



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 октября 2013 года № 494
г. Курган

О государственной программе Курганской области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Курганской области»

В соответствии с Федеральным законом от 14 февраля 2009 года № 22-ФЗ «О навигационной деятельности», постановлением Правительства Курганской области от 8 июля 2013 года № 315 «О государственных программах Курганской области» и во исполнение Перечня поручений Президента Российской Федерации от 10 октября 2012 года № Пр-2672 по вопросу повышения эффективности использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить государственную программу Курганской области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Курганской области» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Курганской области от 12 февраля 2013 года № 57 «О целевой программе Курганской области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Курганской области на 2013 — 2015 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 1 января 2014 года.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области — директора Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области Жарова В.И.

Губернатор
Курганской области



О.А. Богомолов

Приложение к постановлению
 Правительства Курганской области
 от 14 октября 2013 года № 49Н
 «О государственной программе
 Курганской области «Внедрение
 спутниковых навигационных технологий
 с использованием глобальной
 навигационной спутниковой системы
 ГЛОНАСС и других результатов
 космической деятельности в интересах
 социально-экономического и
 инновационного развития Курганской
 области»

**Государственная программа Курганской области
 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием
 глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов
 космической деятельности в интересах социально-экономического и
 инновационного развития Курганской области»**

**Раздел I. Паспорт
 государственной программы Курганской области
 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием
 глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов
 космической деятельности в интересах социально-экономического и
 инновационного развития Курганской области»**

Наименование	Государственная программа Курганской области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Курганской области» (далее – Программа)
Ответственный исполнитель	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области
Соисполнители	Департамент здравоохранения Курганской области; Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области; Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области; Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области; Главное управление образования Курганской области; Главное управление социальной защиты населения Курганской области; Управление реабилитации территорий и защиты населения Курганской области; управление делами Правительства Курганской области; Государственное бюджетное учреждение «Центр ресурсного

	<p>обеспечения и финансового контроля» (по согласованию); Государственное бюджетное учреждение «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов по городу Кургану» (по согласованию)</p>
Цели	<p>Повышение уровня безопасности жизнедеятельности в Курганской области; развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Курганской области за счет внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС (далее — система ГЛОНАСС) и других результатов космической деятельности (далее — РКД); повышение уровня безопасности перевозок пассажиров, специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории Курганской области</p>
Задачи	<p>Развитие Региональной навигационно-информационной системы (далее - РНИС), удовлетворяющей требованиям (в том числе по программному обеспечению), установленным Министерством транспорта Российской Федерации; оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых для регулярных перевозок пассажиров, перевозок обучающихся и воспитанников государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций, оказания скорой и неотложной помощи, жилищно-коммунальных услуг, обслуживания инвалидов и при осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов; развитие и актуализация региональной нормативной правовой базы в сфере внедрения и использования спутниковых навигационных технологий на основе системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности на территории Курганской области в целях повышения эффективности взаимодействия исполнительных органов государственной власти Курганской области; создание инфраструктуры Регионального центра космических услуг</p>
Целевые индикаторы	<p>РНИС, введенная в постоянную эксплуатацию и используемая при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Курганской области (процент); доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств, используемых при: - регулярных перевозках пассажиров (процент); - перевозках обучающихся и воспитанников государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций (процент);</p>

	<p>- оказании скорой и неотложной медицинской помощи (процент);</p> <p>- обслуживании инвалидов (процент);</p> <p>- оказании жилищно-коммунальных услуг (процент);</p> <p>- осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов (процент);</p> <p>доля площади пахотных земель сельскохозяйственного назначения, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг, в общей площади пахотных земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в границах территории Курганской области (процент);</p> <p>доля площади земель лесного фонда, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг, в общей площади земель лесного фонда, находящихся в границах территории Курганской области (процент);</p> <p>доля площади особо охраняемых природных территорий, в отношении которой осуществляются комплексные мероприятия по спутниковому мониторингу, в общей площади особо охраняемых природных территорий, находящихся в границах территории Курганской области (процент);</p> <p>доля площади территории Курганской области, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг чрезвычайных ситуаций, в общей площади территории Курганской области (процент);</p> <p>создание областной геоинформационной системы с наполняемостью двумя базовыми тематическими слоями;</p> <p>формирование уставного капитала Открытого акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр Курганской области»</p>
Сроки реализации	2014 - 2015 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования Программы составит в 2014 - 2015 годах 36000 тыс. рублей, в том числе за счет средств:</p> <p>федерального бюджета (по согласованию) – 8000 тыс. рублей, областного бюджета – 20000 тыс. рублей.</p> <p>Планируется привлечение средств за счет внебюджетных источников - 8000 тыс. рублей (по согласованию)</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области;</p> <p>обеспечение инвестиционной привлекательности Курганской области;</p> <p>повышение уровня и качества жизни населения, проживающего на территории Курганской области;</p> <p>повышение безопасности водителей и пассажиров на транспорте;</p> <p>обеспечение государственного и муниципального управления достоверной пространственной информацией;</p> <p>создание тематических (отраслевые и территориальные) баз данных по Курганской области, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с</p>

Раздел II. Характеристика текущего состояния комплексного использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД на территории Курганской области

Основные приоритеты Стратегии социально-экономического развития Курганской области до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 2 декабря 2008 года № 488-р, направлены на повышение уровня и качества жизни населения, устойчивое развитие экономики Курганской области и повышение ее конкурентоспособности. При этом в качестве одной из задач научно-технической и инновационной политики Курганской области понимается создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области.

Одним из важнейших технологических факторов развития конкурентных преимуществ Курганской области является внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД, приобретающее все более возрастающую роль в экономическом, научном и социальном развитии субъектов Российской Федерации и Российской Федерации в целом.

Комплексное использование спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД способно придать экономике Курганской области инновационный характер, стимулировать рыночные механизмы ее развития, повысить качество жизни населения, расширить спектр оказываемых услуг в различных отраслях экономики, включая промышленное и сельскохозяйственное производство, строительство, транспорт, дорожное хозяйство, здравоохранение, образование, торговлю, природопользование и охрану окружающей среды, геодезию и картографию.

Помимо вышеперечисленного, РКД позволяют обеспечить мониторинг и контроль состояния критически важных, потенциально опасных и социально значимых объектов, расположенных на территории Курганской области, а также реализацию мер по устранению чрезвычайных ситуаций.

Мировой и отечественный опыт подтверждает, что использование спутниковых навигационных технологий и других РКД оказывает значительный управленческий, экономический, социальный и экологический эффекты, а также повышает безопасность жизнедеятельности населения, в частности:

- повышается эффективность расходования бюджетных средств;
- увеличиваются поступления в областной бюджет;
- уменьшается количество выбросов вредных веществ;
- повышается скорость реагирования оперативных служб на происшествия;
- снижается количество происшествий и число погибших в них лиц;
- повышается эффективность контроля за соблюдением правил перевозок пассажиров и багажа, грузов;
- повышается рентабельность использования транспортных средств различного назначения;
- увеличивается пропускная способность дорог и скорость движения по ним.

Главной проблемой, на решение которой направлена Программа, является устранение существующего несоответствия между уникальными возможностями динамично развивающегося космического потенциала, накопленного в Российской Федерации и в мире в целом, и недостаточным использованием этого потенциала для решения актуальных задач социально-экономического и инновационного развития

Курганской области.

Несмотря на значительные масштабы космической деятельности Российской Федерации и востребованность ее результатов, в Российской Федерации в целом и в Курганской области отсутствует инфраструктура, обеспечивающая эффективное использование РКД, а также необходимая нормативная правовая база, полноценно регулирующая соответствующую сферу отношений.

В Курганской области опыт внедрения спутниковых навигационных технологий связан с реализацией мероприятий целевой программы Курганской области «Развитие транспортной системы Курганской области на 2008 - 2012 годы», которая предусматривала проведение работ по поэтапному оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS находящихся в эксплуатации (вводимых в эксплуатацию) автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, с целью контроля фактического выполнения транспортной работы и соблюдения требований безопасности дорожного движения.

Кроме того, внедрение навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС на транспорте осуществляется в соответствии с муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления муниципальных образований Курганской области, а также самостоятельно автотранспортными организациями (по согласованию).

Вместе с тем потребители (исполнительные органы государственной власти Курганской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области, юридические и физические лица, осуществляющие свою деятельность на территории Курганской области) независимо друг от друга, децентрализованно применяют спутниковые навигационные технологии с использованием системы ГЛОНАСС и другие РКД, при этом обмен конечными результатами и опытом этих работ не организован, что приводит к дублированию работ и неэффективному использованию затраченных на их выполнение средств.

Отсутствуют либо получили недостаточное развитие некоторые компоненты, необходимые для эффективного использования РКД в Курганской области.

В целях построения инфраструктуры, обеспечивающей эффективное использование РКД, постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 661 «О региональной навигационно-информационной системе Курганской области» создана региональная навигационно-информационная система Курганской области, включающая информационную систему и элементы телекоммуникационной сети, предназначенной для информационно-навигационного обеспечения деятельности автомобильного транспорта на территории Курганской области с использованием технологии ГЛОНАСС/GPS.

Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД в Курганской области требует значительных ресурсов, скоординированного проведения организационных изменений и обеспечения согласованности действий исполнительных органов государственной власти Курганской области. Это обуславливает необходимость применения программно-целевого подхода при решении указанных задач.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере внедрения спутниковых навигационных технологий и других РКД

Программа разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации Программы соответствуют приоритетам и целям

государственной политики в сфере внедрения спутниковых навигационных технологий и других РКД, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Космическая деятельность России на 2013 - 2020 годы», разработанной во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 2594-р (далее - государственная программа Российской Федерации «Космическая деятельность России на 2013 - 2020 годы»):

удовлетворение потребностей страны в результатах космической деятельности:

обеспечение гарантированного доступа и необходимого присутствия России в космосе в интересах науки и социально-экономической сферы при сохранении ведущих позиций Российской Федерации в пилотируемых полетах и безусловном выполнении международных обязательств в области космической деятельности;

создание условий для расширения предоставляемых услуг с использованием результатов космической деятельности в интересах развития Российской Федерации и ее регионов.

Приоритетность данного направления работ связана с необходимостью обеспечения максимального вклада разрабатываемых космических средств в повышение эффективности различных отраслей экономики, а также в социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации.

Одним из основных программно-целевых инструментов реализации государственной программы Российской Федерации «Космическая деятельность России на 2013 - 2020 годы» является входящая в ее состав федеральная космическая программа «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012 - 2020 годы», целью которой является расширение внедрения и использования отечественных спутниковых навигационных технологий и услуг с использованием системы ГЛОНАСС в интересах специальных и гражданских (в том числе коммерческих и научных) потребителей, международного использования российских технологий спутниковой навигации за счет поддержания и развития системы ГЛОНАСС, планируемым вкладом в социально-экономическое развитие Российской Федерации — повышение эффективности деятельности предприятий, работающих в сфере транспортировки пассажиров и грузов, геологоразведки, строительства, связи, производства и распределения энергетических ресурсов, сельскохозяйственной промышленности, лесного хозяйства и кадастровой деятельности, обеспечение безопасности пассажирских перевозок и транспортировки грузов.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение государственных задач в рамках Программы положительно повлияет на повышение эффективности деятельности предприятий, работающих в сфере транспортировки пассажиров и грузов, геологоразведки, строительства, связи, производства и распределения энергетических ресурсов, сельскохозяйственной промышленности, лесного хозяйства и кадастровой деятельности, обеспечение безопасности пассажирских перевозок и транспортировки грузов, на устойчивое социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

Раздел IV. Цели и задачи Программы

Целями Программы в 2014-2015 годах являются:

- повышение уровня безопасности жизнедеятельности в Курганской области;
- повышение уровня безопасности перевозок пассажиров, специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории

Курганской области;

развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Курганской области за счет внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД.

Задачи Программы:

развитие РНИС, удовлетворяющей требованиям (в том числе по программному обеспечению), установленным Министерством транспорта Российской Федерации, данная задача решается путем реализации перечня мероприятий, указанного в приложении 1 к Программе;

оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых для регулярных перевозок пассажиров, перевозок обучающихся и воспитанников государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций, оказания скорой и неотложной помощи, жилищно-коммунальных услуг, обслуживания инвалидов и при осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, путем проведения конкурсных процедур по закупу навигационно-связного оборудования;

развитие и актуализация региональной нормативной правовой базы в сфере внедрения и использования спутниковых навигационных технологий на основе системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности на территории Курганской области в целях повышения эффективности взаимодействия исполнительных органов государственной власти Курганской области путем разработки и реализации нормативных правовых актов, государственных программ Российской Федерации и государственных программ Курганской области;

создание инфраструктуры РЦКУ путем проведения конкурсной процедуры по выбору оператора РЦКУ.

Раздел V. Сроки и этапы реализации Программы

Реализация Программы рассчитана на 2014 — 2015 годы.

Условием досрочного прекращения реализации мероприятий Программы является досрочное выполнение мероприятий Программы.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации Программы

Реализация мероприятий Программы обеспечит создание условий для положительных, качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области, в том числе:

создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области;

обеспечение инвестиционной привлекательности Курганской области;

повышение уровня и качества жизни населения Курганской области;

повышение безопасности водителей и пассажиров на транспорте;

обеспечение государственного и муниципального управления достоверной пространственной информацией;

создание тематических (отраслевые и территориальные) баз данных по региону, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием системы ГЛОНАСС.

В результате реализации Программы предполагается достижение ряда положительных социальных и экономических эффектов, которые особенно выразятся в повышении уровня безопасности жизни и здоровья граждан и обеспечении

инвестиционной привлекательности Курганской области в целом. Программа способствует формированию условий для создания новых рабочих мест.

Раздел VII. Перечень мероприятий Программы

Перечень мероприятий Программы приведен в приложении 2 к Программе.

Раздел VIII. Целевые индикаторы Программы

В результате реализации Программы предполагается достичь следующих целевых индикаторов, характеризующих уровень внедрения и использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД на территории Курганской области. Критериями оценки эффективности реализации Программы являются целевые индикаторы, предусмотренные Программой.

Таблица. Целевые индикаторы Программы

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Целевой индикатор (нарастающим итогом)	
			2014 год	2015 год
1.	РНИС, введенная в постоянную эксплуатацию и используемая при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Курганской области	%	100	100
2.	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств, используемых при:			
	регулярных перевозках пассажиров	%	100	100
	перевозках обучающихся и воспитанников государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций	%	100	100
	оказании скорой и неотложной помощи	%	100	100
	обслуживании инвалидов	%	100	100
	оказании жилищно-коммунальных услуг	%	100	100
	осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов	%	100	100
3.	Доля площади пахотных земель сельскохозяйственного назначения, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг, в общей	%	22	33

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Целевой индикатор (нарастающим итогом)	
			2014 год	2015 год
	площади пахотных земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в границах территории Курганской области			
4.	Доля площади земель лесного фонда, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг, в общей площади земель лесного фонда, находящихся в границах территории Курганской области	%	75	95
5.	Доля площади особо охраняемых природных территорий, в отношении которой осуществляются комплексные мероприятия по спутниковому мониторингу, в общей площади особо охраняемых природных территорий, находящихся в границах территории Курганской области	%	85	100
6.	Доля площади территории Курганской области, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг чрезвычайных ситуаций, в общей площади территории Курганской области	%	85	95
7.	Создание областной геоинформационной системы с наполняемостью двумя базовыми тематическими слоями	%	0	2
8.	Формирование уставного капитала Открытого акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр Курганской области»	%	100	0

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению Программы

Предполагаемые объемы и источники финансирования на весь период реализации Программы составят 36000 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета (по согласованию) — 8000 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год — 8000 тыс. рублей;

средства областного бюджета — 20000 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год — 10000 тыс. рублей;

2015 год — 10000 тыс. рублей;

средства из внебюджетных источников (по согласованию) — 8000 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год — 8000 тыс. рублей.

Привлечение к реализации Программы средств федерального бюджета

осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 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».

Финансирование мероприятий Программы за счет средств областного бюджета осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Курганской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период на реализацию Программы.

Распорядителями средств областного бюджета, выделяемых на реализацию Программы, является Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области и органы исполнительной власти Курганской области, осуществляющие отраслевое и межотраслевое управление, предусмотренные в качестве соисполнителей Программы.

Для реализации мероприятий Программы привлекаются внебюджетные средства организаций (по согласованию). В качестве внебюджетных средств используются собственные и заемные средства этих организаций (по согласованию).

Информация по ресурсному обеспечению Программы приведена в приложении 3 к Программе.

Информация по ресурсному обеспечению мероприятий Программы финансируемых из средств уставного капитала Открытого акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр Курганской области» (по согласованию) приведена в приложении 1 к Программе.

Приложение 1
к государственной программе Курганской области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Курганской области»

МЕРОПРИЯТИЯ

государственной программы Курганской области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Курганской области на 2013 — 2015 годы», финансируемые из средств уставного капитала Открытого акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр Курганской области» (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, год	Объем финансирования всего (тыс. рублей)	Источник финансирования		Ответственный исполнитель	Результат
				2014 год Внебюджетные источники	2014 год Бюджетные источники		
Раздел I. Создание и ввод в постоянную эксплуатацию Региональной навигационно-информационной системы Курганской области							
1.	Создание и ввод в эксплуатацию единой платформы навигационных приложений	2014	1400	714	686	РНИЦ	Создана и введена в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, год	Объем финансирования всего (тыс. рублей)	Источник финансирования		Ответственный исполнитель	Результат
				2014 год Внебюджетные источники	2014 год Бюджетные источники		
2.	Создание и ввод в эксплуатацию системы обеспечения информационной безопасности	2014	600	306	294	РНИЦ	Создана и введена в эксплуатацию
3.	Создание и ввод в эксплуатацию подсистемы информационного обеспечения деятельности органов исполнительной власти Курганской области, осуществляющих отраслевое либо межотраслевое управление	2014	1000	510	490	РНИЦ	Создана и введена в эксплуатацию
4.	Создание и ввод в эксплуатацию средств и подсистем, обеспечивающих взаимодействие с внешними системами и подсистемами	2014	1000	510	490	РНИЦ	Создана и введена в эксплуатацию
Итого за 2013-2014 годы			4000	2040	1960		
1)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга и управления пассажирскими	2014	1750	892	858	РНИЦ	Создана и введена в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, год	Объем финансирования всего (тыс. рублей)	Источник финансирования		Ответственный исполнитель	Результат
				2014 год Внебюджетные источники	2014 год Бюджетные источники		
	перевозками на территории Курганской области						
2)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга и управления школьными автобусами на территории Курганской области	2014	2100	1 071	1 029	РНИЦ	Создана и введена в эксплуатацию
3)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы навигационно-информационной автоматизированной системы обмена информацией, обработки вызовов и управления с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС транспортными средствами территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории Курганской области	2014	1050	535	515	РНИЦ	Создана и введена в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполне- ния, год	Объем финансиро- вания всего (тыс. рублей)	Источник финансирования		Ответствен- ный исполнитель	Результат
				2014 год Внебюджет- ные источники	2014 год Бюджетные источники		
4)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории Курганской области	2014	700	357	343	РНИЦ	Создана и введена в эксплуатацию
5)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга автомобильных транспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и др., на территории Курганской области	2014	1400	714	686	РНИЦ	Создана и введена в эксплуатацию
6)	эксплуатация и обслуживание РНИС, всех систем и подсистем, включая модернизацию, ремонт, расходы на персонал, эксплуатацию помещений	2014	4686	2 391	2 295	РНИЦ	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, год	Объем финансирования всего (тыс. рублей)	Источник финансирования		Ответственный исполнитель	Результат
				2014 год Внебюджетные источники	2014 год Бюджетные источники		
Раздел II. Мероприятия по созданию (определению) хозяйственного общества с участием Курганской области, основным видом деятельности которого является оказание услуг в сфере информационно-навигационной деятельности							
5.	Инвестирование средств в уставный капитал Открытого акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр Курганской области» в соответствии с долями, предусмотренными учредительными документами общества	2014	15686	8000	7686	ДПТСиЭ, ОАО «МегаФон»	Сформирован уставной капитал Открытого акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр Курганской области», созданного для реализации мероприятий за счет средств уставного капитала созданного общества, 2014 год – 100%

Примечание.

В настоящем приложении использованы следующие сокращения:

ДПТСиЭ — Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области;

ОАО «МегаФон» — Открытое акционерное общество «МегаФон»;

РНИЦ — оператор региональной навигационно-информационной системы Курганской области, определяемый в порядке, установленном действующим законодательством.

Приложение 2
к государственной программе Курганской области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Курганской области»

МЕРОПРИЯТИЯ

государственной программы Курганской области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Курганской области»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
Раздел I. Создание навигационно-информационной инфраструктуры Курганской области, включая инфраструктуру пространственных данных				
1.	Создание и информационно-техническое обеспечение регионального центра космических услуг Курганской области (далее - РЦКУ)	2015	ДПТСиЭ	Обеспечение государственного и муниципального управления достоверной пространственной информацией; создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области; обеспечение инвестиционной привлекательности Курганской области;

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
				повышение уровня и качества жизни населения Курганской области
2.	Инвестирование средств в уставный капитал Открытого акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр Курганской области» в соответствии с долями, предусмотренными учредительными документами общества	2014	ДПТСиЭ, Открытое акционерное общество «МегаФон»	Создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по Курганской области, интегрированные с электронными картами и привязанные к системе координат с использованием технологий глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС (далее — система ГЛОНАСС)
3.	Создание подсистемы мониторинга с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности (далее — РКД) объектов сельского хозяйства Курганской области	2014 - 2015	ДСХиПП	Создание тематических (отраслевые и территориальные) баз данных по региону, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием системы ГЛОНАСС; создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области; обеспечение инвестиционной привлекательности Курганской области

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
4.	Обеспечение мониторинга природных ресурсов данными спутниковой навигации с использованием технологий системы ГЛОНАСС	2014 - 2015	ДПРиООС	Создание тематических (отраслевые и территориальные) баз данных по региону, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием системы ГЛОНАСС; создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области
5.	Обеспечение мониторинга и управления автотранспортными средствами, закрепленными в установленном порядке за ДПРиООС, подведомственными ДПРиООС государственными учреждениями, данными спутниковой навигации с использованием сигналов системы ГЛОНАСС	2014 - 2015	ДПРиООС	Повышение безопасности водителей и пассажиров на транспорте
6.	Создание подсистемы государственного экологического мониторинга на особо охраняемых природных территориях, находящихся в границах территории Курганской области, с использованием технологий системы ГЛОНАСС	2014	ДПРиООС	Создание тематических (отраслевые и территориальные) баз данных по региону, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием системы ГЛОНАСС; создание условий для привлечения новых технологий в

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
				экономику Курганской области
7.	<p>Приобретение и оснащение аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС, автотранспортных средств, используемых подведомственными ГУСЗН государственными учреждениями, и закрепленных автотранспортных средств в установленном порядке за ГУСЗН.</p> <p>Обеспечение мониторинга и управления автотранспортными средствами, используемыми подведомственными ГУСЗН государственными учреждениями, и закрепленными автотранспортными средствами в установленном порядке за ГУСЗН, данными спутниковой навигации с использованием сигналов системы ГЛОНАСС</p>	2014	ГУСЗН, ГБУ «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов по городу Кургану»	Повышение безопасности водителей и пассажиров на транспорте; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области
Раздел II. Создание интеллектуальной транспортной системы Курганской области				
8.	Создание подсистемы мониторинга и управления с использованием технологий системы ГЛОНАСС регулярными перевозками пассажиров в межмуниципальном сообщении на территории Курганской области	2014	РНИЦ	Повышение безопасности водителей и пассажиров на транспорте; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области
1)	создание подсистемы мониторинга с использованием технологий системы ГЛОНАСС перевозок специальных,	2014	РНИЦ	Повышение безопасности водителей и пассажиров на транспорте;

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов			обеспечение инвестиционной привлекательности региона
2)	создание подсистемы мониторинга с использованием технологий системы ГЛОНАСС автотранспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и другую технику жилищно-коммунального хозяйства, на территории Курганской области	2014	РНИЦ	Повышение безопасности водителей и пассажиров на транспорте
3)	создание подсистемы мониторинга и управления с использованием технологий системы ГЛОНАСС школьными автобусами на территории Курганской области	2014	РНИЦ	Повышение безопасности водителей и пассажиров на транспорте
9.	Приобретение и оснащение аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС, автотранспортных средств, используемых подведомственными ГУСЗН государственными учреждениями, и закрепленных автотранспортных средств в установленном порядке за ГУСЗН	2014	ГУСЗН	Повышение безопасности водителей и пассажиров на транспорте
10.	Обеспечение мониторинга и управления с использованием технологий системы ГЛОНАСС автотранспортными средствами, закрепленными в установленном порядке за Правительством Курганской области, включая оснащение указанных	2014	УД	Повышение безопасности водителей и пассажиров на транспорте

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	автотранспортных средств навигационно-связным оборудованием			

Примечание.

В настоящем приложении использованы следующие сокращения:

ГУО — Главное управление образования Курганской области;

ГУСЗН — Главное управление социальной защиты населения Курганской области;

ГБУ «ЦРОиФК» — Государственное бюджетное учреждение «Центр ресурсного обеспечения и финансового контроля»;

ГБУ «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов по городу Кургану» — Государственное бюджетное учреждение «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов по городу Кургану»;

ДЖКХ — Департамент строительства, госэкспертизы и ЖКХ Курганской области;

ДПТСиЭ — Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области;

ДПРиООС — Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области;

ДСХиПП — Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области;

ДЗО — Департамент здравоохранения Курганской области;

ОИВ — органы исполнительной власти Курганской области, осуществляющие отраслевое либо межотраслевое управление;

РНИЦ — оператор региональной навигационно-информационной системы Курганской области, определяемый в порядке, установленном действующим законодательством;

УД — управление делами Правительства Курганской области;

УРТЗН — Управление реабилитации территорий и защиты населения Курганской области.

Приложение 3
к государственной программе Курганской области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Курганской области»

ИНФОРМАЦИЯ

о ресурсном обеспечении государственной программы Курганской области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Курганской области»

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тысяча рублей			Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование
			Всего	в том числе по годам		
				2014 год	2015 год	
Задача: развитие РНИС, удовлетворяющей требованиям (в том числе по программному обеспечению), установленным Министерством транспорта Российской Федерации						
Создание и информационно-техническое обеспечение Регионального центра космических услуг	ДПТСиЭ	Областной бюджет	3745	0	3745	Создание областной геоинформационной системы с наполняемостью двумя базовыми тематическими слоями
Инвестирование средств в уставный капитал Открытого	ДПТСиЭ,	Федеральный бюджет (по	7686	7686	0	Формирование уставного капитала Открытого

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тысяча рублей			Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование
			Всего	в том числе по годам		
				2014 год	2015 год	
акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр Курганской области» в соответствии с долями, предусмотренными учредительными документами общества	Открытое акционерное общество «МегаФон»	согласованию) Внебюджетные средства (по согласованию)	8000	8000	0	акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр Курганской области»: 2014 год – 100%
Создание подсистемы мониторинга с использованием технологий системы ГЛОНАСС и других РКД объектов сельского хозяйства Курганской области	ДСХиПП	Областной бюджет	5168	2512	2656	Доля площади пахотных земель сельскохозяйственного назначения, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг, в общей площади пахотных земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в границах территории Курганской области
Обеспечение мониторинга природных ресурсов данными спутниковой навигации с использованием технологий системы ГЛОНАСС	ДПРиООС	Областной бюджет	5185	3935	1250	Доля площади земель лесного фонда, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг, в общей площади земель лесного фонда,

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тысяча рублей			Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование
			Всего	в том числе по годам		
				2014 год	2015 год	
						находящихся в границах территории Курганской области
Обеспечение мониторинга и управления автотранспортными средствами, закрепленными в установленном порядке за ДПРиООС и подведомственными ДПРиООС государственными учреждениями, данными спутниковой навигации с использованием сигналов системы ГЛОНАСС	ДПРиООС	Областной бюджет	540	0	540	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств
Создание подсистемы государственного экологического мониторинга на особо охраняемых природных территориях, находящихся в границах территории Курганской области, с использованием технологий системы ГЛОНАСС	ДПРиООС	Областной бюджет	1140	1140	0	Доля площади особо охраняемых природных территорий, в отношении которой осуществляются комплексные мероприятия по спутниковому мониторингу, в общей площади особо охраняемых природных территорий, находящихся в границах территории Курганской области

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, тысяча рублей			Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование
			Всего	в том числе по годам		
				2014 год	2015 год	
Приобретение и оснащение аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС, автотранспортных средств, используемых подведомственными ГУСЗН государственными учреждениями, и закрепленных автотранспортных средств в установленном порядке за ГУСЗН	ГУСЗН	Областной бюджет	2943	2413	530	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств
Обеспечение мониторинга и управления с использованием технологий системы ГЛОНАСС автотранспортными средствами, закрепленными в установленном порядке за Правительством Курганской области, включая оснащение указанных автотранспортных средств навигационно-связным оборудованием	УД	Областной бюджет	1279	0	1279	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств
		Федеральный бюджет (по согласованию)	314	314	0	

* значения целевых индикаторов по годам приведены в разделе VIII настоящей Программы.

Примечание.

В настоящем приложении использованы следующие сокращения:

ГУО — Главное управление образования Курганской области;

ГУСЗН — Главное управление социальной защиты населения Курганской области;

ДПТСиЭ — Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области;

ДПРиООС — Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области;

ДСХиПП — Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области;

ОИВ — органы исполнительной власти Курганской области, осуществляющие отраслевое либо межотраслевое управление;

РНИЦ — оператор региональной навигационно-информационной системы Курганской области, определяемый в порядке, установленном действующим законодательством;

УД — управление делами Правительства Курганской области;

УРТЗН — Управление реабилитации территорий и защиты населения Курганской области.