



## ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2019 г. № 731-п  
г. Брянск

О внесении изменений в постановление Правительства Брянской области от 26 мая 2014 года № 220-п «О создании информационной системы Брянской области «Региональная навигационно-информационная система Брянской области»

В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 14 февраля 2009 года № 22-ФЗ «О навигационной деятельности», Законом Брянской области от 3 июля 2010 года № 54-З «Об организации транспортного обслуживания населения на территории Брянской области» Правительство Брянской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Брянской области от 26 мая 2014 года № 220-п «О создании информационной системы Брянской области «Региональная навигационно-информационная система Брянской области» (в редакции постановления Правительства Брянской области от 10 ноября 2014 года № 494-п) следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления слова «приказами Министерства транспорта Российской Федерации от 26 января 2012 года № 20, от 31 июля 2012 года № 285, от 1 февраля 2013 года № 19» исключить.

1.2. Пункт 5 постановления изложить в редакции:

«5. Уполномочить оператором РНИС Брянской области государственное автономное учреждение «Центр геоинформационных технологий Брянской области.».

1.3. Пункт 6 постановления исключить.

2. Положение об информационной системе Брянской области «Региональная навигационно-информационная система Брянской области»,

утвержденное вышеназванным постановлением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)).

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Жигунова А.М.



Губернатор

А.В. Богомаз

Приложение  
к постановлению Правительства  
Брянской области  
от 30 декабря 2019 г. № 731-п

(утверждено постановлением  
Правительства Брянской области  
от 26 мая 2014 года № 220-п)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об информационной системе Брянской области «Региональная  
навигационно-информационная система Брянской области»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, структуру, порядок создания и функционирования информационной системы Брянской области «Региональная навигационно-информационная система Брянской области» (далее – РНИС Брянской области).

1.2. Создание РНИС Брянской области осуществляется в целях реализации положений федеральных законов от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 14 февраля 2009 года № 22-ФЗ «О навигационной деятельности», Указа Президента Российской Федерации от 17 мая 2007 года № 638 «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации», Закона Брянской области от 3 июля 2010 года № 54-З «Об организации транспортного обслуживания населения на территории Брянской области»

1.3. РНИС Брянской области предназначена для обеспечения безопасности перевозок, повышения качества и обеспечения контроля качества транспортных услуг, автоматизации процессов планирования, мониторинга, диспетчеризации и управления транспортом различного функционального назначения на территории Брянской области, информационно-аналитического обеспечения органов исполнительной власти Брянской области и подведомственных им организаций, органов местного самоуправления муниципальных образований Брянской области и подведомственных им организаций, транспортных предприятий, находящихся на территории Брянской области, в части принятия решений по управлению транспортным комплексом, информационного обеспечения автоматизированного центра контроля и мониторинга перевозок пассажиров и опасных грузов, иных федеральных органов исполнительной власти, их структурных подразделений и (или) подведомственных им организаций посредством

использования современных информационно-телекоммуникационных технологий и технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС на основе типовых унифицированных технических решений.

## II. Цели и задачи создания РНИС Брянской области

2.1. Основными целями создания РНИС Брянской области являются:

2.1.1. Повышение эффективности управления движением транспортных средств Брянской области.

2.1.2. Автоматизация процессов планирования, мониторинга, диспетчеризации и управления транспортом различного функционального назначения на территории Брянской области.

2.1.3. Повышение уровня безопасности перевозок на территории Брянской области.

2.1.4. Повышение эффективности реализации контрольно-надзорных полномочий в транспортном комплексе на территории Брянской области.

2.1.5. Широкомасштабное внедрение технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС на территории Брянской области.

2.2. В рамках достижения целей создания РНИС Брянской области обеспечивается решение следующих основных задач:

2.2.1. Осуществление мониторинга транспортных средств Брянской области, подключенных к РНИС Брянской области.

2.2.2. Взаимодействие с диспетчерскими центрами и пунктами служб экстренного реагирования, системой экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС» и системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Брянской области.

2.2.3. Информационное взаимодействие с иными информационными системами на территории Брянской области.

2.2.4. Взаимодействие с автоматизированным центром контроля и надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, информационной системой «Безопасный регион».

2.2.5. Расширение спектра услуг в области навигационно-информационных технологий и повышения их качества для различных категорий потребителей на территории Брянской области.

2.2.6. 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 Брянской области.

2.3. РНИС Брянской области обеспечивает выполнение следующих функций:

2.3.1. Получение от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, участников договора простого товарищества, осуществляющих регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам, информации о месте нахождения транспортных средств, используемых для данных перевозок.

2.3.2. Подключение и регистрация аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS (абонентских телематических терминалов).

2.3.3. Получение мониторинговой информации от подключенного бортового навигационно-связного оборудования.

2.3.4. Передача 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.

2.3.5. Передача информации в систему обеспечения безналичной оплаты проезда Брянской области (по созданию).

2.3.6. Получение мониторинговой информации от других систем и аппаратно-программных комплексов, осуществляющих мониторинг транспортных средств.

2.3.7. Хранение и обработка мониторинговой информации, поступающей от подключенных абонентских телематических терминалов.

2.3.8. В соответствии с регламентами взаимодействия с экстренными оперативными службами, передача в дежурно-диспетчерские службы 112, службы экстренного реагирования, службы безопасности информации о чрезвычайных ситуациях и террористических актах.

### **III. Структура и состав РНИС Брянской области**

3.1. РНИС Брянской области представляет собой единую автоматизированную информационно-навигационную систему, действующую на территории Брянской области.

3.2. РНИС Брянской области имеет модульную структуру и включает в себя следующие элементы:

3.2.1. Функциональная подсистема – телематическая навигационно-информационная платформа:

данная подсистема предназначена для получения, обработки, промежуточного хранения, маршрутизации и передачи в иные подсистемы РНИС Брянской области телематической информации, получаемой от бортового навигационно-связного оборудования, установленного на транспортные средства.

3.2.2. Отраслевые подсистемы:

подсистема мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа на территории Брянской области;

подсистема мониторинга транспортных средств, осуществляющих перевозки специальных опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов на территории Брянской области;

подсистема мониторинга транспортных средств жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и др. Брянской области;

подсистема мониторинга и управления транспортными средствами дорожного хозяйства Брянской области;

подсистема мониторинга транспортных средств, закрепленных в установленном порядке за органами исполнительной власти Брянской области и подведомственными им организациями, органами местного самоуправления муниципальных образований Брянской области и их подведомственными организациями;

подсистема мониторинга транспортных средств, используемых в сельском хозяйстве Брянской области;

подсистема мониторинга транспортных средств, используемых в лесном хозяйстве Брянской области;

подсистема мониторинга и управления транспортных средств, осуществляющих перевозки школьников на территории Брянской области;

подсистема мониторинга транспортных средств пожарно-спасательной службы;

подсистема 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 Брянской области.

#### **IV. Организационное и информационное взаимодействие**

4.1. РНИС Брянской области функционирует в непрерывном и круглосуточном режиме работы. РНИС Брянской области должна предусматривать возможность перспективного функционального развития и модернизации.

4.2. В процессе функционирования и использования РНИС Брянской области участниками информационного взаимодействия являются:

4.2.1. Обладатель информации РНИС Брянской области, содержащейся в РНИС Брянской области – Брянская область в лице департамента промышленности, транспорта и связи Брянской области.

4.2.2. Оператор РНИС Брянской области – государственное автономное учреждение «Центр геоинформационных технологий Брянской области».

4.2.3. Пользователи РНИС Брянской области – федеральные исполнительные органы государственной власти, их территориальные органы, органы государственной власти Брянской области и подведомственные им организации и учреждения, органы местного самоуправления муниципальных образований Брянской области и подведомственные им организации и учреждения, экстренные оперативные службы, РНИС субъектов Российской Федерации, физические и юридические лица.

4.3. Оператор РНИС Брянской области:

4.3.1. Обеспечивает бесперебойное функционирование РНИС Брянской области и осуществляет ее эксплуатацию.

4.3.2. Предотвращает несанкционированный доступ к информационным ресурсам РНИС Брянской области и (или) передачу информации, содержащейся в РНИС Брянской области, лицам, не имеющим права на доступ к такой информации.

4.3.3. Обеспечивает защиту информации в РНИС Брянской области.

4.3.4. Оказывает техническую поддержку пользователям РНИС Брянской области.

4.3.5. Содействует широкомасштабному внедрению передовых технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС на территории Брянской области.

4.3.6. Обеспечивает сбор мониторинговой информации от подключенных абонентских телематических терминалов.

4.4. Порядок и условия доступа к информации, размещенной в РНИС Брянской области определяется департаментом промышленности, транспорта и связи Брянской области.

