



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2014

г. Тамбов

№ 719

О внесении изменений в государственную программу Тамбовской области «Информационное общество (2014-2020 годы)»

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

1. Внести в государственную программу Тамбовской области «Информационное общество (2014-2020 годы)» (далее – государственная программа), утвержденную постановлением администрации области от 21.10.2013 №1181 «Об утверждении государственной программы Тамбовской области «Информационное общество (2014-2020 годы)» (в редакции от 28.02.2017), (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. паспорт государственной программы изложить в следующей редакции:

Паспорт государственной программы

Ответственный исполнитель государственной программы	Управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области
Соисполнители государственной программы	Комитет по управлению имуществом области; управление делами администрации области; комитет государственного заказа области; управление региональной безопасности области
Подпрограммы государственной программы	«Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества» (приложение №5); «Информационное государство» (приложение № 6); «Внедрение спутниковых навигационных

	<p>технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области» (приложение № 7);</p> <p>«Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области» (приложение № 8)</p>
Цель государственной программы	Получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационных и телекоммуникационных технологий
Задачи государственной программы	<p>Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры информационного общества;</p> <p>обеспечение предоставления гражданам и организациям услуг с использованием современных информационных и телекоммуникационных технологий;</p> <p>внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области;</p> <p>построение сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее — АПК «Безопасный город») на базе существующей инфраструктуры и дальнейшего развития их функциональных и технических возможностей по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения;</p> <p>создание на территории области системы обеспечения вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее - Система-112)</p>
Целевые индикаторы и показатели государственной программы, их значения на	<p>Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме — 70%;</p> <p>доля населенных пунктов, потребности населения которых в услуге связи "доступ в сеть Интернет" удовлетворены — 65%;</p>

последний год реализации	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%
Сроки и этапы реализации государственной программы	2014-2020 годы, реализуется в 1 этап
Объемы и источники финансирования государственной программы	Общий объем финансирования мероприятий государственной программы составит 8664376,18 тыс. рублей, в том числе: средства бюджета Тамбовской области — 1324225,48 тыс. рублей: в 2014 г. — 168627,7 тыс. рублей; в 2015 г. — 131072,6 тыс. рублей; в 2016 г. — 118174,68 тыс. рублей; в 2017 г. — 296221,4 тыс. рублей; в 2018 г. — 249984,9 тыс. рублей; в 2019 г. — 285192,7 тыс. рублей; в 2020 г. — 74951,5 тыс. рублей; средства федерального бюджета* — 133982,05 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. — 4508,4 тыс. рублей; в 2019 г. — 0,0 тыс. рублей; в 2020 г. — 0,0 тыс. рублей; внебюджетные источники — 7206168,65 тыс. рублей: в 2014 г. — 752455 тыс. рублей; в 2015 г. — 1113213,65 тыс. рублей; в 2016 г. — 1063000 тыс. рублей;

	<p>в 2017 г. – 680000 тыс. рублей; в 2018 г. – 1080000 тыс. рублей; в 2019 г. – 1100000 тыс. рублей; в 2020 г. – 1417500 тыс. рублей.</p> <p>При формировании проектов бюджета Тамбовской области на 2014-2020 годы объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий Программы, уточняется с учетом возможностей бюджета Тамбовской области</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<*> Объемы софинансирования из федерального бюджета выделяются в случае проведения Министерством экономического развития Российской Федерации, и/или Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, и/или Министерством транспорта Российской Федерации, и/или Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий соответствующих конкурсов и признания области их победителем.

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

«1. Общая характеристика сферы 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 развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации от 07.02.2008 №Пр-212, которая констатирует необходимость формирования в России информационного общества, характеризуемого высоким уровнем развития ИКТ, определяет основные направления государственной политики в сфере развития информационного общества в Российской Федерации.

Одним из важных направлений внедрения ИКТ является формирование электронного правительства — новая форма организации деятельности органов государственной власти, обеспечивающая 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.

Основополагающим документом применения ИКТ в сфере государственного и муниципального управления является Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года (далее — Концепция), одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 №632-р. В Концепции определены цели и комплекс задач, которые необходимо решить (достичь) федеральным и региональным исполнительным органам государственной власти и ОМСУ для формирования электронного правительства.

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 21.07.2010 №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), а также сроки реализации новых принципов.

Стратегия социально-экономического развития Тамбовской области, принятая Законом Тамбовской области от 04.12.2013 №347-З «О стратегии социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2020 года», предполагает переход региона к инновационному типу развития, непременным условием которого является создание современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ОИВ и ОМСУ.

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 (областная целевая программа «Информатизация органов государственной власти и местного самоуправления Тамбовской области на 2006-2010 годы»).

Наиболее значимые успехи достигнуты на первом этапе:

создана и развивается единая телекоммуникационная инфраструктура ОИВ и ОМСУ:

мультисервисная сеть передачи данных (далее — МСПД), включающая в себя администрацию области и 27 ОИВ (100%), созданная на основе волоконо-оптических линий связи (21 ОИВ) и каналов операторов связи (6 ОИВ):

сеть передачи данных Тамбовского филиала публичного акционерного общества «Ростелеком» (далее — ТФ ПАО «Ростелеком»), включающая в себя администрацию области, администрации городов и районов (100%), администрации сельсоветов и поссоветов (100%), также подключено 33 администратора сельсоветов;

создана внутриведомственная ip-телефонная сеть администрации области и администраций городов и районов, администраций сельсоветов и поссоветов - всего 307 точек подключения;

создана и развивается информационная инфраструктура ОМСУ, включающая в себя информационную систему (далее — ИС) хозяйственного и бухгалтерского учета, ИС поддержки принятия управленческих решений и другие;

внедрена система организационно-технических мероприятий, обеспечивающая регулярное проведение видео- и аудиоконференций по вопросам государственного и муниципального управления с участием ОМСУ и ОИВ;

организовано обеспечение доступа администраций сельсоветов и поссоветов к социально значимым ИС администрации области;

создана ИС подготовки нормативных правовых актов (далее - НПА) администрации области и ОИВ, а также система их учета;

внедрена ИС «Портал государственных и муниципальных услуг» (далее — Портал государственных и муниципальных услуг), сформирована база данных «Реестр государственных и муниципальных услуг» (далее - Реестр государственных и муниципальных услуг), включающая в себя сведения о 676 - федеральных, 249 - региональных и 1057 - муниципальных услугах;

создана информационно-технологическая инфраструктура единой системы информационно-справочной поддержки населения и организаций на основе межведомственной ИС ОИВ - ИС «Интернет-портал органов государственной власти Тамбовской области». На Интернет-портале размещены сайты более 130 ведомств, включая сайты ОИВ и их подведомственных учреждений, ОМСУ (информация о сельсоветах и поссоветах размещена на сайтах администраций районов), территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;

созданы условия для внедрения защищенного электронного документооборота с использованием системы электронной цифровой

подписи в администрации области, ОИВ и ОМСУ, иных бюджетных организациях и учреждениях;

созданы условия для качественного и эффективного информационного обслуживания населения на базе Интернет-порталов и формирования органами государственной власти области, государственными и муниципальными учреждениями, ОМСУ общедоступных информационных ресурсов;

внедрена информационно-техническая система, обеспечивающая высокий уровень информационной безопасности ИС администрации области.

На втором этапе — 2009-2012 годы (долгосрочная целевая программа «Формирование электронного правительства Тамбовской области на 2009-2012 годы») осуществлялась реализация новых принципов взаимодействия (далее — электронное правительство региона) между обществом и органами власти: федеральными, региональными и муниципальными органами власти — предоставление в электронном виде государственных и муниципальных услуг, а также внедрение системы межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг.

Основные задачи, решение которых осуществлялось на втором этапе:

развитие телекоммуникационной инфраструктуры электронного правительства региона;

обеспечение информационной безопасности инфраструктуры электронного правительства региона;

переход на предоставление в электронном виде государственных и муниципальных услуг;

создание Региональной системы межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг и подключение к ней ведомственных информационных систем.

Решение этих задач носит комплексный и межведомственный характер и невозможно без интеграции всех уровней власти области — федерального, регионального и муниципального. Поэтому первоначально проводилась работа по тестовому внедрению предоставления двух услуг в электронном виде: «прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады)» и «прием заявок (запись) на прием к врачу».

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

осуществлен переход на предоставление в электронном виде 19 социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе для 4 услуг, использующих межведомственное взаимодействие, осуществлен перевод такого взаимодействия;

внедрено межведомственное электронное взаимодействие для 61 государственной и муниципальной услуги.

Одним из сдерживающих факторов, не позволивших завершить формирование электронного правительства региона, является высокая стоимость работ по переводу предоставления в электронном виде государственных и муниципальных услуг и организация межведомственного электронного взаимодействия (более 300 млн. рублей).

В 2012 году постановлением администрации области от 23.11.2012 №1454 утверждена долгосрочная целевая программа «Формирование электронного правительства Тамбовской области» на 2013-2016. В период реализации программы в 2013 году достигнуты следующие результаты:

значение показателя — доля ОМСУ, подключенных к мультисервисной сети передачи данных, достигла 100% значения, увеличена скорость доступа для администраций городов и районов до 1 мб/сек;

создана информационная и технологическая инфраструктура Уполномоченной организации области в рамках внедрения системы универсальной электронной карты на территории области.

Одним из основных факторов, сдерживающих использование населением области сервисов электронного правительства региона, а также получение преимуществ от использования ИКТ, является недостаточный уровень проникновения современных телекоммуникационных услуг на территории области:

в 24,6% населенных пунктов население не обеспечено устойчивой сотовой связью;

в 75,38% населенных пунктов население обеспечено возможностью подключения к сети Интернет с использованием мобильной связи;

в 34,61% населенных пунктов население имеет доступ в сеть Интернет с использованием проводных каналов связи;

в 17,92% населенных пунктов потребность населения в услуге связи «доступ в сеть Интернет» удовлетворена полностью.

Основными проблемами, решение которых предусматривается государственной программой, являются:

существенное цифровое неравенство на территории области;
незавершенность задачи по переводу предоставления в электронном виде государственных и муниципальных услуг, в том числе с использованием универсальной электронной карты;

развитие технологической инфраструктуры, обеспечивающей использование универсальной электронной карты на территории области;

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

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

низкий 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 ИС ОИВ.

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

Реализацию государственной программы могут усложнить следующие риски:

невыполнение инновационного сценария социально-экономического развития Российской Федерации, определенного Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 №1662-р;

неактуальность планирования, запаздывание согласования мероприятий государственной программы относительно развития технологий;

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 ОИВ и ОМСУ;

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

пассивное 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.

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 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 наукоёмких 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.

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»;

от 25.04.2011 №321 «Об утверждении Правил выпуска универсальной электронной карты»;

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»;

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»;

распоряжения Правительства Российской Федерации:

от 27.08.2005 №1314-р «Об одобрении концепции федеральной системы мониторинга критически важных объектов и (или) потенциально опасных объектов инфраструктуры Российской Федерации и опасных грузов»;

Концепция региональной информатизации до 2010 года, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2006 №1024-р;

Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 №632-р;

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 №1662-р, (далее - Концепция);

Концепция построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 №2446-р;

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

от 12.08.2010 №1344-р «Об определении организации по предоставлению государственных и муниципальных услуг с использованием универсальной электронной карты»;

от 20.10.2010 №1815-р «О государственной программе Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)»;

от 31.03.2011 №539-р «Об определении ОАО «Универсальная электронная карта» эмитентом федерального электронного приложения»;

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

от 21.06.2013 №1042-р «О распределении субсидий, предоставляемых в 2013-2014 годах из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам «Север-Юг» и «Восток-Запад»;

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);

Закон Тамбовской области от 29.04.2009 №512-З «О стратегии социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2020 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»;

от 28.10.2011 №1474 «Об утверждении Регионального плана внедрения универсальной электронной карты в Тамбовской области на период 2011-2012 гг.»;

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)»;

от 29.11.2012 №1497 «Об организации выдачи универсальных электронных карт по заявлениям граждан.»;

1.3. раздел 2 «Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации государственной программы, цель, задачи, сроки и этапы реализации государственной программы» после абзаца двадцать второго дополнить абзацами следующего содержания:

«создание на территории области Системы-112;

построение сегментов АПК «Безопасный город» на базе существующей инфраструктуры и дальнейшего развития их функциональных и технических возможностей по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения.»;

1.4. 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 — 65%;

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%.

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.

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.»;

1.5. в разделе 4 «Обобщенная характеристика подпрограмм и мероприятий государственной программы»:

в абзаце первом слово «трёх» заменить словом «четырёх»;
после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

«Мероприятия подпрограммы «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области» обеспечивают решение задач по построению сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на базе существующей инфраструктуры и дальнейшего развития их функциональных и технических возможностей по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения; обеспечению информационного обмена между участниками в области обеспечения безопасности через единое информационное пространство с учетом разграничения прав доступа к информации разного характера; созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Тамбовской области.»;

1.6. раздел 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы»

Источниками финансирования государственной программы являются средства федерального бюджета, бюджета Тамбовской области и внебюджетные источники.

Общий объем финансирования мероприятий государственной программы составит 8664376,18 тыс. рублей, в том числе:

средства бюджета Тамбовской области – 1324225,48 тыс. рублей:

в 2014 г. – 168627,7 тыс. рублей;

в 2015 г. – 131072,6 тыс. рублей;

в 2016 г. – 118174,68 тыс. рублей;

в 2017 г. – 296221,4 тыс. рублей;

в 2018 г. – 249984,9 тыс. рублей;

в 2019 г. – 285192,7 тыс. рублей;

в 2020 г. – 74951,5 тыс. рублей;

средства федерального бюджета – 133982,05 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. – 4508,4 тыс. рублей;

в 2019 г. – 0,0 тыс. рублей;
в 2020 г. – 0,0 тыс. рублей;
внебюджетные источники – 7206168,65 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. – 1080000 тыс. рублей;
в 2019 г. – 1100000 тыс. рублей;
в 2020 г. – 1417500 тыс. рублей.

При формировании проектов бюджета Тамбовской области на 2014-2020 годы объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий государственной программы, уточняется с учетом возможностей бюджета Тамбовской области.

Объем внебюджетных средств составит 7206168,65 тыс. руб. – средства кредитных организаций и организаций, оказывающих информационно-телекоммуникационные услуги, в том числе услуги связи, организации, осуществляющей функции оператора Региональной навигационно-информационной системы, владельцев транспортных средств.

Бюджетное финансирование мероприятий государственной программы осуществляется с учетом реальных финансовых возможностей бюджета Тамбовской области в пределах ассигнований, предусматриваемых на соответствующий финансовый год.

Объемы финансирования мероприятий государственной программы подлежат корректировке в соответствии с возможностями бюджета Тамбовской области на соответствующий год.

Ресурсное обеспечение государственной программы подлежит корректировке по мере изменения макроэкономических параметров (индикаторы состояния экономики) и в соответствии с результатами исполнения государственной программы по итогам каждого года.

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет всех источников финансирования приведено в приложении № 4 к государственной программе.»;

1.7. в приложении № 1 к государственной программе:
наименование приложения изложить в следующей редакции:

«Перечень показателей (индикаторов) государственной программы Тамбовской области «Информационное общество (2014-2020 годы)», 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»;

раздел 1 «Государственная программа Тамбовской области «Информационное общество (2014-2020 годы)» дополнить пунктом 1.4 следующего содержания:

1.4.	Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области	%						37,8	100	100	100
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	--	--	--	--	------	-----	-----	-----

в разделе 3 «Подпрограмма «Информационное государство» пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

3.2.	Количество государственных услуг, оказываемых с использованием Единого (Регионального) портала государственных услуг (далее – ЕПГУ, РПГУ)	ед.	18	19	28	38	54	61	68	78	88
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

дополнить разделом 5 «Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области» следующего содержания:

5. Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области»											
5.1.	Количество муниципальных образований области, в которых создана Система-112	ед.						2	30	30	30
5.2.	Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых	%						0,27	0,71	0,71	0,71

	развернута Система-112, в общем количестве населения Российской Федерации									
5.3.	Доля персонала Системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации	%					0,52	1,02	1,02	1,02

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

1.9. дополнить приложением № 8 «Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области» (далее – подпрограмма) в редакции согласно приложению №4 к настоящему постановлению.

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 администрации
области А.В.Никитин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению администрации области

от 28.04.2014 № 719

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к государственной программе Тамбовской области
«Информационное общество (2014-2020 годы)»

Перечень

мероприятий государственной программы Тамбовской области «Информационное общество (2014-2020 годы)»

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Ожидаемые непосредственные результаты	Объемы финансирования, тыс. рублей, в т. ч.					внебюджетные средства			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	по годам, всего	федеральный бюджет	бюджет Тамбовской области		местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества»												
1.	Развитие сетей базовых станций операторов сотовой связи	Управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области (далее – управление информационных технологий)	Доля населения пунктов, которых не обеспечено устойчивой сотовой связью	%	2014	23	2014	400000	0	0	0	400000
					2015	20	2015	639000	0	0	0	639000
					2016	18	2016	533520	0	0	0	533520
					2017	15	2017	361100	0	0	0	361100
					2018	13	2018	637500	0	0	0	637500
					2019	10	2019	687500	0	0	0	687500
					2020	5	2020	885000	0	0	0	885000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Развитие магистральной сети передачи данных	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	412500	0	0	0	412500
					2020	65	2020	532500	0	0	0	532500
3.	Создание единой информационно-коммуникационной среды области	Управление информационных технологий	Количество государственных и муниципальных учреждений, для которых проведены работы по модернизации каналов связи	ед.	2014	98	2014	20000	0	0	0	20000
					2015	198	2015	20000	0	0	0	20000
					2016	198	2016	0	0	0	0	0
					2017	198	2017	0	0	0	0	0
					2018	198	2018	0	0	0	0	0
					2019	198	2019	0	0	0	0	0
					2020	198	2020	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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
					2016	74	2016	134000	0	0	0	134000
					2017	74	2017	0	0	0	0	0
					2018	74	2018	0	0	0	0	0
					2019	74	2019	0	0	0	0	0
					2020	74	2020	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	1100000	0	0	0	1100000
							2020	1417500	0	0	0	1417500
Подпрограмма «Информационное государство»												
1.	Создание и развитие механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Управление информационных технологий, управление делами администрации	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		области (далее – управление делами)	форме		2018	70	2018	5182,1	4508,4	673,7	0	0
					2019	70	2019	0	0	0	0	0
					2020	70	2020	0	0	0	0	0
1.1.	Предоставление государственных и муниципальных услуг с использованием информационных 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
				ед.	2014	28	2014	27589,35	0	27589,35	0	0
					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	68	2018	5182,1	4508,4	673,7	0	0
					2019	78	2019	0	0	0	0	0
					2020	88	2020	0	0	0	0	0

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Развитие электронного правительства и повышение качества государственного управления за счет создания и внедрения современных информационных технологий	Управление информационных технологий, управление делами, комитет государственного заказа области, Тамбовское областное государственное казенное учреждение «Региональный центр по организации закупок» (далее - ТОГКУ «Региональный центр по организации закупок»)	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	270109,2	0	270109,2	0	0
					2018	100	2018	69649,8	0	69649,8	0	0
					2019	100	2019	74569,5	0	74569,5	0	0
					2020	100	2020	74951,5	0	74951,5	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.	Предоставление субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением «Региональный информационно-технологический центр»	Управление делами, 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	13204	2017	88391,3	0	88391,3	0	0
					2018	13294	2018	68160,8	0	68160,8	0	0
					2019	13458	2019	70749,5	0	70749,5	0	0
					2020	13458	2020	70749,5	0	70749,5	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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.	Приобретение товаров (работ и услуг) с целью развития единой телекоммуникационной инфраструктуры ОИВ и ОМСУ	Управление информационных технологий, управление делами	Доля ОИВ и ОМСУ, подключенных (использующих) к единой телекоммуникационной инфраструктуре электронного правительства области	%	2014	100	2014	4229	0	4229	0	0
					2015	100	2015	45789,5	24900	20889,5	0	0
					2016	100	2016	25658,03	0	25658,03	0	0
					2017	100	2017	34090,9	0	34090,9	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
			Доля ОИВ, использующих инфраструктуру Регионального центра обработки данных	%	2014	0						
					2015	100						
					2016	0						
					2017	0						
					2018	0						
					2019	0						
					2020	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	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						
2.3.	Создание и развитие государственной региональной информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Тамбовской области (далее - система)	Комитет государственного заказа области, ТОГКУ «Региональный центр организации закупок»	Уровень надежности функционирования системы	%	2014		2014	0	0	0	0	0
					2015		2015	0	0	0	0	0
					2016		2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	9497,4	0	9497,4	0	0
					2018	100	2018	1489,0	0	1489,0	0	0
					2019	100	2019	3820,0	0	3820,0	0	0
					2020	100	2020	4202,0	0	4202,0	0	0
2.4.	Создание ситуационного центра главы администрации области	Управление информационных технологий, управление	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		делами			2017	да	2017	138129,6	0	138129,6	0	0
					2018	да	2018	0	0	0	0	0
					2019	да	2019	0	0	0	0	0
					2020	да	2020	0	0	0	0	0
3.	Повышение эффективности использования информационных технологий, развитие информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов власти области	Управление информационных технологий, управление 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
3.1.	Обеспечение информационной безопасности в администрации области и ОИВ	Управление информационных технологий, управление делами	Доля рабочих мест в администрации области и ОИВ, отвечающих установленным требованиям	%	2014	100	2014	800	0	800	0	0
					2015	100	2015	0	0	0	0	0
					2016	100	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	0	0	0	0	0
3.2.	Приобретение средств вычислительной техники и программного обеспечения для администрации области и ОИВ	Управление информационных технологий, управление делами	Количество средств вычислительной техники и программного обеспечения, приобретенного для администрации области и ОИВ	ед.	2014	30	2014	16855,4	0	16855,4	0	0
					2015	15	2015	2712,5	0	2712,5	0	0
					2016	0	2016	0	0	0	0	0
					2017	0	2017	0	0	0	0	0
					2018	0	2018	0	0	0	0	0
					2019	0	2019	0	0	0	0	0
					2020	0	2020	0	0	0	0	0
	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	270109,2	0	270109,2	0	0
							2018	74831,9	4508,4	70323,5	0	0
							2019	74569,5	0	74569,5	0	0
							2020	74951,5	0	74951,5	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области»												
1.	Создание и сопровождение региональной навигационно-информационной системы области	Управление информационных технологий, комитет по управлению имуществом области, ОИВ	Степень готовности региональной информационно-навигационной системы	%	2014	23,1	2014	43238	43237,75	0,25	0	0
					2015	100	2015	84416,35	16648,6	24535,4	0	43232,35
					2016	100	2016	75370,0	0	0	0	75370,0
					2017	100	2017	1900,0	0	0	0	1900,0
					2018	100	2018	60000,0	0	0	0	60000,0
					2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	0	0	0	0	0
1.1.	Внедрение и развитие подсистем мониторинга и управления транспортными средствами, перечень которых приведен в подпункте «а» пункта 4 Правил *	Управление информационных технологий, ОИВ	Количество функционирующих подсистем мониторинга и управления транспортными средствами	ед.	2014	3	2014	0	0	0	0	0
					2015	13	2015	0	0	0	0	0
					2016	13	2016	75370,0	0	0	0	75370,0
					2017	13	2017	1900,0	0	0	0	1900,0
					2018	13	2018	60000,0	0	0	0	60000,0
					2019	13	2019	0	0	0	0	0
					2020	13	2020	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 хозяйства – АО «РНИЦ»		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
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		2014	нет	2014	0	0	0	0	0
					2015	да	2015	84416,35	16648,6**	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Мероприятия, направленные на оснащение транспортных средств навигационно-связным оборудованием		Доля автотранспортных средств, зарегистрированных на территории области, указанных в подпункте «б» пункта 4 Правил*, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве автотранспортных средств, указанных в подпункте «б» пункта 4 Правил*	%	2014	100	2014	1580	0	0	0	1580
					2015	100	2015	0	0	0	0	0
					2016	100	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0
					2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	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 пассажиров, включая детей, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием	%	2014	100	2014	170	0	0	0	170
					2015	100	2015	0	0	0	0	0
					2016	100	2016	0	0	0	0	0
					2017	100	2017	0	0	0	0	0
					2018	100	2018	0	0	0	0	0
					2019	100	2019	0	0	0	0	0
					2020	100	2020	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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)***	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
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	0	0	0	0	0
2.4.	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	200	0	0	0	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ционно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при оказании жилищно-коммунальных услуг	информационных технологий	ных средств, используемых при оказании жилищно-коммунальных услуг, зарегистрированных на территории области, оснащенных навигационно-связным оборудованием		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
	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	60000,0	0	0	0	60000,0
							2019	0	0	0	0	0
							2020	0	0	0	0	0

		Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Тамбовской области»												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	Повышение уровня безопасности населения	Управление информационных технологий, управление региональной безопасности области; управление делами администрации области	Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области	%	2017	37,8	2017	51299,5	25187,3	26112,2	0	0		
					2018	100	2018	179661,4	0	179661,4	0	0		
					2019	100	2019	210623,2	0	210623,2	0	0		
					2020	100	2020	0	0	0	0	0		
1.1.	Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Тамбовской области (далее — Система-112)	Управление информационных технологий, управление региональной безопасности области; управление делами администрации области	Количество муниципальных образований области, в которых создана Система-112	ед.	2017	2	2017	22348,6	0	22348,6	0	0		
					2018	30	2018	179661,4	0	179661,4	0	0		
					2019	30	2019	210623,2	0	210623,2	0	0		
					2020	30	2020	0	0	0	0	0		
1.2.	Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова	Управление информационных технологий, управление региональной безопасности	Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в	%	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы»	области; управление делами администрации области	которых развернута Система-112, в общем количестве населения Российской Федерации		2020	0,71	2020	0	0	0	0	0
			Доля персонала Системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших профессиональное обучение, в общем количестве в Российской Федерации	%	2017	0,52	2017					
					2018	1,02	2018					
					2019	1,02	2019					
					2020	1,02	2020					
	Всего по подпрограмме				2017		2017	51299,5	25187,3	26112,2	0	0
					2018		2018	179661,4	0	179661,4	0	0
					2019		2019	210623,2	0	210623,2	0	0
					2020		2020	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого						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	1001408,7	25187,3	296221,4	0	680000
							2018	1334493,3	4508,4	249984,9	0	1080000
							2019	1385192,7	0	285192,7	0	1100000
							2020	1492451,5	0	74951,5	0	1417500

* 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».

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

*** Значение приведено справочно.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению администрации области

от 28.11.2014 № 719

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к государственной программе Тамбовской области
«Информационное общество (2014-2020 годы)»

Прогноз

сводных показателей государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением «Региональный информационно-технический центр» по государственной программе Тамбовской области «Информационное общество (2014-2020 годы)»

Наименование подпрограммы/основного мероприятия, услуги (работы)	Значение показателя объема услуги (работы) по годам										Расходы бюджета Тамбовской области на оказание государственной услуги (выполнение работы) по годам, тыс. рублей							
	наименование, ед. измерения	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18
Подпрограмма «Информационное государство»																		
Предоставление субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Тамбовским областным государственным учреждением «Региональный информационно-технический центр»																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Обеспечение функционирования областных государственных информационных систем и межведомственных элементов инфраструктуры электронного правительства области	Количество выполненных работ, единиц	2775	4275	6069	6084	-				12168,8	19890,2	21068,2	22245,2	-			
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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Техническое сопровождение и вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	Количество выполненных работ, единиц					7660	13204	13295	13458					19571,60	88391,3	68160,8	70749,5
Административное обеспечение деятельности организаций	Количество выполненных работ, штуки					310								63518,07			

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению администрации области

от 28.01.2014 № 718

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе Тамбовской области
«Информационное общество (2014-2020 годы)»

Ресурсное обеспечение
реализации государственной программы Тамбовской области «Информационное общество (2014-2020 годы)» 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 области «Информационное общество (2014-2020 годы)»	Всего	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	1001408,7	25187,3	296221,4	0	680000
			2018	1334493,3	4508,4	249984,9	0	1080000
			2019	1385192,7	0	285192,7	0	1100000
			2020	1492451,5	0	74951,5	0	1417500

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Управление делами администрации области (далее — управление делами)	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	134006,35 116538,45 118174,68 311911,3 253004,3 281372,7 70749,5	0 24900 0 25187,3 4508,4 0 0	134006,35 91638,45 118174,68 286724,0 248495,9 281372,7 70749,5	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
		Управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области (далее — управление информационных технологий)	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	806576,1 1084880,05 1063000 680000 1080000 1100000 1417500	19500 0 0 0 0 0 0	34621,1 14898,75 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	752455 1069981,3 1063000 680000 1080000 1100000 1417500
		Комитет по управлению имуществом области	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	43238 84416,35 0 0 0 0 0	43237,75 16648,6 0 0 0 0 0	0,25 24535,4 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 43232,35 0 0 0 0 0
		Комитет государственного заказа области	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	0 0 0 9497,4 1489,0 3820,0 4202,0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 9497,4 1489,0 3820,0 4202,0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
Подпрограмма	Подпрограмма «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного	Всего	2014 2015 2016	720000 1053000 987630	0 0 0	0 0 0	0 0 0	720000 1053000 987630

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	общества»		2017	678100	0	0	0	678100
			2018	1020000	0	0	0	1020000
			2019	1100000	0	0	0	1100000
			2020	1417500	0	0	0	1417500
		Управление информационных технологий	2014	720000	0	0	0	720000
			2015	1053000	0	0	0	1053000
			2016	987630	0	0	0	987630
			2017	678100	0	0	0	678100
			2018	1020000	0	0	0	1020000
			2019	1100000	0	0	0	1100000
			2020	1417500	0	0	0	1417500
		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	270109,2	0	270109,2	0	0
			2018	74831,9	4508,4	70323,5	0	0
			2019	285192,7	0	285192,7	0	0
			2020	74951,5	0	74951,5	0	0
		Управление информационных технологий	2014	84996,1	19 500	34621,1	0	30 875
			2015	31880,05	0	14898,75	0	16 981,3
			2016	0	0	0	0	0
			2017	0	0	0	0	0
			2018	0	0	0	0	0
			2019	0	0	0	0	0
			2020	0	0	0	0	0
		Управление делами	2014	134006,35	0	134006,35	0	0
			2015	116538,45	24 900	91638,45	0	0
			2016	118174,68	0	118174,68	0	0
			2017	260611,8	0	260611,8	0	0
			2018	73342,9	4508,4	68834,5	0	0
			2019	281372,7	0	281372,7	0	0
			2020	70749,5	0	70749,5	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		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	1489	0	1489	0	0
			2019	3820	0	3820	0	0
			2020	4202	0	4202	0	0
Подпрограмма	«Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития области»	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	60000,0	0	0	0	60000,0
			2019	0	0	0	0	0
			2020	0	0	0	0	0
		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	60000,0	0	0	0	60000,0
			2019	0	0	0	0	0
			2020	0	0	0	0	0
		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
Подпрограмма	«Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Тамбовской области»	Всего	2017	51299,5	25187,3	26112,2	0	0
			2018	179661,4	0	179661,4	0	0
			2019	210623,2	0	210623,2	0	0
			2020	0	0	0	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
		Управление делами администрации области	2017	51299,5	25187,3	26112,2	0	0
			2018	179661,4	0	179661,4	0	0
			2019	210623,2	0	210623,2	0	0
			2020					

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению администрации области

от 28.04.2014 № 719

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к государственной программе Тамбовской области «Информационное общество (2014-2020 годы)»

Подпрограмма «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Тамбовской области»
(далее - подпрограмма)

Паспорт подпрограммы

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>Управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области</p>
<p>Соисполнители подпрограммы</p>	<p>Управление делами администрации области управление региональной безопасности области</p>
<p>Цель подпрограммы</p>	<p>Повышение эффективности проводимых мероприятий по формированию безопасной среды обитания в Тамбовской области на основе комплексной информатизации и построения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее - АПК «Безопасный город»)</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>Построение сегментов АПК «Безопасный город» на базе существующей инфраструктуры и дальнейшее развитие их функциональных и технических возможностей по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения; создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Тамбовской области (далее — Система-112)</p>

<p>Индикаторы и показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации</p>	<p>Доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения области — 100%;</p> <p>количество муниципальных образований области, в которых создана Система-112 — 30 ед.;</p> <p>доля населения области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута Система-112, в общем количестве населения Российской Федерации — 0,71%;</p> <p>доля персонала Системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации — 1,02%</p>
<p>Сроки реализации подпрограммы</p>	<p>Реализация подпрограммы предусматривается с 2017 по 2020 годы</p>
<p>Объемы и источники финансирования подпрограммы</p>	<p>Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составит 441584,1 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства бюджета Тамбовской области — 416396,8 тыс. рублей:</p> <p>2017 - 26112,2 тыс. рублей;</p> <p>2018 - 179661,4 тыс. рублей;</p> <p>2019 - 210623,2 тыс. рублей;</p> <p>2020 - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета — 25187,3 тыс. рублей:</p> <p>2017 - 25187,3 тыс. рублей;</p> <p>2018 - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 - 0,0 тыс. рублей.</p> <p>При формировании проектов бюджета Тамбовской области на 2017-2020 годы объем средств, выделяемых на реализацию мероприятий подпрограммы, уточняется с учётом возможностей бюджета Тамбовской области</p>

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

Предметом регулирования подпрограммы является построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее — АПК «Безопасный город») для обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории Тамбовской области.

Объектами подпрограммы являются население Тамбовской области, органы государственной власти и местного самоуправления, а также предприятия, учреждения, организации и службы, независимо от их организационно-правовой формы, в области защиты жизни и здоровья населения, сохранности имущества, обеспечения личной и общественной безопасности, а также противодействия угрозам техногенного, природного характера и актам терроризма.

Важным направлением повышения эффективности их деятельности является комплексная информатизация процессов антикризисного управления.

В Концепции региональной информатизации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р (далее - Концепция), определено, что в сфере безопасности жизнедеятельности рекомендуется реализовать автоматизированный информационный обмен между органами государственной власти субъектов Российской Федерации, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами местного самоуправления и администрациями объектов для организации комплексного мониторинга и управления уровнем угроз общественной безопасности, координации действий по предотвращению кризисных и чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Для решения этой задачи должна использоваться региональная информационно-коммуникационная инфраструктура, которая в соответствии с Концепцией создается в области.

В Тамбовской области организовано и функционирует 27 единых дежурно-диспетчерских служб (ЕДДС), осуществляющих взаимодействие с дежурно-диспетчерскими службами (ДДС).

Независимая разработка, внедрение и эксплуатация компонентов информационно-программного обеспечения функционирования вышеназванных органов управления без учета необходимости организации их совместной согласованной деятельности в ряде случаев может привести к частичному дублированию функций и проводимых мероприятий и, следовательно, к нерациональному использованию бюджетных средств.

Разнородность и независимость названных компонентов затрудняют их интеграцию, увеличат общие финансовые затраты на информационно-

техническое сопряжение и эксплуатацию. Снизятся оперативность совместного согласованного функционирования этих органов в процессах антикризисного управления и возможности дальнейшего развития их автоматизированного взаимодействия.

Как результат, такая «фрагментарная» информатизация может не привести к ожидаемому уровню снижения возможных негативных социально-экономических и политических последствий кризисных ситуаций и происшествий.

Целью построения АПК «Безопасный город» является дальнейшее повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на основе разработки единых стандартов функциональных и технических требований и создания на их основе комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию возможных угроз, а также контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и происшествий на местном уровне.

В соответствии с Концепцией финансовое обеспечение создания (развития), внедрения и эксплуатации АПК «Безопасный город» будет осуществляться в основном из средств бюджета Тамбовской области.

При реализации подпрограммы и для достижения поставленных ею целей необходимо учитывать возможные организационные, финансовые и экономические риски. Реализация данных рисков может повлечь срыв подпрограммных мероприятий, что понизит уровень безопасности населения области.

Важнейшими условиями успешной реализации подпрограммы является минимизация указанных рисков, эффективный мониторинг выполнения намеченных мероприятий, принятие оперативных мер по корректировке приоритетных направлений и показателей подпрограммы.

Организационные риски связаны с ошибками в управлении реализацией подпрограммы, в том числе отдельных ее исполнителей, что может привести к невыполнению ряда мероприятий государственной подпрограммы. Мерами по управлению организационными рисками являются мониторинг реализации подпрограммы, закреплённая персональная ответственность за достижение непосредственных и конечных результатов подпрограммы.

Наибольшее отрицательное влияние на реализацию подпрограммы могут оказать реализация экономических рисков и связанных с ними финансовых рисков.

Экономические риски связаны с возможностью ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры, снижением темпов роста экономики, уровня инвестиционной активности, высокой инфляцией, кризисом

Продолжение приложения №4

банковской системы. Реализация данных рисков может вызвать необоснованный рост стоимости оборудования и имущества.

Финансовые риски связаны с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем финансирования из средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, секвестированием бюджетных расходов на установленные сферы деятельности, а также отсутствием стабильного источника финансирования деятельности организаций, участвующих в реализации подпрограммы.

В рамках подпрограммы отсутствует возможность управления экономическими и финансовыми рисками, возможен лишь оперативный учет последствий их проявления. В рамках подпрограммы минимизация финансовых рисков возможна на основе регулярного мониторинга, оценки эффективности реализации ее мероприятий и финансового контроля.

2. Приоритеты региональной государственной политики
в сфере реализации подпрограммы, цель, задачи,
сроки реализации подпрограммы

Приоритеты региональной государственной политики в сфере развития АПК «Безопасный город» на период до 2020 года сформированы с учетом целей и задач, поставленных в Концепции построения и развития АПК «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р, а также в соответствии с Методическими рекомендациями «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город». Построение (развитие), внедрение и эксплуатация», утвержденными заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий А.П.Чуприяном 22 февраля 2015 г. № 2-4-87-12-14.

Основной целью подпрограммы является построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

Основными задачами подпрограммы являются:

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

обеспечение информационного обмена между участниками в области обеспечения безопасности через единое информационное пространство с учетом разграничения прав доступа к информации разного характера;

создание Системы-112 в Тамбовской области.

Продолжение приложения №4

Эффективная реализация подпрограммы может быть достигнута только путем концентрации необходимых ресурсов на следующих приоритетных направлениях:

создание пилотных (опытных) участков АПК «Безопасный город» и отработка типовых программно-технических решений;

разработка и ввод в действие нормативного правового обеспечения, необходимого для создания, развития и эксплуатации АПК «Безопасный город» в Тамбовской области;

создание региональной информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей сопряжение АПК «Безопасный город» с взаимодействующими государственными информационными системами;

организационно-техническое обеспечение реализации подпрограммы.

В рамках государственной программы подпрограмма реализуется с 2017 по 2020 годы.

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

Перечень показателей (индикаторов) реализации подпрограммы и их значений приведен в приложении №1 к государственной программе.

Перечень показателей подпрограммы носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на развитие информационно-коммуникационных технологий в Тамбовской области.

Ожидаемыми конечными результатами реализации подпрограммы являются:

обеспечение территориального развертывания и функционального развития Системы-112 на всей территории области;

обучение необходимого количества операторов для работы в Системе-112;

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

4. Обобщенная характеристика мероприятий подпрограммы

Продолжение приложения №4

Основные мероприятия подпрограммы направлены на достижение ее цели и на решение наиболее важных задач в сфере повышения общего уровня общественной безопасности и безопасности среды обитания.

Основное мероприятие «Повышение уровня безопасности населения области» включает:

проектирование системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

оборудование центра вызова оперативных служб по единому номеру «112»;

подготовку специалистов, обеспечивающих работу системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

развертывание системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории всей области.

Информация о мероприятиях, реализуемых в рамках подпрограммы, приведена в приложении №2 к государственной программе.

5. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется за счет средств бюджета Тамбовской области и субсидий федерального бюджета. Для реализации мероприятий подпрограммы необходимо 441584,1 тыс. рублей:

	Всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет (тыс. руб.)	25187,3	25187,3			
Бюджет Тамбовской области (тыс. руб.)	416396,8	26112,2,0	179661,4	210923,2	0,0
Всего (тыс. руб.)	441584,1	51299,5	179661,4	210923,2	0,0

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