



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 марта 2015 года № 243  
г. Курган

**О внесении изменения в постановление Правительства  
Курганской области от 14 октября 2013 года № 494 «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 целях уточнения содержания и объемов финансирования 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» Правительство Курганской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 494 «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» следующее изменение:

приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Финансовому управлению Курганской области подготовить соответствующие изменения в Закон Курганской области от 28 ноября 2014 года № 87 «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

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

Первый заместитель  
Губернатора Курганской области

Шмаков А.В.  
(3522) 41-83-08



С.Г. Путмин

Приложение к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 28 июля 2015 года № 243  
«О внесении изменения в постановление  
Правительства Курганской области от  
14 октября 2013 года № 494  
«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»

«Приложение к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 14 октября 2013 года № 494  
«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
--------------	---

Ответственный исполнитель	Курганской области» (далее – Программа)
Соисполнители	<p>Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области;</p> <p>Департамент здравоохранения Курганской области;</p> <p>Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области;</p> <p>Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области;</p> <p>Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области;</p> <p>Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области;</p> <p>Главное управление образования Курганской области;</p> <p>Главное управление социальной защиты населения Курганской области;</p> <p>управление делами Правительства Курганской области;</p> <p>Государственное бюджетное учреждение «Центр ресурсного обеспечения и финансового контроля» (по согласованию);</p> <p>Государственное бюджетное учреждение «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов по городу Кургану» (по согласованию);</p> <p>государственное бюджетное учреждение Курганской области «Управление по обеспечению деятельности Правительства Курганской области» (по согласованию);</p> <p>хозяйственное общество с участием Курганской области, определенное в соответствии с законодательством Российской Федерации и выполняющее функции оператора региональной навигационно-информационной системы (далее - оператор РНИС) (по согласованию)</p>
Цели	<p>Внедрение результатов космической деятельности (далее — РКД) в основные отрасли социальной сферы и экономики Курганской области;</p> <p>повышение уровня безопасности жизнедеятельности в Курганской области;</p> <p>повышение уровня безопасности перевозок пассажиров, специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории Курганской области;</p> <p>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 РКД</p>
Задачи	<p>Развитие региональной навигационно-информационной системы (далее - РНИС), удовлетворяющей требованиям (в том числе по программному обеспечению), установленным Министерством транспорта Российской Федерации;</p> <p>оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых для регулярных</p>

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 с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД на территории Курганской области в целях повышения эффективности взаимодействия исполнительных органов государственной власти Курганской области;

создание инфраструктуры и функционирование регионального центра космических услуг (далее - РЦКУ);

внедрение отечественных геоинформационных систем и программно-технологических платформ использования РКД в качестве базовых для решения задач государственного и муниципального управления

Целевые индикаторы	<p>Уровень введения в постоянную эксплуатацию РНИС, используемой при навигационно-информационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Курганской области (процент);</p> <p>доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств, используемых при:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>регулярных перевозках пассажиров (процент);</li> <li>перевозках обучающихся и воспитанников государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций (процент);</li> <li>оказании скорой и неотложной медицинской помощи (процент);</li> <li>обслуживании инвалидов (процент);</li> <li>оказании жилищно-коммунальных услуг (процент);</li> <li>осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов (процент);</li> </ul> <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 маршрутов зимнего маршрутного учета, параметры прохождения которых зафиксированы приемниками сигналов системы ГЛОНАСС к общему количеству маршрутов зимнего маршрутного учета (процент);</p>
--------------------	--

	размер уставного капитала оператора РНИС (млн. рублей); количество построенных и объединенных в сеть референцных базовых станций ГЛОНАСС в Курганской области (штук); количество тематических слоев в региональной геоинформационной системе (штук); снижение затрат на проведение геодезических, картографических землеустроительных и кадастровых работ к уровню 2015 года (процент)
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Планируемый общий объем бюджетного финансирования Программы составит в 2014 - 2020 годах 110520,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств: областного бюджета – 83933,7 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год — 19554,8 тыс. рублей; 2015 год — 14378,9 тыс. рублей; 2016 год — 10000,0 тыс. рублей; 2017 год — 10000,0 тыс. рублей; 2018 год — 10000,0 тыс. рублей; 2019 год — 10000,0 тыс. рублей; 2020 год — 10000,0 тыс. рублей; федерального бюджета (по согласованию) – 26586,3 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год — 18900,3 тыс. рублей; 2015 год — 7686,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации	Создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области; обеспечение инновационного развития и инвестиционной привлекательности Курганской области; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области; повышение в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте; обеспечение государственного и муниципального управления достоверной пространственной информацией; создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по Курганской области, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием технологий системы ГЛОНАСС; формирование условий для создания новых рабочих мест

## **Раздел II. Характеристика текущего состояния в сфере внедрения спутниковых навигационных технологий 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 управляемый, 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, децентрализовано 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.

Отсутствуют цифровые картографические материалы, снимки высокого разрешения и данные дистанционного зондирования Земли, имеющийся планово-картографический материал (созданный в середине прошлого века) устарел, в большинстве населенных пунктов Курганской области отсутствует единая система координат МСК-45, все это отрицательно сказывается при решении задач комплексного анализа и планирования регионального развития и многоаспектного мониторинга состояния природной среды и результатов деятельности субъектов экономики Курганской области.

Указанные обстоятельства затрудняют осуществление:

землеустроительных, кадастровых работ;

территориального планирования, градостроительного зонирования и иных работ в области градостроительной деятельности;

взаимодействие исполнительных органов государственной власти Курганской области при решении межведомственных задач;

мониторинга изменений количественных и качественных показателей объектов ведомственного учета;

эффективного планирования рационального использования и охраны объектов окружающей среды.

Интеграция в рамках этих систем космической и других видов информации, увязка ее с электронными картами, структурирование в рамках геоинформационных систем, объединение с автоматизированными системами государственного управления различного уровня станет одним из эффективных механизмов обеспечения прозрачности экономики, ускорения социально-экономического развития 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, предназначеннной 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, использование которого позволит:

сформировать и обеспечить эффективное использование региональной навигационно-информационной инфраструктуры Курганской области, включая использование инфраструктуры пространственных данных, внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД, обеспечивающей потребности широкого круга пользователей РКД;

обеспечить устойчивое межведомственное и межрегиональное взаимодействие и информационное сопряжение федеральной, региональной и муниципальной инфраструктур внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД;

обеспечить комплексный подход при получении, обработке, хранении и предоставлении информации, полученной при помощи космических и других информационных средств;

реализовать единую техническую и технологическую политику при внедрении спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД в интересах социально-экономического и инновационного развития Курганской области.

### **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 Основах государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 14 января 2014 года № Пр-51 (далее — Основы государственной политики).

Пунктом 7 Основ государственной политики определены государственные интересы Российской Федерации в области использования РКД:

конкурентоспособное развитие Российской Федерации и ее субъектов;

развитие высокотехнологичных и наукоемких секторов экономики страны;

повышение эффективности управления государством, его территориями, регионами и отраслями экономики;

развитие внутреннего рынка космических продуктов и услуг, в том числе за счет активного вовлечения предприятий малого и среднего бизнеса в сферу использования РКД;

вхождение российских предприятий в число ведущих участников мирового рынка космических продуктов и услуг;

наращивание и использование конкурентных преимуществ Российской Федерации в сфере использования результатов космической деятельности.

В соответствии с пунктом 10 Основ государственной политики целью государственной политики в области использования РКД является координация деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной

власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций различных форм собственности, обеспечивающая эффективное использование РКД в интересах развития Российской Федерации, ее субъектов, повышения качества жизни и безопасности населения страны.

Согласно пункту 11 Основ государственной политики приоритетами государственной политики в области использования РКД являются:

гарантированное удовлетворение потребностей органов исполнительной власти в космических продуктах и услугах;

совершенствование нормативно-правовой базы в интересах ускорения создания и повышения эффективности внедрения космических продуктов и услуг;

проведение единой технической политики при создании и функционировании элементов инфраструктуры использования РКД в рамках государственных, региональных, ведомственных проектов и программ, проектов и программ органов местного самоуправления и компаний с государственным участием;

развитие конкурентоспособного внутреннего рынка космических продуктов и услуг;

расширение экспорта российских космических продуктов и услуг;

создание системы непрерывного образования в сфере подготовки и повышения квалификации специалистов в области использования РКД.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение государственных задач в сфере внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД положительно влияет 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, а также на устойчивое социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

#### **Раздел IV. Цели и задачи Программы**

Программа направлена на достижение следующих целей:

внедрение РКД в основные отрасли социальной сферы и экономики Курганской области;

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.

Достижение поставленных целей Программы предусматривает решение следующих задач:

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;

развитие и актуализация региональной нормативной правовой базы в сфере внедрения и использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД на территории Курганской области в целях повышения эффективности взаимодействия исполнительных органов государственной власти Курганской области;

создание инфраструктуры и функционирование РЦКУ;

внедрение отечественных геоинформационных систем и программно-технологических платформ использования РКД в качестве базовых для решения задач государственного и муниципального управления.

Достижение целей и решение задач Программы осуществляется посредством реализации комплекса мероприятий по основным направлениям:

создание навигационно-информационной инфраструктуры Курганской области, включая инфраструктуру пространственных данных;

создание интеллектуальной транспортной системы Курганской области.

Для достижения поставленных целей и решения задач Программы необходимы трудовые ресурсы. Основные параметры потребности в трудовых ресурсах по годам реализации программных мероприятий составляют:

2014 год (оценка) - 150 человек;

2015 год (прогноз) - 200 человек;

2016 год (прогноз) - 150 человек;

2017 год (прогноз) - 150 человек;

2018 год (прогноз) - 150 человек;

2019 год (прогноз) - 150 человек;

2020 год (прогноз) - 150 человек.

## **Раздел V. Сроки реализации Программы**

Реализация Программы рассчитана на 2014 — 2020 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 достижение следующих конечных результатов:

создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области;

обеспечение инновационного развития и инвестиционной привлекательности Курганской области;

повышение уровня и качества жизни населения Курганской области;

повышение в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте;

обеспечение государственного и муниципального управления достоверной пространственной информацией;

создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по

Курганской области, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием технологий системы ГЛОНАСС;

формирование условий для создания новых рабочих мест.

Разворачивание полнофункциональной сети референцных базовых станций ГЛОНАСС на территории Курганской области даст качественно новый инструмент для решения широкого спектра задач государственного и муниципального управления, в том числе, упорядочения налогооблагаемой базы муниципальных образований Курганской области, позволит повысить точность и надежность определения координат границ земельных участков, пунктов опорных межевых сетей и объектов недвижимости, снизить затраты и увеличить производительность измерений. Значительно сокращаются сроки проведения работ и финансовые затраты.

### **Раздел VII. Перечень мероприятий Программы**

Перечень мероприятий Программы, сгруппированный по основным направлениям реализации, с указанием сроков реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственных исполнителей и соисполнителей приведен в приложении 1 к Программе.

### **Раздел VIII. Целевые индикаторы Программы**

Критериями оценки эффективности реализации Программы являются целевые индикаторы, предусмотренные Программой. В результате реализации Программы предполагается достижение целевых индикаторов, характеризующих уровень внедрения и использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других РКД на территории Курганской области, указанных в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Еди- ница изме- ре- ния	Значение целевого индикатора (нарастающим итогом)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Уровень введения в постоянную эксплуатацию РНИС, используемой при навигационно-информационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Курганской области	%	-	100	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Еди- ница изме- рения	Значение целевого индикатора (нарастающим итогом)						2020 год	
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
2.	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств, используемых при:	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	регулярных перевозках пассажиров	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	перевозках обучающихся и воспитанников государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	оказании скорой и неотложной помощи	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	обслуживании инвалидов	%	-	100	100	100	100	100	100	100
	оказании жилищно-коммунальных услуг	%	-	100	100	100	100	100	100	100
	осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов	%	15	100	100	100	100	100	100	100
3.	Доля площади пахотных земель	%	22	33	45	60	75	90	100	



№ п/п	Наименование целевого индикатора	Еди- ница изме- рения	Значение целевого индикатора (нарастающим итогом)						2020 год	
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
	Оператора РНИС	лей								
7.	Количество построенных и объединенных в сеть референцных базовых станций ГЛОНАСС в Курганской области	штук	-	13	13	13	13	13	13	
8.	Количество тематических слоев в региональной геоинформационной системе	штук	-	-	-	-	-	4	6	8
9.	Снижение затрат на проведение геодезических, картографических землеустроительных и кадастровых работ к уровню 2015 года	%	-	-	10	15	20	30	35	

#### Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению Программы

Планируемый общий объем финансирования Программы на 2014 - 2020 годы составит 129520,0 тыс. рублей, в том числе по источникам:

средства областного бюджета – 83933,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год — 19554,8 тыс. рублей;  
 2015 год — 14378,9 тыс. рублей;  
 2016 год — 10000,0 тыс. рублей;  
 2017 год — 10000,0 тыс. рублей;  
 2018 год — 10000,0 тыс. рублей;  
 2019 год — 10000,0 тыс. рублей;  
 2020 год — 10000,0 тыс. рублей;

средства федерального бюджета (по согласованию) — 26586,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год — 18900,3 тыс. рублей;  
 2015 год — 7686,0 тыс. рублей;

средства из внебюджетных источников (по согласованию) — 19000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год — 11001,0 тыс. рублей;  
 2015 год — 7999,0 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 соответствующий финансовый год и 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 либо 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).

Средства уставного капитала Оператора РНИС (по согласованию) планируется направить на финансирование мероприятий Программы, указанных в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения (год)	Объем финансирования (тыс. рублей)	Источник финансирования	
				внебюджетный источник (тыс. рублей)	бюджетный источник (тыс. рублей)
1.	Создание и ввод в эксплуатацию единой платформы навигационных приложений	2015	5649	2856	2793
2.	Создание и ввод в эксплуатацию системы обеспечения информационной безопасности	2015	2400	1224	1176
3.	Создание и ввод в эксплуатацию подсистемы информационного обеспечения деятельности органов исполнительной власти Курганской области, осуществляющих отраслевое либо межотраслевое управление	2015	4000	2040	1960
4.	Создание и ввод в эксплуатацию средств и подсистем, обеспечивающих взаимодействие с внешними системами и подсистемами	2015	4000	2040	1960
5.	Создание и ввод в эксплуатацию подсистем мониторинга и управления, эксплуатация и обслуживание РНИС, всех систем и	2015	21205	10840	10365

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполне- ния (год)	Объем финансиро- вания (тыс. рублей)	Источник финансирования внебюд- жетный источник (тыс. рублей)	бюджет- ный источник (тыс. рублей)
подсистем:					
1)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга и управления пассажирскими перевозками на территории Курганской области	2015	3750	1912	1838
2)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга и управления школьными автобусами на территории Курганской области	2015	4500	2295	2205
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	2015	2250	1147	1103
4)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории Курганской области	2015	1500	765	735
5)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга автомобильных транспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и другие, на территории Курганской области	2015	3000	1530	1470
6)	эксплуатация и обслуживание РНИС, всех систем и подсистем, включая модернизацию, ремонт, расходы на персонал, эксплуатацию помещений	2015	6205	3191	3014
Итого за 2015 год			37254	19000	18254

Информация по ресурсному обеспечению Программы с указанием задач, целевых индикаторов, на достижение которых направлено финансирование, а также источников и объемов финансирования приведена по годам реализации в приложении 2 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»**

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
<b>Раздел I. Создание навигационно-информационной инфраструктуры Курганской области, включая инфраструктуру пространственных данных</b>				
1.	Инвестирование средств в уставный капитал Оператора РНИС в соответствии с долями, предусмотренными учредительными документами общества	2014-2015	ДПТСиЭ, Оператор РНИС (по согласованию)	Создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по Курганской области, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием технологий глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС (далее — система ГЛОНАСС); формирование условий для

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
				создания новых рабочих мест
2.	Создание подсистемы мониторинга с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности объектов сельского хозяйства Курганской области	2014 - 2015	ДСХиПП	Создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по Курганской области, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием технологий системы ГЛОНАСС; создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области; обеспечение инновационного развития и инвестиционной привлекательности Курганской области
3.	Обеспечение мониторинга природных ресурсов данными спутниковой навигации с использованием технологий системы ГЛОНАСС:	2014 - 2015	ДПРиООС	Создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по Курганской области, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием технологий системы ГЛОНАСС; создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области
1)	выполнение пилотного проекта по оснащению транспортных средств, закрепленных в установленном порядке за государственными казенными учреждениями Курганской области - лесничествами и Государственным бюджетным учреждением Курганской области «Курганский лесопожарный центр», аппаратурой спутниковой навигации	2014 - 2015	ДПРиООС	Создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по Курганской области, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием технологий системы ГЛОНАСС; создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS			
2)	приобретение приемников навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС	2014 - 2015	ДПРиООС	
3)	приобретение и установка оборудования, программного обеспечения. Обслуживание диспетчеризации навигационно-связного оборудования	2014 - 2015	ДПРиООС	
4.	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 в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области
5.	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 - 2015	ГУСЗН	
6.	Создание и обеспечение деятельности диспетческого пункта в целях обеспечения мониторинга и управления автотранспортными средствами,	2014 - 2015	ГУСЗН, ГБУ «Центр социального обслуживания	Повышение в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте; повышение уровня и качества

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	используемыми подведомственными ГУСЗН государственными учреждениями, и закрепленными автотранспортными средствами в установленном порядке за ГУСЗН, данными спутниковой навигации с использованием сигналов системы ГЛОНАСС		граждан пожилого возраста и инвалидов по городу Кургану» (по согласованию)	жизни населения Курганской области
7.	Приобретение и оснащение аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС, автотранспортных средств, используемых при перевозках обучающихся и воспитанников государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций	2014	ГУО, ГБУ«ЦРО и ФК» (по согласованию)	Повышение в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области
8.	Обеспечение мониторинга и управления автотранспортными средствами, используемыми при перевозках обучающихся и воспитанников государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций	2014 - 2015	ГУО	
9.	Обеспечение мониторинга, обработки вызовов и управления с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС транспортными средствами территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на	2014 - 2015	ДЗ	

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	территории Курганской области			
10.	Обеспечение мониторинга автомобильных транспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и другие, на территории Курганской области автотранспортными средствами	2014 - 2015	ДСГЭиЖКХ	
11.	Обеспечение мониторинга и управления с использованием технологий системы ГЛОНАСС автотранспортными средствами, закрепленными в установленном порядке за ГБУ «Управление по обеспечению деятельности Правительства Курганской области», включая оснащение указанных автотранспортных средств навигационно-связным оборудованием	2014	УД, ГБУ «Управление по обеспечению деятельности Правительства Курганской области» (по согласованию)	
12.	Внедрение единой многофункциональной навигационной геоинформационной платформы Курганской области:	2015 - 2020	ДИЗО, ДПТСиЭ	Обеспечение государственного и муниципального управления достоверной пространственной информацией;
1)	создание сети референцных базовых станций ГЛОНАСС в Курганской области, создание и информационно-техническое обеспечение регионального центра космических услуг	2015 - 2020	ДИЗО	создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по Курганской области, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием технологий системы ГЛОНАСС;
2)	создание геоинформационной системы (далее — ГИС), включающее в себя приобретение оборудования, программного обеспечения, разработку геопортала для обеспечения доступа к ГИС и наполнение	2018 - 2020	ДИЗО	создание условий для привлечения

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	ГИС базовыми и тематическими слоями, содержащими атрибутивную, семантическую, географическую и графическую информацию			новых технологий в экономику Курганской области; обеспечение инновационного развития и инвестиционной привлекательности Курганской области; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области;
<b>Раздел II. Создание интеллектуальной транспортной системы Курганской области</b>				
13.	Создание и ввод в эксплуатацию единой платформы навигационных приложений	2015	Оператор РНИС (по согласованию)	Создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по Курганской области, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием технологий системы ГЛОНАСС; повышение в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области; обеспечение государственного и муниципального управления достоверной пространственной информацией
14.	Создание и ввод в эксплуатацию системы обеспечения информационной безопасности	2015	Оператор РНИС (по согласованию)	
15.	Создание и ввод в эксплуатацию подсистемы информационного обеспечения деятельности органов исполнительной власти Курганской области, осуществляющих отраслевое либо межотраслевое управление	2015	Оператор РНИС (по согласованию)	
16.	Создание и ввод в эксплуатацию средств и подсистем, обеспечивающих взаимодействие с внешними системами и подсистемами	2015	Оператор РНИС (по согласованию)	
17.	Создание и ввод в эксплуатацию подсистем мониторинга и управления, эксплуатация и обслуживание РНИС, всех систем и подсистем:	2015	Оператор РНИС (по согласованию)	

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
1)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга и управления пассажирскими перевозками на территории Курганской области	2015	Оператор РНИС (по согласованию)	
2)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга и управления школьными автобусами на территории Курганской области	2015	Оператор РНИС (по согласованию)	
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	2015	Оператор РНИС (по согласованию)	Создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по Курганской области, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием технологий системы ГЛОНАСС; повышение в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области; обеспечение государственного и муниципального управления достоверной пространственной информацией
4)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории Курганской области	2015	Оператор РНИС (по согласованию)	
5)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга автомобильных транспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая	2015	Оператор РНИС (по согласованию)	

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	снегоуборочные машины, мусоровозы и другие, на территории Курганской области			

Примечание.

В настоящем приложении использованы следующие сокращения:

ГБУ «Управление по обеспечению деятельности Правительства Курганской области» — государственное бюджетное учреждение Курганской области «Управление по обеспечению деятельности Правительства Курганской области»;

ГУО — Главное управление образования Курганской области;

ГУСЗН — Главное управление социальной защиты населения Курганской области;

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»;

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

ДЗ — Департамент здравоохранения Курганской области;

ДИЗО — Департамент имущественных и земельных отношений 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;

ДСГЭиЖКХ — Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области;

УД — управление делами Правительства Курганской области;

Оператор РНИС — хозяйственное общество с участием Курганской области, определенное в соответствии с законодательством Российской Федерации и выполняющее функции оператора региональной навигационно-информационной системы.

**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»

**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 (тыс. рублей)								Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
			Всего	в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
<b>Задачи:</b> развитие 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												
Инвестирование средств в уставный капитал Оператора	ДПТСиЭ	Федеральный бюджет	25940,0	18254,0	7686,0	-	-	-	-	-	Размер уставного капитала оператора РНИС;	

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)								Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
			Всего	в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
РНИС в соответствии с долями, предусмотренными учредительными документами общества		(по согласованию) Внебюджетные средства** (по согласованию)	19000,0	11001,0	7999,0	-	-	-	-	-	уровень введения в постоянную эксплуатацию РНИС, используемой при навигационно-информационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Курганской области	
Создание подсистемы мониторинга с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности объектов сельского хозяйства Курганской области	ДСХиПП	Областной бюджет	6749,7	2512,0	4237,7	-	-	-	-	-	Доля площади пахотных земель сельскохозяйственного назначения, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг, в общей площади	

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)								Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
			Всего	в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
											пахотных земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в границах территории Курганской области	
Обеспечение мониторинга природных ресурсов данными спутниковой навигации с использованием технологий системы ГЛОНАСС, в том числе: а) выполнение пилотного проекта по оснащению транспортных средств, закрепленных в установленном порядке за	ДПРиООС	Областной бюджет	5254,0	3354,0	1900,0	-	-	-	-	-	Доля площади земель лесного фонда, в отношении которой осуществляется спутниковый	
				2345,0	1900,0	-	-	-	-	-		

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)								Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
			Всего	в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
государственными казенными учреждениями Курганской области - лесничествами и Государственным бюджетным учреждением Курганской области «Курганский лесопожарный центр», аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS; б) приобретение приемников навигации с использованием спутниковой навигации, технологий ГЛОНАСС, использующих сигналы системы ГЛОНАСС;			775,0	-	-	-	-	-	-	-	мониторинг, в общей площади земель лесного фонда, находящихся в границах территории Курганской области	

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)							Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
			Всего	в том числе по годам							
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
в) приобретение и установка оборудования, программного обеспечения, обслуживание диспетчеризации навигационно-связного оборудования			234,0	-	-	-	-	-	-	спутниковой системы ГЛОНАСС к общему количеству маршрутов зимнего маршрутного учета	
										Доля площади земель лесного фонда, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг, в общей площади земель лесного фонда, находящихся в границах территории Курганской области	

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)								Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
			Всего	в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
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 Федеральный бюджет (по согласованию)	1119,0	579,0	540,0	-	-	-	-	-	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств	
			332,3	332,3	-	-	-	-	-	-		
Приобретение и оснащение аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС,	ГУСЗН	Областной бюджет	3133,2	2486,0	647,2	-	-	-	-	-	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрирован-	

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)								Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
			Всего	в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
автотранспортных средств, используемых подведомственными ГУСЗН государственными учреждениями, и закрепленных автотранспортных средств в установленном порядке за ГУСЗН											ных на территории Курганской области автотранспортных средств	
Создание и обеспечение деятельности диспетчерского пункта в целях обеспечения мониторинга и управления автотранспортными средствами, используемыми подведомственными ГУСЗН государственными	ГУСЗН	Областной бюджет	530,0	-	530,0	-	-	-	-	-	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных	

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)								Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
			Всего	в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
учреждениями, и закрепленными автотранспортными средствами в установленном порядке за ГУСЗН, данными спутниковой навигации с использованием сигналов системы ГЛОНАСС											средств	
Приобретение и оснащение аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с использованием сигналов системы ГЛОНАСС, автотранспортных средств, используемых при перевозках обучающихся и воспитанников	ГУО	Областной бюджет	9060,0	9060,0	-	-	-	-	-	-	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств	

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)								Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
			Всего	в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций												
Обеспечение мониторинга и управления автотранспортными средствами используемых при перевозках обучающихся и воспитанников государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций	ГУО	Областной бюджет	4342,8	1563,8	2779,0	-	-	-	-	-	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств	
Обеспечение мониторинга, обработки вызовов и	ДЗ	Без финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля автотранспортных средств,	

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)								Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
			Всего	в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
управления с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС транспортными средствами территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории Курганской области			-	-	-	-	-	-	-	-	оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств	
Обеспечение мониторинга автомобильных транспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и другие, на территории Курганской	ДСГЭи ЖКХ	Внебюджетные источники (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской	

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)								Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
			Всего	в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
области автотранспортными средствами											области автотранспортных средств	
Обеспечение мониторинга и управления с использованием технологий системы ГЛОНАСС автотранспортными средствами, закрепленными в установленном порядке за ГБУ «Управление по обеспечению деятельности Правительства Курганской области», включая оснащение указанных автотранспортных средств навигационно-связным оборудованием	УД	Областной бюджет Федеральный бюджет (по согласованию)	- 314,0	- 314,0	-	-	-	-	-	-	Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств	

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей)									Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование
			Всего	в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Задачи: создание инфраструктуры и функционирование регионального центра космических услуг; внедрение отечественных геоинформационных систем и программно-технологических платформ использования результатов космической деятельности в качестве базовых для решения задач государственного и муниципального управления												
Создание сети референцных базовых станций ГЛОНАСС в Курганской области, создание и информационно-техническое обеспечение регионального центра космических услуг	ДИЗО	Областной бюджет	28545	-	3745,0	10000,0	10000,0	4800,0	-	-	Снижение затрат на проведение геодезических, картографических землеустроительных и кадастровых работ к уровню 2015 года, количество построенных и объединенных в сеть референцных базовых станций ГЛОНАСС в Курганской области	
Создание геоинформационной системы (далее — ГИС), включающее в себя приобретение оборудования,	ДИЗО	Областной бюджет	25200,0	-	-	-	-	5200,0	10000,0	10000,0	Количество тематических слоев в региональной ГИС	

Мероприятие, задача	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)							Целевой индикатор*, на достижение которого направлено финансирование	
				в том числе по годам								
				2014 год***	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
программного обеспечения, разработку геопортала для обеспечения доступа к ГИС и наполнение ГИС базовыми и тематическими слоями, содержащими атрибутивную, семантическую, географическую и графическую информацию												
Предполагаемый общий объем финансирования			129520,0	49456,1	30063,9	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0		

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

\*\* 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»;

\*\*\* плановые значения в соответствии с Законом Курганской области от 3 декабря 2013 года №88 «Об областном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» (с изменениями и дополнениями).

Примечание.

В настоящем приложении использованы следующие сокращения:

ГУО — Главное управление образования Курганской области;

ГУСЗН — Главное управление социальной защиты населения Курганской области;

ДЗ — Департамент здравоохранения Курганской области;

ДИЗО — Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области;

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

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

ДСХиПП — Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области;

ДСГЭиЖКХ — Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области;

РНИС — региональная навигационно-информационная система;

УД — управление делами Правительства Курганской области;

Оператор РНИС - хозяйственное общество с участием Курганской области, определенное в соответствии с законодательством Российской Федерации и выполняющее функции оператора региональной навигационно-информационной системы.».