



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.05.2021

г. Тамбов

№ 333

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 29.01.2021), следующие изменения:

в паспорте государственной программы:

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

Целевые индикаторы и показатели государственной программы, значения на последний год реализации	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 — 70%; 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
---	--

	<p>области — 100%;</p> <p>доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году — 100% (2020 год, с 2021 года показатель исключён из федерального (регионального) проекта «Цифровое государственное управление (Тамбовская область)»);</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 зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и 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 — 60%</p>
--	---

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

<p>Объемы и источники финансирования государственной программы</p>	<p>Общий объем финансирования мероприятий государственной программы за счёт всех источников финансирования — 16021383,7 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. — 1698710,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 г. — 1543171,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 г. — 1587661,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 г. — 1687874,89 тыс. рублей;</p> <p>в том числе:</p> <p>средства бюджета Тамбовской области — 2341835,85 тыс. рублей:</p> <p>в 2014 г. — 168627,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 г. — 131072,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 г. — 118174,68 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 г. — 290471,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 г. — 341268,14 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 г. — 356398,7 тыс. рублей;</p>
--	---

	<p>в 2020 г. – 271319,64 тыс. рублей; в 2021 г. – 237721,4 тыс. рублей; в 2022 г. – 81156,9 тыс. рублей; в 2023 г. – 82068,5 тыс. рублей; в 2024 г. – 263555,89 тыс. рублей; средства федерального бюджета* – 302561,6 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. – 42130,1 тыс. рублей; в 2022 г. – 36932,5 тыс. рублей; в 2023 г. – 81599,2 тыс. рублей; в 2024 г. – 0,0 тыс. рублей; внебюджетные источники – 13376986,25 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. – 1425081,7 тыс. рублей; в 2023 г. – 1423994 тыс. рублей; в 2024 г. – 1424319 тыс. рублей. При формировании проектов бюджета Тамбовской области на 2014-2024 годы объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий Программы, уточняется с учетом возможностей бюджета Тамбовской области</p>
--	--

раздел 1 «Общая характеристика сферы реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«1. Общая характеристика сферы реализации государственной программы

1.1. Характеристика текущего состояния и основных проблем в сфере реализации государственной программы

Развитие и широкое применение информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) является глобальной тенденцией мирового

развития. Применение ИКТ имеет большое значение для повышения качества жизни человека в современном обществе, эффективного функционирования органов исполнительной власти области (далее - ОИВ) и органов местного самоуправления (далее - ОМСУ), повышения конкурентоспособности экономики, развития образования, здравоохранения и культуры.

Стратегия социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года, принятая Законом Тамбовской области от 04.06.2018 № 246-З «О Стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года», предполагает переход региона к инновационному типу развития, непременным условием которого является создание современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ОИВ и ОМСУ.

Одним из важных направлений внедрения ИКТ является формирование электронного правительства, которое представляет собой новую форму организации деятельности органов государственной власти, обеспечивающую за счет широкого применения ИКТ качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных и муниципальных услуг и информации о результатах деятельности государственных органов власти и ОМСУ.

Потребность в создании электронного правительства возникла в связи с запросом российского общества на практическое использование всех возможностей, предоставляемых новыми информационными технологиями, прежде всего в интересах рядовых граждан, а также малого и среднего бизнеса.

Особое значение для Российской Федерации как для социального государства имеет оказание государственных и муниципальных услуг. В настоящее время это направление стало приоритетным, а принятые Федеральный закон от 27.07.2010 №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» и распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.12.2009 №1993-р и от 28.12.2011 №2415-р установили основные принципы организации предоставления государственных и муниципальных услуг (предоставление услуг в электронной форме, электронное межведомственное взаимодействие при предоставлении услуг).

Формирование электронного правительства Тамбовской области проходило поэтапно. На первом этапе в 2006 - 2008 годах на территории области создана развитая информационно-телекоммуникационная инфраструктура ОИВ и ОМСУ в рамках реализации областной целевой программы «Информатизация органов государственной власти и местного самоуправления Тамбовской области на 2006 - 2010 годы» (в настоящее время утратила силу).

На втором этапе 2009-2012 годы (долгосрочная целевая программа «Формирование электронного правительства Тамбовской области на 2009-2012 годы») осуществлялась реализация новых принципов взаимодействия между обществом и органами власти, включая предоставление в электронном виде государственных и муниципальных

услуг, а также внедрение системы межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг.

Полученный опыт позволил перейти к решению задачи по переходу на предоставление в электронном виде социально значимых государственных и муниципальных услуг.

Основными проблемами в сфере реализации государственной программы являются следующие:

существенное цифровое неравенство на территории области;

низкий уровень внедрения информационных систем в деятельность ОИВ и ОМСУ, в том числе используемых при предоставлении государственных и муниципальных услуг;

незавершенность задачи по переводу предоставления в электронном виде государственных и муниципальных услуг;

низкий уровень использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности на территории области;

недостаточный уровень эффективности расходования бюджетных средств ОИВ в сфере внедрения и использования информационно-телекоммуникационных технологий, в том числе на приобретение средств вычислительной техники и внедрение ведомственных информационных систем ОИВ.

Завершение работы по формированию сервисов электронного правительства региона позволит создать принципиально новые возможности для взаимодействия ОИВ и ОМСУ между собой и населением.

Важными направлениями при обеспечении безопасности и стабильного социально-экономического развития области являются задачи по защите жизни и здоровья граждан, обеспечению сохранности имущества, личной и общественной безопасности. Для решения этих задач необходимы скорость и эффективная координация сил реагирования (оперативных служб).

Наиболее эффективным решением, обеспечивающим максимальные значения перечисленных факторов безопасности, является создание на территории области аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее - АПК «Безопасный город»), включающего систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее - Система-112), общая координация работ по которым с 2017 года вошла в государственную программу в соответствии с распоряжением администрации области от 13.09.2016 № 403-р «О назначении ответственных за создание на территории Тамбовской области системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

В целях обеспечения правопорядка и безопасности на улицах и в других общественных местах распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 №2446-р утверждена Концепция построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный

город». Созданная ранее по Поручению Президента Российской Федерации от 13.07.2007 № Пр-1293ГС на территории области система видеонаблюдения за соблюдением правопорядка в общественных местах вошла в состав АПК «Безопасный город» в качестве отдельного сегмента.

Назрела необходимость оснащения подразделений органов внутренних дел техническими средствами с применением современных наукоемких информационных технологий, позволяющих повысить оперативность реагирования, раскрываемость правонарушений и преступлений, эффективность мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Создание в области Системы-112 значительно сократит время реагирования дежурных служб при возникновении чрезвычайных ситуаций и обеспечит своевременное их прибытие для оказания помощи пострадавшим.

1.2. Факторы рисков реализации государственной программы

Реализацию государственной программы могут усложнить следующие риски:

невыполнение инновационного сценария социально-экономического развития Российской Федерации;

недостаточная гибкость и слабая адаптируемость государственной программы к изменению общих тенденций развития информационных технологий и внешним факторам;

дублирование и несогласованность выполнения работ в рамках государственной программы и других государственных программ и мероприятий, предусматривающих внедрение информационных технологий в деятельность ОИБ и ОМСУ;

пассивное сопротивление использованию инфраструктуры электронного правительства и распространению современных информационных технологий со стороны ОИБ и ОМСУ;

сопротивление отдельных граждан и общественных организаций, вызванное этическими, моральными, культурными и религиозными причинами, проведению мероприятий государственной программы по созданию информационных баз, реестров, классификаторов и единого идентификатора гражданина.

1.3. Правовая основа государственной программы

Правовую основу государственной программы составляют следующие нормативные правовые акты Российской Федерации и Тамбовской области:

федеральные законы:

от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»;

- от 09.02.2009 №8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»;
- от 27.07.2010 №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи»;
- указы Президента Российской Федерации:
- от 17.05.2007 №638 «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации»;
- от 17.03.2008 №351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена»;
- от 07.05.2012 №601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;
- от 09.05.2017 №203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы» (далее - Стратегия);
- постановления Правительства Российской Федерации:
- от 10.06.2005 №370 «Об утверждении Положения о планировании космических съемок, приеме, обработке и распространении данных дистанционного зондирования Земли высокого линейного разрешения на местности с космических аппаратов типа «Ресурс-ДК»»;
- от 25.08.2008 №641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»;
- от 08.09.2010 №697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;
- от 24.03.2011 №208 «О технических требованиях к универсальной электронной карте и федеральным электронным приложениям» (утратило силу);
- от 25.04.2011 №321 «Об утверждении Правил выпуска универсальной электронной карты» (утратило силу);
- от 08.06.2011 №451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;
- от 07.07.2011 №552 «О порядке предоставления федеральными органами исполнительной власти и государственными внебюджетными фондами доступа к своим информационным системам в части информации, необходимой для выпуска, выдачи и обслуживания универсальных электронных карт» (утратило силу);
- от 24.10.2011 №861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)»;
- 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»;

от 16.03.2013 №223 «О федеральной целевой программе «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы»;

от 31.12.2004 №894 «Об утверждении перечня экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услугами связи, и о назначении единого номера оперативных служб»;

от 15.04.2014 №313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»;

распоряжения Правительства Российской Федерации:

от 06.05.2008 №632-р «О Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года»;

от 17.11.2008 №1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;

от 03.12.2014 №2446-р «О Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;

от 17.12.2009 №1993-р «Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде»;

от 28.12.2011 №2415-р «О государственных и муниципальных услугах, предоставляемых в электронном виде»;

Методические рекомендации «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город». Построение (развитие), внедрение и эксплуатация» (утверждены 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);

нормативные правовые акты Тамбовской области:

Закон Тамбовской области от 04.06.2018 №246-З «О стратегии социально-экономического развития Тамбовской области до 2035 года»;

постановления администрации области:

от 02.12.2009 №1429 «Об электронном документообороте»;

от 02.12.2010 №1411 «О региональной системе межведомственного электронного взаимодействия»;

от 03.06.2011 №600 «О форматах электронных документов»;

от 27.07.2011 №923 «Об универсальной электронной карте» (утратило силу);

от 28.10.2011 №1481 «Об организации центров общественного доступа к официальным сайтам органов государственной власти и органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и к государственным и муниципальным услугам, предоставляемым в электронном виде, и об организации регионального центра телефонного

обслуживания граждан и организаций по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг»;

от 19.06.2012 №734 «О Порядке межведомственного информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг исполнительными органами государственной власти Тамбовской области и подведомственными им учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное задание (заказ)»»;

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, цель, 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 определена цель государственной программы:

получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационных и телекоммуникационных технологий.

Для достижения поставленной цели необходимо и достаточно 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 по этапам не предусмотрена. Государственная программа реализуется в один этап с 2014 по 2024 годы включительно.»;

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

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

Достижение цели характеризуется следующими показателями государственной программы:

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 — 70%;

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

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

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%.

Показатели (индикаторы) государственной программы и подпрограмм приведены в приложении № 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 Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. №601, 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.»;

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

«Объем финансирования мероприятий государственной программы за счет всех источников составит 16021383,7 тыс. рублей, в том числе: средств бюджета области — 2341835,85 тыс. рублей, федерального бюджета — 302561,6 тыс. рублей, внебюджетных источников — 13376986,25 тыс. рублей.»;

приложения № 1, 2, 3, 4 к государственной программе изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2, 3, 4 к настоящему постановлению;

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

в паспорте подпрограммы:

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

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации</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) — 130 ед.;</p> <p>количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта* в электронной форме — 3604 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 — 88,5 %;</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</p>
--	---

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) — 30 %;

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

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 исключён);

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

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

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 исполнения 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 %;

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

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 исключён);

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 исключён);

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

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

количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления — 77 чел.; увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий — 0 % (2020 год, с 2021 года показатель исключён);

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

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

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 исключён);

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

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

	<p>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 «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>Общие затраты на реализацию мероприятий подпрограммы в 2014-2024гг. за счёт всех источников финансирования — 1761020,4 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. – 245102,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 г. – 83340,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 г. – 128918,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 г. – 94906,39 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по источникам финансирования:</p> <p>средства бюджета Тамбовской области —</p> <p>1495676,15 тыс. рублей:</p> <p>в 2014 г. – 168627,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 г. – 106537,2 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. – 162505,14 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 г. – 156947,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 г. – 126806,94 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 г. – 202972,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 г. – 46408,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 г. – 47319,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 г. – 94906,39 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета** —</p> <p>217487,95 тыс. рублей:</p> <p>в 2014 г. – 19500 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 г. – 24900 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 г. – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 г. – 0,0 тыс. рублей;</p>
--	---

	<p>в 2018 г. – 5274,1 тыс. рублей; в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2020 г. – 7152,05 тыс. рублей; в 2021 г. – 42130,1 тыс. рублей; в 2022 г. – 36932,5 тыс. рублей; в 2023 г. – 81599,2 тыс. рублей; в 2024 г. – 0,0 тыс. рублей; внебюджетные источники – 47856,3 тыс. рублей: в 2014 г. – 30875 тыс. рублей; в 2015 г. – 16981,3 тыс. рублей; в 2016 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2017 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2018 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2020 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2021 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2022 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2023 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2024 г. – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>При формировании проектов бюджета Тамбовской области на 2014-2024 годы объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий подпрограммы, уточняется с учетом возможностей бюджета Тамбовской области</p>
--	---

* 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;

** Объемы софинансирования из федерального бюджета выделяются в случае проведения Министерством экономического развития Российской Федерации и/или Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации соответствующих конкурсов и признания области их победителем.»;

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

Показателями достижения цели и решения задач подпрограммы являются:

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

количество государственных услуг, оказываемых с использованием РПГУ — 130 ед.;

количество уникальных пользователей ЕПГУ и (или) РПГУ, получивших услуги Проекта в электронной форме — 3604 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 — 88,5%;

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 — последний год реализации);

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 — последний год реализации);

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) — 30%.

В подпрограмму включены показатели:

федерального (регионального) проекта «Цифровое государственное управление (Тамбовская область)»:

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

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 исключён);

доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключён);

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

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. (с 2021 года показатель перенесён из федерального (регионального) проекта «Цифровые технологии (Тамбовская область)»);

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 % (с 2021 года показатель перенесён из федерального (регионального) проекта «Цифровые технологии (Тамбовская область)»);

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 % (с 2021 года показатель перенесён из федерального (регионального) проекта «Цифровые технологии (Тамбовская область)»);

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) — 4,4 балла (с 2021 года показатель перенесён из федерального (регионального) проекта «Цифровые технологии (Тамбовская область)»);

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 — 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%;

федерального (регионального) проекта «Информационная безопасность (Тамбовская область)»:

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

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

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 исключён);

федерального (регионального) проекта «Кадры для цифровой экономики (Тамбовская область)»:

количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики — 0% (2020 год, с 2021 года показатель исключён);

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

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

федерального (регионального) проекта «Цифровые технологии (Тамбовская область)»:

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

федерального (регионального) проекта «Информационная инфраструктура (Тамбовская область)»:

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

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

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 исключён);

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

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.»;

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 1761020,4 тыс. рублей, в том числе за счёт средств бюджета Тамбовской области – 1495676,15 тыс. рублей, средств федерального бюджета – 217487,95 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 позицию «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>Общие затраты на реализацию мероприятий подпрограммы в 2014-2024гг. за счёт всех источников финансирования — 247199,95 тыс. рублей:</p> <p>в 2014 г. – 44818,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 г. – 84416,35 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 г. – 75370,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 г. – 1900,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 г. – 16000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 г. – 1435,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 г. – 1007,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 г. – 1358,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 г. – 7581,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 г. – 6494,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 г. – 6819,0 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по источникам финансирования:</p> <p>средства бюджета Тамбовской области – 24535,65 тыс. рублей:</p> <p>в 2014 г. – 0,25 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 г. – 24535,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 г. – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 г. – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 г. – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 г. – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 г. – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 г. – 0,0 тыс. рублей;</p>
--	---

	<p>в 2023 г. – 0,0 тыс. рублей; в 2024 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; внебюджетные источники – 162777,95 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. - 7581,7 тыс. рублей; в 2023 г. - 6494,0 тыс. рублей; в 2024 г. - 6819,0 тыс. рублей.</p> <p>При формировании проектов бюджета Тамбовской области на 2014-2024 годы объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий подпрограммы, уточняется с учетом возможностей бюджета Тамбовской области</p>
--	--

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

«Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составит 247199,95 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета области 24535,65 тыс. рублей, федерального бюджета — 59886,35 тыс. рублей и внебюджетных источников — 162777,95 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).

Глава
области



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации области
от 25.05.2021 № 333

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

Перечень

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

№	Показатель (индикатор)	Единица измерения	Значения показателей												
			2012 год (базовый год)	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	70	70	70

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области														
1.5.	Доля расходов на закупки и/или аренду собственного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%									0 (базовое значение)	25	50	70	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 обще-	%									0 (базовое значение)	30	50	50	60

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	го числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ														
2. Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на ее основе»															
2.1.	Доля населенных пунктов, население которых не обеспечено устойчивой сотовой связью	%	24,6	24	23	20	18	15	13	12	11	10	8	7	5
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	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	114	122	130

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	3602	3603	3604
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	88,3	88,4	88,5

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	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	14	15	16
	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	100	100	100	100

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	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	14	15	16
	предоставлений 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	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	100	100	100
3.13.	Использование региональных и муниципальных услуг в электронном виде	%						85,6	70	70	70	70	70	70	70

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	(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	10	10	30
3.15.	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с	%							0 (базовое)	0	0	- ²	-	-	-

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде								значение)						
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	14	15	16
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	0	0	100
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	50	70	80

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.1.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Услед.									0 (базовое значение)	10 ²	20	40	50
3.2.2.	Доля расходов на закупки и/или аренду отчетного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%									0 (базовое значение)	25 ²	50	70	80
3.2.3.	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	30	40	50

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	55	75	95
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	3,9	4	4,4
3.26.	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения	Услед.										0 ² (базовое значение)	1	2	3

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	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	50	50	60
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 информационной безопасности с использованием в 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	14	15	16
	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	71	76	77

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	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	14	15	16
	и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети 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 значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями										45 (базовое значение)	100 ⁶	100	100	100
3.40.	В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования в соответствии с утвержденным стандартом, сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного досту-	%									0 (базовое значение)	0	0	7,55	100

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	па к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет														
3.41.	Доля государственных и муниципальных образований, 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)	0 ⁶	0	7,55	100
3.42.	На участках мировых судей обеспечено функционирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного элек-	Ед.									0 (базовое значение)	1	1	1	1

Продолжение приложения № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации														
5.4.	Количество пилотных муниципальных образований области, в которых создан аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»	Ед.									1	3	3	3	3

¹ Соглашение между администрацией области и Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 11.06.2015 № ОП-П8-10246 о предоставлении субсидии из федерального бюджета на реализацию проектов (мероприятий), направленных на становление информационного общества в субъектах Российской Федерации. В пункте 3.3 рост значения показателя в 2018 году объясняется изменением подхода к его расчету. По сравнению с предыдущим периодом, когда представлялось средмесячное 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 (региональную навигационно-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

Продолжение приложения № 1

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, 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 3.21, 3.23-3.25 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 новые.

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».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению администрации области

от 25.05.2021 № 333

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе Тамбовской области «Информационное общество»

Перечень мероприятий государственной программы Тамбовской области «Информационное общество»

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, федерального (регионального) проекта	3	4	Ожидаемые непосредственные результаты					Объемы финансирования, тыс. рублей, в т. ч.				
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	по годам, всего	федеральный бюджет	бюджет Тамбовской области	местный бюджет	внебюджетные средства			
1.	Развитие базовых сетей операторов сотовой связи (приоритетный стратегический проект)	Управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области (далее – управление информационных технологий)	Доля населенных пунктов, населенных которых обеспечено устойчивой сотовой связью	%	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021	400000 639000 533520 361100 637500 850814 893000 885000	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	400000 639000 533520 361100 637500 850814 893000 885000	
Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества»													

Продолжение приложения №2

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
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
					2023	69	2023	532500	0	0	0	532500
					2024	70	2024	532500	0	0	0	532500
3.	Создание единой информационно-коммуникационной среды области	Управление информационных технологий	Количество государственных и муниципальных учреждений, для которых проведены	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

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			работы по модернизации каналов связи		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	
					2021	198	2021	0	0	0	0	0	
					2022	198	2022	0	0	0	0	0	
					2023	198	2023	0	0	0	0	0	
					2024	198	2024	0	0	0	0	0	
			Количество населенных пунктов, в которых создана точка доступа к сети Интернет	Ед.	2014	0	2014	0	0	0	0	0	
				2015	0	2015	0	0	0	0	0	0	0
				2016	74	2016	134000	134000	0	0	0	0	134000
				2017	74	2017	0	0	0	0	0	0	0
				2018	74	2018	0	0	0	0	0	0	0
				2019	74	2019	0	0	0	0	0	0	0
				2020	74	2020	0	0	0	0	0	0	0
				2021	74	2021	0	0	0	0	0	0	0
						2021	74	2021	0	0	0	0	0
						2021	74	2021	0	0	0	0	0

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2022	74	2022	0	0	0	0	0
					2023	74	2023	0	0	0	0	0
					2024	74	2024	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
							2022	1417500	0	0	0	1417500
							2023	1417500	0	0	0	1417500
							2024	1417500	0	0	0	1417500
Подпрограмма «Информационное государство»												
1.	Создание и развитие механизмов получения государственных и муниципальных услуг	Управление информационных технологий, управление делами администрации области	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной	%	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

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	электронном виде	(далее – управление делами)	форме		2018	70	2018	0	0	0	0	0
					2019	70	2019	0	0	0	0	0
					2020	70	2020	0	0	0	0	0
					2021	70	2021	0	0	0	0	0
					2022	70	2022	0	0	0	0	0
					2023	70	2023	0	0	0	0	0
					2024	70	2024	0	0	0	0	0
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 многофункциональных центров (далее – ИС «МФЦ»)	%	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
					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

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2023	100	2023	0	0	0	0	0
					2024	100	2024	0	0	0	0	0
				Ед.	2014	28	2014	27589,35	0	27589,35	0	0
			Количество государственных услуг, оказываемых с использованием Единого (Регионального) портала государственных услуг (далее – ЕПГУ, РПГУ)		2015	38	2015	12660	0	12660	0	0
					2016	54	2016	0	0	0	0	0
					2017	61	2017	0	0	0	0	0
					2018	67	2018	0	0	0	0	0
					2019	79	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	0	0	0	0	0
					2021	103	2021	0	0	0	0	0
					2022	114	2022	0	0	0	0	0
					2023	122	2023	0	0	0	0	0
					2024	130	2024	0	0	0	0	0
1.2.	внедрение и сопровождение системы универсальной электронной карты	Управление делами	Количество проживающих на территории области и обратившихся в уполномоченную	Ед.	2014	4300	2014	64602,5	0	64602,5	0	0
					2015	4500	2015	0	0	0	0	0
					2016	3495	2016	0	0	0	0	0

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	(далее – УЭК) в Тамбовской области		организацию субъекта Российской Федерации (далее – УОС) с заявлением на получение УЭК граждан, получивших УЭК		2017	0	2017	0	0	0	0	0
					2018	0	2018	0	0	0	0	0
					2019	0	2019	0	0	0	0	0
					2020	0	2020	0	0	0	0	0
					2021	0	2021	0	0	0	0	0
					2022	0	2022	0	0	0	0	0
					2023	0	2023	0	0	0	0	0
					2024	0	2024	0	0	0	0	0
				Ед.	20_4	30	2014	30875	0	0	0	30875
		Управление информационных технологий	Количество пунктов приема заявлений и выдачи гражданам на территории области		2015	4	2015	16981,3	0	0	0	16981,3
					2016	1	2016	0	0	0	0	0
					2017	0	2017	0	0	0	0	0
					2018	0	2018	0	0	0	0	0
					2019	0	2019	0	0	0	0	0
					2020	0	2020	0	0	0	0	0
					2021	0	2021	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2022	0	2022	0	0	0	0	0
					2023	0	2023	0	0	0	0	0
					2024	0	2024	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 административно-хозяйственной работы и контрактной службы аппарата главы администрации области (далее – департамент АХРиКС), комитет государственного заказа области, Тамбовское областное государственное учреждение «Региональ-	Доля органов исполнительной власти области (далее – ОИВ) и органов местного самоуправления области (далее – ОМСУ), подключенных (использующих) к единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области	%	2014	100	2014	48780,2	0	48780,2	0	0
					2015	100	2015	116064,7	24900	91164,7	0	0
					2016	100	2016	118174,68	0	118174,68	0	0
					2017	100	2017	264471,2	0	264471,2	0	0
					2018	100	2018	167779,24	5274,1	162505,14	0	0
					2019	100	2019	156947,0	0	156947,0	0	0
					2020	100	2020	133958,99	7152,05	126806,94	0	0
					2021	100	2021	245102,6	42130,1	202972,5	0	0
					2022	100	2022	83340,5	36932,5	81156,9	0	0
					2023	100	2023	128918,8	81599,2	47319,6	0	0
					2024	100	2024	94906,39	0	94906,39	0	0

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ный центр по организации закупок» (далее – ТОГКУ «Региональный центр по организации закупок»), управление труда и занятости населения области										
2.1.	предоставление на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением «Региональный информационно-технический центр» (далее – ТОГБУ «РИТЦ»)	Управление делами, с 2017 года - департамент АХРиКС, управление информационных технологий	Количество выполненных работ	Шт.	2014	6069	2014	44551,2	0	44551,2	0	0
					2015	6084	2015	70275,2	0	70275,2	0	0
					2016	8696	2016	89586,65	0	89586,65	0	0
					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
					2021	7597	2021	57368,5	0	57368,5	0	0
					2022	10616	2022	42472,6	0	42472,6	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
					2023	6590	2023	42472,6	0	42472,6	0	0	
					2024	13485	2024	78660,1	0	78660,1	0	0	
			Наличие функционирующей государственной информационной системы «Единый социальный регистр населения Тамбовской области»	Да /нет	2014								
				2015									
				2016	нет								
				2017	да								
				2018	да								
				2019	да								
				2020	да								
				2021	да								
					2022	да							
					2023	да							
					2024	да							
2.2.	приобретение товаров (работ и услуг) с целью развития единой телекоммуникационной	Управление информационных технологий, управление делами,	Доля ОИВ и ОМСУ, подключенных (использующих) к единой телекоммуникационной инфра-	%	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
					2022	0							
					2023	0							
					2024	0							
				%	2014	35							
			Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме		2015	40							
					2016	50							
					2017	60							
					2018	70							
					2019	70							
					2020	70							
					2021	70							
					2022	70							
					2023	70							
					2024	70							
2.3.	создание и	Комитет госу-	Уровень	%	2014		2014	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	развитие государственной региональной информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Тамбовской области (далее – система)	дарственного заказа области, ТОПКУ «Региональный центр по организации закупок»	надежности функционирования системы		2015		2015	0	0	0	0	0
					2015		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	15900,0	0	15900,0	0	0
					2022	100	2022	3180,0	0	3180,0	0	0
					2023	100	2023	3180,0	0	3180,0	0	0
					2024	100	2024	14500,0	0	14500,0	0	0
2.4.	создание ситуационного центра главы администрации области	Управление информационных технологий, управление делами, 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					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
2.5.	поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий	Управление информационных технологий	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					
					2022		2022					
					2023		2023					
					2024		2024					
				%	2018	70	2018					
			Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной		2019	70	2019					
					2020	70	2020					
					2021	70	2021					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			форме		2022	70	2022					
					2023	70	2023					
					2024	70	2024					
			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	5789,5	5268,4	521,1	0	0
					2022		2022					
					2023		2023					
					2024		2024					
2.5.1.	субсидия ТОГБУ «РИТЦ» на реализацию мероприятий в соответствии с соглашением с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.02.2018 №071-08-2018-037	Управление информационных технологий	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					
					2022		2022					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	о предоставлении субсидии бюджету Тамбовской области на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий из федерального бюджета				2023 2024		2023 2024					
			Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024	70 70 70 70 70 70 70	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024					
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	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 об-	%	2020 2021 2022 2023 2024		2020 2021 2022 2023 2024		5268,4	521,1	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	для штатных единиц по должностям, предусматривающим выполнение функций по контролю (надзору) в области для обеспечения работы в государственной информационной системе «Тепловое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности»; обеспечение соответствия требованиям безопасности автоматизированных рабочих мест, в том числе переносных, обеспечивающих выполнение функций по контролю (надзору) в области		щем количестве указанных проверок									
2.6.	развитие информационной системы занятости населения области, обеспечивающей	Управление труда и занятости населения области	Наличие информационной системы занятости населения области	Да /нет	2018	да	2018	6456,5	0	6456,5	0	0
					2019	да	2019	0	0	0	0	0
					2020	да	2020	0	0	0	0	0

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	автоматизацию основных направлений деятельности, интеграцию с региональной системой межведомственного электронного взаимодействия				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
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					
					2022	-	2022					
					2023	-	2023					
					2024	-	2024					
			Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением	%	2020	0	2020					
					2021	-	2021					
					2022	-	2022					
					2023	-	2023					
					2024	-	2024					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)										
			Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году	%	2020	100	2020						
					2021	-	2021						
					2022	-	2022						
					2023	-	2023						
					2024	-	2024						
			Доля взаимодействия граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	%	2020	0	2020						
					2021	-	2021						
					2022	-	2022						
					2023	-	2023						
					2024	-	2024						
			Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	2021	0	2021						
					2022	0	2022						
					2023	0	2023						
					2024	100	2024						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Шг.	2021 2022 2023 2024	25 50 70 80	2021 2022 2023 2024					
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Услед.	2021 2022 2023 2024	10 20 40 50	2021 2022 2023 2024					
			Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	2021 2022 2023 2024	25 50 70 80	2021 2022 2023 2024					

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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	%	2021 2022 2023 2024	15 30 40 50	2021 2022 2023 2024					
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	2021 2022 2023 2024	25 55 75 95	2021 2022 2023 2024					
			Уровень удовлетво-	Балл	2021	3,8	2021					

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	
			4 ренности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	2022	3,9	2022							
				2023	4	2023							
				2024	4,4	2024							
			4 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	2021							
				2021	1	2022							
				2022	2	2023							
				2023	3	2024							
			4 Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ,	2021	30	2021							
				2022	50	2022							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ		2023	50	2023					
					2024	60	2024					
2.7.1.	обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Тамбовской области (перевод межведомственного электронного взаимодействия, осуществляемого посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – единая система), на взаимодействие с использованием видов сведений единого элек-	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
			Количество сервисов, переведенных на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы в соответствии с Методическими рекомендациями по	Шт.	2020	43	2020					

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тронного сервиса единой системы в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой версии 3.хх, одобренными на подкомиссии по цифровой экономике Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности)		работе с единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.хх.									
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					
					2022	-	2022					
					2023	-	2023					
					2024	-	2024					
			Доля фельдшерских	%	2020	27	2020					

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет»		2021	-	2021					
					2022	-	2022					
					2023	-	2023					
					2024	-	2024					
			Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет»	%	2020	64	2020					
					2021	-	2021					
					2022	-	2022					
					2023	-	2023					
					2024	-	2024					
			Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет»	%	2020	40	2020					
					2021	-	2021					
					2022	-	2022					
					2023	-	2023					
					2024	-	2024					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	%	2021	100	2021					
					2022	100	2022					
					2023	100	2023					
					2024	100	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 государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет	%	2020	0	2020					
					2021	0	2021					
					2022	0	2022					
					2023	7,55	2023	75980,8	74461,2	1519,6	0	0
					2024	100	2024					
			Доля государственных	%	2021	0	2021					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			модействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации уча- стия в заседаниях мировых судов в ре- жиме видеоконфе- ренцсвязи									
3.	Повышение эф- фективности ис- пользования ин- формационно-ком- муникационных технологий в дея- тельности органов исполнительной власти области	Управление информацион- ных техноло- гий, управле- ние делами	Доля ОИВ, участвующих в централизованных закупках товаров (работ, услуг) в сфере ИКТ	%	2014	100	2014	17655,4	0	17655,4	0	0
					2015	100	2015	2712,5	0	2712,5	0	0
					2016	100	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0
					2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	0	0	0	0	0
					2021	100	2021	0	0	0	0	0
					2022	100	2022	0	0	0	0	0
					2023	100	2023	0	0	0	0	0
					2024	100	2024	0	0	0	0	0

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.	обеспечение информационной безопасности в администрации области и ОИВ	Управление информационных технологий, управленческие дела	Доля рабочих мест в администрации области и ОИВ, отвечающих установленным требованиям	%	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
					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
3.2.	приобретение средств вычислительной техники и программного обеспечения для администрации области и ОИВ	Управление информационных технологий, управленческие дела	Количество средств вычислительной техники и программного обеспечения, приобретенного для администрации области и ОИВ	Ед.	2014	30	2014	16855,4	0	16855,4	0	0
					2015	15	2015	2712,5	0	2712,5	0	0
					2016	0	2016	0	0	0	0	0
					2017	0	2017	0	0	0	0	0
					2018	0	2018	0	0	0	0	0

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					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
	Всего по подпрограмме						2014	219002,45	19500	168627,5	0	30875
							2015	148418,5	24900	106537,2	0	16981,3
							2016	118174,68	0	118174,68	0	0
							2017	264471,2	0	264471,2	0	0
							2018	167779,24	5274,1	162505,14	0	0
							2019	156947,0	0	156947,0	0	0
							2020	133958,99	7152,05	126806,94	0	0
							2021	245102,6	42130,1	202972,5	0	0
							2022	83340,5	36932,5	46408,0	0	0
							2023	128918,8	81599,2	47319,6	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							2024	94906,39	0	94906,39	0	0
Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области»												
I.	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	6180	0	0	0	6180
					2023	100	2023	6494	0	0	0	6494
					2024	100	2024	6819	0	0	0	6819
I.1.	внедрение и развитие подсистем мониторинга и управления	Управление информационных технологий, ОИВ	Количество функционирующих подсистем мониторинга и управления	Ед.	2014	3	2014	0	0	0	0	0
					2015	13	2015	0	0	0	0	0
					2016	13	2016	75370,0	0	0	0	75370,0

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	транспортными средствами, перечень которых приведен в подпункте «а» пункта 4 Правил ¹		транспортными средствами		2017	13	2017	1900,0	0	0	0	1900,0
					2018	13	2018	16000,0	0	0	0	16000,0
					2019	13	2019	1435	0	0	0	1435
					2020	13	2020	0	0	0	0	0
					2021	13	2021	0	0	0	0	0
					2022	13	2022	6180	0	0	0	6180
					2023	13	2023	6494	0	0	0	6494
					2024	13	2024	6819	0	0	0	6819
1.2.	предоставление средств в целях увеличения уставного капитала акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр по Тамбовской области» (далее – АО «РНИЦ»)	Комитет по управлению имуществом области	Наличие хозяйственного общества – АО «РНИЦ»	Да/нет	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

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2022	да	2022	0	0	0	0	0
					2023	да	2023	0	0	0	0	0
					2024	да	2024	0	0	0	0	0
1.3.	предоставление средств в целях увеличения уставного фонда Тамбовского областного государственного унитарного предприятия «Тамбовская управляющая компания» для внесения средств в уставный капитал АО «РНИЦ»	Комитет по управлению имуществом области	Средства предоставлены в целях увеличения уставного капитала	Да/нет	2014	нет	2014	0	0	0	0	0
					2015	да	2015	84416,35	16648,6 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
2.	Мероприятия, направленные на оснащение	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, зарегистри-	%	2014	100	2014	1580	0	0	0	1580
					2015	100	2015	0	0	0	0	0

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	транспортных средств навигационно-связным оборудованием	гий	стрированных 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		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	0	0	0	0	0
					2024	100	2024	0	0	0	0	0
2.1.	оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при осуществлении перевозок пассажиров, включая детей	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, осуществляющих перевозки пассажирами, 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

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2021	100	2021	965,2	0	0	0	965,2
					2022	100	2022	1008,2	0	0	0	1008,2
					2023	100	2023	0	0	0	0	0
					2024	100	2024	0	0	0	0	0
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
					2024	100	2024	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.	оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, используемых при осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием	%	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
					2022	100	2022	122,4	0	0	0	122,4
					2023	100	2023	0	0	0	0	0
					2024	100	2024	0	0	0	0	0
2.4.	оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при оказании жилищно-	Управление информационных технологий	Доля автотранспортных средств, используемых при оказании жилищно-коммунальных услуг, зарегистрированных на территории области, оснащенных	%	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

Продолжение приложения №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	КОММУНАЛЬНЫХ услуг		навигационно- связным оборудо- ванием		2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	263,6	0	0	0	263,6
					2021	100	2021	271,1	0	0	0	271,1
					2022	100	2022	271,1	0	0	0	271,1
					2023	100	2023	0	0	0	0	0
					2024	100	2024	0	0	0	0	0
	Всего по подпрограмме						2014	44818	43237,75	0,25	0	1580
							2015	84416,35	16648,6	24535,4	0	43232,35
							2016	75370,0	0	0	0	75370,0
							2017	1900,0	0	0	0	1900,0
							2018	16000,0	0	0	0	16000,0
							2019	1435	0	0	0	1435
							2020	1007,2	0	0	0	1007,2
							2021	1358,7	0	0	0	1358,7
							2022	7581,7	0	0	0	7581,7
							2023	6494	0	0	0	6494

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							2024	6819	0	0	0	6819
Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области»												
1.	Повышение уровня безопасности населения	Управление информационных технологий, управление региональной безопасностью области, управление делами, с 2017 года - департамент АХРиКС	Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области	%	2017	37,8	2017	51187,8	25187,3	26000,5	0	0
					2018	100	2018	178763,0	0	178763,0	0	0
					2019	100	2019	199451,7	0	199451,7	0	0
					2020	100	2020	144512,7	0	144512,7	0	0
					2021	100	2021	34748,9	0	34748,9	0	0
					2022	100	2022	34748,9	0	34748,9	0	0
					2023	100	2023	34748,9	0	34748,9	0	0
					2024	100	2024	154149,5	0	154149,5	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 безопасностью области, управление делами, с 2017 года - департамент	Количество муниципальных образований области, в которых создана Система-112	Ед.	2017	2	2017	22236,9	0	22236,9	0	0
					2018	30	2018	178763,0	0	178763,0	0	0
					2019	30	2019	199451,7	0	199451,7	0	0
					2020	30	2020	144512,7	0	144512,7	0	0
					2021	30	2021	34748,9	0	34748,9	0	0
					2022	30	2022	34748,9	0	34748,9	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		АХРиКС			2023	30	2023	34748,9	0	34748,9	0	0
					2024	30	2024	154149,5	0	154149,5	0	0
1.2.	реализация мероприятий федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы»	Управление информационных технологий, управление региональной безопасностью области, управление делами, с 2017 года – департамент АХРиКС	Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения Российской Федерации	%	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
					2021	0,71	2021	0	0	0	0	0
					2022	0,71	2022	0	0	0	0	0
					2023	0,71	2023	0	0	0	0	0
					2024	0,71	2024	0	0	0	0	0
				%	2017	0,52	2017					
			Доля персонала Системы-112 и сотрудников взаимодружественных действующих диспетчерских служб, прошедших профессиональное обучение, в общем количестве в Российской Федерации	%	2018	1,02	2018					
					2019	1,02	2019					
					2020	1,02	2020					
					2021	1,02	2021					
					2022	1,02	2022					

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	1,02 1,02 1 3 3 3 3	2023 2024 2019 2020 2021 2022 2023 2024	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
2.1.	проектирование комплекса в пилотных муниципальных образованиях	Управление информационных технологий, управление региональной безопасностью области, органы местного самоуправления пилотных муниципальных образований	Наличие проектной документации	Да/нет	2019 2020 2021 2022 2023 2024	да да да да да да	2019 2020 2021 2022 2023 2024	0	0	0	0	0
2.2.	внедрение	Управление	Наличие функцио-	Да/нет	2019	нет	2019					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	компонентов АПК БГ в пилотных муниципальных образованиях	информационных технологий, управление региональной безопасностью области, органы местного самоуправления пилотных муниципальных образований	нирующей автоматизированной информационной системы АПК БГ		2020	да	2020	0	0	0	0	0
					2021	да	2021	0	0	0	0	0
					2022	да	2022					
					2023	да	2023					
					2024	да	2024					
	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	34748,9	0	34748,9	0	0
					2022		2022	34748,9	0	34748,9	0	0
					2023		2023	34748,9	0	34748,9	0	0
					2024		2024	154149,5	0	154149,5	0	0
	Итого						2014	983820,45	62737,75	168627,7	0	752455
							2015	1285834,85	41548,6	131072,6	0	1113213,65

Продолжение приложения № 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
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					7690	13208													19571,6	85627,6							

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению администрации области

от 25.05.2021 № 333

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	1698710,2	42130,1	237721,4	0	1418858,7			
			2022	1543171,1	36932,5	81156,9	0	1425081,7			
			2023	1587661,7	81599,2	82068,5	0	1423994			
			2024	1687874,89	0	263555,89	0	1424319			

Продолжение приложения № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Управление делами администрации области (далее – управление делами)	2014	134006,35	0	134006,35	0	0
			2015	116538,45	24900	91638,45	0	0
			2016	118174,68	0	118174,68	0	0
			2017	3063161,5	25187,3	280974,2	0	0
		Департамент административно-хозяйственной работы и контрактной службы аппарата главы администрации области (далее – департамент АХРиКС)	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	263951,5	42130,1	2211821,4	0	0
			2022	114909,4	36932,5	77976,9	0	0
			2023	84506,9	7138,0	77368,9	0	0
			2024	249055,89	0	249055,89	0	0
		Управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области (далее – управление информационных технологий)	2014	806576,1	19500	34621,1	0	752455
			2015	1084880,05	0	14898,75	0	1069981,3
			2016	1063000	0	0	0	1063000
			2017	680000	0	0	0	680000
			2018	1036000	0	0	0	1036000
			2019	1104286	0	0	0	1104286
			2020	1431007,2	0	0	0	1431007,2
			2021	1418858,7	0	0	0	1418858,7
			2022	1425081,7	0	0	0	1425081,7

Продолжение приложения № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2023	1423994	0	0	0	1423994
			2024	1424319	0	0	0	1424319
		Комитет по управлению имуществом области	2014	43238	43237,75	0,25	0	0
			2015	84416,35	16648,6	24535,4	0	43232,35
			2016	0	0	0	0	0
			2017	0	0	0	0	0
			2018	0	0	0	0	0
			2019	0	0	0	0	0
			2020	0	0	0	0	0
			2021	0	0	0	0	0
			2022	0	0	0	0	0
			2023	0	0	0	0	0
			2024	0	0	0	0	0
		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	15900,0	0	15900,0	0	0
			2022	3180,0	0	3180,0	0	0
			2023	3180,0	0	3180,0	0	0
		2024	14500	0	14500	0	0	

Продолжение приложения № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества»	Управление труда и занятости населения области	2018	6456,5	0	6456,5	0	0	0
		2019	0	0	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0	0
		2023	0	0	0	0	0	0
		2024	0	0	0	0	0	0
		2023	75980,8	74461,2	1519,6			
		2024						
		Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества»	Управление образования и науки области	2014	720000	0	0	0
2015	1053000			0	0	0	0	1053000
2016	987630			0	0	0	0	987630
2017	678100			0	0	0	0	678100
2018	1020000			0	0	0	0	1020000
2019	1607622			0	0	0	0	1607622
2020	1430000			0	0	0	0	1430000
2021	1417500			0	0	0	0	1417500
2022	1417500			0	0	0	0	1417500
2023	1417500			0	0	0	0	1417500
2024	1417500	0	0	0	0	1417500		
Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества»	Управление информационных технологий	2014	720000	0	0	0	0	720000
		2015	1053000	0	0	0	0	1053000
		2016	987630	0	0	0	0	987630
		2017	678100	0	0	0	0	678100
		2018	1020000	0	0	0	0	1020000
		2019	1607622	0	0	0	0	1607622
		2020	1430000	0	0	0	0	1430000
		2021	1417500	0	0	0	0	1417500
		2022	1417500	0	0	0	0	1417500
		2023	1417500	0	0	0	0	1417500
2024	1417500	0	0	0	0	1417500		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма	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	13958,99	7152,05	126806,94	0	0
			2021	245102,6	42130,1	202972,5	0	0
			2022	83340,5	36932,5	46408,0	0	0
			2023	128918,8	81599,2	47319,6	0	0
			2024	94906,39	0	94906,39	0	0
			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
			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	14402,91	0	0			
2019	144947,0	0	144947,0	0	0			
2020	118058,99	7152,05	110906,94	0	0			
2021	229202,6	42130,1	187072,5	0	0			
2022	80160,5	36932,5	43228	0	0			
		Управление делами						
		Управление делами						
		Департамент АХРиКС						
		Департамент АХРиКС						

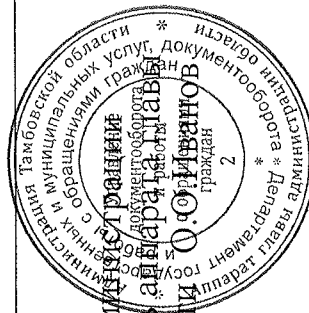
Продолжение приложения № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2023	49758,0	7138,0	42620	0	0
			2024	94906,39	0	94906,39	0	0
		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	15900,0	0	15900,0	0	0
			2022	3180,0	0	3180,0	0	0
			2023	3180,0	0	3180,0	0	0
			2024	14500	0	14500	0	0
		Управление труда и занятости населения области	2018	6456,5	0	6456,5	0	0
			2019	0	0	0	0	0
			2020	0	0	0	0	0
			2021	0	0	0	0	0
			2022	0	0	0	0	0
			2023	0	0	0	0	0
			2024	0	0	0	0	0
		Управление образования и науки области	2023	75980,0	74461,2	1519,6	0	0
			2024					
Подпрограмма	Подпрограмма спутниковых технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов деятельности в интересах социально-экономического и	Всего	2014	44818	43237,75	0,25	0	1580
			2015	84416,35	16648,6	24535,4	0	43232,35
			2016	75370,0	0	0	0	75370,0
			2017	1900,0	0	0	0	1900,0
			2018	16000,0	0	0	0	16000,0
			2019	1435	0	0	0	1435
			2020	1007,2	0	0	0	1007,2

Продолжение приложения № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	инновационного развития области»		2021	1358,7	0	0	0	1358,7
			2022	7581,7	0	0	0	7581,7
			2023	6494	0	0	0	6494
			2024	6819	0	0	0	6819
		Управление информационных технологий	2014	1580	0	0	0	1580
			2015	0	0	0	0	0
			2016	75370,0	0	0	0	75370,0
			2017	1900,0	0	0	0	1900,0
			2018	16000,0	0	0	0	16000,0
			2019	1435	0	0	0	1435
			2020	1007,2	0	0	0	1007,2
			2021	1358,7	0	0	0	1358,7
			2022	7581,7	0	0	0	7581,7
			2023	6494	0	0	0	6494
			2024	6819	0	0	0	6819
		Комитет по управлению имуществом области	2014	43238	43237,75	0,25	0	0
			2015	84416,35	16648,6	24535,4	0	43232,35
			2016	0	0	0	0	0
			2017	0	0	0	0	0
			2018	0	0	0	0	0
			2019	0	0	0	0	0
			2020	0	0	0	0	0
			2021	0	0	0	0	0
			2022	0	0	0	0	0
			2023	0	0	0	0	0
			2024	0	0	0	0	0
		Всего	2017	51187,8	25187,3	26000,5	0	0
Подпрограмма	Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области»		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	34748,9	0	34748,9	0	0
			2022	34748,9	0	34748,9	0	0
			2023	34748,9	0	34748,9	0	0
			2024	154149,5	0	154149,5	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Управление информационных технологий	2017	0	0	0	0	0
			2018	0	0	0	0	0
			2019	0	0	0	0	0
			2020	0	0	0	0	0
			2021	0	0	0	0	0
			2022	0	0	0	0	0
			2023	0	0	0	0	0
			2024	0	0	0	0	0
		Управление делами	2017	51187,8	25187,3	26000,5	0	0
		Департамент АХРиКС	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	34748,9	0	34748,9	0	0
			2022	34748,9	0	34748,9	0	0
			2023	34748,9	0	34748,9	0	0
			2024	154149,5	0	154149,5	0	0



Первый зам. главы администрации области, руководитель аппарата главы администрации области

О.О. Иванов