



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.04.2025

№ 273-ПП

Мурманск

Об информационной системе Мурманской области «Единая платформа управления транспортной системой Мурманской области»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», постановлением Правительства Мурманской области от 11.06.2015 № 237-ПП «Об утверждении Положения о реестре информационных систем Мурманской области», а также в целях реализации государственной программы Мурманской области «Информационное общество», утверждённой постановлением Правительства Мурманской области от 11.11.2020 № 785-ПП, Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемое Положение об информационной системе Мурманской области «Единая платформа управления транспортной системой Мурманской области» (далее – Положение, Система).

2. Определить:

2.1. Министерство цифрового развития Мурманской области исполнительным органом Мурманской области, ответственным за развитие Системы.

2.2. Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области – обладателем информации Системы.

2.3. Государственное областное бюджетное учреждение «Центр информационных технологий Мурманской области» (далее – ГОБУ «ЦИТ МО») - оператором Системы.

3. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области (Полиэктова Ю.А.) в течение 30 дней со дня утверждения Положения об информационной системе Мурманской области «Единая платформа управления транспортной системой Мурманской области» (далее – Положение) разработать проект соглашения об информационном взаимодействии и направить его для заключения юридическим лицам, которым будут переданы права на внесение информации в Систему.

4. ГОБУ «ЦИТ МО» (Кудинов С.К.):

4.1. В течение 20 дней со дня утверждения Положения разработать и утвердить регламент эксплуатации Системы.

4.2. В течение 20 дней со дня утверждения Положения разработать и направить для заключения соглашение об информационном взаимодействии владельцу информации Системы.

4.3. Обеспечить размещение сведений о Системе в Реестре информационных систем Мурманской области в соответствии с Положением о реестре информационных систем Мурманской области, утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 11.06.2015 № 237-ПП.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Мурманской области Вовк О.С.

**Губернатор
Мурманской области**



А. Чибис

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Мурманской области
от 18.04.2025 № 273-ПП

**Положение
об информационной системе Мурманской области «Единая платформа
управления транспортной системой Мурманской области»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет:

назначение, цели создания, функции информационной системы Мурманской области «Единая платформа управления транспортной системой Мурманской области» (далее – Система, ЕПУТС);

полномочия оператора Системы, обладателя информации Системы, исполнительного органа Мурманской области, ответственного за развитие Системы, пользователя Системы;

порядок предоставления и распространения информации, порядок доступа к информации, содержащейся в Системе.

1.2. В настоящем Положении используются следующие основные понятия и сокращения:

внешний пользователь Системы - физическое лицо или его представитель, использующее Систему посредством открытого интернет-портала;

ГЛОНАСС / GPS – глобальная навигационная спутниковая система;

ДТП – дорожно-транспортное происшествие;

исполнительный орган Мурманской области, ответственный за развитие Системы, – юридическое лицо, определяемое региональным нормативно-правовым актом, осуществляющее организационные мероприятия по развитию Системы;

ИТС – интеллектуальная транспортная система;

обладатель информации Системы – исполнительный орган Мурманской области, осуществляющий деятельность в пределах полномочий, установленных соответствующим региональным нормативно-правовым актом, самостоятельно создавший информацию либо получивший на законном основании право разрешать или ограничивать доступ к информации;

ОДХ – объект дорожного хозяйства;

оператор Системы – юридическое лицо, определяемое региональным нормативно-правовым актом, в полном объеме обеспечивающее функционирование Системы в соответствии с ее целями и задачами;

план развития Системы – документ, включающий в себя перечень мероприятий в определенный временной период для повышения

качества эксплуатации Системы, в том числе изменение существующих функционала и интерфейса Системы;

пользователи Системы – исполнительные органы Мурманской области, подведомственные им учреждения, органы местного самоуправления Мурманской области, а также иные предприятия, учреждения, организации, которым предоставлен доступ к Системе в пределах юрисдикционно регламентированной организационно-ролевой модели управления транспортной системой Мурманской области и входящих в ее состав муниципальных образований;

ПТОП – пассажирский транспорт общего пользования;

ТСОДД – технические средства организации дорожного движения;

УДС – улично-дорожная сеть;

участник взаимодействия Системы – организация, участвующая в эксплуатации Системы или использующая результаты ее функционирования.

2. Назначение, цели создания, функции, участники взаимодействия Системы

2.1. Назначением Системы является организация взаимосвязанного функционирования всех внедренных подсистем и сервисов ИТС дорожно-транспортного комплекса Мурманской области как единого целого, а также повышения пропускной способности транспортной сети и безопасности участников дорожного движения.

2.2. Основными целями создания Системы являются:

организация координированного и взаимосвязанного функционирования (интероперабельности) всех внедренных подсистем и сервисов ИТС дорожной сети Мурманской области как единого целого для повышения пропускной способности транспортной сети и безопасности участников дорожного движения за счет получения и обработки данных (информации) о работе транспортной системы, поступающих от всех участников транспортной системы, внутренних и внешних инструментальных подсистем ИТС и внешних информационных систем (источников);

обеспечение контроля управления процессом транспортного обслуживания населения;

повышение эффективности использования улично-дорожной сети при обеспечении автоматического мониторинга параметров транспортного потока;

информационное сопровождение мероприятий, направленных на снижение аварийности и повышение безопасности дорожного движения;

обеспечение технологических инструментов моделирования, сценарного планирования и прогнозирования работы транспортной системы Мурманской области;

реализация технологии «Цифровой двойник» («Цифровая модель») как управляемой базы пространственно-атрибутивных данных об ОДХ, основанной на высокоточном графе улично-дорожной сети с линейными адресами, пополняемой информацией ТСОДД, являющихся элементами инструментальных подсистем ИТС Мурманской области;

контроль за управлением мероприятий дорожной деятельности, в том числе в целях информирования участников дорожного движения и минимизации влияния негативных эффектов на транспортные потоки;

автоматизация контроля выполнения работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог;

автоматизированное информирование о функционировании транспортной системы Мурманской области региональных исполнительных органов, органов местного самоуправления, населения, а также хозяйствующих субъектов, деятельность которых непосредственно связана с функционированием транспортной системы.

2.3. Функции Системы:

обеспечение возможности прогнозирования в режиме реального времени транспортной ситуации путем обработки данных инструментальных подсистем ИТС и данных внешних информационных систем;

обеспечение возможности информирования населения о предстоящих изменениях в организации дорожного движения в режиме заблаговременного предупреждения;

обеспечение возможности мониторинга движения транспортных средств в режиме реального времени;

обеспечение автоматизированной фиксации инцидентов, ДТП, временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам;

обеспечение автоматизированного мониторинга текущего и исторического состояния периферийного оборудования;

обеспечение автоматического контроля и логирования работы подсистем ИТС;

обеспечение агрегирования и обработки текущих и ретроспективных данных от подсистем ИТС;

обеспечение мониторинга движения ПТОП с функцией контроля за соблюдением условий государственных и муниципальных контрактов в режиме реального времени;

обеспечение автоматизированной диспетчеризации и контроль за движением ПТОП для перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров и багажа;

обеспечение мониторинга функционирования элементов транспортной инфраструктуры Мурманской области в режиме реального времени;

обеспечение формирования отчетов по ключевым параметрам функционирования транспортной системы в автоматизированном виде, в том

числе по сопровождению мероприятий, направленных на поддержку и восстановление нормального функционирования транспортной системы (ремонт, капитальные ремонт, реконструкция и строительство автомобильных дорог, содержание автомобильных дорог);

обеспечение возможности предоставления телематической информации для всех участников дорожного движения и заинтересованных ведомств;

обеспечение возможности оперативного предоставления актуальной информации об изменении дорожного движения на УДС в центры управления дорожным движением муниципальных образований Мурманской области и/или федеральные центры;

обеспечение возможности управления данными метеомониторинга и метеопрогноза от АДМС;

предоставление цифровых сервисов ИТС для участников дорожного движения;

обеспечение возможности мониторинга реализации мероприятий на автомобильных дорогах, проведения дорожных работ в рамках программ и проектов на региональном и местном уровнях;

обеспечение возможности контроля исполнения условий государственных контрактов на выполнение дорожных работ;

обеспечение возможности учета и обработки сведений о фактическом и планируемом выполнении мероприятий на всех этапах их реализации в натуральных и денежных показателях;

обеспечение возможности учета объективных данных (включая фото- и/или видеоматериалы) о ходе и результатах выполнения работ на объектах;

обеспечение возможности взаимодействия с внешними информационными системами.

2.4. Участниками взаимодействия Системы в рамках эксплуатации Системы являются:

- оператор Системы;
- исполнительный орган Мурманской области, ответственный за развитие Системы;
- обладатель информации Системы;
- пользователь Системы;
- внешний пользователь Системы.

3. Права и обязанности участников взаимодействия Системы в рамках эксплуатации Системы

3.1. Оператор Системы вправе:

вносить любые изменения в ранее размещенную в Системе информацию по самостоятельному решению или по запросу, направленному

в свободной форме от обладателя информации Системы на адрес электронной почты erups@gov-murman.ru;

создавать, редактировать, удалять информацию в любых доступных разделах Системы по самостоятельному решению или запросу, направленному в свободной форме от обладателя информации Системы на адрес электронной почты erups@gov-murman.ru;

осуществлять мониторинг эффективности эксплуатации Системы и выработку предложений по совершенствованию эксплуатации Системы;

распоряжаться статистической информацией, которую содержит Система, а также связанной с функционированием Системы;

выносить предупреждения и закрывать доступ в Систему для участников взаимодействия при условии несоблюдения требований по корректному внесению информации в Систему, в том числе внесению информации, не соответствующей действительности;

при необходимости доводить до сведения обладателя информации Системы, заместителей Губернатора Мурманской области, Губернатора Мурманской области аналитическую информацию по эксплуатации Системы, в том числе данные о количестве пользователей Системы, а также прочую информацию, касающуюся эксплуатации Системы;

утверждать и изменять регламент эксплуатации информационной системы Мурманской области «Единая платформа управления транспортной системой Мурманской области» (далее – Регламент), определяющий в том числе порядок взаимодействия участников при эксплуатации Системы, а также роли пользователей Системы;

направлять исполнительному органу Мурманской области, ответственному за развитие Системы, предложения по развитию Системы;

давать рекомендации по реализации предложений по развитию Системы, поступивших от участников взаимодействия;

реализовывать иные права на основании решений Губернатора, Правительства Мурманской области в рамках эксплуатации Системы;

по запросу от обладателя информации Системы вносить изменения в пользовательскую информацию, блокировать, разблокировать, удалять учетную запись пользователя Системы.

3.2. Оператор Системы обязан:

обеспечивать информационной и консультационной поддержкой обладателя информации Системы при размещении им информации в Системе;

обеспечивать актуальное состояние технологических и технических средств, соответствующих плану развития Системы;

создавать учетные записи для сотрудников обладателя информации Системы и пользователя Системы для обеспечения доступа в Систему в соответствии с Регламентом;

доводить до сведения обладателя информации Системы путем направления информации об организуемых оператором Системы или при его участии, а также третьими лицами информационно-обучающих мероприятий

по вопросам эксплуатации Системы, а также об изменениях в эксплуатации Системы, обновлениях функционала и интерфейса Системы. Такая информация может быть направлена оператором Системы посредством согласованного канала связи владельцу информации Системы;

подготавливать по запросу владельца информации Системы разъяснения по эксплуатации Системы;

обеспечить доступ к информации, содержащейся в Системе, а также ее предоставление и распространение в соответствии с заключенным соглашением о взаимодействии (далее – Соглашение) между оператором Системы и владельцем информации Системы и Регламентом;

обеспечить защиту информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий.

Оператор Системы на основании заключенного Соглашения с владельцем информации Системы не несет ответственность за информацию, размещенную владельцем информации Системы или пользователем Системы.

3.3. Исполнительный орган Мурманской области, ответственный за развитие Системы, вправе:

давать разъяснения по любым вопросам эксплуатации Системы;

запрашивать предложения по развитию Системы у оператора Системы и владельца информации Системы.

3.4. Исполнительный орган Мурманской области, ответственный за развитие Системы, обязан:

по согласованию с владельцем информации Системы и оператором Системы разрабатывать и утверждать план развития Системы по итогам рассмотрения предложений по развитию Системы и утвержденного финансирования на планируемый период реализации;

запрашивать у оператора Системы рекомендации по реализации предложений по развитию Системы, поступивших от участников взаимодействия.

3.5. Владелец информации Системы вправе:

вносить любые изменения в ранее размещенную в Системе информацию при обнаружении неактуальной и недостоверной информации;

передавать права на внесение информации в Систему пользователям Системы в установленном порядке;

создавать, редактировать, удалять информацию в любых доступных разделах Системы;

распоряжаться статистической информацией, которую содержит Система;

направлять пользователю Системы информацию о проводимых мероприятиях, иную информацию, связанную с эксплуатацией Системы, предоставлять ответы на запросы, запрашивать иную информацию у пользователей Системы;

направлять по мере необходимости оператору Системы информацию о потребности в подготовке и обучении сотрудников, участвующих в эксплуатации Системы, а также перечень вопросов, возникающих при эксплуатации Системы, которые требуют дополнительных разъяснений со стороны оператора Системы;

направлять предложения по развитию Системы исполнительному органу Мурманской области, ответственному за развитие Системы;

направлять на рассмотрение оператору Системы предложения по изменению Регламента;

запрашивать у оператора Системы и использовать информацию по эксплуатации Системы, в том числе данные о количестве пользователей;

по запросу от пользователя Системы направлять оператору Системы запрос на внесение изменений в пользовательскую информацию, блокирование, разблокирование, удаление учетной записи пользователя Системы.

3.6. Владелец информации Системы обязан:

осуществлять проверку информации, вносимой в Систему в течение всего срока действия Соглашения, заключенного с оператором Системы;

согласовывать с профильными исполнительными органами Мурманской области информацию, планируемую к размещению в Системе;

осуществлять мониторинг эффективности эксплуатации Системы и выработку предложений по совершенствованию эксплуатации Системы;

редактировать, удалять недостоверную, неактуальную информацию, выявленную в процессе эксплуатации Системы;

публиковать информацию в соответствии с законодательством РФ;

не использовать персональные данные пользователя Системы каким-либо образом, не соответствующим требованиям законодательства РФ, в противоправных или противозаконных целях, в целях извлечения выгоды и любых иных целях, не соответствующих целям создания Системы;

предоставлять оператору Системы запрашиваемую информацию в срок не позднее 5 рабочих дней со дня поступления соответствующего запроса;

заключать соглашения о взаимодействии с каждым пользователем Системы;

направлять своих сотрудников для участия в обучающих мероприятиях, организуемых оператором Системы или при его участии, имеющих своей целью повышение квалификации и уровень профессиональных знаний лиц, участвующих в эксплуатации Системы;

соблюдать Регламент.

Владелец информации Системы несет ответственность за информацию, размещенную в Системе, в соответствии с законодательством РФ.

3.7. Пользователь Системы вправе:

создавать, редактировать, удалять информацию в любых доступных разделах Системы;

распоряжаться статистической информацией, которую содержит Система, а также связанной с функционированием Системы;

направлять по мере необходимости оператору Системы информацию о потребности в подготовке и обучении сотрудников, участвующих в эксплуатации Системы, а также перечень вопросов, возникающих при эксплуатации Системы, которые требуют дополнительных разъяснений со стороны оператора Системы;

направлять предложения по развитию Системы обладателю информации Системы;

направлять обладателю информации Системы предложения по изменению Регламента.

3.8. Пользователь Системы обязан:

осуществлять проверку информации, вносимой в Систему в течение всего срока действия соглашения о взаимодействии, заключенного с обладателем информации Системы;

согласовывать с профильными исполнительными органами Мурманской области информацию, планируемую к размещению в Системе;

редактировать недостоверную, неактуальную информацию, выявленную в процессе эксплуатации Системы;

предоставлять оператору Системы запрашиваемую информацию в срок не позднее 5 рабочих дней со дня поступления соответствующего запроса.

Пользователь Системы несет ответственность за информацию, размещенную в Системе, в соответствии с законодательством РФ.

3.9. Пользователи Системы вправе осуществлять использование информации, содержащейся в Системе, и ее функциональность для поиска, просмотра информации и иных действий, не противоречащих законодательству РФ.

3.10. Внешние пользователи Системы обязаны соблюдать условия пользовательского соглашения, размещенного по ссылке: <http://транспортсевера.рф/#/info>.

4. Порядок предоставления и распространения информации, порядок доступа к информации, содержащейся в Системе

4.1. Обмен информацией в рамках взаимодействия между участниками взаимодействия, за исключением персональных данных пользователей Системы, осуществляется посредством:

электронных сервисов на основании межведомственного электронного взаимодействия;

автоматизированных рабочих мест участников взаимодействия;

иным способом на основании заключенных Соглашений между оператором Системы и обладателем информации Системы и Соглашений между обладателем информации Системы и пользователями Системы.

4.2. Доступ к информации, предоставляемой посредством автоматизированных рабочих мест и интернет-портала в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, осуществляется путем авторизации и аутентификации с использованием логина и пароля в соответствии с установленными оператором Системы требованиями.

Доступность Системы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет обеспечивает оператор Системы.
