



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.02.2022

г.Тамбов

№ 136

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 20.12.2021), следующие изменения:

в паспорте государственной программы:

позицию «Цель государственной программы» изложить в следующей редакции:

Цели государственной программы	Получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационных и телекоммуникационных технологий; к 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 процентов; к 2030 году обеспечено увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов; рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» до 97 процентов в 2030 году
--------------------------------	--

позицию «Целевые индикаторы и показатели государственной программы, их значения на последний год реализации» изложить в следующей редакции:

<p>Целевые индикаторы и показатели государственной программы, значения на последний год реализации</p>	<p>2014-2021 годы (1 этап):</p> <p>и доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме - 70%;</p> <p>их доля населенных пунктов, потребности населения на которых в услуге связи «доступ в сеть Интернет» год удовлетворены - 67%;</p> <p>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> <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 — 25 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) — 10 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 — 25%;</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</p>
--	---

услуг — 15%;

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде — 25%;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ — 3,8 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 — 0 усл.ед. (базовое значение);

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 — 30%;

количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления — 75 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 — 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%;

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.;

2022-2030 годы (2 этап):

доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде — 95%;

доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» — 97%;

«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 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

	<p>образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi — 100%;</p> <p>на участках мировых судов 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>
--	---

позицию «Сроки и этапы реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

Сроки и этапы реализации государственной программы	<p>Программа реализуется в два этапа:</p> <p>1 этап: 2014 — 2021 годы;</p> <p>2 этап: 2022 — 2030 годы</p>
--	--

позицию «Объемы и источники финансирования государственной программы» изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования государственной программы	<p>Общий объем финансирования мероприятий государственной программы за счёт всех источников финансирования — 25735294,09 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. — 1646599,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 г. — 1632659,6 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. — 1560330,24 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. — 1560505,89 тыс. рублей;</p> <p>в 2030 г. — 1560563,24 тыс. рублей;</p> <p>в том числе:</p> <p>средства бюджета Тамбовской области — 3239737,44 тыс. рублей;</p> <p>в 2014 г. — 168627,7 тыс. рублей;</p>
---	---

<p>в 2015 г. – 131072,6 тыс. рублей; в 2016 г. – 118174,68 тыс. рублей; в 2017 г. – 290471,7 тыс. рублей; в 2018 г. – 341268,14 тыс. рублей; в 2019 г. – 356398,7 тыс. рублей; в 2020 г. – 271319,64 тыс. рублей; в 2021 г. – 266398,7 тыс. рублей; в 2022 г. – 171001,1 тыс. рублей; в 2023 г. – 136588,8 тыс. рублей; в 2024 г. – 141202,24 тыс. рублей; в 2025 г. – 141202,24 тыс. рублей; в 2026 г. – 141202,24 тыс. рублей; в 2027 г. – 141202,24 тыс. рублей; в 2028 г. – 141202,24 тыс. рублей; в 2029 г. – 141202,24 тыс. рублей; в 2030 г. – 141202,24 тыс. рублей;</p>			
<p>средства федерального бюджета*</p>			–
<p>619801,4 тыс. рублей: в 2014 г. – 62737,75 тыс. рублей; в 2015 г. – 41548,6 тыс. рублей; 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. – 56696,4 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;</p>			
<p>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;</p>			

	<p>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>
--	--

в разделе 1 «Общая характеристика сферы реализации государственной программы» подраздел 1.3 «Правовая основа государственной программы» после абзаца двенадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации до 2030 года»»;

раздел 2 «Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации государственной программы, цель, задачи, сроки и этапы реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«2. Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи, сроки и этапы реализации государственной программы

Концепция определяет пять приоритетных направлений развития информационных технологий:

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

повышение качества образования, медицинского обслуживания, социальной защиты населения, содействие развитию культуры и средств массовой информации на основе информационных технологий;

обеспечение конкурентоспособности и технологического развития информационных технологий;

повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления, взаимодействия гражданского общества и коммерческих организаций с ОИВ и ОМСУ;

противодействие использованию информационных технологий в целях угрозы национальным интересам России, включая обеспечение безопасности функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и информационных и телекоммуникационных систем.

Целью Стратегии является создание условий для формирования в Российской Федерации общества знаний.

Согласно Стратегии обеспечение национальных интересов при развитии информационного общества осуществляется путем реализации следующих приоритетов:

- формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений;

- развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры Российской Федерации;

- создание и применение российских информационных и коммуникационных технологий, обеспечение их конкурентоспособности на международном уровне;

- формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы;

- обеспечение национальных интересов в области цифровой экономики.

В этой связи определены цели государственной программы:

- получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационных и телекоммуникационных технологий;

- к 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 процентов;

- к 2030 году обеспечено увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов;

- рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов в 2030 году.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

- развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры информационного общества;

- развитие цифровых технологий и инфраструктуры «Цифровой экономики»;

- обеспечение предоставления гражданам и организациям услуг с использованием современных информационных и телекоммуникационных технологий;

- внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области;

- создание на территории области Системы-112;

- построение сегментов АПК «Безопасный город» на базе существующей инфраструктуры и дальнейшее развитие их функциональных и технических возможностей по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения.

Реализация государственной программы предусмотрена в два этапа:

- 1 этап: 2014 — 2021 годы;

- 2 этап: 2022 — 2030 годы.»;

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

«3. Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты государственной программы

Достижение целей государственной программы на этапах реализации характеризуется следующими показателями (на последний год реализации этапа):

на 1 этапе (2014 — 2021 годы):

доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме - 70%;

доля населенных пунктов, потребности населения которых в услуге связи «доступ в сеть Интернет» удовлетворены - 67%;

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%;

доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области — 100%;

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 — 25 шт.;

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ — 10 усл.ед.;

доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения — 25%;

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 — 15%;

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде — 25%;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ — 3,8 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 — 0 усл.ед. (базовое значение);

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 — 30%;

количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления — 75 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 — 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%;

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.;

на 2 этапе (2022 — 2030 годы):

доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде — 95%;

доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» — 97%;

«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 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%;

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.

Значения показателей (индикаторов) государственной программы и подпрограмм по этапам и годам реализации приведены соответственно в приложениях №1, №1.1 к государственной программе.

Ожидаемыми результатами государственной программы являются:

развитие базовой телекоммуникационной инфраструктуры электронного правительства Тамбовской области;

создание инфраструктуры удаленного доступа граждан и организаций к сервисам электронного правительства региона;

повышение качества предоставления государственных услуг в электронном виде, осуществление подавляющего большинства юридически значимых действий в электронном виде;

сокращение «цифрового неравенства» муниципальных образований, предупреждение изолированности отдельных граждан и социальных групп;

обеспечение информационной безопасности электронного правительства региона и обеспечение защиты персональных данных;

обеспечение внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области;

сокращение среднего времени реагирования экстренных оперативных служб на вызовы населения, поступающие по единому номеру «112» на территории области;

повышение эффективности расходования средств бюджета Тамбовской области на внедрение ИКТ в деятельность ОИВ.

Реализация государственной программы обеспечит достижение показателей Указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 №601, от 21.07.2020 № 474, национального проекта «Цифровая экономика».

Таким образом, итоговым результатом государственной программы станет наличие широкого спектра возможностей использования информационных технологий в социальных целях. Эти возможности будут доступны для любого гражданина вне зависимости от его возраста, состояния здоровья, места проживания и любых других характеристик.»;

раздел 5 «Прогноз сводных показателей государственных заданий в рамках реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«5. Прогноз сводных показателей государственных заданий
в рамках реализации государственной программы»

Исполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) осуществляет Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение «Региональный информационно-технический центр» в рамках реализации подпрограммы «Информационное государство» государственной программы. Сведения о прогнозе сводных показателей государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) приведены по этапам реализации государственной программы соответственно в приложениях № 3, № 3.1 к государственной программе.»;

в разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы» абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования мероприятий государственной программы за счет всех источников составит 25735294,09 тыс. рублей, в том числе: средств бюджета области - 3239737,44 тыс. рублей, федерального бюджета — 619801,4 тыс. рублей, внебюджетных источников - 21875755,25 тыс. рублей.

При формировании проектов бюджета Тамбовской области на 2014 - 2030 годы объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий государственной программы, уточняется с учетом возможностей бюджета Тамбовской области.»;

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» изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

дополнить государственную программу приложением № 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)» в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

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

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» изложить в редакции согласно приложению №4 к настоящему постановлению;

дополнить государственную программу приложением № 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)» в редакции согласно приложению №5 к настоящему постановлению;

приложение № 4 к государственной программе «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Тамбовской области «Информационное общество» за счет всех источников финансирования» изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

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

в паспорте подпрограммы позиции «Сроки и этапы реализации подпрограммы», «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Сроки и этапы реализации подпрограммы	1 этап: 2014 — 2021 годы; 2 этап: 2022 — 2030 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составит - 21671352,0 тыс. рублей: в том числе: внебюджетные источники - 21671352,0 тыс. рублей: в 2014 г. - 720000 тыс. рублей; в 2015 г. - 1053000 тыс. рублей; в 2016 г. - 987630 тыс. рублей; в 2017 г. - 678100 тыс. рублей; в 2018 г. - 1020000 тыс. рублей; в 2019 г. - 1607622 тыс. рублей; в 2020 г. - 1430000 тыс. рублей; в 2021 г. - 1417500 тыс. рублей;

	в 2022 г. - 1417500 тыс. рублей; в 2023 г. - 1417500 тыс. рублей; в 2024 г. - 1417500 тыс. рублей; в 2025 г. - 1417500 тыс. рублей; в 2026 г. - 1417500 тыс. рублей; в 2027 г. - 1417500 тыс. рублей; в 2028 г. - 1417500 тыс. рублей; в 2029 г. - 1417500 тыс. рублей; в 2030 г. - 1417500 тыс. рублей
--	---

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

«Реализация подпрограммы предусмотрена в два этапа:»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«1 этап: 2014 — 2021 годы;

2 этап: 2022 — 2030 годы.»;

раздел 5 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«5. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составит 21671352,0 тыс. рублей, в том числе:

внебюджетные источники - 21671352,0 тыс. рублей:

в 2014 г. - 720000 тыс. рублей;

в 2015 г. - 1053000 тыс. рублей;

в 2016 г. - 987630 тыс. рублей;

в 2017 г. - 678100 тыс. рублей;

в 2018 г. - 1020000 тыс. рублей;

в 2019 г. - 1607622 тыс. рублей;

в 2020 г. - 1430000 тыс. рублей;

в 2021 г. - 1417500 тыс. рублей;

в 2022 г. - 1417500 тыс. рублей;

в 2023 г. - 1417500 тыс. рублей;

в 2024 г. - 1417500 тыс. рублей;

в 2025 г. - 1417500 тыс. рублей;

в 2026 г. - 1417500 тыс. рублей;

в 2027 г. - 1417500 тыс. рублей;

в 2028 г. - 1417500 тыс. рублей;

в 2029 г. - 1417500 тыс. рублей;

в 2030 г. - 1417500 тыс. рублей.»;

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

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации</p>	<p>2014 — 2021 годы (1 этап):</p> <p>доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых с использованием ИС МФЦ - 100%;</p> <p>количество государственных услуг, оказываемых с использованием Единого (Регионального) портала государственных услуг (далее - ЕПГУ, РПГУ) - 103 ед.;</p> <p>количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта* в электронной форме - 3601 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 - 88,2%;</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 - 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* - 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, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа - 40,3% (2018 год);</p> <p>доля маршрутов автомобильного транспорта и городского</p>
--	---

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 - 100%;

число 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);

число 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.;

доля ОИВ и ОМСУ, подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области - 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 - 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) - 10%;

	<p>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);</p> <p>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);</p> <p>доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году - 100% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);</p> <p>доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений - 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);</p> <p>доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру - 0% (базовое значение);</p> <p>количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций - 25 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 - 10 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 - 25%;</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 - 15%;</p> <p>доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде,</p>
--	--

предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде - 25%;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ - 3,8 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 - 0 усл. ед. (базовое значение);

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 - 30%;

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

	<p>компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления - 75 чел.; увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий - 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);</p> <p>доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет» - 100% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);</p> <p>доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет» - 27% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);</p> <p>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);</p> <p>доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет» - 40% (2020 год, с 2021 года показатель исключен);</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% (базовое значение);</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% (базовое значение);</p> <p>наличие на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации</p>
--	---

	<p>защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи - 1 ед.;</p> <p>2022 — 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 - 100%;</p> <p>доля ОИВ, участвующих в централизованных закупках товаров (работ, услуг) в сфере ИКТ - 100%;</p> <p>использование региональных и муниципальных услуг в электронном виде (отношение электронных услуг к общему числу услуг), всего - 70%;</p> <p>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%;</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</p>
--	--

	<p>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> <p>доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения - 80%;</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 - 50%;</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 - 95%;</p> <p>уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ - 4,4 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 - 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>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.</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	<p>Подпрограмма реализуется в два этапа:</p> <p>1 этап: 2014 — 2021 годы;</p> <p>2 этап: 2022 — 2030 годы</p>
Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>Общие затраты на реализацию мероприятий подпрограммы в 2014 - 2030 гг. за счет всех источников финансирования — 2936041,99 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. – 189505,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 г. – 183314,3 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>

в 2029 г. – 110809,94 тыс. рублей;
в 2030 г. – 110809,94 тыс. рублей,
в том числе по источникам финансирования:
средства бюджета Тамбовской области —
2353457,94 тыс. рублей:
в 2014 г. – 168627,7 тыс. рублей;
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. – 132808,8 тыс. рублей;
в 2023 г. – 106196,5 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 ** —
534727,75 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. – 56696,4 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;

<p>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; 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 подпрограммы «Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цель, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы» абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Реализация подпрограммы предусмотрена в два этапа:»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«1 этап: 2014 — 2021 годы;

2 этап: 2022 — 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 — 2021 годы показатели и ожидаемые результаты подпрограммы:

доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых с использованием ИС МФЦ - 100%;

количество государственных услуг, оказываемых с использованием ЕПГУ, РПГУ - 103 ед.;

количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта* в электронной форме - 3601 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 - 88,2%;

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%;

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%;

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, 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 - 100%;

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.;

доля ОИВ и ОМСУ, подключенных (использующих) к единой

информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области - 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 - 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) - 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% (базовое значение);

количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций - 25 шт.;

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ - 10 усл. ед.;

доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения - 25%;

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 - 15%;

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с

использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде - 25%;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ - 3,8 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 - 0 усл. ед. (базовое значение);

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 - 30%;

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 - 75 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% (базовое значение);

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% (базовое значение);

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: 2022 - 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 - 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 - 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) - 10%;

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 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.»;

раздел 5 «Прогноз сводных показателей государственных заданий в рамках реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«5. Прогноз сводных показателей государственных заданий
в рамках реализации подпрограммы

В рамках подпрограммы исполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) осуществляется Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением «Региональный информационно-технический центр». Сведения по прогнозу сводных показателей государственного задания приведены по этапам реализации соответственно в приложениях № 3, №3.1 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 2936041,99 тыс. рублей, в том числе за счёт средств бюджета Тамбовской области – 2353457,94 тыс. рублей, средств федерального бюджета – 534727,75 тыс. рублей, внебюджетных источников – 47856,3 тыс. рублей.»;

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 позиции «Сроки и этапы реализации подпрограммы», «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Сроки и этапы реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в два этапа: 1 этап: 2014 — 2021 годы; 2 этап: 2022 — 2030 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общие затраты на реализацию мероприятий подпрограммы в 2014 - 2030 гг. за счет всех источников финансирования - 240968,95 тыс. рублей: в 2014 г. - 44818,0 тыс. рублей; в 2015 г. - 84416,35 тыс. рублей; в 2016 г. - 75370,0 тыс. рублей; в 2017 г. - 1900,0 тыс. рублей; в 2018 г. - 16000,0 тыс. рублей; в 2019 г. - 1435,0 тыс. рублей; в 2020 г. - 1007,2 тыс. рублей; в 2021 г. - 1358,7 тыс. рублей; в 2022 г. - 1401,7 тыс. рублей; в 2023 г. - 1453,0 тыс. рублей; в 2024 г. - 1513,0 тыс. рублей; в 2025 г. - 1571,0 тыс. рублей; в 2026 г. - 1629,0 тыс. рублей; в 2027 г. - 1687,0 тыс. рублей; в 2028 г. - 1745,0 тыс. рублей; в 2029 г. - 1803,0 тыс. рублей; в 2030 г. - 1861,0 тыс. рублей; в том числе по источникам финансирования: средства бюджета Тамбовской области - 24535,65 тыс. рублей: в 2014 г. - 0,25 тыс. рублей; в 2015 г. - 24535,4 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; 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;
средства федерального бюджета** - 59886,35 тыс. рублей:
в 2014 г. - 43237,75 тыс. рублей;
в 2015 г. - 16648,6 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;
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;
внебюджетные источники - 156546,95 тыс. рублей;
в 2014 г. - 1580,0 тыс. рублей;
в 2015 г. - 43232,35 тыс. рублей;
в 2016 г. - 75370,0 тыс. рублей;
в 2017 г. - 1900,0 тыс. рублей;
в 2018 г. - 16000,0 тыс. рублей;
в 2019 г. - 1435,0 тыс. рублей;
в 2020 г. - 1007,2 тыс. рублей;
в 2021 г. - 1358,7 тыс. рублей;
в 2022 г. - 1401,7 тыс. рублей;
в 2023 г. - 1453,0 тыс. рублей;
в 2024 г. - 1513,0 тыс. рублей;
в 2025 г. - 1571,0 тыс. рублей;
в 2026 г. - 1629,0 тыс. рублей;
в 2027 г. - 1687,0 тыс. рублей;
в 2028 г. - 1745,0 тыс. рублей;
в 2029 г. - 1803,0 тыс. рублей;
в 2030 г. - 1861,0 тыс. рублей.
При формировании проектов бюджета Тамбовской области на 2014 - 2030 годы объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий подпрограммы, уточняется с

	учетом возможностей бюджета Тамбовской области
--	--

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

«Реализация подпрограммы предусмотрена в два этапа:»;
 дополнить абзацами следующего содержания:

«1 этап: 2014 — 2021 годы;

2 этап: 2022 — 2030 годы.»;

в разделе 5 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы» абзац второй изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составит 240968,95 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета области 24535,65 тыс. рублей, федерального бюджета - 59886,35 тыс. рублей и внебюджетных источников - 156546,95 тыс. рублей.»;

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	2017 — 2021 годы (1 этап): доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области - 100%; количество муниципальных образований области, в которых создана Система-112 - 30 ед.; доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения Российской Федерации - 0,71%; доля персонала Системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации - 1,02%; количество пилотных муниципальных образований области, в которых создан АПК «Безопасный город» - 3; 2022 — 2030 годы (2 этап): доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения
---	---

	<p>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	<p>Подпрограмма реализуется в два этапа:</p> <p>1 этап: 2017 — 2021 годы;</p> <p>2 этап: 2022 — 2030 годы</p>
Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>Общие затраты на реализацию мероприятий подпрограммы в 2017-2030 гг. за счёт всех источников финансирования — 886931,4 тыс. рублей:</p> <p>в 2017 г. — 51187,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 г. — 178763,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 г. — 199451,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 г. — 144512,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 г. — 31685,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 г. — 38192,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2026 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2027 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2028 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2029 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2030 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по источникам финансирования:</p> <p>средства бюджета Тамбовской области — 861744,1 тыс. рублей:</p> <p>в 2017 г. — 26000,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 г. — 178763,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 г. — 199451,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 г. — 144512,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 г. — 31685,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 г. — 38192,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2026 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2027 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2028 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2029 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2030 г. — 30392,3 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета* — 25187,3 тыс. рублей;</p>

<p>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; 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 первый изложить в следующей редакции:

«Приоритеты региональной государственной политики в сфере развития АПК «Безопасный город» сформированы с учетом целей и задач, поставленных в Концепции построения и развития АПК «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р, а также в соответствии с Методическими рекомендациями «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город». Построение (развитие), внедрение и эксплуатация», утвержденными заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий А.П.Чуприяном 22 февраля 2015 г. № 2-4-87-12-14 (в настоящее время не действуют). 08 декабря 2016 г. А.П.Чуприяном утверждены «Методические рекомендации по построению и развитию АПК «Безопасный город» в субъектах Российской Федерации», выработанные во взаимодействии со всеми федеральными органами исполнительной власти, входящими в состав рабочей группы, для обеспечения рабочего взаимодействия при реализации плановых мероприятий работы межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса средств «Безопасный город» (протокол №10 от 11.10.2016).»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«В рамках государственной программы подпрограмма реализуется в два этапа: с 2017 по 2021 годы и с 2022 по 2030 годы включительно.»;

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

«Перечни показателей (индикаторов) реализации подпрограммы и их значений на последние годы реализации 1 и 2 этапов приведены соответственно в приложениях № 1, № 1.1 к государственной программе.»;

в разделе 5 «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 886931,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета области 861744,1 тыс. рублей, федерального бюджета — 25187,3 тыс. рублей.».

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

Временно исполняющий обязанности
главы администрации области М.Б. Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации области
от 24.08.2022 № 136

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» и 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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
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
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
1.4.	Доля населения области, проживающего на территориях	%						37,8	100	100	100	100

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области											
1.5.	Доля расходов на закупки и/или аренду отчетственного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%									0 (базовое значение)	25
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

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	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
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
3.3.	Количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта ¹ в электронной форме	Человек на 10000 жителей области	0	0	0	22,56	22,56	22,56	2852,7 ¹	2852,8	3600	3601
3.4.	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 (ИС «Контингент»)	%	0	0	0	100	100	100	87 ¹	88	88,1	88,2

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	предусмотренных перечнем услуг, которые должны быть реализованы в рамках Проекта ¹											
3.7.	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	%	0	0	0	99	99	99	40,3 ¹	-	-	-

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа											
3.8.	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	%	0	0	0	99	99	99	27 ¹	30	30,3	30,3

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	электрического транспорта, осуществляющего регулярную перевозку пассажиров и багажа, в области											
3.9.	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 (предусмотренные перечнем услуг, которые должны быть	Ед.	0	0	0	260	260	260	257 ¹	-	-	-

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	реализованы в рамках Проекта ¹ , заявление о предоставлении которых направлено в электронной форме											
3.10.	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 (предусмотренную перечнем услуг, которые должны быть реализованы в рамках Проекта ¹ , заявление о	Ед.	0	0	0	25	25	25	25	25	25	25

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	предоставлении которой направлено в электронной форме)											
3.11.	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
3.12.	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
3.13.	Использование региональных и муниципальных услуг в электронном виде	%						85,6	70	70	70	70

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	(отношение электронных услуг к общему числу услуг), всего											
3.14.	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
3.15.	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с	%							0 (базовое значение)	0	0	-2

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде											
3.16.	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	- ²

Продолжение приложения № 1

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

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.21.	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 ²
3.22.	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 ²
3.23.	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 ²

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.24.	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 ²
3.25.	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 ²
3.26.	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения	Усл.ед.										0 ² (базовое значение)

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством											
3.27.	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 ²
3.28.	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	Час							0 (базовое значение)	0	0	- ³
3.29.	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информатической безопасности с использованием образовательном процессе отечественных высокотехнологичных	Тыс.чел							0 (базовое значение)	0	0	- ³

Продолжение приложения № 1

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

Продолжение приложения № 1

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

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	или среднего профес- сионального образова- ния, подключенных к се- ти Интернет											
3.38.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет	%							0 (базовое значение)	50	40	- ⁶
3.39.	Доля социально значи- мых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-теле- коммуникационной сети «Интернет» в соответ- ствии с утвержденными требованиями	%									45 (базовое значение)	100 ⁶
3.40.	В государственных (му- ниципальных) образова- тельных организациях, реализующих програм- мы общего образования в соответствии с утвер- жденным стандартом, сформирована ИТ- инфраструктура для обеспечения в помеще- ниях безопасного досту-	%									0 (базовое значение)	0

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	па к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет											
3.41.	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 ⁶
3.42.	На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного элек-	Ед.									0 (базовое значение)	1 ⁶

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	подпункте «б» пункта 4 Правил ⁷											
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
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	%						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
	количестве в Российской Федерации											
5.4.	Количество пилотных муниципальных образований области, в которых создан аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»	Ед.									1	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 передачу данных в единую региональную систему по управлению автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (регионально-информационную систему). В пункте 3.8 снижение показателя в 2018 году обусловлено отсутствием правовых 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. Анализ статистических данных за последние три года показывает, что доля актов гражданского состояния,

Продолжение приложения № 1

регистрируемых 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.

² 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)»).

³ 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.

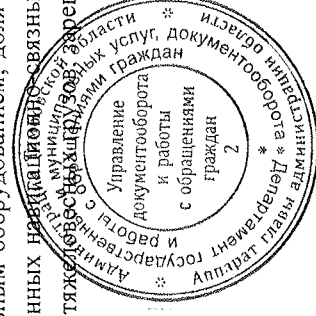
⁴ В соответствии с Дополнительным соглашением от 10.12.2020 № 139-2019-D3001-68/1 к Соглашению о реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Тамбовская область)» на территории Тамбовской области от 16.07.2019 № 139-2019-D3001-68 с 2021 года показатели проекта заменены на новый показатель.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

⁵ 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 показатели проекта обнулены и удалены (четыре показателя перенесены в федеральный (региональный) проект «Цифровое государственное управление (Тамбовская область)»).

⁶ 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.

⁷ 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».

⁸ 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 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 тяжелых грузов, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению администрации области
от 24.02.2022 № 136

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.1

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» (2 этап)

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей									
			2021 год (базовый)	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Государственная программа Тамбовской области «Информационное общество»												
1.1.	Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	%	25	55	75	95	95	95	95	95	95	95

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5.	Доля расходов на закупки и/или аренду программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	25	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	%	30	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	%	10	8	7	5	5	5	5	5	5	5

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3. Подпрограмма «Информационное государство»												
3.1.	Доля государственных услуг, оказываемых с использованием Единого (Регионального) портала государственных услуг (далее – РПГУ)	%	60	64	68	72	76	80	83	87	90	94
3.2.	Количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта ¹ в электронной форме	Человек на 10000 жителей области	3601	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»)	%	88,2	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	13
	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.	25	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.	10	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	%	25	50	70	80	80	80	80	80	80	80
3.10.	Доля обращений за получением массовых со-	%	15	30	40	50	50	50	50	50	50	50

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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.	0 ²	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	%	30 ²	50	50	60	60	60	60	60	60	60

Продолжение приложения № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	которых создан аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»											

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.

² 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

³ 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.

⁴ В соответствии с Дополнительным соглашением от 30.12.2021 № 071-2019-D2001-68/4 к Соглашению о реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Тамбовская область)» на территории Тамбовской области от 18.07.2019 № 071-2019-D2001-68 изменены значения показателей проекта.

⁵ 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».



Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2022	8	2022	885000	0	0	0	885000
					2023	7	2023	885000	0	0	0	885000
					2024	5	2024	885000	0	0	0	885000
					2025		2025	885000	0	0	0	885000
					2026		2026	885000	0	0	0	885000
					2027		2027	885000	0	0	0	885000
					2028		2028	885000	0	0	0	885000
					2029		2029	885000	0	0	0	885000
					2030		2030	885000	0	0	0	885000
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

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					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.	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	74	2020	0	0	0	0	0
					2021	74	2021	0	0	0	0	0
					2022	74	2022	0	0	0	0	0
					2023	74	2023	0	0	0	0	0
					2024	74	2024	0	0	0	0	0
					2025		2025	0	0	0	0	0
					2026		2026	0	0	0	0	0
					2027		2027	0	0	0	0	0
					2028		2028	0	0	0	0	0
					2029		2029	0	0	0	0	0
					2030		2030	0	0	0	0	0
	Всего по подпрограмме						2014	720000	0	0	0	720000
							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

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							2022	1417500	0	0	0	1417500
							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»												
1.	Создание и развитие механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Управление информационных технологий, управление делами 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

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2021	70	2021	0	0	0	0	0
			Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	%	2022	55	2022	0	0	0	0	0
					2023	75	2023	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					
1.1.	предоставление государственных и муниципальных услуг с использованием информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ)	Управление информационных технологий, управление делами	Доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых с использованием информационной системы автоматизации деятельности много-	%	2014	14,3	2014	10000	0	10000	0	0
					2015	57,1	2015	0	0	0	0	0
					2016	77	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			функциональных центров (далее – ИС «МФЦ»)		2019	100	2019	0	0	0	0	0	
					2020	100	2020	0	0	0	0	0	
					2021	100	2021	0	0	0	0	0	
			Количество государственных услуг, оказываемых с использованием Единого (Регионального) портала государственных услуг (далее – ЕПГУ, РПГУ)	Ед.	2014	28	2014	27589,35	0	27589,35	0	0	
				2015	38	2015	12660	12660	0	12660	0	0	
				2016	54	2016	0	0	0	0	0	0	
				2017	61	2017	0	0	0	0	0	0	
				2018	67	2018	0	0	0	0	0	0	
				2019	79	2019	0	0	0	0	0	0	
				2020	100	2020	0	0	0	0	0	0	
				2021	103	2021	0	0	0	0	0	0	
					%	2022	64	2022	0	0	0	0	0
				Доля государственных услуг, оказываемых с использованием Единого (Регионального) портала государственных услуг (далее –		2023	68	2023	0	0	0	0	0
			2024		72	2024	0	0	0	0	0	0	
			2025		76	2025							
			2026		80	2026							

1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
						2018	2018	0	0	0	0	0
						2019	2019	0	0	0	0	0
						2020	2020	0	0	0	0	0
						2021	2021	0	0	0	0	0
2.	Развитие электронного правительства и повышение качества государственного управления за счет создания и внедрения современных информационных технологий	Управление информационных технологий, управление делами, с 2017 года – департамент администрации тивно-хозяйственной ра-боты и контрактной службы аппарата главы администрации области (далее – департамент АХРиКС), комитет государственного заказа области, Тамбовское областное госу-	Доля органов исполнительной власти области (далее – ОИВ) и органов местного самоуправления (далее – ОМСУ), подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области	%	100	2014	2014	48780,2	0	48780,2	0	0
					100	2015	2015	116064,7	24900	91164,7	0	0
					100	2016	2016	118174,68	0	118174,68	0	0
					100	2017	2017	264471,2	0	264471,2	0	0
					100	2018	2018	167779,24	5274,1	162505,14	0	0
					100	2019	2019	156947,0	0	156947,0	0	0
					100	2020	2020	133958,99	7152,05	126806,94	0	0
					100	2021	2021	275624,9	40911,7	234713,2	0	0
					100	2022	2022	189505,1	56696,4	132808,7	0	0
					100	2023	2023	183314,3	77117,8	106196,5	0	0
					100	2024	2024	413985,64	303175,7	110809,94	0	0
					100	2025	2025					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		дарственное казенное учреждение «Региональный центр по организации закупок» (далее – ТОГКУ «Региональный центр по организации закупок»), управление труда и занятости населения области			2026	100	2026					
					2027	100	2027					
					2028	100	2028					
					2029	100	2029					
					2030	100	2030					
2.1.	повышение качества государственного управления за счёт создания и внедрения современных информационных технологий	Управление делами, с 2017 года - департамент АХРиКС, управление информационных технологий	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2022	100	2022	89758,5	0	89758,5	0	0
					2023	100	2023	76153,3	0	76153,3	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					
2.1.1.	предоставление субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением «Региональный информационно-технический	Управление делами, с 2017 года - департамент АХРиКС, управление информационных технологий	Количество выполненных работ	Шг.	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
					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	0

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2019	да	2019					
					2020	да	2020					
					2021	да	2021					
					2022	да	2022					
					2023	да	2023					
					2024	да	2024					
					2025	да	2025					
					2026	да	2026					
					2027	да	2027					
					2028	да	2028					
					2029	да	2029					
					2030	да	2030					
2.1.2.	предоставление субсидии ТОГБУ «РИТЦ» на иные цели	Департамент АХРиКС, управление информационных технологий	Доля ОИВ и ОМСУ, подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного	%	2021	100	2021	8800,0	0	8800,0	0	0

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 - департамент АХРиКС	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	25732,8	0	25732,8	0	0
					2023	100	2023	12232,8	0	12232,8	0	0
					2024	100	2024	12232,8	0	12232,8	0	0
					2025	100	2025					
					2026	100	2026					
					2027	100	2027					

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
					2028	100	2028							
					2029	100	2029							
					2030	100	2030							
			Доля ОИВ, использующих инфраструктуру Регионального центра обработки данных	%	2014	0								
					2015	100								
					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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2019	70						
					2020	70						
					2021	70						
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	%	2014		2014	0	0	0	0	0
					2015		2015	0	0	0	0	0
					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
					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					

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					
2.4.	создание ситуационного центра администрации области	Управление информационных технологий, управленческие дела, с 2017 года - 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
					2023	да	2023	0	0	0	0	0
					2024	да	2024	0	0	0	0	0
					2025	да	2025	0	0	0	0	0

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					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»	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		2019					
					2020		2020					
					2021		2021					
					2018	70	2018					
					2019	70	2019					
					2020	70	2020					
					2021	70	2021					
					2022	55	2022	4712,1	4288,0	424,1		
					2023	75	2023	4712,1	4288,0	424,1		

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			доступных в электронном виде		2024	95	2024	4712,09	4288,0	424,09		
					2025	95	2025					
					2026	95	2026					
					2027	95	2027					
					2028	95	2028					
					2029	95	2029					
					2030	95	2030					
			Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного взаимодействия, в общем количестве проверок	%	2021	75	2021	5779,86	5268,4	511,46	0	0
2.5.1.	субсидия ТОГБУ	Управление	Число граждан,	Чел.	2018	48000	2018	5795,71	5274,1	521,61	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	«РИТЦ» на реализацию мероприятий соглашения с Министрством 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	информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	зарегистрированных в единой системе идентификации и аутентификации в период с 01 января по 31 декабря года предоставления субсидии		2019		2019								
					2020		2020								
					2021		2021								
					Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	2018	70	2018						
				2019			70	2019							
				2020			70	2020							
				2021			70	2021							
					Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	%	2022	55	2022						
				2023			75	2023							
				2024			95	2024							
		2025	95	2025											
		2026	95	2026											
					2027	95	2027								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.5.2.	автоматизация 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, предусматривающим выполнение функций по контролю (надзору) в области для обеспечения работы в государственной информационной системе «Гипсовое облачное решение по автома-	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	Доля проверок, осуществляемых 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	%	2020	75	2021	5779,86	5268,4	511,46	0	0
					2028	95	2028					
					2029	95	2029					
					2030	95	2030					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тизации контрольно-надзорной деятельности»											
2.5.3.	модернизация ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) (МСЗУ) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машинночитаемых цифровых административных регламентов (субсидия ТОГБУ «РИТЦ»)	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	Доля региональных МСЗУ, оказываемых в 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	%	2022	30	2022	4712,1	4288,0	424,1	0	0
					2023	60	2023	4712,1	4288,0	424,1	0	0
					2024	100	2024	4712,09	4288,0	424,09	0	0
2.6.	развитие информационной системы занятости	Управление и занятости	Наличие информационной системы службы	Да/нет	2018	да	2018	6456,5	0	6456,5	0	0
					2019	да	2019	0	0	0	0	0

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	населения области, обеспечивающей автоматизацию основных направлений деятельности, интеграцию с региональной системой межведомственного электронного взаимодействия	населения области	занятости населения области		2020	да	2020	0	0	0	0	0
					2021	да	2021	0	0	0	0	0
					2022	да	2022	0	0	0	0	0
					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					
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	0	2020	7298,01	7152,05	145,96	0	0
					2021	-	2021					

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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 предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году	%	2020 2021	100 -	2020 2021					
			Доля взаимодействия граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями,	%	2020 2021	0 -	2020 2021					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			осуществляемых в цифровом виде									
			Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	2021	0	2021					
					2022	0	2022					
					2023	0	2023					
					2024	100	2024					
			Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Шт.	2021	25	2021					
					2022	50	2022					
					2023	70	2023					
					2024	80	2024					
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на	Усл.ед.	2021	10	2021					
					2022	20	2022					
					2023	40	2023					
					2024	50	2024					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			ЕПУ										
			Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного оборудования и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	2021	25	2021						
					2022	50	2022						
					2023	70	2023						
					2024	80	2024						
			Доля обращений за получением массовых социально-значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	%	2021	15	2021						
					2022	30	2022						
					2023	40	2023						
					2024	50	2024						
			Доля массовых социально значимых государственных и	%	2021	25	2021						
					2022	55	2022						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе 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	%	2021	30	2021					
					2022	50	2022					
					2023	50	2023					
					2024	60	2024					
2.7.1.	обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Тамбовской области (перевод межведомственного электронного	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	Обеспечено развитие системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Тамбовской области	Шт.	2020	1	2020	7298,01	7152,05	145,96	0	0
	электронного взаи-		Количество	Шт.	2020	43	2020					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.8.	федеральный (региональный) проект «Информационная инфраструктура (Тамбовская область)»	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ», управление образования и науки области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет»	%	2020	100	2020					
					2021	-	2021					
			Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет»	%	2020	27	2020					
					2021	-	2021					
			Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет»	%	2020	64	2020					
					2021	-	2021					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет»	%	2020 2021	40 -	2020 2021					
			Доля социально значимых объектов, имеющих широкий полосуный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	%	2021 2022 2023 2024	100 100 100 100	2021 2022 2023 2024					
			В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государ-	%	2020 2021 2022 2023 2024	0 0 0 10,16 100	2020 2021 2022 2023 2024					
								66581,7	65250,1	1331,6	0	0
								297253,06	291308,0	5945,06	0	0

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			ственным, 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 доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi	%	2021	0	2021						
					2022	0	2022						
					2023	10,16	2023						
					2024	100	2024						
			Наличие на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и	Ед.	2020	0	2020						
					2021	1	2021	36370,71	35643,3	727,41	0	0	
					2022	1	2022	45934,9	45016,2	918,7	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2023	1	2023	7734,4	7579,7	154,7	0	0
					2024	1	2024	7734,39	7579,7	154,69	0	0
			телекоммуникационной инфраструктуры для организации защиты гражданского электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи									
2.8.1.	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей для организации защиты гражданского межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном ви-	Управление информационных технологий, ТОГБУ «РИТЦ»	Наличие на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защиты гражданского электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях	Ед.	2021	1	2021	36370,71	35643,3	727,41	0	0
					2022	1	2022	45934,9	45016,2	918,7	0	0
					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
	де, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи (субсидия ТОГБУ «РИТЦ»)		мировых судов в режиме видеоконференц-связи									
2.8.2.	Реализация мероприятий по созданию и организации работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122» (субсидия ТОГБУ «РИТЦ»)	Управление информационных технологий	Реализованы мероприятия по созданию и организации работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»	Шт.	2022	1	2022	7466,9	7392,2	74,7	0	0
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

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2020	100	2020	0	0	0	0	0
					2021	100	2021	0	0	0	0	0
					2022	100	2022	0	0	0	0	0
					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, управление делами	Доля рабочих мест в администрации области и ОИВ, отвечающих установленным требованиям	%	2014	100	2014	800	0	800	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

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					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
					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					
3.2.	приобретение средств вычислительной техники и программного обеспечения для администрации	Управление информационных технологий, управление делами	Количество средств вычислительной техники и программного обеспечения, приобретенного для администрации	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

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	области и ОИВ		области и ОИВ		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
					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					
	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

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							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	189505,1	56696,4	132808,7	0	0
							2023	183314,3	77117,8	106196,5	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		

Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области»

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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
					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
					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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					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 Тамбовской области» (далее – АО «РНИЦ»)	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
					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
					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					

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2028	да	2028					
					2029	да	2029					
					2030	да	2030					
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 ²	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
					2023	да	2023	0	0	0	0	0
					2024	да	2024	0	0	0	0	0
					2025	да	2025					
					2026	да	2026					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2027	да	2027					
					2028	да	2028					
					2029	да	2029					
					2030	да	2030	0	0	0	0	0
2.	Мероприятия, направленные на оснащение транспортных средств навигационно-связным оборудованием	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, зарегистрированных на территории области, указанных в подпункте «б» пункта 4 Правил ¹ , оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве автотранспортных средств, указанных в подпункте «б» пункта 4 Правил ¹	%	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
					2023	100	2023	1453	0	0	0	1453
					2024	100	2024	1513	0	0	0	1513
					2025	100	2025	1571	0	0	0	1571

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2026	100	2026	1629	0	0	0	1629
					2027	100	2027	1687	0	0	0	1687
					2028	100	2028	1745	0	0	0	1745
					2029	100	2029	1803	0	0	0	1803
					2030	100	2030	1861	0	0	0	1861
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	%	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
					2021	100	2021	965,2	0	0	0	965,2
					2022	100	2022	1008,2	0	0	0	1008,2
					2023	100	2023	1050	0	0	0	1050
					2024	100	2024	1100	0	0	0	1100

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					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	%	2014	100	2014	0	0	(20) ³	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
					2023	100	2023	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					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					
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	%	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
					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

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2022	100	2022	122,4	0	0	0	122,4
					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	%	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							2020	1007,2	0	0	0	1007,2
							2021	1358,7	0	0	0	1358,7
							2022	1401,7	0	0	0	1401,7
							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 об-	Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута	%	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2021	100	2021	31685,5	0	31685,5	0	0
					2022	100	2022	38192,3	0	38192,3	0	0
					2023	100	2023	30392,3	0	30392,3	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
1.1.	создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Тамбовской области (далее – Система-112)	Управление информационных технологий, управление региональной безопасности области, управление делами, с 2017 года – департамент	Система-112, в общем количестве населения области	Ед.	2017	2	2017	22236,9	0	22236,9	0	0
			Количество муниципальных образований области, в которых создана Система-112		2018	30	2018	178763,0	0	178763,0	0	0
					2019	30	2019	199451,7	0	199451,7	0	0
					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

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		АХРиКС			2023	30	2023	26942,3	0	26942,3	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»	Департамент АХРиКС, управление информационных технологий	Доступность Системы-112	%	2021	100	2021	27748,9	0	27748,9	0	0
					2022	100	2022	26942,3	0	26942,3	0	0
					2023	100	2023	26942,3	0	26942,3	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2029	100	2029	26942,3	0	26942,3	0	0
					2030	100	2030	26942,3	0	26942,3	0	0
1.1.2.	предоставление субсидии ТОГБУ «РИТЦ» на иные цели	Департамент АХРиКС, управление информационных технологий	Доступность Системы-112	%	2021	100	2021	432,1	0	432,1	0	0
					2022	100	2022	0	0	0	0	0
					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.	реализация мероприятий федеральной целевой программы «Создание системы	Управление информационных технологий, управление региональной безопасностью об-	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 – 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 работоспособности системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	Департамент АХРиКС, управление информационных технологий	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	11250,0	0	11250,0	0	0
					2023	да	2023	3450,0	0	3450,0	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

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.	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030	да да да	2028 2029 2030	3450,0 3450,0 3450,0	0 0 0	3450,0 3450,0 3450,0	0 0 0	0 0 0
2.1.	проектирование	Управление	Наличие проектной	Да/нет	2019	да	2019	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	комплекса в пилотных муниципальных образованиях	информационных технологий, управление региональной безопасности области, органы местного самоуправления пилотных муниципальных образований	документации		2020	да	2020					
					2021	да	2021					
					2022	да	2022					
					2023	да	2023					
					2024	да	2024					
					2025	да	2025					
					2026	да	2026					
					2027	да	2027					
					2028	да	2028					
					2029	да	2029					
					2030	да	2030					
2.2.	внедрение компонентов АПК БГ в пилотных муниципальных образованиях	Управление информационных технологий, управление региональной безопасности области, органы	Наличие функционирующей автоматизированной информационной системы АПК БГ	Да/нет	2019	нет	2019					
					2020	да	2020	0	0	0	0	0
					2021	да	2021	0	0	0	0	0
					2022	да	2022					
					2023	да	2023					

Продолжение приложения №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		местного самоуправления пилотных муниципальных образований			2024	да	2024					
					2025	да	2025					
					2026	да	2026					
					2027	да	2027					
					2028	да	2028					
					2029	да	2029					
					2030	да	2030					
	Всего по подпрограмме				2017		2017	51187,8	25187,3	26000,5	0	0
					2018		2018	178763,0	0	178763,0	0	0
					2019		2019	199451,7	0	199451,7	0	0
					2020		2020	144512,7	0	144512,7	0	0
					2021		2021	31685,5	0	31685,5	0	0
					2022		2022	38192,3	0	38192,3	0	0
					2023		2023	30392,3	0	30392,3	0	0
					2024		2024	30392,3	0	30392,3	0	0
					2025		2025	30392,3	0	30392,3	0	0

Продолжение приложения № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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				

Продолжение приложения № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Административное обеспечение деятельности организаций	Количество выполненных работ, штуки					310										63518,07					
Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	Количество показателей функционирования, единиц							13194	13469	13473	12250	10616	6590	13485				105737,3	132241,8	106189,9	88995,67
Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Тамбовской области»																					
Обеспечение функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112	Показатель (коэффициент) перебойной работы Системы 112									100	1									12745,2	27748,9



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению администрации области

от 24.04.2022 № 136

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	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1																				
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	11881	10805	10805																	
Количество показателей функционального назначения, единиц	7881	10805	10805																	
										89758,5	76153,3	76153,3								

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению администрации области
от 24.02.2022 № 136

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе Тамбовской области
«Информационное общество»

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

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа Тамбовской области	Государственная программа Тамбовской области «Информационное общество»		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	1646599,2	56696,4	171001,1	0	1418901,7
			2023	1632659,6	81599,2	82068,5	0	1423994
2024	1863390,94	303175,7	141202,24	0	1419013			

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			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
		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)	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
			2022	211797,5	56696,4	155101,1	0	0
			2023	197806,6	77117,0	120688,8	0	0
			2024	428477,94	303175,7	125302,24	0	0
			2025	141202,24		141202,24		
			2026	141202,24		141202,24		
			2027	141202,24		141202,24		
			2028	141202,24		141202,24		
			2029	141202,24		141202,24		
			2030	141202,24		141202,24		

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		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	0	0	0	1418901,7
			2023	1418953	0	0	0	1418953
			2024	1419013	0	0	0	1419013
			2025	1419071	0	0	0	1419071
			2026	1419129	0	0	0	1419129
			2027	1419187	0	0	0	1419187
			2028	1419245	0	0	0	1419245
			2029	1419303	0	0	0	1419303
			2030	1419361	0	0	0	1419361
		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

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			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
			2023	0	0	0	0	0
			2024	0	0	0	0	0
			2025					
			2026					
			2027					
			2028					
			2029					
			2030					
		Комитет государственного заказа области	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	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	15900	0	0
			2023	15900	0	15900	0	0
			2024	15900	0	15900	0	0
			2025					

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2026					
			2027					
			2028					
			2029					
			2030					
		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
			2023		0	0	0	0
			2024		0	0	0	0
		Управление образования и науки области	2023	66581,7	65250,1	1131,6	0	0
			2024	297253,06	291308,0	5945,06	0	0
Подпрограмма	Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества»	Всего	2014	720000	0	0	0	720000
			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
			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

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Управление информационных технологий	2014	720000	0	0	0	720000
			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
			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»	Подпрограмма «Информационное государство»	Всего	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
			2021	275624,9	40911,7	234713,2	0	0
			2022	189505,1	56696,4	132808,7	0	0
			2023	183314,3	77117,8	106196,5	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					

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2029	110809,94		110809,94		
			2030	110809,94		110809,94		
		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	0	0	0	0	0
			2023	0	0	0	0	0
		2024	0	0	0	0	0	
		Управление делами	2014	134006,35	0	134006,35	0	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	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
			2022	173605,2	56696,4	116908,8	0	0
			2023	167414,3	77117,8	90296,5	0	0
			2024	398085,64	303175,7	94909,94	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		

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2030	110809,94		110809,94		
		Комитет государственного заказа области	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	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
			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	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
			2023	0	0	0	0	0
			2024	0	0	0	0	0
		Управление образования и науки области	2023	66581,7	65250,1	1131,6	0	0
			2024	297253,06	291308,0	5945,06	0	0
Подпрограмма	Подпрограмма «Внедрение спутниковых технологий с использованием	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

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области»		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
			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
			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
			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
			2014	43238	43237,75	0,25	0	0
			2015	84416,35	16648,6	24535,4	0	43232,35
			2016	0	0	0	0	0
		Управление информационных технологий						
		Комитет по управлению имуществом области						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			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
			2023	0	0	0	0	0
			2024	0	0	0	0	0
			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	38192,3	0	38192,3	0	0
			2023	30392,3	0	30392,3	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
			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
			2023	0	0	0	0	0
			2024	0	0	0	0	0
			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
Подпрограмма	Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области»	Всего						
		Управление информационных технологий						
		Управление делами						
		Департамент АХРиКС						

Продолжение приложения № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2021	31685,5	0	31685,5	0	0
			2022	38192,3	0	38192,3	0	0
			2023	30392,3	0	30392,3	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

