



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

16.09.2024 № 457-П

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 02.08.2018 № 324-П «О государственной информационной системе Камчатского края «Региональная навигационная информационная система Камчатского края»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Камчатского края от 02.08.2018 № 324-П «О государственной информационной системе Камчатского края «Региональная навигационная информационная система Камчатского края» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«О государственной информационной системе Камчатского края «Региональная навигационная информационная система Камчатского края»;

2) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Законом Камчатского края от 12.10.2015 № 687 «О государственных информационных системах Камчатского края»;

3) постановляющую часть изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Положение о государственной информационной системе Камчатского края «Региональная навигационная информационная система Камчатского края» (далее – РНИС) согласно приложению к настоящему постановлению.

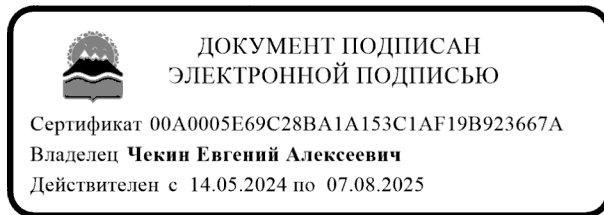
2. Определить Министерство транспорта и дорожного строительства Камчатского края государственным заказчиком создания и оператором РНИС.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.»;

4) приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Камчатского края



Е.А. Чекин

Приложение к постановлению
Правительства Камчатского края
от 16.09.2024 № 457-П

«Приложение к постановлению
Правительства Камчатского края
от 02.08.2018 № 324-П

Положение
о государственной информационной системе Камчатского края
«Региональная навигационная информационная система Камчатского края»

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет цели, задачи и функции государственной информационной системы Камчатского края «Региональная навигационная информационная система Камчатского края» (далее – РНИС), ее структуру и состав, а также порядок функционирования РНИС.

2. РНИС является государственной информационной системой Камчатского края, предназначенной для обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом, повышения качества транспортных услуг и обеспечения контроля их качества, автоматизации процессов планирования, мониторинга, диспетчеризации и управления транспортными средствами на территории Камчатского края, информационно-аналитического обеспечения государственных органов, органов местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае и подведомственных им организаций, транспортных организаций, находящихся на территории Камчатского края.

3. Целями РНИС являются:

1) повышение эффективности управления движения автомобильного транспорта на территории Камчатского края;

2) повышение уровня безопасности перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории Камчатского края;

3) повышение эффективности контроля качества транспортных услуг, предоставляемых на территории Камчатского края.

4. Задачами РНИС являются:

1) сбор данных для осуществления мониторинга транспортных средств, подключенных к РНИС;

2) взаимодействие с системой экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС» и системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Камчатского края;

3) обеспечение информационного взаимодействия с существующими и вновь создаваемыми информационными системами на территории Камчатского края;

4) 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 основе технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС на территории Камчатского края.

5. Функциями РНИС являются:

1) сбор, обработка и хранение мониторинговой информации, поступающей в РНИС от аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS (далее – абонентские терминалы), в том числе через информационные системы и аппаратно-программные комплексы, осуществляющие мониторинг транспортных средств, о транспортных средствах, осуществляющих перевозки пассажиров и багажа на территории Камчатского края (далее – объект мониторинга);

2) передача информации, поступающей от подключенных абонентских терминалов, в другие информационные системы и аппаратно-программные комплексы, осуществляющие мониторинг транспортных средств, в соответствии с настоящим Положением.

2. Структура и состав РНИС

6. РНИС представляет собой оборудование и программное обеспечение, включающее следующие элементы:

1) средства, обеспечивающие взаимодействие с внешними системами и подсистемами, действующими на территории Камчатского края, а именно средства приема навигационных данных от различных систем, а также структурирования и хранения этих данных;

2) подсистема информационного обеспечения, которая содержит средства предоставления доступа к имеющимся навигационным данным;

3) подсистемы мониторинга транспорта, которые состоят из:

а) подсистемы мониторинга и диспетчерского управления транспортными средствами, осуществляющими перевозки пассажиров и багажа на территории Камчатского края. Подсистема предназначена для осуществления автоматизированного дистанционного мониторинга транспортных средств, осуществляющих перевозку пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории Камчатского края, ведения единого реестра маршрутов перевозок пассажиров и багажа и остановочных пунктов на территории Камчатского края в целях обеспечения безопасности и повышения качества перевозок пассажиров и багажа, а также повышения эффективности контроля за исполнением контрактов по перевозке пассажиров и багажа на территории Камчатского края;

б) подсистемы подсчета пассажиропотока.

3. Порядок функционирования РНИС

7. Участниками информационного взаимодействия с использованием РНИС являются:

1) оператор РНИС – Министерство транспорта и дорожного строительства Камчатского края;

2) администратор РНИС – уполномоченная организация, осуществляющая эксплуатацию РНИС, определенная в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

3) пользователи РНИС. Пользователями РНИС являются заключившие с оператором РНИС соглашение о взаимодействии государственные органы, органы местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае и подведомственные им организации, транспортные организации, находящиеся на территории Камчатского края, экстренные оперативные службы Камчатского края.

8. Функции оператора РНИС:

1) обеспечение создания, эксплуатации и развития РНИС в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

2) координация действий всех участников информационного взаимодействия РНИС;

3) утверждение регламента работы РНИС, определяющего правила использования РНИС, а также правила доступа к компонентам РНИС;

4) обеспечение совместно с администратором РНИС бесперебойного функционирования РНИС;

5) обеспечение возможности интеграции и взаимодействия с иными информационными системами;

6) определение перечня информации для формирования и размещения в РНИС, а также подлежащей размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме открытых данных;

7) осуществление контроля за выполнением работ по эксплуатации и развитию РНИС;

8) обеспечение участников информационного взаимодействия при эксплуатации РНИС методической поддержкой по вопросам работы с РНИС, интеграции и взаимодействия с ней.

9. Функции администратора РНИС:

1) обеспечение выполнения РНИС функций, указанных в части 5 настоящего Положения;

2) обеспечение бесперебойного функционирования РНИС и ее эксплуатации;

3) обеспечение защиты информации в РНИС, в том числе предотвращение несанкционированного доступа к информационным ресурсам РНИС и (или)

передачи информации, содержащейся в РНИС, лицам, не имеющим права на доступ к такой информации;

4) обеспечение подключения и регистрации абонентских терминалов, установленных на объектах мониторинга;

5) обеспечение сбора информации, поступающей от подключенных абонентских терминалов;

6) обеспечение информационного взаимодействия с эксплуатируемыми на территории Камчатского края системами и аппаратно-программными комплексами, осуществляющими мониторинг объектов мониторинга, в целях получения и передачи информации, поступающей от подключенных абонентских терминалов;

7) обеспечение взаимодействия с системой экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС» и системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Камчатского края;

8) оказание технической и методической поддержки пользователям РНИС.

10. Информация о параметрах движения, состоянии и местоположении объекта мониторинга передается в режиме реального времени на телематический сервер РНИС с установленных на объектах мониторинга абонентских терминалов. Все события и перемещения объектов мониторинга автоматически документируются в базе данных сервера РНИС, архивируются и могут использоваться для последующей обработки и предоставления пользователям РНИС.

11. В процессе функционирования РНИС обеспечивает пользователей необходимыми и достоверными данными для осуществления мониторинга текущей ситуации в области организации регулярных перевозок на территории Камчатского края.

12. Участники информационного взаимодействия с использованием РНИС в пределах своей компетенции:

1) обеспечивают передачу в РНИС актуальной и достоверной информации;

2) поддерживают работоспособность программных и технических средств информационных систем, взаимодействующих с РНИС;

3) обеспечивают соблюдение установленного законодательством Российской Федерации порядка ограничения доступа к отдельным видам информации, получаемой и передаваемой с использованием РНИС.».