



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 августа 2014 года № 342  
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 объемов финансирования, сроков реализации и мероприятий 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 внести соответствующие изменения в Закон Курганской области от 3 декабря 2013 года № 88 «Об областном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов».

3. Опубликовать настоящее постановление в Курганской областной общественно-политической газете «Новый мир».

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

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Курганской области

Шмаков А.В.  
(3522) 41-83-08



А.Г. Кокорин

Приложение к постановлению  
 Правительства Курганской области  
 от 26 августа 2014 года № 342  
 «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
--------------	---

	Курганской области» (далее – Программа)
Ответственный исполнитель	Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области
Соисполнители	<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 реабилитации территорий и 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>
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 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,</p>

	<p>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 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</p>
Целевые индикаторы	<p>Уровень введения в постоянную эксплуатацию РНИС, используемой при навигационно-информационном 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);          - оказании скорой и неотложной медицинской помощи (процент);          - обслуживании инвалидов (процент);          - оказании жилищно-коммунальных услуг (процент);          - осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов (процент);          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);          доля площади земель лесного фонда, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг, в общей площади земель лесного фонда, находящихся в границах территории Курганской области (процент);          доля площади территории Курганской области, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг чрезвычайных ситуаций, в общей площади территории Курганской области (процент);          доля маршрутов зимнего маршрутного учета, параметры прохождения которых зафиксированы приемниками сигналов системы ГЛОНАСС к общему количеству маршрутов зимнего маршрутного учета (процент);          размер уставного капитала хозяйственного общества с участием Курганской области, определенного в соответствии с законодательством Российской Федерации и выполняющего</p>

	<p>функции оператора РНИС (далее - оператор РНИС) (млн. рублей);</p> <p>количество построенных и объединенных в сеть референчных базовых станций ГЛОНАСС в Курганской области (единица);</p> <p>количество тематических слоев в региональной геоинформационной системе (единица);</p> <p>снижение затрат на проведение геодезических, картографических землеустроительных и кадастровых работ к уровню 2015 года (процент)</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования Программы составит в 2014 - 2020 годах 98455,12 тыс. рублей, в том числе за счет средств:</p> <p>областного бюджета – 79554,8 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год — 19554,8 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 10000 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 10000 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 10000 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 10000 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 10000 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 10000 тыс. рублей;</p> <p>федерального бюджета (по согласованию) – 18900,32 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год — 18900,32 тыс. рублей.</p> <p>Планируется привлечение средств за счет внебюджетных источников — 19000 тыс. рублей (по согласованию), в том числе по годам:</p> <p>2014 год — 19000 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Создание условий для привлечения новых технологий в экономику Курганской области;</p> <p>обеспечение инновационного развития и инвестиционной привлекательности Курганской области;</p> <p>повышение уровня и качества жизни населения Курганской области;</p> <p>повышение в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте;</p> <p>обеспечение государственного и муниципального управления достоверной пространственной информацией;</p> <p>создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по Курганской области, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием технологий системы ГЛОНАСС;</p> <p>формирование условий для создания новых рабочих мест</p>

## **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 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.

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, 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, 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 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, 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 (путем осуществления закупок навигационно-связного оборудования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);

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.

## **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.

Развертывание полнофункциональной сети референчных базовых станций



№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора (нарастающим итогом)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	средств, используемых при:								
	регулярных перевозках пассажиров	%	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
	оказании скорой и неотложной помощи	%	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	%	100	100	100	100	100	100	100
3.	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	%	22	33	45	60	75	90	100
4.	Доля площади земель лесного фонда, в отношении которой осуществляется	%	75	95	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора (нарастающим итогом)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	спутниковый мониторинг, в общей площади земель лесного фонда, находящихся в границах территории Курганской области								
5.	Доля площади территории Курганской области, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг чрезвычайных ситуаций, в общей площади территории Курганской области	%	85	95	100	100	100	100	100
6.	Доля маршрутов зимнего маршрутного учета, параметры прохождения которых зафиксированы приемниками сигналов системы ГЛОНАСС к общему количеству маршрутов зимнего маршрутного учета	%	5	50	70	80	90	100	100
7.	Размер уставного капитала Оператора РНИС	млн. рублей	37,354	37,354	37,354	37,354	37,354	37,354	37,354
8.	Количество построенных и объединенных в сеть референцных базовых станций ГЛОНАСС в Курганской области	ед.	-	-	4	8	12	16	20
9.	Количество тематических слоев в региональной геоинформационной системе	ед.	-	-	1	2	4	6	8
10.	Снижение затрат на проведение	%	-	-	10	15	20	30	35

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора (нарастающим итогом)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	геодезических, картографических землеустроительных и кадастровых работ к уровню 2015 года								

### Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению Программы

Финансирование Программы планируется за счет бюджетных средств, в том числе областного бюджета и федерального бюджета (по согласованию), а также планируется привлечение внебюджетных источников (по согласованию). Общий объем финансирования Программы на 2014 - 2020 годы составит 117 455,12 тыс. рублей, в том числе по источникам:

средства областного бюджета – 79554,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год — 19554,8 тыс. рублей;

2015 год — 10000 тыс. рублей;

2016 год — 10000 тыс. рублей;

2017 год — 10000 тыс. рублей;

2018 год — 10000 тыс. рублей;

2019 год — 10000 тыс. рублей;

2020 год — 10000 тыс. рублей;

средства федерального бюджета (по согласованию) — 18900,32 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год — 18900,32 тыс. рублей;

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

2014 год — 19000 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).

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	2014	5649	2856	2793
2.	Создание и ввод в эксплуатацию системы обеспечения информационной безопасности	2014	2400	1224	1176
3.	Создание и ввод в эксплуатацию подсистемы информационного обеспечения деятельности органов исполнительной власти Курганской области, осуществляющих отраслевое либо межотраслевое управление	2014	4000	2040	1960
4.	Создание и ввод в эксплуатацию средств и подсистем, обеспечивающих взаимодействие с внешними системами и подсистемами	2014	4000	2040	1960
5.	Создание и ввод в эксплуатацию подсистем мониторинга и управления, эксплуатация и обслуживание РНИС, всех систем и подсистем:	2014	21205	10840	10365
1)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга и управления пассажирскими перевозками на территории Курганской области	2014	3750	1912	1838
2)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга и управления школьными автобусами на территории Курганской области	2014	4500	2295	2205
3)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы навигационно-информационной автоматизированной системы обмена информацией,	2014	2250	1147	1103

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения (год)	Объем финансирования (тыс. рублей)	Источник финансирования	
				внебюджетный источник (тыс. рублей)	бюджетный источник (тыс. рублей)
	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				
4)	создание и ввод в эксплуатацию подсистемы мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории Курганской области	2014	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	2014	3000	1530	1470
6)	эксплуатация и обслуживание РНИС, всех систем и подсистем, включая модернизацию, ремонт, расходы на персонал, эксплуатацию помещений	2014	6205	3191	3014
Итого за 2014 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
Раздел I. Создание навигационно-информационной инфраструктуры Курганской области, включая инфраструктуру пространственных данных				
1.	Инвестирование средств в уставный капитал Оператора РНИС в соответствии с долями, предусмотренными учредительными документами общества	2014	ДПТСиЭ, Оператор РНИС	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 создания новых рабочих мест
2.	Создание подсистемы мониторинга с	2014 - 2015	ДСХиПП	Создание тематических

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности (далее — РКД) объектов сельского хозяйства Курганской области			(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;
3.1	Выполнение пилотного проекта по оснащению транспортных средств, закрепленных в установленном порядке за государственными казенными учреждениями Курганской области - лесничествами и Государственным бюджетным учреждением «Курганский лесопожарный центр» (далее – ГБУ «Курганский лесопожарный центр»), аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	2014-2015	ДПРиООС	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
3.2	Приобретение приемников навигации с использованием спутниковой навигации, технологий ГЛОНАСС, использующих сигналы системы ГЛОНАСС	2014	ДПРиООС	
3.3	Приобретение и установка оборудования, программного обеспечения. Обслуживание диспетчеризации навигационно-связного оборудования	2014	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
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. Обеспечение мониторинга и управления автотранспортными средствами, используемыми подведомственными ГУСЗН государственными учреждениями, и	2014	ГУСЗН, ГБУ «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов по городу Кургану»	Повышение в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	закрепленными автотранспортными средствами в установленном порядке за ГУСЗН, данными спутниковой навигации с использованием сигналов системы ГЛОНАСС			
6.	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	Повышение в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области
7.	Обеспечение мониторинга и управления автотранспортными средствами используемых при перевозках обучающихся и воспитанников государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций	2014	ГУО	Повышение в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области
8.	Создание и информационно-техническое обеспечение регионального центра космических услуг (далее - РЦКУ)	2015	ДИЗО	Обеспечение государственного и муниципального управления достоверной пространственной информацией; создание тематических
9.	Внедрение единой многофункциональной навигационной геоинформационной	2016 - 2020	ДПТСиЭ ДИЗО	

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	платформы в Курганской области			(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; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области; формирование условий для создания новых рабочих мест
9.1	Создание сети референцных базовых станций ГЛОНАСС в Курганской области	2016 - 2020	ДИЗО	
9.2	Создание геоинформационной системы (далее — ГИС), включающее в себя приобретение специального программного обеспечения, разработку геопортала для обеспечения доступа к ГИС и наполнение ГИС базовыми и тематическими слоями, содержащими атрибутивную, семантическую, географическую и графическую информацию	2016 - 2020	ДИЗО	
Раздел II. Создание интеллектуальной транспортной системы Курганской области				
10.	Создание подсистемы мониторинга и управления с использованием технологий системы ГЛОНАСС регулярными перевозками пассажиров в межмуниципальном сообщении на территории Курганской области	2014	Оператор РНИС	Повышение в Курганской области безопасности водителей и пассажиров на транспорте; повышение уровня и качества жизни населения Курганской области
1)	создание подсистемы мониторинга с использованием технологий системы	2014	Оператор РНИС	

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	ГЛОНАСС перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов			
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	Оператор РНИС	
3)	создание подсистемы мониторинга и управления с использованием технологий системы ГЛОНАСС школьными автобусами на территории Курганской области	2014	Оператор РНИС	
11.	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	
12.	Обеспечение мониторинга и управления с использованием технологий системы ГЛОНАСС автотранспортными средствами, закрепленными в установленном порядке за Правительством Курганской области,	2014	УД	

№ п/п	Мероприятие (по направлениям реализации)	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемый конечный результат
	включая оснащение указанных 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 «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»;

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;

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»  
по верхней строке

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
<p>Задачи: 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</p>											
Инвестирование средств в уставный капитал Оператора РНИС	ДПТСиЭ	Федеральный бюджет (по согласованию)	18254	18254							Размер уставного капитала Оператора РНИС; уровень введения



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
		Внебюджетные средства** (по согласованию)	19000	19000							в постоянную эксплуатацию РНИС, используемой при навигационно-информационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Курганской области
Создание подсистемы мониторинга с использованием технологий системы глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС (далее — система ГЛОНАСС) и других результатов космической	ДСХиПП	Областной бюджет	5168	2512	2656						Доля площади пахотных земель сельскохозяйственного назначения, в отношении которой осуществляется спутниковый мониторинг, в общей площади пахотных земель

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
деятельности (далее - РКД) объектов сельского хозяйства Курганской области										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	ДПРиООС	Областной бюджет	4604	3354	1250						Доля площади земель лесного фонда, в отношении которой осуществляется спутниковый

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	
<p>порядке за государственными казенными учреждениями Курганской области - лесничествами и Государственным бюджетным учреждением «Курганский лесопожарный центр» (далее – ГБУ «Курганский лесопожарный центр»), аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS</p> <p>б) Приобретение приемников навигации с использованием спутниковой навигации, технологий ГЛОНАСС</p>									<p>мониторинг, в общей площади земель лесного фонда, находящихся в границах территории Курганской области</p> <p>Доля маршрутов зимнего маршрутного учета, параметры прохождения которых зафиксированы</p>	
			775							

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
использующих сигналы системы ГЛОНАСС  в) приобретение и установка оборудования, программного обеспечения, обслуживание диспетчеризации навигационно-связного оборудования			234							приемниками сигналов глобальной навигационной 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

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	
										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  Федеральный бюджет (по согласованию)	1119  332,32	579  332,32	540  0					Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств
Приобретение и оснащение	ГУСЗН	Областной бюджет	3016	2486	530					Доля 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	
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										средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств
Приобретение и оснащение аппаратурой спутниковой навигации, функционирующей с	ГУО	Областной бюджет	9060	9060						Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационно-связным

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	
использованием сигналов системы ГЛОНАСС, автотранспортных средств, используемых при перевозках обучающихся и воспитанников государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций										оборудованием, в общем количестве зарегистрированных на территории Курганской области автотранспортных средств
Обеспечение мониторинга и управления автотранспортными средствами используемых при перевозках обучающихся и воспитанников	ГУО	Областной бюджет	1563,8	1563,8						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	
государственных образовательных организаций Курганской области и муниципальных образовательных организаций										ных 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-	УД	Областной бюджет  Федеральный бюджет (по согласованию)	1279  314	0  314	1279  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	
связным оборудованием											
Задачи: создание инфраструктуры и функционирование Регионального центра космических услуг; внедрение отечественных геоинформационных систем и программно-технологических платформ использования РКД в качестве базовых для решения задач государственного и муниципального управления											
Создание и информационно-техническое обеспечение Регионального центра космических услуг	ДИЗО	Областной бюджет	3745	0	3745						Снижение затрат на проведение геодезических, картографических землеустроительных и кадастровых работ к уровню 2015 года
Создание сети референцных базовых станций ГЛОНАСС в Курганской области	ДИЗО	Областной бюджет	25400			6000	4600	4700	4900	5200	Количество построенных и объединенных в сеть референцных базовых станций ГЛОНАСС в Курганской области
Создание геоинформационной	ДИЗО	Областной бюджет	24600			4000	5400	5300	5100	4800	Количество тематических

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	
системы (далее — ГИС), включающее в себя приобретение специального программного обеспечения, разработку геопортала для обеспечения доступа к ГИС и наполнение ГИС базовыми и тематическими слоями, содержащими атрибутивную, семантическую, географическую и графическую информацию										слоев в региональной ГИС

\* 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».

Примечание.

В настоящем приложении использованы следующие сокращения:

ГУО — Главное управление образования Курганской области;

ГУСЗН — Главное управление социальной защиты населения Курганской области;

ДИЗО — Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области;

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

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

ДСХиПП — Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности 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.».