



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		
<b>Раздел II. Мероприятия по созданию (определению) хозяйственного общества с участием Курганской области, основным видом деятельности которого является оказание услуг в сфере информационно-навигационной деятельности</b>							
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.