50
1.6.	Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных (муниципальных) услуг (функций) (далее - ЕПГУ), использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от обще-	%									0 (базовое значение)	30	50

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	го числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ												
2. Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на ее основе»													
2.1.	Доля населенных пунктов, население которых не обеспечено устойчивой сотовой связью	%	24,6	24	23	20	18	15	13	12	11	10	8
3. Подпрограмма «Информационное государство»													
3.1.	Доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых с использованием информационной системы многофункциональных центров (далее - МФЦ)	%	0	0	14,3	57,1	100	100	100	100	100	100	-
3.2.	Количество государственных услуг, оказываемых с использованием Единого (Регионального) портала государственных услуг (далее - РПГУ)	Ед.	18	19	28	38	54	61	67	79	100	103	-

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.3.	Доля государственных услуг, оказываемых с использованием РПГУ	%											64
3.4.	Количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта <sup>1</sup> в электронной форме	Человек на 10000 жителей области	0	0	0	22,56	22,56	22,56	2852,7 <sup>1</sup>	2852,8	3600	3601	3602
3.5.	Доля обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, учитываемых в региональном сегменте единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным и дополнительным	%	0	0	0	100	100	100	87 <sup>1</sup>	88	88,1	88,2	88,3



## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	использования ЕПГУ и (или) РПГУ, в общем количестве услуг, предусмотренных перечнем услуг, которые должны быть реализованы в рамках Проекта <sup>1</sup>												
3.8.	Доля автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, по которому обеспечивается передача данных в единую региональную систему по управлению автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, осуществляющим	%	0	0	0	99	99	99	40,3 <sup>1</sup>	-	-	-	-

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	регулярную перевозку пассажиров и багажа, в общем количестве автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа												
3.9.	Доля маршрутов автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, паспорта которых внесены в региональную систему по управлению пассажирским транспортом, в общем количестве маршрутов	%	0	0	0	99	99	99	27 <sup>1</sup>	30	30,3	30,3	30,3

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, в области												
3.10.	Количество органов государственной власти области, их структурных подразделений, органов местного самоуправления (далее - ОМСУ) и МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг, предоставляющих в соответствии с законодательством Российской Федерации услуги по регистрации актов гражданского состояния	Ед.	0	0	0	260	260	260	257 <sup>1</sup>	-	-	-	-



## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	которые должны быть реализованы в рамках Проекта <sup>1</sup> , заявление о предоставлении которой направлено в электронной форме)												
3.12.	Доля органов исполнительной власти области (далее - ОИВ) и ОМСУ, подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-
3.13.	Доля ОИВ, участвующих в централизованных закупках товаров (работ, услуг) в сфере информационно-коммуникационных технологий	%	78,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.14.	Использование региональных и	%						85,6	70	70	70	70	-

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	муниципальных услуг в электронном виде (отношение электронных услуг к общему числу услуг), всего												
3.15.	Использование региональных и муниципальных услуг в электронном виде, за исключением услуг, где результатом услуги является информация из информационного ресурса органа государственной власти без изменения правового статуса гражданина или организации (Услуг вида электронный дневник, запись к врачу, информация о культурных мероприятиях)	%						10,5	10	10	10	10	-

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.16.	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	%							0 (базовое значение)	0	0	- <sup>2</sup>	-
3.17.	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)	%							0 (базовое значение)	0	0	- <sup>2</sup>	-

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.18.	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году	%							100 (базовое значение)	100	100	- <sup>2</sup>	-
3.19.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	%							0 (базовое значение)	0	0	- <sup>2</sup>	-
3.20.	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%									0 (базовое значение)	0 <sup>2</sup>	0
3.21.	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Шт.										25 <sup>2</sup>	50

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.22.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Усл.ед.									0 (базовое значение)	10 <sup>2</sup>	20
3.23.	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%									0 (базовое значение)	25 <sup>2</sup>	50
3.24.	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таковых услуг	%									0 (базовое значение)	15 <sup>2</sup>	30

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.25.	Доля массовых социально-значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%									0 (базовое значение)	25 <sup>2</sup>	55
3.26.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	балл									0 (базовое значение)	3,8 <sup>2</sup>	3,9
3.27.	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения	Усл.ед.										0 <sup>2</sup> (базовое значение)	1

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством												
3.28.	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%									0 (базовое значение)	30 <sup>2</sup>	50
3.29.	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	Час							0 (базовое значение)	0	0	- <sup>3</sup>	-
3.30.	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информатической безопасности с использованием образовательном процессе отечественных высотехнологичных комплексов и средств защиты информации	Тыс. чел							0 (базовое значение)	0	0	- <sup>3</sup>	-

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.31.	Доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и органами государственной власти отечественного программного обеспечения	%							0 (базовое значение)	0	0	- <sup>3</sup>	-
3.32.	Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики	Тыс. чел							1,625 (базовое значение)	0	0	- <sup>4</sup>	-
3.33.	Количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования	Тыс. чел							1,3 (на декабрь 2019г.)	0	0	- <sup>4</sup>	-
3.34.	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	Чел.								0	0 (базовое значение)	75 <sup>4</sup>	71

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.35.	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий	%							100 (на декабрь 2019г.)	0	0	- <sup>5</sup>	-
3.36.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет	%							0 (базовое значение)	100	100	- <sup>6</sup>	-
3.37.	Доля фельдшерских и акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет	%							0 (базовое значение)	9	27	- <sup>6</sup>	-
3.38.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет	%							0 (базовое значение)	40	64	- <sup>6</sup>	-

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.39.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет	%							0 (базовое значение)	50	40	- <sup>6</sup>	-
3.40.	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	%									45 (базовое значение)	100 <sup>6</sup>	100
3.41.	В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет	%									0 (базовое значение)	0	0

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.4.2.	Доля государственных и муниципальных образований, реализующих программы начального общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi	%									0 (базовое значение)	0 <sup>6</sup>	0
3.4.3.	На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации уча-	Ед.									0 (базовое значение)	1 <sup>6</sup>	1



## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области»													
5.1.	Количество муниципальных образований области, в которых создана Система-112	Ед.						2	30	30	30	30	30
5.2.	Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения Российской Федерации	%						0,27	0,71	0,71	0,71	0,71	-
5.3.	Доля персонала Системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации	%						0,52	1,02	1,02	1,02	1,02	-

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.4.	Количество пилотных муниципальных образований области, в которых создан аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»	Ед.									1	3	3

1. Соглашение между администрацией области и Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 11.06.2015 № ОП-П8-10246 о предоставлении субсидии из федерального бюджета на реализацию проектов (мероприятий), направленных на становление информационного общества в субъектах Российской Федерации. В пункте 3.3 рост значения показателя в 2018 году объясняется изменением подхода к его расчету. По сравнению с предыдущим периодом, когда представлялось среднемесячное значение показателя, с 2018 года по запросу Счетной Палаты Российской Федерации показатель стал рассчитываться как годовое значение. В пункте 3.4 снижение показателя в 2018 году обусловлено прекращением в 2018 году работы над законопроектом по использованию информационной системы «Контингент» и формированием у родительской общественности отрицательного мнения о необходимости предоставления своих персональных данных и данных своих детей в эту систему. В пункте 3.7 снижение показателя в 2018 году и отсутствие плановых показателей до 2024 года обусловлено отсутствием федерального нормативного правового акта, в котором установлена ответственность перевозчика за нелегальную навигационно-информационную систему по управлению автомобилем транспортом и городским наземным электрическим транспортом (региональную навигационно-информационную систему). В пункте 3.8 снижение показателя в 2018 году обусловлено отсутствием оснований обязать муниципальные образования проводить данную работу, а также недостатком квалифицированных кадровых ресурсов. В пункте 3.9 снижение показателя обусловлено сокращением количества сельских поселений (объединение), отсутствие плановых значений до 2024 года вызвано следующими причинами: с октября 2018 года органы ЗАГС Тамбовской области, наделенные полномочиями на государственную регистрацию актов гражданского состояния, начнут работу в новой федеральной государственной информационной системе «Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния» (ФГИС «ЕГР ЗАГС»). Данная программа разработана с целью сокращения письменных обращений и запросов, увеличения электронного документооборота. В соответствии с письмом Федеральной налоговой службы от 17.01.2018 № ММВ-19-14/9 «Об оптимизации структуры органов ЗАГС» и в целях подготовки информации о количестве органов местного самоуправления городских и сельских поселений, за которыми предполагается сохранить полномочия на государственную регистрацию актов гражданского состояния с 01.10.2018, управление ЗАГС Тамбовской области провело анализ исполнения переданных полномочий органами местного самоуправления поселений, во многих муниципальных районах крайне мала. Учитывая изложенное, рассматривается вопрос о прекращении государственной регистрации актов гражданского состояния в тех поселениях, где данная услуга не востребована населением.

## Продолжение приложения № 1

<sup>2</sup> В соответствии с Дополнительным соглашением от 16.12.2020 № 071-2019-D6001-68/3 к Соглашению о реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Тамбовская область)» на территории Тамбовской области от 18.07.2019 №071-2019-D6001-68 с 2021 года все показатели проекта заменены на новые (показатели 3.2.1, 3.2.3-3.2.5 перенесены из федерального (регионального) проекта «Цифровые технологии (Тамбовская область)»).

<sup>3</sup> В соответствии с Дополнительным соглашением от 22.12.2020 № 071-2019-D4001-58/0.1 к Соглашению о реализации регионального проекта «Информационная безопасность (Тамбовская область)» на территории Тамбовской области от 18.07.2019 № 071-2019-D4001-58 с 01.01.2021 года показатели проекта удалены.

<sup>4</sup> В соответствии с Дополнительным соглашением от 10.12.2020 № 139-2019-D3001-68/1 к Соглашению о реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Тамбовская область)» на территории Тамбовской области от 16.07.2019 № 139-2019-D3001-68 с 2021 года показатели проекта заменены на новый показатель. Значения показателя установлены в соглашении о реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Тамбовская область)» на территории Тамбовской области от 15.12.2021 №071-2021-D3001-82.

<sup>5</sup> В соответствии с Дополнительными соглашениями от 14.12.2020 № 071-2019-D5001-70/1 и от 23.12.2020 № 071-2019-D5001-70/0.1 к Соглашению о реализации регионального проекта «Цифровые технологии (Тамбовская область)» на территории Тамбовской области от 17.07.2019 № 071-2019-D5001-70 с 01.01.2021 года показатели проекта обнулены и удалены (четыре показателя перенесены в федеральный (региональный) проект «Цифровое государственное управление (Тамбовская область)»).

<sup>6</sup> В соответствии с Дополнительным соглашением от 04.12.2020 № 071-2019-D2001-68/2 к Соглашению о реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Тамбовская область)» на территории Тамбовской области от 18.07.2019 № 071-2019-D2001-68 показатели проекта удалены и с 2021 года заменены на новые.

<sup>7</sup> Правила предоставления и распределения в 2013-2014 годах субсидий из федерального бюджета субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам «Север – Юг» и «Восток – Запад», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2012 № 1367 «Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2013-2014 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам «Север – Юг» и «Восток – Запад».

<sup>8</sup> Значение показателя рассчитывается как среднее арифметическое показателей: доля автотранспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров, включая детей, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием; доля автотранспортных средств, используемых при оказании скорой и неотложной медицинской помощи, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием; доля автотранспортных средств, используемых при оказании жилищно-коммунальных услуг, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием; доля автотранспортных средств, используемых при осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием.







## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.5.	Доля расходов на закупку и/или аренду собственного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50	70	80	80	80	80	80	80	80
1.6.	Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных (муниципальных) услуг (функций) (далее - ЕПГУ), использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	50	50	60	60	60	60	60	60	60
2. Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на ее основе»											
2.1.	Доля населенных пунктов, население которых не обеспечено устойчивой сотовой связью	%	8	7	5	5	5	5	5	5	5

## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Подпрограмма «Информационное государство»											
3.1.	Доля государственных услуг, оказываемых с использованием Единого (Регионального) портала государственных услуг (далее – ЕПГУ, РПГУ)	%	64	68	72	76	80	83	87	90	94
3.2.	Количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта <sup>1</sup> в электронной форме	Человек на 10000 жителей области	3602	3603	3604	3605	3606	3607	3608	3609	3610
3.3.	Доля обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным образовательным программам, учитываемых в региональном сегменте единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным и дополнительным общеобразовательным программам (ИС «Контингент»)	%	88,3	88,4	88,5	88,6	88,7	88,8	88,9	89,0	89,1



## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ственные облачные сервисы и инфраструктуру										
3.7.	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Шт.	50	70	80	80	80	80	80	80	80
3.8.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Усл.ед.	20	40	50	50	50	50	50	50	50
3.9.	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50	70	80	80	80	80	80	80	80



## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	муниципальных услуг (ЕПГУ)										
3.13.	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	Усл.ед.	1	2	3	3	3	3	3	3	3
3.14.	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	50	50	60	60	60	60	60	60	60







## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	которых создан аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»										

<sup>1</sup> Соглашение между администрацией области и Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 11.06.2015 № ОП-П8-10246 о предоставлении субсидии из федерального бюджета на реализацию проектов (мероприятий), направленных на становление информационного общества в субъектах Российской Федерации.

<sup>2</sup> Правила предоставления и распределения в 2013-2014 годах субсидий из федерального бюджета субъектам Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам «Север – Юг» и «Восток – Запад», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2012 № 1367 «Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2013-2014 годах субсидий из федерального бюджета субъектам Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам «Север – Юг» и «Восток – Запад».





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Развитие магистральной сети передачи данных (приоритетный стратегический проект)	Управление информационных технологий	Доля населенных пунктов, потребности населения которых в услуге связи «доступ в сеть Интернет» удовлетворены	%	2014	36	2014	300000	0	0	0	300000
					2015	40	2015	394000	0	0	0	394000
					2016	45	2016	320110	0	0	0	320110
					2017	50	2017	317000	0	0	0	317000
					2018	55	2018	382500	0	0	0	382500
					2019	60	2019	756808	0	0	0	756808
					2020	65	2020	537000	0	0	0	537000
					2021	67	2021	532500	0	0	0	532500
					2022	68	2022	532500	0	0	0	532500
3.	Создание единой информационно-коммуникационной среды области	Управление информационных технологий	Количество государственных и муниципальных учреждений, для которых проведены работы модернизации каналов связи	Ед.	2014	98	2014	20000	0	0	0	20000
					2015	198	2015	20000	0	0	0	20000
					2016	198	2016	0	0	0	0	0
					2017	198	2017	0	0	0	0	0
					2018	198	2018	0	0	0	0	0
					2019	198	2019	0	0	0	0	0
					2020	198	2020	0	0	0	0	0



## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							2020	1430000	0	0	0	1430000
							2021	1417500	0	0	0	1417500
							2022	1417500	0	0	0	1417500
Подпрограмма «Информационное государство»												
1.	Создание и развитие механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Управление информационных технологий, управленческие дела администрации области (далее – управление делами)	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	2014	35	2014	152566,85	19500	102191,85	0	30875
					2015	40	2015	29641,3	0	12660	0	16981,3
					2016	50	2016	0	0	0	0	0
					2017	60	2017	0	0	0	0	0
					2018	70	2018	0	0	0	0	0
					2019	70	2019	0	0	0	0	0
					2020	70	2020	0	0	0	0	0
					2021	70	2021	0	0	0	0	0
					2022	55	2022	0	0	0	0	0
				%								
1.1.	предоставление государственных и муниципальных	Управление информационных технологий	Доля государственных и муниципальных	%	2014	14,3	2014	10000	0	10000	0	0
					2015	57,1	2015	0	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.	внедрение и сопровождение системы универсальной электронной карты (далее – УЭК) в Тамбовской области	Управление делами	Количество проживающих на территории области и обратившихся в уполномоченную организацию субъекта Российской Федерации (далее – УОС) с заявлением на получение УЭК граждан, получивших УЭК	Ед.	2014	4300	2014	64602,5	0	64602,5	0	0
					2015	4500	2015	0	0	0	0	0
					2016	3495	2016	0	0	0	0	0
					2017	0	2017	0	0	0	0	0
					2018	0	2018	0	0	0	0	0
					2019	0	2019	0	0	0	0	0
					2020	0	2020	0	0	0	0	0
					2021	0	2021	0	0	0	0	0
				Ед.	2014	30	2014	30875	0	0	0	30875
		Управление информационных технологий	Количество пунктов приема заявлений и выдачи УЭК гражданам на территории области		2015	4	2015	16981,3	0	0	0	16981,3
					2016	1	2016	0	0	0	0	0
					2017	0	2017	0	0	0	0	0
					2018	0	2018	0	0	0	0	0
					2019	0	2019	0	0	0	0	0
					2020	0	2020	0	0	0	0	0
					2021	0	2021	0	0	0	0	0

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Развитие электронного правительства и повышение качества государственного управления за счет создания и внедрения современных информационных технологий	Управление информационных технологий, управленческие дела, с 2017 года по 2021 год – департамент административно-хозяйственной работы и контрактной службы аппарата главы администрации области (далее – департамент АХРиКС), комитет государственного заказа области, Тамбовское областное государственное казенное учреждение «Региональный центр по организации закупок» (далее – ТОГКУ	Доля органов исполнительной власти области (далее – ОИВ) и органов местного самоуправления области (далее – ОМСУ), подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области	%	2014	100	2014	48780,2	0	48780,2	0	0
					2015	100	2015	116064,7	24900	91164,7	0	0
					2016	100	2016	118174,68	0	118174,68	0	0
					2017	100	2017	264471,2	0	264471,2	0	0
					2018	100	2018	167779,24	5274,1	162505,14	0	0
					2019	100	2019	156947,0	0	156947,0	0	0
					2020	100	2020	133958,99	7152,05	126806,94	0	0
					2021	100	2021	275624,9	40911,7	234713,2	0	0
					2022	100	2022	199458,7	11680,2	187778,5	0	0

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		«Региональный центр по организации закупок»), управление труда и занятости населения области										
2.1.	повышение качества государственного управления за счёт создания и внедрения современных информационных технологий	Управление информационных технологий, управление делами, с 2017 года по 2021 год - департамент АХРиКС	Доля ОИВ и ОМСУ, подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области	%	2014	100	2014	44551,2	0	44551,2	0	0
					2015	100	2015	70275,2	0	70275,2	0	0
					2016	100	2016	89586,65	0	89586,65	0	0
					2017	100	2017	85627,6	0	85627,6	0	0
					2018	100	2018	105737,3	0	105737,3	0	0
					2019	100	2019	132241,8	0	132241,8	0	0
					2020	100	2020	106189,9	0	106189,9	0	0
					2021	100	2021	97795,67	0	97795,67	0	0
					2022	100	2022	108583,4	0	108583,4	0	0
2.1.1.	предоставление субсидии на финансовое обеспечение выполнения	Управление информационных технологий, управление	Количество выполненных работ	Шт.	2014	6069	2014	44551,2	0	44551,2	0	0
					2015	6084	2015	70275,2	0	70275,2	0	0
					2016	8696	2016	89586,65	0	89586,65	0	0

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	государственного задания Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением «Региональный информационно-технический центр» (далее — ТОГБУ «РИТЦ»)	делами, с 2017 года по 2021 год - департамент АХРиКС			2017	13208	2017	85627,6	0	85627,6	0	0
					2018	13194	2018	105737,3	0	105737,3	0	0
					2019	13469	2019	132241,8	0	132241,8	0	0
					2020	13473	2020	106189,9	0	106189,9	0	
					2021	12250	2021	88995,67	0	88995,67	0	0
					2022	14379	2022	108583,4	0	108583,4	0	0
				Да /нет	2014		2014					
			Наличие функционирующей государственной информационной системы «Единый социальный регистр населения Тамбовской области»		2015		2015					
					2016	нет	2016					
					2017	да	2017					
					2018	да	2018					
					2019	да	2019					
					2020	да	2020					
					2021	да	2021					
					2022	да	2022					
2.1.2.	предоставление	Управление	Доля ОИВ и ОМСУ,	%	2021	100	2021	8800,0	0	8800,0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	субсидии ТОГБУ «РИТЦ» на иные цели	информационных технологий, 2021 год - департамент АХРиКС	подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области		2022	100	2022	0,0	0	0,0	0	0
2.2.	приобретение товаров (работ и услуг) с целью развития единой телекоммуникационной инфраструктуры ОИВ и ОМСУ	Управление информационных технологий, управление делами, с 2017 года по 2021 год - департамент АХРиКС	Доля ОИВ и ОМСУ, подключенных (использующих) к единой телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области	%	2014	100	2014	4229	0	4229	0	0
					2015	100	2015	45789,5	24900	20889,5	0	0
					2016	100	2016	25658,03	0	25658,03	0	0
					2017	100	2017	31427,6	0	31427,6	0	0
					2018	100	2018	37784,0	0	37784,0	0	0
					2019	100	2019	12705,2	0	12705,2	0	0
					2020	100	2020	4571,08	0	4571,08	0	0
					2021	100	2021	120308,66	0	120308,66	0	0
					2022	100	2022	62796,4	0	62796,4	0	0
			Доля ОИВ, использующих инфраструктуру	%	2014	0						
					2015	100						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Регионального центра обработки данных		2016	0						
					2017	0						
					2018	0						
					2019	0						
					2020	0						
					2021	0						
			Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	2014	35						
					2015	40						
					2016	50						
					2017	60						
					2018	70						
					2019	70						
					2020	70						
					2021	70						
2.3.	создание и развитие государственной	Комитет государственного заказа	Уровень надежности функционирования	%	2014		2014	0	0	0	0	0
		обла-			2015		2015	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	региональной информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Тамбовской области (далее – система)	сти, ТОГКУ «Региональный центр по организации закупок»	системы		2016		2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	9497,4	0	9497,4	0	0
					2018	100	2018	12005,73	0	12005,73	0	0
					2019	100	2019	12000,0	0	12000,0	0	0
					2020	100	2020	15900,0	0	15900,0	0	0
					2021	100	2021	15370,0	0	15370,0	0	0
					2022	100	2022	15900,0	0	15900,0	0	0
2.4.	создание ситуационного центра администрации области	Управление информационных технологий, управление делами, с 2017 года по 2021 год - департамент АХРиКС	Наличие проектной документации	Да/нет	2014		2014	0	0	0	0	0
					2015		2015	0	0	0	0	0
					2016	нет	2016	2930,0	0	2930,0	0	0
					2017	да	2017	137918,6	0	137918,6	0	0
					2018	да	2018	0	0	0	0	0
					2019	да	2019	0	0	0	0	0
					2020	да	2020	0	0	0	0	0
					2021	да	2021	0	0	0	0	0
					2022	да	2022	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
2.5.	поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	Число граждан, зарегистрированных в единой системе идентификации и аутентификации в период с 01 января по 31 декабря года предоставления субсидии	Чел.	2018	48000	2018	5795,71	5274,1	521,61	0	0		
					2019									
					2020									
					2021									
			Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	2018	70	2018							
					2019	70	2019							
					2020	70	2020							
			Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	%	2021	70	2021							
					2022	55	2022	4712,1	4288,0	424,1				
			Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в еди-	%	2021	75	2021	5779,86	5268,4	511,46				
					2022		2022							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ный реестр проверок с использованием единой системы межведомственного взаимодействия, в общем количестве проверок									
2.5.1.	субсидия ТОГБУ «РИПЦ» на реализацию мероприятий в рамках соглашения с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.02.2018 №071-08-2018-037 о предоставлении субсидии бюджету Тамбовской области на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий из федерального бюджета	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИПЦ»	Число граждан, зарегистрированных в единой системе идентификации и аутентификации в период с 01 января по 31 декабря года предоставления субсидии	Чел.	2018	48000	2018	5795,71	5274,1	521,61	0	0
			Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	2018	70	2018					
			Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	%	2019	70	2019					
					2020	70	2020					
					2021	70	2021					
					2022	55	2022					
2.5.2.	автоматизация	Управление	Доля проверок, осу-	%	2020		2020					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода, в том числе: закупка автоматизированных рабочих мест, в том числе переносных, и другого оборудования для штатных единиц по должностям, предусмотренных выполняющие функции по контролю (надзору) в области для обеспечения работы в государственной информационной системе «Единой системе «Тепловое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности»	информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	существующих по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок		2021	75	2021	5779,86	5268,4	511,46	0	0
2.5.3.	модернизация ведомственных информационных систем	Управление информационных технологий	Доля региональных МСЗУ, оказываемых в	%	2022	30	2022	4712,1	4288,0	424,1	0	0

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<p>с тем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) (МСЗУ) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципалитетов, органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов (субсидия ТОГБУ «РИТЦ»)</p>	<p>гий, ТОГБУ «РИТЦ»</p>	<p>субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственных информационных систем (ВИС) с применением цифровых административных регламентов (ЦАР), от количества региональных МСЗУ, предоставляемых посредством ВИС в субъекте Российской Федерации</p>	<p>Да /нет</p>	<p>2018</p> <p>2019</p> <p>2020</p> <p>2021</p> <p>2022</p>	<p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p>	<p>2018</p> <p>2019</p> <p>2020</p> <p>2021</p> <p>2022</p>	<p>6456,5</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>6456,5</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
2.6.	<p>развитие информационной системы службы занятости населения области, обеспечивающей автоматизацию основных направлений деятельности, интеграцию с региональной системой межведомственного элект-</p>	<p>Управление труда и занятости населения области</p>	<p>Наличие информационной системы службы занятости населения области</p>	<p>Да /нет</p>	<p>2018</p> <p>2019</p> <p>2020</p> <p>2021</p> <p>2022</p>	<p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p>	<p>2018</p> <p>2019</p> <p>2020</p> <p>2021</p> <p>2022</p>	<p>6456,5</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>6456,5</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тронного взаимодействия											
2.7.	Федеральный (региональный) проект «Цифровое государственное управление (Тамбовская область)»	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	%	2020 2021	0 -	2020 2021	7298,01	7152,05	145,96	0	0
			Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)	%	2020 2021	0 -	2020 2021					
			Доля отказов при	%	2020	100	2020					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году		2021	-	2021					
			Доля взаимодействия граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	%	2020	0	2020					
					2021	-	2021					
			Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	2021	0	2021					
					2022	0	2022					
			Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в т.ч.	Шт.	2021	25	2021					
					2022	50	2022					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			числе типовых функций									
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Усл.ед.	2021	10	2021					
					2022	20	2022					
			Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	2021	25	2021					
					2022	50	2022					
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием	%	2021	15	2021					
					2022	30	2022					

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг									
			Доля массовых социально значимых и государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	2021	25	2021					
					2022	55	2022					
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого	Балл	2021	3,8	2021					
					2022	3,9	2022					

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)									
			Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	Усл.ед.	2021	0	2021					
					2022	1	2022					
			Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных	%	2021	30	2021					
					2022	50	2022					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	цифровой экономике Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности)											
2.8.	федеральный (региональный) проект «Информационная инфраструктура (Тамбовская область)»	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИЦ», управление образования и науки области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет»	%	2020 2021	100 -	2020 2021					
			Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет»	%	2020 2021	27 -	2020 2021					
			Доля государственной сети «Интернет»	%	2020	64	2020					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ных (муниципальных) образований, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет»		2021	-	2021					
			Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет»	%	2020	40	2020					
			Доля социально значимых объектов, имеющих широкий доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	%	2021	100	2021					
			В государственных	%	2020	0	2020					

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет		2021	0	2021					
					2022	0	2022					
				%	2021	0	2021					
			Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкопо-		2022	0	2022					

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<p>лосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi</p>									
			Наличие на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защиты гражданского межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	Ед.	2020	0	2020					
					2021	1	2021	36370,71	35643,3	727,41	0	0
					2022	1	2022	0,0	0,0	0,0	0	0
			Реализованы мероприятия по созданию и организации работы	Шт.	2022	1	2022	7466,9	7392,2	74,7	0	0

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.8.1.	формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судей в режиме видеоконференц-связи (субсидия ТОГБУ «РИТЦ»)	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»	Ед.	2021	1	2021	36370,71	35643,3	727,41	0	0
					2022	1	2022	0	0	0	0	0
2.8.2.	реализация мероприятий по созданию и организации	Управление информационных технологий	Реализованы мероприятия по созданию и организации работы	Шт.	2022	1	2022	7466,9	7392,2	74,7	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122» (субсидия ТОГБУ «РИТЦ»)		единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»									
3.	Повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти области	Управление информационных технологий, управленческие дела	Доля ОИВ, участвующих в централизованных закупках товаров (работ, услуг) в сфере ИКТ	%	2014	100	2014	17655,4	0	17655,4	0	0
					2015	100	2015	2712,5	0	2712,5	0	0
					2016	100	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0
					2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	0	0	0	0	0
					2021	100	2021	0	0	0	0	0
					2022	100	2022	0	0	0	0	0
					2014	100	2014	800	0	800	0	0
3.1.	обеспечение информационной безопасности в	Управление информационных технологий	Доля рабочих мест в администрации области и ОИВ,	%	2015	100	2015	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	администрации области и ОИВ	гий, управленческие дела	отвечающих установленным требованиям		2016	100	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0
					2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	0	0	0	0	0
					2021	100	2021	0	0	0	0	0
					2022	100	2022	0	0	0	0	0
3.2.	приобретение средств вычислительной техники и программного обеспечения для администрации области и ОИВ	Управление информационных технологий, управленческие дела	Количество средств вычислительной техники и программного обеспечения, приобретенного для администрации области и ОИВ	Ед.	2014	30	2014	16855,4	0	16855,4	0	0
					2015	15	2015	2712,5	0	2712,5	0	0
					2016	0	2016	0	0	0	0	0
					2017	0	2017	0	0	0	0	0
					2018	0	2018	0	0	0	0	0
					2019	0	2019	0	0	0	0	0
					2020	0	2020	0	0	0	0	0
					2021	0	2021	0	0	0	0	0
					2022	0	2022	0	0	0	0	0

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по подпрограмме						2014	219002,45	19500	168627,5	0	30875
							2015	148418,5	24900	106537,2	0	16981,3
							2016	118174,68	0	118174,68	0	0
							2017	264471,2	0	264471,2	0	0
							2018	167779,24	5274,1	162505,14	0	0
							2019	156947,0	0	156947,0	0	0
							2020	133958,99	7152,05	126806,94	0	0
							2021	275624,9	40911,7	234713,2	0	0
							2022	199458,7	11680,2	187778,5	0	0
Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области»												
1.	Создание и сопровождение региональной навигационно-информационной системы области	Управление информационных технологий, комитет по управлению имуществом области, ОИВ	Степень готовности региональной информационно-навигационной системы	%	2014	23,1	2014	43238	43237,75	0,25	0	0
					2015	100	2015	84416,35	16648,6	24535,4	0	43232,35
					2016	100	2016	75370,0	0	0	0	75370,0
					2017	100	2017	1900,0	0	0	0	1900,0
					2018	100	2018	16000,0	0	0	0	16000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2019	100	2019	1435	0	0	0	1435
					2020	100	2020	0	0	0	0	0
					2021	100	2021	0	0	0	0	0
					2022	100	2022	0	0	0	0	0
1.1.	внедрение и развитие подсистем мониторинга и управления транспортными средствами, перечень которых приведен в подпункте «а» пункта 4 Правил <sup>1</sup>	Управление информационных технологий, ОИВ	Количество функционирующих подсистем мониторинга и управления транспортными средствами	Ед.	2014	3	2014	0	0	0	0	0
					2015	13	2015	0	0	0	0	0
					2016	13	2016	75370,0	0	0	0	75370,0
					2017	13	2017	1900,0	0	0	0	1900,0
					2018	13	2018	16000,0	0	0	0	16000,0
					2019	13	2019	1435	0	0	0	1435
					2020	13	2020	0	0	0	0	0
					2021	13	2021	0	0	0	0	0
					2022	13	2022	0	0	0	0	0
1.2.	предоставление средств в целях увеличения уставного капитала	Комитет по управлению имуществом области	Наличие хозяйственного общества – АО «РНИЦ»	Да/нет	2014	да	2014	43238	43237,75	0,25	0	0
					2015	да	2015	0	0	0	0	0
					2016	да	2016	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр по Тамбовской области» (далее – АО «РНИЦ»)				2017	да	2017	0	0	0	0	0
					2018	да	2018	0	0	0	0	0
					2019	да	2019	0	0	0	0	0
					2020	да	2020	0	0	0	0	0
					2021	да	2021	0	0	0	0	0
					2022	да	2022	0	0	0	0	0
1.3.	предоставление средств в целях увеличения уставного фонда Тамбовского областного государственного унитарного предприятия «Тамбовская управляющая компания» для внесения средств в уставный капитал АО «РНИЦ»	Комитет по управлению имуществом области	Средства предоставлены в целях увеличения уставного капитала	Да/нет	2014	нет	2014	0	0	0	0	0
					2015	да	2015	84416,35	16648,6 <sup>2</sup>	24535,4	0	43232,35
					2016	да	2016	0	0	0	0	0
					2017	да	2017	0	0	0	0	0
					2018	да	2018	0	0	0	0	0
					2019	да	2019	0	0	0	0	0
					2020	да	2020	0	0	0	0	0
					2021	да	2021	0	0	0	0	0
					2022	да	2022	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Мероприятия, направленные на оснащение транспортных средств навигационно-связным оборудованием	Управление информационных технологий	Доля транспортных средств, зарегистрированных на территории области, указанных в подпункте «б» пункта 4 Правил <sup>1</sup> , оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве транспортных средств, указанных в подпункте «б» пункта 4 Правил <sup>1</sup>	%	2014	100	2014	1580	0	0	0	1580
					2015	100	2015	0	0	0	0	0
					2016	100	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0
					2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	1007,2	0	0	0	1007,2
					2021	100	2021	1358,7	0	0	0	1358,7
					2022	100	2022	1401,7	0	0	0	1401,7
2.1.	оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при осуществлении перевозок пассажиров, включая детей	Управление информационных технологий	Доля транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров, включая детей, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием	%	2014	100	2014	170	0	0	0	170
					2015	100	2015	0	0	0	0	0
					2016	100	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0
					2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	621,2	0	0	0	621,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2021	100	2021	965,2	0	0	0	965,2
					2022	100	2022	1008,2	0	0	0	1008,2
2.2.	оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при оказании скорой и неотложной медицинской помощи	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, используемых при оказании скорой и неотложной медицинской помощи, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием	%	2014	100	2014	0	0	(20) <sup>3</sup>	0	0
					2015	100	2015	0	0	0	0	0
					2016	100	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0
					2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	0	0	0	0	0
					2021	100	2021	0	0	0	0	0
					2022	100	2022	0	0	0	0	0
2.3.	оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при осуществлении перевозок специальных, опасных, крупных, крупно-	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, используемых при осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжелых грузов, за-	%	2014	100	2014	1210	0	0	0	1210
					2015	100	2015	0	0	0	0	0
					2016	100	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	габаритных и тяжелых грузов		регистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием		2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	122,4	0	0	0	122,4
					2021	100	2021	122,4	0	0	0	122,4
					2022	100	2022	122,4	0	0	0	122,4
2.4.	оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при оказании жилищно-коммунальных услуг	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, используемых при оказании жилищно-коммунальных услуг, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием	%	2014	100	2014	200	0	0	0	200
					2015	100	2015	0	0	0	0	0
					2016	100	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0
					2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	263,6	0	0	0	263,6
					2021	100	2021	271,1	0	0	0	271,1
					2022	100	2022	271,1	0	0	0	271,1
								44818	43237,75	0,25	0	1580
	Всего по подпрограмме				2015		2015	84416,35	16648,6	24535,4	0	43232,35
					2016		2016	75370,0	0	0	0	75370,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							2017	1900,0	0	0	0	1900,0
							2018	16000,0	0	0	0	16000,0
							2019	1435	0	0	0	1435
							2020	1007,2	0	0	0	1007,2
							2021	1358,7	0	0	0	1358,7
							2022	1401,7	0	0	0	1401,7
Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области»												
1.	Повышение уровня безопасности населения	Управление информационных технологий, управление региональной безопасностью области, управление делами, с 2017 года по 2021 год - департамент АХРиКС	Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области	%	2017	37,8	2017	51187,8	25187,3	26000,5	0	0
					2018	100	2018	178763,0	0	178763,0	0	0
					2019	100	2019	199451,7	0	199451,7	0	0
					2020	100	2020	144512,7	0	144512,7	0	0
					2021	100	2021	31685,5	0	31685,5	0	0
					2022	100	2022	38082,6	0	38082,6	0	0
1.1.	создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому	Управление информационных технологий, управление региональные	Количество муниципальных образований области, в которых создана Система-112	Ед.	2017	2	2017	22236,9	0	22236,9	0	0
					2018	30	2018	178763,0	0	178763,0	0	0
					2019	30	2019	199451,7	0	199451,7	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	номеру «112» в Тамбовской области (далее – Система-112)	в национальной безопасности области, управление делами, с 2017 года по 2021 год – департамент АХРиКС			2020	30	2020	144512,7	0	144512,7	0	0
					2021	30	2021	28181,0	0	28181,0	0	0
					2022	30	2022	26942,3	0	26942,3	0	0
1.1.1.	предоставление на субсидии финансовое обеспечение выполнения государственного задания ТОГБУ «РИТЦ»	Управление информационных технологий, департамент АХРиКС — 2021 год	Доступность Системы-112	%	2021	100	2021	27748,9	0	27748,9	0	0
					2022	100	2022	26942,3	0	26942,3	0	0
1.1.2.	предоставление субсидии ТОГБУ «РИТЦ» на иные цели	Управление информационных технологий, департамент АХРиКС — 2021 год	Доступность Системы-112	%	2021	100	2021	432,1	0	432,1	0	0
					2022	100	2022	0	0	0	0	0
1.2.	реализация мероприятий федеральной целевой программы «Создание системы	Управление информационных технологий, управление регио-нальной безопас-ности об-ласти	Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута	%	2017	0,27	2017	28950,9	25187,3	3763,6	0	0
					2018	0,71	2018	0	0	0	0	0
					2019	0,71	2019	0	0	0	0	0
					2020	0,71	2020	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы»	ласти, управление делами, с 2017 года по 2021 год – департамент АХРиКС	Система-112, в общем количестве населения Российской Федерации		2021	0,71	2021	0	0	0	0	0
			Доля персонала Системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших профессиональное обучение, в общем количестве в Российской Федерации	%	2017	0,52	2017					
					2018	1,02	2018					
					2019	1,02	2019					
					2020	1,02	2020					
					2021	1,02	2021					
1.3.	поддержка работы системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	Управление информационных технологий, департамент АХРиКС — 2021 год	Наличие функционирующей системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	Да/нет	2021	да	2021	3504,5	0	3504,5	0	0
					2022	да	2022	11140,3	0	11140,3	0	0
2.	Внедрение аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее - АПК	Управление информационных технологий, управление регио-	Количество пилотных муниципальных образований области, в которых	Ед.	2019		2019	0	0	0	0	0
					2020	1	2020	0	0	0	0	0
					2021	3	2021	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	БГ) на территории пилотных муниципальных образований	нальной безопасности области, органы местного самоуправления пилотных муниципальных образований	создан АПК БГ		2022	3	2022					
2.1.	проектирование комплекса в пилотных муниципальных образованиях	Управление информационных технологий, управление региональной безопасностью области, органы местного самоуправления пилотных муниципальных образований	Наличие проектной документации	Да/нет	2019 2020 2021 2022	да да да да	2019 2020 2021 2022	0	0	0	0	0
2.2.	внедрение компонентов АПК БГ в пилотных муниципальных образованиях	Управление информационных технологий, управление регио-	Наличие функционирующей автоматизированной информационной системы АПК БГ	Да/нет	2019 2020 2021	нет да да	2019 2020 2021		0	0	0	0

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	образованиях	нальной безопасности области, органы местного самоуправления пилотных муниципальных образований			2022	да	2022								
	Всего по подпрограмме				2017		2017	51187,8	25187,3	26000,5	0	0			
					2018		2018	178763,0	0	178763,0	0	0	0	0	
					2019		2019	199451,7		199451,7	0	0	199451,7	0	0
					2020		2020	144512,7		144512,7	0	0	144512,7	0	0
					2021		2021	31685,5		31685,5	0	0	31685,5	0	0
					2022		2022	38082,6		38082,6	0	0	38082,6	0	0
					Итого						983820,45	62737,75	168627,7	0	0
							2015	1285834,85	41548,6	131072,6	0	1113213,65			
							2016	1181174,68	0	118174,68	0	1063000			
							2017	995659,0	25187,3	290471,7	0	680000			
							2018	1382542,24	5274,1	341268,14	0	1036000			

## Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							2019	1965455,7	0	356398,7	0	1609057
							2020	1709478,89	7152,05	271319,64	0	1431007,2
							2021	1726169,1	40911,7	266398,7	0	1418858,7
							2022	1656443,0	11680,2	225861,1	0	1418901,7

<sup>1</sup> Правила предоставления и распределения в 2013-2014 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам «Север – Юг» и «Восток – Запад», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2012 № 1367 «Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2013-2014 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам «Север – Юг» и «Восток – Запад».

<sup>2</sup> Субсидия 2014 года из федерального бюджета бюджету Тамбовской области на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам «Север – Юг» и «Восток – Запад» 2014 года, не использованная в 2014 году.

<sup>3</sup> Значение приведено справочно.





## Продолжение приложения №4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
2.	Развитие магистральной сети передачи данных (приоритетный стратегический проект)	Управление информационных технологий	Доля населенных пунктов, потребности населения которых в услуге связи «доступ в сеть Интернет» удовлетворены	%	2023	69	2023	532500	0	0	0	532500					
					2024	70	2024	532500	0	0	0	532500					
					2025		2025	532500	0	0	0	532500					
					2026		2026	532500	0	0	0	532500					
					2027		2027	532500	0	0	0	532500					
					2028		2028	532500	0	0	0	532500					
					2029		2029	532500	0	0	0	532500					
					2030		2030	532500	0	0	0	532500					
					3.	Создание единой информационно-коммуникационной среды области	Управление информационных технологий	Количество государственных и муниципальных учреждений, для которых проведены работы по модернизации каналов связи	Ед.	2023	198	2023	0	0	0	0	0
										2024	198	2024	0	0	0	0	
2025	198	2025	0	0						0	0						
2026	198	2026	0	0						0	0						
2027	198	2027	0	0						0	0						
2028	198	2028	0	0						0	0						
2029	198	2029	0	0						0	0						
2030	198	2030	0	0						0	0						



1	2	3	4	5 Подпрограмма «Информационное государство»										13
				6	7	8	9	10	11	12				
1.	Создание и развитие механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Управление информационных технологий, управление делами администрации области (далее – управление делами)	Доля социально значимых доступных услуг, в электронном виде	%	2023	75	2023	0	0	0	0	0	0	0
					2024	95	2024	0	0	0	0	0		
					2025	95	2025							
					2026	95	2026							
					2027	95	2027							
					2028	95	2028							
					2029	95	2029							
					2030	95	2030							
					2023	68	2023	0	0	0	0	0		
					2024	72	2024	0	0	0	0	0		
2025	76	2025												
2026	80	2026												
2027	83	2027												
2028	87	2028												
1.1.	предоставление государственных и муниципальных услуг с использованием информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ)	Управление информационных технологий, управление делами	Доля государственных услуг, оказываемых с использованием Единого (Регионального) портала государственных услуг (далее – ЕПГУ, РПГУ)	%	2023	68	2023	0	0	0	0	0	0	
					2024	72	2024	0	0	0	0	0		
					2025	76	2025							
					2026	80	2026							
					2027	83	2027							
					2028	87	2028							
					2023	68	2023	0	0	0	0	0		
					2024	72	2024	0	0	0	0	0		
					2025	76	2025							
					2026	80	2026							
2027	83	2027												
2028	87	2028												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2029	90	2029					
					2030	94	2030					
2.	Развитие электронного правительства и повышение качества государственного управления за счет создания и внедрения современных информационных технологий	Управление информационных технологий, управленческие дела, с 2017 года по 2021 год – департамент административно-хозяйственной работы и контрактной службы аппарата главы администрации области (далее – департамент АХРИС), комитет государственного заказа области, Тамбовское областное государственное казенное учреждение	Доля органов исполнительной власти области (далее – ОИВ) и органов местного самоуправления области (далее – ОМСУ), подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронной администрации области	%	2023	100	2023	213200,5	77117,8	136082,7	0	0
					2024	100	2024	413985,64	303175,7	110809,94	0	0
					2025	100	2025					
					2026	100	2026					
					2027	100	2027					
					2028	100	2028					
					2029	100	2029					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		«Региональный центр по организации закупок» (далее – ТОГКУ «Региональный центр по организации закупок»), управление труда и занятости населения области			2030	100	2030					
2.1.	повышение качества государственного управления за счёт создания и внедрения современных информационных технологий	Управление информационных технологий, управление делами, с 2017 года по 2021 год - департамент АХРиКС	Доля ОИВ и ОМСУ, подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области	%	2023	100	2023	102750,9	0	102750,9	0	0
					2024	100	2024	76153,3	0	76153,3	0	0
					2025	100	2025					
					2026	100	2026					
					2027	100	2027					
					2028	100	2028					
					2029	100	2029					
					2030	100	2030					

## Продолжение приложения №4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.1.	предоставление субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением «Региональный информационно-технический центр» (далее — ТОГБУ «РИТЦ»)	Управление информационных технологий, управление делами, с 2017 года по 2021 год - департамент АХРиКС	Количество выполненных работ	Шт.	2023	13607	2023	102750,9	0	102750,9	0	0
					2024	10085	2024	76153,3	0	76153,3	0	0
					2025	10085	2025					
					2026	10085	2026					
					2027	10085	2027					
					2028	10085	2028					
					2029	10085	2029					
					2030	10085	2030					
				Да /нет	2023	да	2023					
			Наличие функционирующей государственной информационной системы «Единый социальный регистр населения Тамбовской области»		2024	да	2024					
					2025	да	2025					
					2026	да	2026					
					2027	да	2027					
					2028	да	2028					
					2029	да	2029					
					2030	да	2030					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.	приобретение товаров (работ и услуг) с целью развития единой телекоммуникационной инфраструктуры ОИВ и ОМСУ	Управление информационных технологий, управление делами, с 2017 года по 2021 год - департамент АХРиКС	Доля ОИВ и ОМСУ, подключенных (использующих) к единой телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области	%	2023	100	2023	15521,4	0	15521,4	0	0
					2024	100	2024	12232,8	0	12232,8	0	0
					2025	100	2025					
					2026	100	2026					
					2027	100	2027					
					2028	100	2028					
					2029	100	2029					
					2030	100	2030					
2.3.	создание и развитие государственной региональной информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Тамбовской области (далее – система)	Комитет государственного заказа области, ТОГКУ «Региональный центр по организации закупок»	Уровень надежности функционирования системы	%	2023	100	2023	15900,0	0	15900,0	0	0
					2024	100	2024	15900,0	0	15900,0	0	0
					2025	100	2025					
					2026	100	2026					
					2027	100	2027					
					2028	100	2028					
					2029	100	2029					
					2030	100	2030					

## Продолжение приложения №4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.4.	создание ситуационного центра главы администрации области	Управление информационных технологий, управление делами, с 2017 года по 2021 год - департамент АХРиКС	Наличие проектной документации	Да/нет	2023	да	2023	0	0	0	0	0
					2024	да	2024	0	0	0	0	0
					2025	да	2025	0	0	0	0	0
					2026	да	2026	0	0	0	0	0
					2027	да	2027	0	0	0	0	0
					2028	да	2028	0	0	0	0	0
					2029	да	2029	0	0	0	0	0
					2030	да	2030	0	0	0	0	0
2.5.	поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	%	2023	75	2023	4712,1	4288,0	424,1		
					2024	95	2024	4712,09	4288,0	424,09		
					2025	95	2025					
					2026	95	2026					
					2027	95	2027					
					2028	95	2028					
					2029	95	2029					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.5.1.	субсидия ТОГБУ «РИТЦ» на реализацию мероприятий по соглашению с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.02.2018 №071-08-2018-037 о предоставлении субсидии бюджету Тамбовской области на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий из федерального бюджета	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	%	2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030	95 75 95 95 95 95 95 95	2030 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030					
2.5.2.	модернизация ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) (МСЗУ) органов исполнительной	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	Доля региональных МСЗУ, оказываемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственных	%	2023 2024	60 100	2023 2024	4712,1 4712,09	4288,0 4288,0	424,1 424,09	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	власти субъектов Российской Федерации, муниципальных органов местного самоуправления и учреждений в электронном виде с применением машинночитаемых цифровых административных регламентов (субсидия ТОГБУ «РИТЦ»)		информационных систем (ВИС) с применением цифровых административных регламентов (ЦАР), от количества региональных МСЗУ, предоставляемых посредством ВИС в субъекте Российской Федерации									
2.6.	развитие информационной системы службы занятости населения области, обеспечивающей автоматизацию основных направлений деятельности, интеграцию с региональной системой межведомственного электронного взаимодействия	Управление и труда занятости населения области	Наличие информационной системы службы занятости населения области	Да /нет	2023	да	2023	0	0	0	0	0
					2024	да	2024	0	0	0	0	0
					2025	да	2025					
					2026	да	2026					
					2027	да	2027					
					2028	да	2028					
					2029	да	2029					
					2030	да	2030					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.7.	Федеральный (региональный) проект «Цифровое государственное управление (Тамбовская область)»	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	2023 2024	0 100	2023 2024					
			Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Шт.	2023 2024	70 80	2023 2024					
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с представлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Усл.ед.	2023 2024	40 50	2023 2024					
			Доля расходов на	%	2023	70	2023					



## Продолжение приложения №4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			пользованием ЕПУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде									
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПУ)	Балл	2023	4	2023					
					2024	4,4	2024					
			Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том чис-	Услед.	2023	2	2023					
					2024	3	2024					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ле коммерческих организаций в соответствии с законодательством									
			Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	2023	50	2023					
					2024	60	2024					
2.8.	федеральный (региональный) проект «Информационная инфраструктура (Тамбовская область)»	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ», управление образования и науки области	Доля социально значимых объектов, имеющих широкий полوسный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	%	2023	100	2023					
					2024	100	2024					
			В государственных (муниципальных) образовательных	%	2023	10,16	2023	66581,7	65250,1	1331,6	0	0
			образовательных		2024	100	2024	297253,06	291308,0	5945,06	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			организациях, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет									
			Доля государственных и муниципальных образований, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкого доступа к информационно-	%	2023	10,16	2023					
					2024	100	2024					

## Продолжение приложения №4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi									
			Наличие на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	Ед.	2023	1	2023	7734,4	7579,7	154,7	0	0
					2024	1	2024	7734,39	7579,7	154,69	0	0
2.8.1.	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	Наличие на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и	Ед.	2023	1	2023	7734,4	7579,7	154,7	0	0
					2024	1	2024	7734,39	7579,7	154,69	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	телекоммуникационной инфраструктуры мировых судей для организации защитного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направленных в электронном виде, и участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи (субсидия ТОГБУ «РИТЦ»)		телекоммуникационной инфраструктуры для организации защитного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направленных в электронном виде, и участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи									
2.8.2.	формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения помещений государственного до-	Управление образования и науки области	В государственных (муниципальных) организациях, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения безопасного доступа к государ-	%	2023	10,16	2023	66581,7	65250,1	1331,6	0	0
					2024	100	2024	297253,06	291308,0	5945,06	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	стуга к государственному, муниципальному и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»		ственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет									
3.	Повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти области	Управление информационных технологий, управленческие дела	Доля ОИВ, участвующих в централизованных закупках товаров (работ, услуг) в сфере ИКТ	%	2023	100	2023	0	0	0	0	0
					2024	100	2024	0	0	0	0	0
					2025	100	2025					
					2026	100	2026					
					2027	100	2027					
					2028	100	2028					
					2029	100	2029					
					2030	100	2030					
3.1.	обеспечение информационной безопасности в администрации области и ОИВ	Управление информационных технологий, управленческие дела	Доля рабочих мест в администрации области и ОИВ, отвечающих установленным требованиям	%	2023	100	2023	0	0	0	0	0
					2024	100	2024	0	0	0	0	0
					2025	100	2025					
					2026	100	2026					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2027	100	2027					
					2028	100	2028					
					2029	100	2029					
					2030	100	2030					
3.2.	приобретение средств вычислительной техники и программного обеспечения для администрации области и ОИВ	Управление информационных технологий, управленческие дела	Количество средств вычислительной техники и программного обеспечения, приобретенного для администрации области и ОИВ	Ед.	2023	0	2023	0	0	0	0	0
					2024	0	2024	0	0	0	0	0
					2025	0	2025	0	0	0	0	0
					2026	0	2026					
					2027	0	2027					
					2028	0	2028					
					2029	0	2029					
					2030	0	2030					
								213200,5	77117,8	136082,7	0	0
	Всего по подпрограмме							413985,64	303175,7	110809,94	0	0
								110809,94		110809,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							2026	110809,94		110809,94		
							2027	110809,94		110809,94		
							2028	110809,94		110809,94		
							2029	110809,94		110809,94		
							2030	110809,94		110809,94		
Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области»												
1.	Создание и сопровождение региональной навигационно-информационной системы области	Управление информационных технологий, комитет по управлению имуществом области, ОИВ	Степень готовности региональной информационно-навигационной системы	%	2023	100	2023	0	0	0	0	0
					2024	100	2024	0	0	0	0	0
					2025	100	2025	0	0	0	0	0
					2026	100	2026	0	0	0	0	0
					2027	100	2027	0	0	0	0	0
					2028	100	2028	0	0	0	0	0
					2029	100	2029	0	0	0	0	0
					2030	100	2030	0	0	0	0	0
1.1.	внедрение и	Управление	Количество	Ед.	2023	13	2023	0	0	0	0	0

## Продолжение приложения №4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	развитие подсистем мониторинга и управления транспортными средствами, перечень которых приведен в подпункте «а» пункта 4 Правил <sup>1</sup>	информационных технологий, ОИВ	функционализирующих подсистем мониторинга управления транспортными средствами		2024	13	2024	0	0	0	0	0
					2025	13	2025	0	0	0	0	0
					2026	13	2026	0	0	0	0	0
					2027	13	2027	0	0	0	0	0
					2028	13	2028	0	0	0	0	0
					2029	13	2029	0	0	0	0	0
					2030	13	2030	0	0	0	0	0
1.2.	предоставление средств в целях увеличения уставного капитала акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр по Тамбовской области» (далее – АО «РНИЦ»)	Комитет по управлению имуществом области	Наличие хозяйственного общества – АО «РНИЦ»	Да/нет	2023	да	2023	0	0	0	0	0
					2024	да	2024	0	0	0	0	0
					2025	да	2025					
					2026	да	2026					
					2027	да	2027					
					2028	да	2028					
					2029	да	2029					
					2030	да	2030					

## Продолжение приложения №4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.3.	предоставление средств в целях увеличения уставного фонда Тамбовского областного государственного унитарного предприятия «Тамбовская управляющая компания» для внесения средств в уставный капитал АО «РНИЦ»	Комитет по управлению имуществом области	Средства предоставлены в целях увеличения уставного капитала	Да/нет	2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030	да да да да да да да да	2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
2.	Мероприятия, направленные на оснащение транспортных средств навигационно-связным оборудованием	Управление информационных технологий	Доля авто-транспортных средств, зарегистрированных на территории области, указанных в подпункте «б» пункта 4 Правил <sup>1</sup> , оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве авто-транспортных средств, указанных в подпункте «б» пункта 4 Правил <sup>1</sup>	%	2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030	100 100 100 100 100 100 100 100	2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030	1453 1513 1571 1629 1687 1745 1803 1861	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1453 1513 1571 1629 1687 1745 1803 1861	0 0 0 0 0 0 0 0

## Продолжение приложения №4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.	оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при осуществлении перевозок пассажиров, включая детей	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров, включая детей, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием	%	2023	100	2023	1050	0	0	0	1050
					2024	100	2024	1100	0	0	0	1100
					2025	100	2025	1150	0	0	0	1150
					2026	100	2026	1200	0	0	0	1200
					2027	100	2027	1250	0	0	0	1250
					2028	100	2028	1300	0	0	0	1300
					2029	100	2029	1350	0	0	0	1350
					2030	100	2030	1400	0	0	0	1400
2.2.	оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при оказании скорой и неотложной медицинской помощи	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, используемых при оказании скорой и неотложной медицинской помощи, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием	%	2023	100	2023	0	0	0	0	0
					2024	100	2024	0	0	0	0	0
					2025	100	2025					
					2026	100	2026					
					2027	100	2027					
					2028	100	2028					
					2029	100	2029					
					2030	100	2030					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
2.3.	оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, используемых при осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием	%	2023	100	2023	125	0	0	0	125					
					2024	100	2024	128	0	0	0	128					
					2025	100	2025	131	0	0	0	131					
					2026	100	2026	134	0	0	0	134					
					2027	100	2027	137	0	0	0	137					
					2028	100	2028	140	0	0	0	140					
					2029	100	2029	143	0	0	0	143					
					2030	100	2030	146	0	0	0	146					
					2.4.	оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при оказании жилищно-коммунальных услуг	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, используемых при оказании жилищно-коммунальных услуг, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием	%	2023	100	2023	278	0	0	0	278
										2024	100	2024	285	0	0	0	285
2025	100	2025	290	0						0	0	290					
2026	100	2026	295	0						0	0	295					
2027	100	2027	300	0						0	0	300					
2028	100	2028	305	0						0	0	305					
2029	100	2029	310	0						0	0	310					
2030	100	2030	315	0						0	0	315					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по подпрограмме						2023	1453	0	0	0	1453
							2024	1513	0	0	0	1513
							2025	1571	0	0	0	1571
							2026	1629	0	0	0	1629
							2027	1687	0	0	0	1687
							2028	1745	0	0	0	1745
							2029	1803	0	0	0	1803
							2030	1861	0	0	0	1861
Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области»												
1.	Повышение уровня безопасности населения	Управление информационных технологий, управление региональной безопасностью области, управление делами, с 2017 года по 2021 год - департамент АХРиКС	Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области	%	2023	100	2023	44192,3	0	44192,3	0	0
					2024	100	2024	30392,3	0	30392,3	0	0
					2025	100	2025	30392,3	0	30392,3	0	0
					2026	100	2026	30392,3	0	30392,3	0	0
					2027	100	2027	30392,3	0	30392,3	0	0
					2028	100	2028	30392,3	0	30392,3	0	0
					2029	100	2029	30392,3	0	30392,3	0	0
					2030	100	2030	30392,3	0	30392,3	0	0

## Продолжение приложения №4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.	создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Тамбовской области (далее – Система-112)	Управление информационных технологий, управление регио-нальной безопас-ности об-ласти, управ-ление делами, с 2017 года по 2021 год – департамент АХРиКС	Количество муниципальных образований областей, в которых создана Система-112	Ед.	2023	30	2023	27842,3	0	27842,3	0	0
					2024	30	2024	26942,3	0	26942,3	0	0
					2025	30	2025	26942,3	0	26942,3	0	0
					2026	30	2026	26942,3	0	26942,3	0	0
					2027	30	2027	26942,3	0	26942,3	0	0
					2028	30	2028	26942,3	0	26942,3	0	0
					2029	30	2029	26942,3	0	26942,3	0	0
					2030	30	2030	26942,3	0	26942,3	0	0
1.1.1.	предоставление субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания ТОГБУ «РИТЦ»	Управление информационных технологий, департамент АХРиКС – 2021 год	Доступность Системы-112	%	2023	100	2023	27842,3	0	27842,3	0	0
					2024	100	2024	26942,3	0	26942,3	0	0
					2025	100	2025	26942,3	0	26942,3	0	0
					2026	100	2026	26942,3	0	26942,3	0	0
					2027	100	2027	26942,3	0	26942,3	0	0
					2028	100	2028	26942,3	0	26942,3	0	0
					2029	100	2029	26942,3	0	26942,3	0	0
					2030	100	2030	26942,3	0	26942,3	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.2.	предоставление субсидии ТОГБУ «РИТЦ» на иные цели	Управление информационных технологий, департамент АХРиКС — 2021 год	Доступность Системы-112	%	2023	100	2023	0	0	0	0	0
					2024	100	2024	0	0	0	0	0
					2025	100	2025					
					2026	100	2026					
					2027	100	2027					
					2028	100	2028					
					2029	100	2029					
					2030	100	2030					
1.2.	поддержка работоспособности системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	Управление информационных технологий, департамент АХРиКС — 2021 год	Наличие функционирующей системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	Да/нет	2023	да	2023	16350,0	0	16350,0	0	0
					2024	да	2024	3450,0	0	3450,0	0	0
					2025	да	2025	3450,0	0	3450,0	0	0
					2026	да	2026	3450,0	0	3450,0	0	0
					2027	да	2027	3450,0	0	3450,0	0	0
					2028	да	2028	3450,0	0	3450,0	0	0
					2029	да	2029	3450,0	0	3450,0	0	0
					2030	да	2030	3450,0	0	3450,0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Внедрение аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее - АПК БГ) на территории пилотных муниципальных образований	Управление информационных технологий, управление региональной безопасностью области, органы местного самоуправления пилотных муниципальных образований	Количество пилотных муниципальных образований области, в которых создан АПК БГ	Ед.	2023	3	2023					
					2024	3	2024					
					2025	3	2025					
					2026	3	2026					
					2027	3	2027					
					2028	3	2028					
					2029	3	2029					
					2030	3	2030					
2.1.	проектирование комплекса в пилотных муниципальных образованиях	Управление информационных технологий, управление региональной безопасностью области, органы местного самоуправления пилотных муниципальных образований	Наличие проектной документации	Да/нет	2023	да	2023					
					2024	да	2024					
					2025	да	2025					
					2026	да	2026					
					2027	да	2027					
					2028	да	2028					
					2029	да	2029					
					2030	да	2030					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.	внедрение компонентов АПК БГ в пилотных муниципальных образованиях	Управление информационных технологий, управление региональной безопасностью области, органы местного самоуправления пилотных муниципальных образований	Наличие функционирующей автоматизированной информационной системы АПК БГ	Да/нет	2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030	да да да да да да да да	2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030					
	Всего по подпрограмме							44192,3 30392,3 30392,3 30392,3 30392,3 30392,3 30392,3 30392,3	0 0 0 0 0 0 0 0	44192,3 30392,3 30392,3 30392,3 30392,3 30392,3 30392,3 30392,3	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Оплата осуществленных органами государственной власти области, государственными органами области и их подведомственными учреждениями закупок товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе услуг связи	Отсутствие задолженности, (да/нет)	да	да	да	да			-					22489,2	21497,2	23483	48030								
Осуществление функций Удостоверяющего центра	Количество выполненных работ, единиц					250											1173,59							
Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности	Количество выполненных работ, единиц					476											5323,39							
Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационных систем телекоммуникационной инфраструктуры	Количество выполненных работ, единиц					7660	13208											19571,6	85627,6					



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к постановлению администрации области  
от 21.09.2022 № 446

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.1**  
к государственной программе Тамбовской области  
«Информационное общество»

**Прогноз**

**сводных показателей государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением «Региональный информационно-технический центр» по государственной программе Тамбовской области «Информационное общество» (2 этап)**

Наименование подпрограммы/основного мероприятия, услуги (работы)	Значение показателя объема услуги (работы)											Расходы бюджета Тамбовской области на оказание государственной услуги (выполнение работы), тыс. рублей								
	2022 (базовый)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2022 (базовый)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Предоставление субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением «Региональный информационно-технический центр»																				
Подпрограмма «Информационное государство»																				
Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	Количество показателей функционального назначения единиц	14379	13997	10805							108583,4	102750,9	76 153,3							

## Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Тамбовской области»																			
Обеспечение функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112	Показатель (коэффициент) бесперебойной работы Системы 112	1	1	1							26942,3	27842,3	26942,3						



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению администрации области  
от 21.09.2022 № 746

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе Тамбовской области  
«Информационное общество»

Ресурсное обеспечение  
реализации государственной программы Тамбовской области «Информационное общество»  
за счет всех источников финансирования (1 этап)

Статус	Наименование государственной программы Тамбовской области, подпрограммы государственной программы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объемы финансирования, тыс. рублей, в т. ч.					
			по годам, всего		федеральный бюджет	бюджет Тамбовской области	местный бюджет	внебюджетные средства
			4	5				
Государственная программа Тамбовской области	Государственная программа Тамбовской области «Информационное общество»	3	2014	983820,45	62737,75	168627,7	0	752455
			2015	1285834,85	41548,6	131072,6	0	1113213,65
			2016	1181174,68	0	118174,68	0	1063000
			2017	995659,0	25187,3	290471,7	0	680000
			2018	1382542,24	5274,1	341268,14	0	1036000
			2019	1965455,7	0	356398,7	0	1609057
			2020	1709478,89	7152,05	271319,64	0	1431007,2
			2021	1726169,1	40911,7	266398,7	0	1418858,7
			2022	1656443,0	11680,2	225861,1	0	1418901,7

## Продолжение приложения № 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Управление делами администрации области (далее – управление делами)	2014	134006,35	0	134006,35	0	0
			2015	116538,45	24900	91638,45	0	0
			2016	118174,68	0	118174,68	0	0
			2017	3063161,5	25187,3	280974,2	0	0
		Департамент административно-хозяйственной работы и контрактной службы аппарата главы администрации области (далее – департамент АХРиКС) с 2018 по 2021 годы	2018	328080,01	5274,1	322805,91	0	0
			2019	344398,7	0	344398,7	0	0
			2020	262571,69	7152,05	255419,64	0	0
			2021	291940,4	40911,7	251028,7	0	0
		Управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области (далее – управление информационных технологий)	2014	806576,1	19500	34621,1	0	752455
			2015	1084880,05	0	14898,75	0	1069981,3
			2016	1063000	0	0	0	1063000
			2017	680000	0	0	0	680000
			2018	1036000	0	0	0	1036000
			2019	1104286	0	0	0	1104286
			2020	1431007,2	0	0	0	1431007,2
			2021	1418858,7	0	0	0	1418858,7
			2022	1418901,7	11680,2	209961,1	0	1418901,7
		Комитет по	2014	43238	43237,75	0,25	0	0

## Продолжение приложения № 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		управлению имуществом области	2015	84416,35	16648,6	24535,4	0	43232,35	
			2016	0	0	0	0	0	
			2017	0	0	0	0	0	
			2018	0	0	0	0	0	
			2019	0	0	0	0	0	
			2020	0	0	0	0	0	
			2021	0	0	0	0	0	
			2022	0	0	0	0	0	
			2014	0	0	0	0	0	
			2015	0	0	0	0	0	
			2016	0	0	0	0	0	
			2017	9497,4	0	9497,4	0	9497,4	0
			2018	12005,73	0	12005,73	0	12005,73	0
2019	12000,0	0	12000,0	0	12000,0	0			
2020	15900,0	0	15900,0	0	15900,0	0			
2021	15370,0	0	15370,0	0	15370,0	0			
2022	15900	0	15900	0	15900	0			
Управление труда и занятости населения области			2018	6456,5	0	6456,5	0	0	
			2019	0	0	0	0	0	
			2020	0	0	0	0	0	
			2021	0	0	0	0	0	
			2022	0	0	0	0	0	
			2014	720000	0	0	0	0	
Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного		Всего	2014	720000	0	0	0	720000	
			2015	1053000	0	0	0	1053000	

## Продолжение приложения № 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	общества»		2016	987630	0	0	0	987630
			2017	678100	0	0	0	678100
			2018	1020000	0	0	0	1020000
			2019	1607622	0	0	0	1607622
			2020	1430000	0	0	0	1430000
			2021	1417500	0	0	0	1417500
			2022	1417500	0	0	0	1417500
			2014	720000	0	0	0	720000
		Управление информационных технологий	2015	1053000	0	0	0	1053000
			2016	987630	0	0	0	987630
			2017	678100	0	0	0	678100
			2018	1020000	0	0	0	1020000
			2019	1607622	0	0	0	1607622
			2020	1430000	0	0	0	1430000
			2021	1417500	0	0	0	1417500
			2022	1417500	0	0	0	1417500
			2014	219002,45	19 500	168627,45	0	30 875
			2015	148418,5	24 900	106537,2	0	16 981,3
			2016	118174,68	0	118174,68	0	0
			2017	264471,2	0	264471,2	0	0
			2018	167779,24	5274,1	162505,14	0	0
			2019	156947,0	0	156947,0	0	0
			2020	133958,99	7152,05	126806,94	0	0
Подпрограмма	Подпрограмма «Информационное государство»	Всего						

## Продолжение приложения № 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2021	275624,9	40911,7	234713,2	0	0
			2022	199458,7	11680,2	187778,5	0	0
		Управление информационных технологий	2014	84996,1	19 500	34621,1	0	30 875
			2015	31880,05	0	14898,75	0	16 981,3
			2016	0	0	0	0	0
			2017	0	0	0	0	0
			2018	0	0	0	0	0
			2019	0	0	0	0	0
			2020	0	0	0	0	0
			2021	0	0	0	0	0
			2022	183558,7	11680,2	171878,5	0	0
			Управление делами	2014	134006,35	0	134006,35	0
		2015		116538,45	24 900	91638,45	0	0
		2016		118174,68	0	118174,68	0	0
		2017		254973,8	0	254973,8	0	0
		2018		149317,01	5274,1	144042,91	0	0
		Департамент АХРиКС (с 2018 по 2021 годы)	2019	144947,0	0	144947,0	0	0
			2020	118058,99	7152,05	110906,94	0	0
			2021	260254,9	40911,7	219343,2	0	0
			2014	0	0	0	0	0
		Комитет государственного заказа области	2015	0	0	0	0	0
			2016	0	0	0	0	0
			2017	9497,4	0	9497,4	0	0
			2018	12005,73	0	12005,73	0	0
			2019	12000,0	0	12000,0	0	0
			2020	15900,0	0	15900,0	0	0
			2021	15370,0	0	15370,0	0	0
			2022	15900,0	0	15900,0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Управление труда и занятости населения области	2018	6456,5	0	6456,5	0	0
			2019	0	0	0	0	0
			2020	0	0	0	0	0
			2021	0	0	0	0	0
			2022	0	0	0	0	0
		Всего	2014	44818	43237,75	0,25	0	1580
			2015	84416,35	16648,6	24535,4	0	43232,35
			2016	75370,0	0	0	0	75370,0
			2017	1900,0	0	0	0	1900,0
			2018	16000,0	0	0	0	16000,0
			2019	1435	0	0	0	1435
			2020	1007,2	0	0	0	1007,2
			2021	1358,7	0	0	0	1358,7
			2022	1401,7	0	0	0	1401,7
		Управление информационных технологий	2014	1580	0	0	0	1580
			2015	0	0	0	0	0
			2016	75370,0	0	0	0	75370,0
			2017	1900,0	0	0	0	1900,0
			2018	16000,0	0	0	0	16000,0
			2019	1435	0	0	0	1435
			2020	1007,2	0	0	0	1007,2
			2021	1358,7	0	0	0	1358,7
			2022	1401,7	0	0	0	1401,7
		Комитет по управлению имуществом области	2014	43238	43237,75	0,25	0	0
			2015	84416,35	16648,6	24535,4	0	43232,35
			2016	0	0	0	0	0
			2017	0	0	0	0	0
			2018	0	0	0	0	0
			2019	0	0	0	0	0
			2020	0	0	0	0	0
			2021	0	0	0	0	0
			2022	0	0	0	0	0

## Продолжение приложения № 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма	Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области»	Всего	2017	51187,8	25187,3	26000,5	0	0
			2018	178763,0	0	178763,0	0	0
			2019	199451,7	0	199451,7	0	0
			2020	144512,7	0	144512,7	0	0
			2021	31685,5	0	31685,5	0	0
			2022	38082,6	0	38082,6	0	0
		Управление информационных технологий	2017	0	0	0	0	0
			2018	0	0	0	0	0
			2019	0	0	0	0	0
			2020	0	0	0	0	0
			2021	0	0	0	0	0
			2022	38082,6	0	38082,6	0	0
		Управление делами, департамент АХРиКС (с 2018 по 2021 годы)	2017	51187,8	25187,3	26000,5	0	0
			2018	178763,0	0	178763,0	0	0
			2019	199451,7	0	199451,7	0	0
			2020	144512,7	0	144512,7	0	0
			2021	31685,5	0	31685,5	0	0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к постановлению администрации области

от 21.09.2022 № 746

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.1

к государственной программе Тамбовской области  
«Информационное общество»

Ресурсное обеспечение  
реализации государственной программы Тамбовской области «Информационное общество»  
за счет всех источников финансирования (2 этап)

Статус	Наименование государственной программы Тамбовской области, подпрограммы государственной программы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объемы финансирования, тыс. рублей, в т. ч.					
			по годам, всего	федеральный бюджет	бюджет Тамбовской области	местный бюджет	внебюджетные средства	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа Тамбовской области	Государственная программа Тамбовской области «Информационное общество»		2023	1676345,8	77117,8	180275,0	0	1418953,0
			2024	1863390,94	303175,7	141202,24	0	1419013
			2025	1560273,24		141202,24	0	1419071
			2026	1560331,24		141202,24	0	1419129
			2027	1560389,24		141202,24	0	1419187
			2028	1560447,24		141202,24	0	1419245
			2029	1560505,24		141202,24	0	1419303
			2030	1560563,24		141202,24	0	1419361

## Продолжение приложения № 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области (далее — управление информационных технологий)	2023		11867,7	163043,4	0	1418953
			2024		11867,7	119357,18	0	1419013
			2025			141202,24		1419071
			2026			141202,24		1419129
			2027			141202,24		1419187
			2028			141202,24		1419245
			2029			141202,24		1419303
			2030			141202,24		1419361
		Комитет по управлению имуществом области	2023	0	0	0	0	0
			2024	0	0	0	0	0
			2025					
			2026					
			2027					
			2028					
			2029					
			2030					
		Комитет государственного заказа области	2023	15900	0	15900	0	0
			2024	15900	0	15900	0	0
			2025					
			2026					
			2027					
			2028					
			2029					
			2030					
		Управление труда и занятости населения области	2023		0		0	0
			2024		0		0	0
			2025		0		0	0
			2026		0		0	0
			2027		0		0	0
			2028		0		0	0
			2029		0		0	0
			2030		0		0	0

## Продолжение приложения № 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Управление образования и науки области	2023	66581,7	65250,1	1331,6	0	0	
			2024	297253,06	291308,0	5945,06	0	0	
Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества»		Всего	2023	1417500	0	0	0	1417500	
			2024	1417500	0	0	0	1417500	
			2025	1417500	0	0	0	1417500	
			2026	1417500	0	0	0	1417500	
			2027	1417500	0	0	0	1417500	
			2028	1417500	0	0	0	1417500	
			2029	1417500	0	0	0	1417500	
			2030	1417500	0	0	0	1417500	
			Управление информационных технологий	2023	1417500	0	0	0	1417500
				2024	1417500	0	0	0	1417500
				2025	1417500	0	0	0	1417500
			2026	1417500	0	0	0	1417500	
			2027	1417500	0	0	0	1417500	
			2028	1417500	0	0	0	1417500	
			2029	1417500	0	0	0	1417500	
			2030	1417500	0	0	0	1417500	
Подпрограмма «Информационное государство»		Всего	2023	213200,5	77117,8	136082,7	0	0	
			2024	413985,64	303175,7	110809,94	0	0	
			2025	110809,94		110809,94			
			2026	110809,94		110809,94			
			2027	110809,94		110809,94			
			2028	110809,94		110809,94			
			2029	110809,94		110809,94			
			2030	110809,94		110809,94			
			Управление информационных технологий	2023	130718,8	11867,7	118851,1	0	0
				2024	100832,58	11867,7	88964,88	0	0
				2025	110809,94		110809,94		
			2026	110809,94		110809,94			
			2027	110809,94		110809,94			

## Продолжение приложения № 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2028	110809,94		110809,94		
			2029	110809,94		110809,94		
			2030	110809,94		110809,94		
		Комитет государственного заказа области	2023	15900,0	0	15900,0	0	0
			2024	15900,0	0	15900,0	0	0
			2025					
			2026					
			2027					
			2028					
			2029					
			2030					
		Управление труда и занятости населения области	2023	0	0	0	0	0
			2024	0	0	0	0	0
		Управление образования и науки области	2023	66581,7	65250,1	1331,6	0	0
			2024	297253,06	291308,0	5945,06	0	0
		Всего	2023	1453	0	0	0	1453
			2024	1513	0	0	0	1513
			2025	1571	0	0	0	1571
			2026	1629	0	0	0	1629
			2027	1687	0	0	0	1687
			2028	1745	0	0	0	1745
			2029	1803	0	0	0	1803
			2030	1861	0	0	0	1861
		Управление информационных технологий	2023	1453	0	0	0	1453
			2024	1513	0	0	0	1513
			2025	1571	0	0	0	1571
			2026	1629	0	0	0	1629
			2027	1687	0	0	0	1687
			2028	1745	0	0	0	1745
			2029	1803	0	0	0	1803
			2030	1861	0	0	0	1861
Подпрограмма	«Внедрение спутниковых технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области»							

## Продолжение приложения № 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Комитет по управлению имуществом области	2023	0	0	0	0	0
			2024	0	0	0	0	0
		Всего	2023	44192,3	0	44192,3	0	0
			2024	30392,3	0	30392,3	0	0
			2025	30392,3	0	30392,3	0	0
			2026	30392,3	0	30392,3	0	0
			2027	30392,3	0	30392,3	0	0
			2028	30392,3	0	30392,3	0	0
			2029	30392,3	0	30392,3	0	0
			2030	30392,3	0	30392,3	0	0
		Управление информационных технологий	2023	44192,3	0	44192,3	0	0
			2024	30392,3	0	30392,3	0	0
			2025	30392,3	0	30392,3	0	0
			2026	30392,3	0	30392,3	0	0
			2027	30392,3	0	30392,3	0	0
			2028	30392,3	0	30392,3	0	0
			2029	30392,3	0	30392,3	0	0
			2030	30392,3	0	30392,3	0	0
Подпрограмма	Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области»							

