



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2020

№ 12а

Об утверждении Положения о региональной информационной системе навигации Томской области

В соответствии со статьей 3 Закона Томской области от 29 декабря 2015 года № 216-ОЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на территории Томской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о региональной информационной системе навигации Томской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области обеспечить координацию деятельности по подключению к региональной информационной системе навигации Томской области органов государственной власти Томской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Томской области и иных участников информационного взаимодействия.

3. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по промышленной политике.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Рожков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Томской области
от 15.01.2020 № 12а

Положение о региональной информационной системе навигации Томской области

1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, состав и основы функционирования региональной информационной системы навигации Томской области. Для целей настоящего Положения наименования региональная информационная система навигации Томской области и региональная навигационно-информационная система Томской области (далее – РНИС Томской области) признаются равнозначными.

2. РНИС Томской области является единой многопользовательской автоматизированной навигационно-информационной системой, обеспечивающей сбор, учет, обработку навигационных данных.

Основными целями создания РНИС Томской области являются:

- 1) обеспечение безопасности перевозок на территории Томской области;
- 2) повышение качества транспортных услуг и эффективности контроля качества транспортных услуг, предоставляемых на территории Томской области;
- 3) автоматизация процессов планирования, мониторинга, диспетчеризации и управления транспортом различного функционального назначения;
- 4) повышение экономической эффективности эксплуатации автомобильного транспорта различного назначения на территории Томской области;
- 5) повышение эффективности процессов управления транспортным комплексом на территории Томской области;
- 6) широкомасштабное внедрение технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС на территории Томской области;
- 7) осуществление мониторинга движения транспортных средств, подключенных к РНИС Томской области;
- 8) создание единого навигационно-информационного пространства на территории Томской области, интегрированного в российское и международное навигационно-информационное пространство.

3. Создание РНИС Томской области обеспечивает решение следующих основных задач:

- 1) осуществление мониторинга транспортных средств, подключенных к РНИС Томской области;
- 2) взаимодействие с диспетчерскими центрами и пунктами служб экстренного реагирования на территории Томской области, системой экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС»;
- 3) информационное взаимодействие с существующими и вновь создаваемыми информационно-навигационными системами на территории Томской области;
- 4) взаимодействие с автоматизированным центром контроля и надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта;
- 5) расширение спектра услуг в области навигационно-информационных

технологий и повышение их качества для различных категорий потребителей на территории Томской области.

4. Состав РНИС Томской области включает в себя:

1) программно-аппаратный комплекс, состоящий из сервисной части общесистемного программного обеспечения;

2) многофункциональное системное навигационно-геоинформационное программное обеспечение;

3) автоматизированные рабочие места персонала, выполняющего мониторинг и диспетчеризацию транспортных средств.

5. РНИС Томской области функционирует в непрерывном и круглосуточном режиме работы.

6. В процессе функционирования и использования РНИС Томской области участниками информационного взаимодействия являются:

1) обладатель навигационной информации, содержащейся в РНИС Томской области;

2) оператор РНИС Томской области;

3) пользователи РНИС Томской области.

7. Обладателями навигационной информации являются владельцы транспортных средств независимо от того, являются ли они собственниками транспортных средств или используют их на ином законном основании.

Навигационная информация включает в себя:

1) минимальный состав мониторинговой информации, передаваемой в режиме реального времени в процессе движения транспортного средства в РНИС Томской области (географическая широта местоположения транспортного средства, географическая долгота местоположения транспортного средства, скорость движения транспортного средства, путевой угол транспортного средства, время и дата фиксации местоположения транспортного средства, признак передачи сигнала бедствия);

2) сведения о владельце транспортного средства (наименование, адрес, номер телефона, номер факса, адрес электронной почты);

3) сведения о транспортном средстве (государственный регистрационный знак, идентификационный номер (VIN), марка, модель транспортного средства);

4) сведения об абонентском телематическом терминале, установленном на транспортном средстве владельца транспортного средства (марка, модель, фирма изготовитель, прочие технические характеристики, уникальный сетевой адрес узла в системе диспетчерского управления и мониторинга).

8. Оператор РНИС Томской области:

1) обеспечивает бесперебойное функционирование РНИС Томской области и осуществляет ее эксплуатацию;

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

3) обеспечивает защиту информации в РНИС Томской области;

4) оказывает техническую поддержку пользователям РНИС Томской области;

5) заключает соглашения (договоры) на оказание услуг по предоставлению

мониторинговой информации в сфере навигационной деятельности с пользователями РНИС Томской области;

6) обеспечивает предоставление доступа к мониторинговой информации РНИС Томской области автоматизированному центру контроля и надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта;

7) обеспечивает предоставление доступа к мониторинговой информации о передвижении транспортных средств пользователям РНИС Томской области в части транспортных средств в соответствии с заключенными соглашениями (договорами на оказание услуг в сфере навигационной деятельности) между оператором РНИС Томской области и пользователями РНИС Томской области.

9. Пользователи РНИС Томской области:

1) исполнительные органы государственной власти Томской области и подведомственные им государственные учреждения и государственные унитарные предприятия;

2) органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области и подведомственные им муниципальные учреждения и муниципальные унитарные предприятия;

3) организации различных форм собственности;

4) федеральные органы исполнительной власти, их территориальные органы и (или) подведомственные им учреждения;

5) экстренные оперативные службы;

6) пользователи транспортных услуг.

10. Мониторинговая информация о параметрах движения и местоположении транспортного средства (или иного подвижного объекта) передается в режиме реального времени в РНИС Томской области в соответствии с соглашениями, заключенными с оператором РНИС Томской области с использованием протоколов, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2012 № 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 М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов».

11. Все события и перемещения транспортных средств автоматически документируются в РНИС Томской области и используются для последующей обработки и предоставления информации пользователям РНИС Томской области.

12. Информация, содержащаяся в РНИС Томской области, является общедоступной, за исключением информации, доступ к которой ограничен законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, о государственной тайне, о коммерческой тайне и иной охраняемой законом тайне.

13. Доступ пользователей РНИС Томской области к информации, содержащейся в РНИС Томской области, обеспечивается:

1) на основании письменного запроса о предоставлении содержащейся в РНИС Томской области информации;

2) подключением на постоянной основе к РНИС Томской области для получения информации в режиме реального времени.

14. Доступ пользователей к общедоступной информации, содержащейся в РНИС Томской области, без использования программно-технических средств РНИС Томской области обеспечивается оператором РНИС Томской области путем размещения указанной информации на сайте оператора РНИС Томской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

