



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.12.2012 № 1116

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении областной долгосрочной целевой программы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 23.12.2011 № 270 «О Порядке принятия решения о разработке областных долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации и Порядке проведения и критериях оценки эффективности реализации областных долгосрочных целевых программ», распоряжением Правительства Ростовской области от 20.12.2012 № 554 «О разработке областной долгосрочной целевой программы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы», в целях выполнения задач в сфере внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить областную долгосрочную целевую программу «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы» согласно приложению № 1.

2. Утвердить Методику оценки эффективности областной долгосрочной целевой программы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы» согласно приложению № 2.

3. Утвердить План действий по привлечению средств федерального бюджета на реализацию мероприятий областной долгосрочной целевой программы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы» согласно приложению № 3.

4. Установить, что в ходе реализации областной долгосрочной целевой программы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы» мероприятия и объемы их финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей областного бюджета.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области – министра транспорта Вартадяна Д.Х.

Губернатор
Ростовской области



A handwritten signature in black ink, appearing to be "V.Yu. Golubev".

В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство транспорта
Ростовской области

ОБЛАСТНАЯ ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Внедрение спутниковых навигационных технологий
с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов
космической деятельности в интересах социально-экономического
и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы»

ПАСПОРТ
областной долгосрочной целевой программы
«Внедрение спутниковых навигационных технологий
с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов
космической деятельности в интересах социально-экономического
и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы»

Наименование программы	– областная долгосрочная целевая программа «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы» (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	– распоряжение Правительства Ростовской области от 20.12.2012 № 554
Государственный заказчик Программы	– министерство транспорта Ростовской области
Разработчик Программы	– министерство транспорта Ростовской области
Основные цели Программы	повышение безопасности жизнедеятельности на территории Ростовской области за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС; развитие транспортного комплекса Ростовской области за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС; развитие инновационной инфраструктуры Ростовской области

<p>Основные задачи Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – создание регионального навигационно-информационного центра Ростовской области на базе внедряемой единой многофункциональной навигационной геоинформационной платформы Ростовской области; создание системы высокоточного позиционирования на базе спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС в Ростовской области; создание и модернизация систем мониторинга и диспетчерского управления на базе спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС пассажирскими перевозками, включая межрегиональные и социальные перевозки, а также перевозками учащихся и ведомственными перевозками на территории Ростовской области; создание навигационно-информационных систем мониторинга транспорта служб экстренного реагирования на территории Ростовской области с использованием спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС; создание систем мониторинга транспорта, осуществляющего перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов, а также перевозящего опасные грузы на территории Ростовской области с использованием спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС; повышение уровня квалификации и профессиональной подготовки специалистов органов государственной власти, государственных учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области, специалистов предприятий для работы с создаваемыми навигационно-информационными, геоинформационными и другими системами на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности; развитие и актуализация нормативно-правовой базы Ростовской области в сфере внедрения и использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности
<p>Сроки реализации Программы</p>	<p>– 2014 – 2016 годы</p>
<p>Структура Программы, перечень подпрограмм, основных направлений</p>	<p>– паспорт областной долгосрочной целевой программы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и</p>

и мероприятий

других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы».

Раздел 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.

Раздел 2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы, целевые показатели.

Раздел 3. Система программных мероприятий, в том числе ресурсное обеспечение Программы, перечень мероприятий с разбивкой по годам, источникам финансирования.

Раздел 4. Нормативное обеспечение Программы.

Раздел 5. Механизм реализации Программы, включая организация управления Программой и контроль за ходом ее реализации.

Раздел 6. Оценка эффективности реализации Программы

Исполнители
Программы

- министерство транспорта Ростовской области;
- министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;
- министерство здравоохранения Ростовской области;
- министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;
- министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области;
- министерство экономического развития Ростовской области;
- департамент лесного хозяйства Ростовской области;
- департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области (далее – ГУ МЧС России по Ростовской области);
- комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области;
- донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (по согласованию);
- федеральное бюджетное учреждение «Азово-Донское государственное бассейновое управление водных путей и судоходства» (по согласованию);
- южное управление государственного автодорожного надзора (по согласованию)

Объемы и источники
финансирования
Программы

- общий объем финансирования Программы составляет 31 000,0 тыс. рублей, в том числе:
 - областной бюджет 0,0 тыс. рублей;
- Объемы финансирования по годам:

	2014 год – 19,5 тыс. рублей;
	2015 год – 11,5 тыс. рублей;
	2016 год – 0,0 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы (целевые показатели)	– доля органов государственной власти, государственных учреждений и администраций муниципальных образований, подключенных к региональному навигационно-информационному центру Ростовской области – не менее 50 процентов; охват территории Ростовской области сетями базовых станций ГЛОНАСС в регионе для выполнения строительных, геодезических, кадастровых работ с высоким уровнем точности координатной привязки в глобальной системе координат ГЛОНАСС – не менее 80 процентов
Система организации контроля за исполнением Программы	– контроль за ходом реализации Программы осуществляет Правительство Ростовской области и контрольно-счетная палата Ростовской области в соответствии с полномочиями, установленными федеральным и областным законодательством

Раздел 1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности обеспечивает создание условий для повышения эффективности решения задач объективного мониторинга, устойчивого, непрерывного и оперативного управления и интенсивного развития ключевых отраслей экономики Ростовской области, включая:

- транспорт;
- здравоохранение;
- жилищно-коммунальное хозяйство;
- газовое хозяйство;
- образование;
- промышленное производство, торговлю и услуги;
- строительство;
- природопользование и охрану окружающей среды;
- сельское хозяйство;
- водное хозяйство;
- дорожное хозяйство;
- геодезию и картографию.

Помимо вышеперечисленного данные технологии обеспечивают мониторинг и контроль за критически важными, потенциально опасными и социально значимыми объектами на территории области, а так же за реализацией мер по предотвращению и устранению чрезвычайных ситуаций.

В последние годы проблемам модернизации, информатизации, повышению инвестиционной привлекательности Ростовской области уделяется все возрастающее, но по-прежнему недостаточное внимание. Мероприятия, направленные на внедрение и использование спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в Ростовской области, в силу объективных финансово-экономических причин, нехватки профессиональных кадров, несовершенства действующей нормативно-правовой базы в данной сфере, реализуются недостаточно системно и не в полной мере, что не позволяет использовать преимущества, предоставляемые данными технологиями, и лишает органы государственной власти Ростовской области инструментов эффективного контроля и управления ключевыми отраслями экономики Ростовской области.

Масштаб задач по внедрению технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, стоящих перед Ростовской областью, указывает на необходимость консолидировать организационные, технологические и экономические ресурсы региона в рамках единой региональной навигационно-геоинформационной политики. Однако в настоящее время в Ростовской области отсутствует комплексный подход к внедрению спутниковых навигационных технологий с использованием ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в различные области экономики. Потребители (исполнительные органы государственной власти Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области, юридические и физические лица) независимо друг от друга используют спутниковые навигационные технологии, при этом обмен конечными результатами и опытом не организован, что приводит к дублированию и неэффективному использованию средств. Помимо вышеперечисленного отсутствует комплексная инфраструктура, обеспечивающая единое технологическое и информационное пространство в сфере применения спутниковых навигационных технологий с использованием ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, а также необходимая нормативно-правовая база на региональном уровне.

В настоящее время пути и меры по созданию, поддержанию и развитию решений на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности определяются нормативно-правовыми документами, указами и постановлениями, к числу которых относятся:

Закон Российской Федерации от 20.08.1993 № 5663-1 «О космической деятельности»;

Федеральный закон от 14.02.2009 № 22-ФЗ «О навигационной деятельности»;

Федеральный закон от 26.12.1995 № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»;

Указ Президента Российской Федерации от 17.05.2007 № 638 «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 31.03.2010 № 403 «О создании комплексной системы обеспечения безопасности пассажиров на транспорте»;

постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2007 № 326 «О порядке получения, использования и предоставления геопространственной информации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2008 № 323 «Об утверждении Положения о полномочиях федеральных органов исполнительной власти по поддержанию, развитию и использованию глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах обеспечения обороны и безопасности государства, социально-экономического развития Российской Федерации и расширения международного сотрудничества, а также в научных целях»;

постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»;

постановление 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»;

постановление Правительства Российской Федерации от 11.07.2009 № 549 «О федеральном сетевом операторе в сфере навигационной деятельности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2011 № 510 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 11 июля 2009 г. № 549»;

приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 09.03.2010 № 55 «Об утверждении перечня видов автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров и опасных грузов, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»;

постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2005 № 635 «Об утверждении Федеральной космической программы на 2006 – 2015 годы»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20.08.2001 № 587 «О федеральной целевой программе «Глобальная навигационная система» на 2002 – 2011 годы»;

перечень поручений Президента Российской Федерации от 13.04.2007 № Пр-619 ГС по итогам заседания президиума Государственного Совета Российской Федерации 27 марта 2007 г., г. Калуга;

протокол совещания у Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина «Об использовании технологий ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития регионов Российской Федерации» от 10 августа 2010 г., г. Рязань.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Ростовской области от 30.10.2007 № 2067, стратегическими целями долгосрочного социально-экономического развития Ростовской области являются повышение конкурентоспособности экономики Ростовской области, пространственное развитие региона, повышение качества жизни населения.

В то же время, мировой и отечественный опыт подтверждают, что использование спутниковых навигационных технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности оказывает значительный управленческий, экономический, социальный и экологические эффекты, а также повышает безопасность жизнедеятельности населения, в частности:

- повышается качество расходования бюджетных средств;
- увеличиваются поступления в бюджет региона;
- уменьшается количество выбросов вредных веществ;
- снижаются последствия терактов и техногенных катастроф;
- повышается скорость реагирования на происшествия оперативными службами;
- снижается количество происшествий и число погибших в них;
- увеличивается эффективность контроля за соблюдением правил перевозок;
- повышается рентабельность использования транспортных средств различного назначения;
- увеличивается пропускная способность дорог и скорость движения;
- повышается качество и снижается время выполнения кадастровых и геодезических работ;
- и многое другое.

Таким образом, внедрение спутниковых навигационных технологий на базе системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности будет способствовать достижению стратегических целей, решению приоритетных задач в сфере государственного, экономического, экологического, социального и культурного развития региона, обозначенных руководством Ростовской области.

Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности является комплексной задачей, направленной на создание системы политических, правовых, экономических, технологических и иных мер, направленных на обеспечение безопасности жизнедеятельности и защиту жизненно важных интересов граждан от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности и угроз возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в настоящем и будущем времени.

Проблемы, препятствующие повышению эффективности функционирования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в работе органов государственной власти, органах местного самоуправления и в сфере предоставления услуг населению и организациям, носят комплексный межведомственный характер и не могут быть решены на уровне отдельных органов государственной власти или муниципальных образований. Устранение вышеперечисленных проблем требует значительных ресурсов, скоординированного проведения организационных изменений и обеспечения согласованности действий органов государственной власти. Это возможно реализовать только в рамках программно-целевого подхода, использование которого позволит:

обеспечить концентрацию ресурсов, выделяемых из бюджета Ростовской области, федерального бюджета и бюджетов муниципальных образований

Ростовской области, а также привлекаемых из внебюджетных источников, при решении задач в области использования спутниковых навигационных технологий;

повысить эффективность расходования бюджетных средств на предоставление продуктов и услуг на основе использования современных спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, в том числе за счет координации работ и ликвидации дублирования мероприятий в этой области, реализуемых в различных программах и проектах;

сформировать и обеспечить эффективное использование региональной навигационно-информационной инфраструктуры, включая использование инфраструктуры пространственных данных, внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, обеспечивающих потребности широкого круга конечных пользователей;

обеспечить устойчивое межведомственное и межрегиональное взаимодействие и информационное сопряжение федеральной, региональной и муниципальной инфраструктуры внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности;

обеспечить комплексный подход при получении, обработке, хранении и комплексном предоставлении информации, полученной космическими и другими информационными средствами;

реализовать единую техническую и технологическую политику при внедрении спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах Ростовской области и органов местного самоуправления;

реализовать механизмы государственно-частного партнерства, сформировать необходимые условия и правила рынка продуктов и услуг на основе использования современных спутниковых навигационных технологий и других результатов космической деятельности.

Отказ от использования программно-целевого метода при внедрении спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности негативно скажется на общем уровне обеспечения безопасности и защиты жизненно важных интересов граждан Ростовской области и, в конечном счете, может повлечь за собой снижение инвестиционной привлекательности Ростовской области, а также негативно повлиять на социально-экономическую ситуацию в целом.

С учетом изложенного можно сделать вывод об актуальности и обоснованной необходимости продолжения работы в области внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в рамках долгосрочной целевой программы с использованием программно-целевого подхода.

Раздел 2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы, целевые показатели

Программа рассчитана на один этап в течение 2014 – 2016 годов.

Современный уровень развития спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности дает возможность ускорения социально-экономического и инновационного развития Ростовской области, а также повышения степени автоматизации процессов управления в различных отраслях экономики. Основными целями внедрения данных технологий являются:

повышение безопасности жизнедеятельности на территории Ростовской области за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС;

развитие транспортного комплекса Ростовской области за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС;

развитие инновационной инфраструктуры Ростовской области.

Достижение указанных целей возможно за счет реализации следующих задач:

создание регионального навигационно-информационного центра (РНИЦ) Ростовской области на базе внедряемой единой многофункциональной навигационной геоинформационной платформы Ростовской области;

создание системы высокоточного позиционирования на базе спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС в Ростовской области;

создание и модернизация систем мониторинга и диспетчерского управления на базе спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС пассажирскими перевозками, включая межрегиональные и социальные перевозки, а также перевозками учащихся и ведомственными перевозками на территории Ростовской области;

создание навигационно-информационных систем мониторинга транспорта служб экстренного реагирования на территории Ростовской области с использованием спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС;

создание систем мониторинга транспорта, осуществляющего перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов, а также перевозящего опасные грузы на территории Ростовской области с использованием спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС;

повышение уровня квалификации и профессиональной подготовки специалистов органов государственной власти, государственных учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области, специалистов предприятий для работы с создаваемыми навигационно-информационными, геоинформационными и другими системами на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности;

развитие и актуализация нормативно-правовой базы Ростовской области в сфере внедрения и использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности.

Целевые показатели Программы представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

Целевые показатели Программы

Целевые показатели	Единица измерения	Значения по годам реализации Программы		
		2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5
Доля органов государственной власти, государственных учреждений и администраций муниципальных образований, подключенных к региональному навигационно-информационному центру Ростовской области	процентов	30	40	50
Охват территории Ростовской области сетями базовых станций ГЛОНАСС в регионе для выполнения строительных, геодезических, кадастровых работ с высоким уровнем точности координатной привязки в глобальной системе координат ГЛОНАСС	процентов	40	60	80
Доля транспортных средств органов исполнительной власти Ростовской области, оборудованных системой ГЛОНАСС и передающих телематические данные в региональную навигационно-информационную систему	процентов	60	80	100
Доля дежурно-диспетчерских служб подразделений ГУ МЧС России по Ростовской области и пожарно-спасательных подразделений Ростовской области, оснащенных навигационно-информационной системой мониторинга транспортных средств	процентов	40	60	80
Доля транспортных средств ГУ МЧС России по Ростовской области и транспортных средств пожарно-спасательных подразделений Ростовской области, оборудованных системой ГЛОНАСС и	процентов	40	60	80

1	2	3	4	5
передающих телематические данные в ведомственную навигационно-информационную систему				
Доля подразделений скорой, неотложной медицинской помощи Ростовской области, включая территориальный центр медицины катастроф, оснащенных навигационно-информационной системой мониторинга подведомственных транспортных средств	процентов	70	80	90
Сокращение времени прибытия служб экстренного реагирования на территории Ростовской области, оборудованных системой ГЛОНАСС	процентов	3	5	7

Внедрение в Ростовской области систем мониторинга и управления транспортом на базе технологий системы ГЛОНАСС обеспечит:

- повышение безопасности движения на дорогах;
- улучшение качества жизни населения;
- уменьшение времени реагирования экстренных служб;
- увеличение количества реанимаций при вызовах скорой помощи;
- снижение затрат на дорожно-транспортный комплекс;
- повышение прибыльности транспортных и логистических предприятий;
- улучшение экологии.

Внедрение спутниковых систем автоматизированного мониторинга и контроля с применением космической съемки Земли в Ростовской области позволит добиться:

- снижения финансовых, временных, трудовых затрат в рамках программ мониторинга и контроля, осуществляемых департаментами и министерствами Ростовской области, за счет перехода с традиционно используемых методов наземного обхода, объезда, вертолетного и самолетного облета территории;

- повышения уровня промышленной, экологической и трудовой безопасности за счет тотального регулярного мониторинга всей территории региона в таких отраслях, как лесное, сельское, водное хозяйство, промышленное и дорожное строительство и недропользование;

- реализацию государственных услуг предпринимателям, населению на основе обеспечения актуальной информацией космического мониторинга всех заинтересованных юридических и физических лиц: сельхозпроизводителей, арендаторов леса, участников транспортного движения, рекреантов, туристов и т.д. Внедрение системы высокоточного позиционирования позволит повысить точность и производительность при выполнении геодезических и кадастровых работ, а также снизит стоимость выполнения данных работ.

Раздел 3. Система программных мероприятий,
в том числе ресурсное обеспечение Программы, перечень
мероприятий с разбивкой по годам, источникам финансирования

Перечень программных мероприятий с разбивкой по годам, источникам и направлениям финансирования представлен в таблице № 2.

Таблица № 2

СИСТЕМА
программных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки испол- нения (годы)	Источники и объемы финансирования (денежные средства заложены в бюджете ведомства, указанного первым в столбце 8) (тыс. рублей)				Наименование исполнителей
			федераль- ный	областной	местный	внебюд- жетный	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Внедрение единой навигационной геоинформационной платформы Ростовской области	2014	–	0	–	–	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
2.	Проектирование и оснащение регионального навигационно-	2014	–	0	–	–	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8
	информационного центра Ростовской области						
3.	Создание подсистемы мониторинга транспортного комплекса Ростовской области	2014	–	0	–	–	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
4.	Создание подсистемы мониторинга объектов жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2014	–	0	–	3 000	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
		2015	–	0	–	3 000	
		2016	–	0	–	–	
5.	Создание подсистемы мониторинга объектов сельского хозяйства Ростовской области	2014	–	0	–	4 000	министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
		2015	–	0	–	2 000	
		2016	–	0	–	–	
6.	Создание подсистемы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности объектов дорожного хозяйства Ростовской области	2014	–	0	–	–	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
7.	Развитие подсистемы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности	2014	–	0	–	–	департамент лесного хозяйства Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8
	объектов лесного хозяйства Ростовской области						
8.	Создание подсистемы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности объектов водного хозяйства Ростовской области	2014	–	0	–	–	федеральное бюджетное учреждение «Азово-Донское государственное бассейновое управление водных путей и судоходства», донское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
9.	Создание подсистемы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности объектов природопользования и экологии Ростовской области	2014	–	0	–	–	комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
10.	Создание подсистемы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности горной промышленности Ростовской области	2014	–	0	–	–	министерство промышленности и энергетики Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
11.	Создание подсистемы мониторинга на базе	2014	–	0	–	–	министерство экономического развития
		2015	–	0	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8
	технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности объектов туристско-рекреационного комплекса Ростовской области	2016	–	0	–	–	Ростовской области
12.	Создание подсистемы безопасности жизнедеятельности на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности Ростовской области	2014	–	0	–	–	департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
13.	Создание информационно-аналитической подсистемы территориального и муниципального планирования и управления Ростовской области	2014	–	0	–	–	министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
14.	Создание системы управления пространственными данными Ростовской области, регионального портала геоинформационной системы	2014	–	0	–	–	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
15.	Создание системы мониторинга и управления	2014	–	0	–	4 000	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	2 000	

1	2	3	4	5	6	7	8
	на базе технологий ГЛОНАСС пассажирскими перевозками на территории Ростовской области, включая внедрение системы учета и ведения паспортов маршрутов	2016	–	0	–	–	
16.	Создание системы информирования пассажиров в Ростовской области	2014	–	0	–	1 500	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	500	
		2016	–	0	–	–	
17.	Создание единой навигационно-информационной автоматизированной системы мониторинга, обмена информацией, обработки вызовов и управления с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС транспортных средств территориального центра медицины катастроф, скорой, неотложной медицинской помощи на территории Ростовской области, включая оснащение	2014	–	0	–	–	министерство здравоохранения Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8
	транспортных средств бортовым навигационно-связным оборудованием						
18.	Создание навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственным транспортом органов исполнительной власти Ростовской области, включая оснащение транспортных средств бортовым навигационно-связным оборудованием	2014	–	0	–	–	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
19.	Создание системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта, осуществляющего перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов на территории Ростовской области	2014	–	0	–	–	южное управление государственного автодорожного надзора
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
20.	Создание системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта, осуществляющего перевозки опасных	2014	–	0	–	3 000	южное управление государственного автодорожного надзора
		2015	–	0	–	1 000	
		2016	–	0	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8
	грузов на территории Ростовской области						
21.	Создание системы мониторинга транспорта дорожного хозяйства Ростовской области на базе технологий ГЛОНАСС	2014	–	0	–	–	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
22.	Создание системы мониторинга транспорта жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области на базе технологий ГЛОНАСС	2014	–	0	–	4 000	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
		2015	–	0	–	3 000	
		2016	–	0	–	–	
23.	Развитие системы мониторинга и управления на базе технологий ГЛОНАСС пассажирскими перевозками на территории Ростовской области, включая межрегиональные пассажирские перевозки и социальные перевозки	2014	–	0	–	–	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
24.	Создание на базе государственных высших учебных заведений инновационно-образовательного центра Ростовской области для	2014	–	0	–	–	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8
	повышения уровня квалификации и профессиональной подготовки специалистов в области использования спутниковых навигационных технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности						
25.	Разработка концепции использования технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области	2014	–	0	–	–	министерство экономического развития Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
26.	Разработка проектов регламентов информационного взаимодействия, навигационно-информационных, интеллектуальных транспортных систем, а также систем контроля и управления на базе	2014	–	0	–	–	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8
	технологий ГЛОНАСС						
27.	Разработка нормативных правовых актов, регламентирующих создание и функционирование навигационно-информационных, интеллектуальных транспортных и диспетчерских систем на базе технологий ГЛОНАСС	2014	–	0	–	–	министерство транспорта Ростовской области
		2015	–	0	–	–	
		2016	–	0	–	–	
	Общие затраты на реализацию мероприятий Программы	2014 – 2016	–	0	–	31 000	

При согласовании выделения средств областного бюджета на мероприятия Программы в 2014 – 2016 году будут внесены соответствующие изменения в Программу.

Раздел 4. Нормативное обеспечение Программы

В процессе реализации Программы будут приняты постановления Правительства Ростовской области, регламентирующие создание навигационно-информационных, интеллектуальных транспортных и диспетчерских систем на базе технологий ГЛОНАСС и приказы министерства транспорта Ростовской области, определяющие порядок их функционирования.

Раздел 5. Механизм реализации Программы, организация управления Программой и контроль за ходом ее реализации

Контроль за исполнением Программы осуществляет Правительство Ростовской области и Контрольно-счетная палата Ростовской области. Исполнитель мероприятий Программы несет ответственность за их качественное и своевременное выполнение, рациональное использование бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы.

Текущее управление реализацией Программы осуществляет государственный заказчик – координатор Программы в соответствии с федеральным и областным законодательством.

Государственный заказчик-координатор областной долгосрочной целевой программы с учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых средств, ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации Программы, состав исполнителей в докладе о результатах и основных направлениях деятельности главных распорядителей средств областного бюджета в установленном порядке.

Государственный заказчик – координатор Программы с учетом результатов проверок целевого и эффективного расходования бюджетных средств на реализацию программы, проведенных государственными органами, осуществляющими функции по государственному финансовому контролю, и государственными органами, осуществляющими надзор за соблюдением бюджетного законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения, направляет:

ежеквартально (за I – III кварталы соответственно), до 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, в министерство экономического развития Ростовской области «Отчет о финансировании и освоении проводимых программных мероприятий», а также по запросу министерства экономического развития Ростовской области статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации областной долгосрочной целевой программы;

ежегодно, в срок до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, в министерство экономического развития Ростовской области оперативный «Отчет о реализации областной долгосрочной целевой программы за год (за весь период реализации Программы)» и «Информацию об оценке эффективности реализации областной долгосрочной целевой программы за отчетный финансовый год и за весь период реализации».

Государственный заказчик-координатор областной долгосрочной целевой программы подготавливает, согласовывает и вносит на рассмотрение

Правительства Ростовской области проект постановления Правительства Ростовской области об утверждении отчета о реализации областной долгосрочной целевой программы за год, за весь период действия Программы в соответствии с Регламентом Правительства Ростовской области.

Ежеквартальные отчеты о финансировании и освоении проводимых программных мероприятий, отчеты о ходе работы по Программе по результатам за год и за весь период ее действия готовятся государственным заказчиком Программы в соответствии с требованиями, установленными постановлением Правительства Ростовской области от 23.12.2011 № 270 «О порядке принятия решения о разработке областных долгосрочных целевых программ, их формирования и реализации и Порядке проведения и критериях оценки эффективности реализации областных долгосрочных целевых программ» и представляются в министерство транспорта Ростовской области в срок до 10-го числа, следующего за отчетным периодом.

В случае несоответствия результатов реализации областной долгосрочной целевой программы запланированным показателям, а также целевому и эффективному использованию бюджетных средств министерство экономического развития Ростовской области, министерство финансов Ростовской области подготавливают в рамках своей компетенции предложения об изменении форм и методов управления реализацией областной долгосрочной целевой программы, о сокращении (увеличении) финансирования и (или) досрочном прекращении отдельных мероприятий или досрочном прекращении областной долгосрочной целевой программы в целом для рассмотрения на заседании Правительства Ростовской области.

Правительство Ростовской области по результатам рассмотрения представленного отчета о реализации Программы за отчетный финансовый год в случае необходимости принимает решение о:

- корректировке в установленном порядке Программы;
- приостановлении реализации в установленном порядке Программы с приостановлением финансирования из областного бюджета;
- прекращении реализации в установленном порядке Программы с исключением расходов на ее реализацию.

В случае принятия Правительством Ростовской области решения о корректировке, приостановлении либо прекращении реализации действующих областных долгосрочных целевых программ министерство транспорта Ростовской области в месячный срок вносит соответствующий проект постановления Правительства Ростовской области в порядке, установленном Регламентом Правительства Ростовской области.

Отчеты о реализации Программы за год, за весь период действия Программы подлежат утверждению постановлением Правительства Ростовской области не позднее одного месяца до дня внесения отчета об исполнении областного бюджета в Законодательное Собрание Ростовской области.

Государственный заказчик-координатор вносит изменения в постановление Правительства Ростовской области, утвердившее областную долгосрочную целевую программу, по мероприятиям текущего финансового

года и (или) планового периода в текущем финансовом году в установленном порядке в соответствии с Регламентом Правительства Ростовской области.

Информация о разработке и реализации Программы размещается на официальном сайте министерства транспорта Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Раздел 6. Оценка эффективности реализации Программы

Эффективность реализации Программы определяется степенью достижения показателей Программы, в качестве которых выбрано доля органов государственной власти, государственных учреждений и администраций муниципальных образований, подключенных к региональному навигационно-информационному центру Ростовской области – не менее 50 процентов; охват территории Ростовской области сетями базовых станций ГЛОНАСС в регионе для выполнения строительных, геодезических, кадастровых работ с высоким уровнем точности координатной привязки в глобальной системе координат ГЛОНАСС – не менее 80 процентов.

Начальник общего отдела
Правительства Ростовской области



В.В. Сечков

МЕТОДИКА

оценки эффективности областной долгосрочной целевой программы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы»

Оценка бюджетной эффективности областной долгосрочной целевой программы

Бюджетная эффективность Программы определяется как соотношение фактического использования средств, запланированных на реализацию Программы, к утвержденному плану:

$$\text{Б эф.} = \frac{\text{фактическое использование средств}}{\text{утвержденный план}} \times 100 \text{ процентов}$$

Экономия бюджетных ассигнований, полученная в результате проведения аукционов, направляется в областной бюджет.

Несоответствие (превышение) объемов ассигнований областного бюджета объемам бюджетных ассигнований, предусмотренным в Программе, не допускается.

Степень достижения целей Программы соответствует периоду времени, затраченному на их достижение.

Исполнение государственных заданий в Программе не предусмотрено.

При сокращении средств, выделяемых на реализацию Программы, целевые показатели будут достигнуты.

Средства местных бюджетов на реализацию мероприятий Программы не предусмотрены.

Результаты проверок целевого и эффективного расходования бюджетных средств на реализацию Программы, проведенных государственными органами, осуществляющими функции по государственному финансовому контролю и государственными органами, осуществляющими надзор за соблюдением бюджетного законодательства Российской Федерации, учитываются при оценке бюджетной эффективности Программы.

Начальник общего отдела
Правительства Ростовской области



В.В. Сечков

ПЛАН

действий по привлечению средств федерального бюджета на реализацию мероприятий областной долгосрочной целевой программы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы»

В рамках реализации областной долгосрочной целевой программы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Ростовской области на 2014 – 2016 годы» планируется привлечение средств федерального бюджета за счет Федеральной целевой программы «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012 – 2020 годы».

Начальник общего отдела
Правительства Ростовской области



В.В. Сечков