



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении Положения
об интеллектуальной транспортной
системе города Севастополя

Руководствуясь распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.03.2020 № АК-60-р «Об утверждении Методики оценки и ранжирования локальных проектов в целях реализации мероприятия «Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек» в рамках федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», Уставом города Севастополя, Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», постановлением Правительства Севастополя от 17.11.2016 № 1090-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Развитие транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя», в целях внедрения автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения (внедрения интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городе Севастополе) Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемое Положение об интеллектуальной транспортной системе города Севастополя.

2. Установить, что:

2.1. Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя осуществляет от имени города Севастополя полномочия собственника интеллектуальной транспортной системы города Севастополя (далее – ИТС), является оператором ИТС, обеспечивающим ее эксплуатацию и развитие (модернизацию).

2.2. С использованием ИТС осуществляется централизованное управление автоматизированными системами управления дорожным

движением в городе Севастополе. В этих целях автоматизированные системы управления дорожным движением подлежат интеграции с ИТС.

3. Департаменту транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя обеспечить использование функционирующей автоматизированной системы управления дорожным движением города Севастополя для дальнейшей интеграции с ИТС.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора – Председателя Правительства Севастополя, координирующего работу по вопросам развития дорожного хозяйства.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев

02.09.2021
№ 411-ПП

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства Севастополя
от 02.09.2021 № 411-ПП

ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной транспортной системе города Севастополя

1. Общие положения

1.1. Положение об интеллектуальной транспортной системе города Севастополя определяет назначение интеллектуальной транспортной системы города Севастополя (далее – ИТС), состав участников информационного взаимодействия с использованием ИТС (далее – участники информационного взаимодействия), их права и обязанности.

1.2. ИТС является государственной информационной системой города Севастополя, предназначенной для управления пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети города Севастополя (далее – УДС), повышения безопасности дорожного движения на УДС и качества транспортного обслуживания населения города Севастополя, содержащей информацию о загрузке и состоянии УДС, а также программно-технические средства, обеспечивающие сбор, обработку, хранение, поддержание в актуальном состоянии указанной информации и ее предоставление заинтересованным лицам.

1.3. Состав информации, размещаемой и обрабатываемой в ИТС, порядок взаимодействия участников информационного взаимодействия определяются в Регламенте информационного взаимодействия участников информационного взаимодействия с использованием ИТС (далее – Регламент взаимодействия).

2. Задачи и функции ИТС

2.1. Задачами ИТС являются:

1) повышение эффективности управления транспортными потоками в городе Севастополе в целях увеличения пропускной способности УДС, предотвращения заторовых ситуаций, уменьшения задержек в движении наземного транспорта общего пользования (автобусы, троллейбусы) на муниципальных маршрутах регулярных перевозок в городе Севастополе;

2) снижение количества нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации, совершаемых участниками дорожного движения в городе Севастополе;

3) обеспечение информационного взаимодействия транспортного комплекса города Севастополя с экстренными оперативными городскими

службами в рамках использования системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

4) оптимизация движения наземного транспорта общего пользования (автобусы, троллейбусы) на муниципальных маршрутах регулярных перевозок в городе Севастополе и повышение качества перевозок пассажиров и багажа в городе Севастополе;

5) информирование пассажиров о маршрутах наземного транспорта общего пользования и расписаниях движения наземного транспорта общего пользования (автобусы, троллейбусы) на таких маршрутах.

2.2. Функциями ИТС являются:

1) сбор, обработка, хранение и поддержание в актуальном состоянии информации о загрузке и состоянии УДС;

2) учет выявленных с помощью работающих в автоматическом режиме камер фото-, видеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации;

3) информирование участников дорожного движения о дорожно-транспортной обстановке, происшествиях и чрезвычайных ситуациях на УДС посредством вывода текстовой и графической информации на различные информационные табло, устанавливаемые на УДС и периферийное (пользовательское) оборудование ГЛОНАСС;

4) автоматизация централизованного управления дорожным движением в городе Севастополе;

5) автоматизация процессов осуществления контроля за движением транспортных средств в городе Севастополе, включая наземный транспорт общего пользования (автобусы, троллейбусы), транспортные средства экстренных оперативных городских служб, а также дорожно-коммунальную технику;

6) автоматизация управления дорожными знаками переменной информации в целях изменения организации дорожного движения на отдельных участках УДС;

7) автоматизация процессов моделирования и оценки влияния на транспортную систему города Севастополя. Строительство новых и модернизация существующих транспортных объектов, объектов коммунальной, транспортной и социальной инфраструктуры, предотвращение чрезвычайных ситуаций, а также оценка реализации инженерно-технических, технологических, конструктивных и иных решений и мероприятий по организации дорожного движения.

3. Состав участников информационного взаимодействия

3.1. Участниками информационного взаимодействия являются оператор ИТС, поставщики информации в ИТС и пользователи ИТС.

3.2. Поставщики информации в ИТС – исполнительные органы государственной власти города Севастополя, государственные учреждения города Севастополя, иные организации, обладающие информацией,

необходимой для реализации задач и функций ИТС, и размещающие ее в ИТС.

3.3. Пользователи ИТС – исполнительные органы государственной власти города Севастополя, юридические лица, физические лица, нуждающиеся в информации, содержащейся в ИТС.

4. Права и обязанности участников информационного взаимодействия

4.1. Оператор ИТС:

- 1) утверждает Регламент взаимодействия;
- 2) обеспечивает работу ИТС в соответствии с Регламентом взаимодействия;
- 3) обеспечивает в соответствии с Регламентом взаимодействия подключение к ИТС пользователей ИТС и поставщиков информации в ИТС;
- 4) осуществляет учет и регистрацию в ИТС участников информационного взаимодействия;
- 5) обеспечивает целостность и неизменность информации с момента ее размещения в ИТС, защиту такой информации, ее резервное копирование, а в необходимых случаях – восстановление;
- 6) проводит мониторинг действий участников информационного взаимодействия по использованию ИТС;
- 7) осуществляет техническое сопровождение и консультационную поддержку участников информационного взаимодействия по вопросам использования ИТС;
- 8) не несет ответственности за достоверность и полноту информации, размещаемой в ИТС поставщиками информации в ИТС;
- 9) обеспечивает информационное взаимодействие ИТС с иными информационными системами;
- 10) совершает иные действия в целях выполнения функций оператора ИТС, не противоречащие нормативным правовым актам Российской Федерации и правовым актам города Севастополя.

4.2. Отдельные функции оператора ИТС могут быть переданы иному органу исполнительной власти города Севастополя, государственному учреждению города Севастополя или иной организации по решению оператора ИТС в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами города Севастополя.

4.3. Поставщик информации в ИТС:

- 1) осуществляет на безвозмездной основе размещение в ИТС информации, необходимой для реализации задач и функций ИТС;
- 2) обеспечивает достоверность, полноту и актуальность размещаемой в ИТС информации;
- 3) обеспечивает сохранность своих учетных данных, предоставленных оператором ИТС для доступа к ИТС, неразглашение указанных данных и недопущение использования ИТС третьими лицами без согласования с оператором ИТС;

4) соблюдает требования Регламента взаимодействия.

4.4. Пользователь ИТС:

1) получает информацию, содержащуюся в ИТС, в объеме, определенном Регламентом взаимодействия;

2) вносит предложения оператору ИТС о необходимых изменениях в целях оптимизации функций ИТС;

3) обеспечивает сохранность своих учетных данных, предоставленных оператором ИТС для доступа к ИТС, неразглашение указанных данных и недопущение использования ИТС третьими лицами без согласования с оператором ИТС;

4) соблюдает требования Регламента взаимодействия.
