Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 4 сентября 2013 г. N 611-па**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О РЕГИОНАЛЬНОЙ**

**ИНФОРМАЦИОННО-НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. постановления Администрации Курской области

от 13.12.2013 N 938-па)

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17 мая 2007 г. N 638 "Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации", распоряжением Губернатора Курской области от 26.07.2013 N 535-рг "О создании региональной информационно-навигационной системы Курской области" Администрация Курской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#Par30) о региональной информационно-навигационной системе Курской области.

2. Исключен. - Постановление Администрации Курской области от 13.12.2013 N 938-па.

3. Исключен. - Постановление Администрации Курской области от 13.12.2013 N 938-па.

Губернатор

Курской области

А.Н.МИХАЙЛОВ

Утверждено

постановлением

Администрации Курской области

от 4 сентября 2013 г. N 611-па

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННО-НАВИГАЦИОННОЙ**

**СИСТЕМЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. постановления Администрации Курской области

от 13.12.2013 N 938-па)

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, цели, задачи, структуру, состав, порядок создания и функционирования региональной информационно-навигационной системы Курской области (далее - РНИС Курской области).

1.2. Создание РНИС Курской области осуществляется в целях реализации положений Федерального закона от 14 февраля 2009 г. N 22-ФЗ "О навигационной деятельности", Федерального закона от 6 октября 1999 г. N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации", Указа Президента Российской Федерации от 17 мая 2007 г. N 638 "Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации", Постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2012 г. N 280 "Об утверждении Положения о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)", Постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. N 1367 "Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам "Север - Юг" и "Восток - Запад", приказа Минтранса России от 31 июля 2012 г. N 285 "Об утверждении требований к средствам навигации, функционирующим с использованием навигационных сигналов системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и предназначенным для обязательного оснащения транспортных средств категории M, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов", приказа Минтранса России от 26 января 2012 г. N 20 "Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории M, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS", приказа Минтранса России от 1 февраля 2013 г. N 19 "О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. N 1367" и постановления Администрации Курской области от 05.07.2013 N 432-па "Об утверждении областной целевой программы "Использование спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Курской области на 2013 - 2016 годы".

II. Назначение, цели и задачи создания РНИС Курской области

2.1. РНИС Курской области предназначена для информационно-навигационного обеспечения деятельности автомобильного транспорта на территории Курской области с использованием технологий ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, в том числе для информационно-навигационного обеспечения автомобильных маршрутов по транспортным коридорам "Север - Юг" и "Восток - Запад", проходящим по территории Курской области.

2.2. Основными целями создания РНИС Курской области являются:

повышение эффективности управления движением транспортных средств;

повышение уровня безопасности перевозок пассажиров, специальных и опасных грузов, тяжеловесных и крупногабаритных грузов;

повышение эффективности реализации контрольно-надзорных полномочий в транспортном комплексе на территории Курской области;

широкомасштабное внедрение технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС на территории Курской области;

создание единого навигационно-информационного пространства на территории Курской области и Российской Федерации.

2.3. В рамках достижения целей создания РНИС Курской области обеспечивает решение следующих основных задач:

осуществление мониторинга транспортных средств, подключенных к РНИС Курской области;

взаимодействие с диспетчерскими центрами и пунктами служб экстренного реагирования на территории Курской области;

обеспечение информационного взаимодействия с существующими и вновь создаваемыми информационно-навигационными системами на территории Курской области;

обеспечение взаимодействия с автоматизированным центром контроля и надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Ространснадзора);

расширение спектра услуг в области навигационно-информационных технологий и повышения их качества для различных категорий потребителей на территории Курской области;

обеспечение применения унифицированных подходов и решений в сфере внедрения и использования технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС, в том числе при создании систем мониторинга и управления автомобильным транспортом на территории Курской области.

2.4. РНИС Курской области должна обеспечивать выполнение следующих функций:

подключение и регистрацию аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS (абонентских терминалов);

получение мониторинговой информации от подключенных абонентских терминалов;

передачу мониторинговой информации в другие системы и аппаратно-программные комплексы, осуществляющие мониторинг транспортных средств, в том числе автоматизированные центры контроля и надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта;

получение мониторинговой информации от других систем и аппаратно-программных комплексов, осуществляющих мониторинг транспортных средств;

хранение и обработку мониторинговой информации, поступающей от подключенных абонентских терминалов;

в соответствии с регламентами взаимодействия с экстренными оперативными службами передача в дежурно-диспетчерские службы информации о чрезвычайных ситуациях и террористических актах.

III. Структура и состав РНИС Курской области

3.1. РНИС Курской области представляет собой единую на территории Курской области автоматизированную информационно-навигационную систему, имеющую распределенную архитектуру.

3.2. РНИС Курской области имеет модульную структуру и включает в свой состав следующие элементы:

1) единый региональный навигационно-информационный центр Курской области (далее - РНИЦ Курской области), включающий в себя:

единую платформу навигационных приложений;

систему обеспечения информационной безопасности;

подсистему информационного обеспечения деятельности органов государственной власти;

средства, обеспечивающие взаимодействие с внешними системами и подсистемами;

2) подсистему мониторинга и управления пассажирскими перевозками на территории Курской области;

3) подсистему мониторинга и управления школьными автобусами на территории Курской области;

4) подсистему навигационно-информационной автоматизированной системы обмена информацией, обработки вызовов и управления с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS транспортными средствами территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории Курской области;

5) подсистему мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории Курской области;

6) подсистему мониторинга автомобильных транспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и др., на территории Курской области;

7) подсистему высокоточного позиционирования объектов транспортного комплекса Курской области;

8) подсистему мониторинга и управления дорожной техникой на территории Курской области;

9) подсистему мониторинга и управления транспортными средствами органов государственной власти Курской области;

10) подсистему мониторинга автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки лесоматериалов, на территории Курской области (по мере необходимости);

11) подсистему мониторинга автомобильных транспортных средств, используемых для нужд сельского хозяйства, на территории Курской области (по мере необходимости);

12) подсистему информационного обеспечения потребителей услуг транспортного комплекса (в том числе перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом) в Курской области (по мере необходимости);

13) иные подсистемы (по мере необходимости).

3.3. Требования к функциям, выполняемым элементами РНИС Курской области, устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти Курской области по созданию системы в техническом задании по разработке конкретных подсистем с учетом действующих нормативных правовых документов Российской Федерации и Курской области, требований национальных стандартов Российской Федерации в области систем мониторинга и диспетчерского управления наземным пассажирским и специальным грузовым транспортом, а также межгосударственных стандартов в области информационных технологий и автоматизированных систем.

IV. Порядок создания и функционирования РНИС Курской области

4.1. РНИС Курской области создается по решению Губернатора Курской области.

4.2. Расходы, связанные с созданием и функционированием РНИС Курской области, осуществляются за счет средств бюджета Курской области, бюджета организации, осуществляющей инвестиции в реализацию мероприятий по информационно-навигационному обеспечению деятельности автомобильных маршрутов по транспортным коридорам "Север - Юг" и "Восток - Запад", субсидии из федерального бюджета бюджету Курской области на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам "Север - Юг" и "Запад - Восток", предоставляемой в соответствии Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджету субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам "Север - Юг" и "Восток - Запад", утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. N 1367.

4.3. РНИС Курской области должна функционировать в непрерывном и круглосуточном режиме работы. РНИС Курской области должна предусматривать возможность перспективного функционального развития и модернизации.

4.4. В процессе функционирования и использования РНИС Курской области участниками информационного взаимодействия являются:

собственник РНИС Курской области;

оператор РНИС Курской области;

пользователи РНИС Курской области.

4.5. Оператор РНИС Курской области:

(в ред. постановления Администрации Курской области от 13.12.2013 N 938-па)

обеспечивает бесперебойное функционирование РНИС Курской области и осуществляет ее эксплуатацию;

предотвращает несанкционированный доступ к информационным ресурсам РНИС Курской области и (или) передачу информации, содержащейся в РНИС Курской области, лицам, не имеющим права на доступ к такой информации;

обеспечивает защиту информации в РНИС Курской области;

оказывает техническую поддержку пользователям РНИС Курской области;

содействует широкомасштабному внедрению передовых технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС на территории Курской области.

4.6. Пользователи РНИС Курской области:

федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации;

органы государственной власти Курской области;

органы местного управления Курской области;

экстренные оперативные службы;

пользователи транспортных услуг (предприятия, организации, водители, пассажиры, пешеходы).

4.7. Использование РНИС Курской области осуществляется на основании соглашений между оператором РНИС Курской области и пользователями.

4.8. В процессе функционирования РНИС Курской области обеспечивает пользователей необходимыми и достоверными данными для осуществления мониторинга текущей ситуации дорожно-транспортного комплекса Курской области, оперативного принятия управленческих решений в области дорожного хозяйства и транспортного обслуживания населения на территории Курской области и других сферах жизнедеятельности.