

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Министра транспорта  
Российской Федерации

  
Б.М. Ташимов

«26» мая 2026 г.

№ БТ-Д14-40

### ПЛАН-ГРАФИК

проведения эксперимента по обеспечению электронного взаимодействия участников процесса перевозок пассажиров автомобильным транспортом по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок

№	Мероприятие	Результат	Документ	Срок	Ответственные
<b>1.</b>	<b>Организация взаимодействия между участниками эксперимента</b>				
1.1.	Обеспечение информационного взаимодействия между федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на обеспечение проведения эксперимента, и АО «ГЛОНАСС»	Обеспечено представление информации о ходе и результатах эксперимента по запросу федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на обеспечение проведения эксперимента, и АО «ГЛОНАСС»	Справочные, аналитические, отчетные и иные материалы, представляемые по запросу уполномоченного органа	На постоянной основе	Минтранс России; МВД России; Минцифры России; Ространснадзор; АО «ГЛОНАСС»

№	Мероприятие	Результат	Документ	Срок	Ответственные
1.2.	Заключение соглашений об информационном взаимодействии между высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации и АО «ГЛОНАСС»	Заключено не менее 10 соглашений	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	15.02.2026, далее ежемесячно	АО «ГЛОНАСС»
1.3.	Заключение соглашений об информационном взаимодействии между операторами информационных систем, указанных в подпункте «е» пункта 3 Положения о проведении эксперимента по обеспечению электронного взаимодействия участников процесса перевозок пассажиров автомобильным транспортом по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2025 № 1776, и АО «ГЛОНАСС»	Заключены соглашения об информационном взаимодействии	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	15.03.2026	АО «ГЛОНАСС»
1.4.	Прием и согласование заявок на участие в эксперименте, поступивших от лиц, указанных в подпунктах «и» – «м» пункта 4 Положения о проведении эксперимента по обеспечению электронного взаимодействия участников процесса перевозок пассажиров автомобильным транспортом по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2025 № 1776	Определены участники эксперимента; в Государственной автоматизированной информационной системе «ЭРА-ГЛОНАСС» (далее – ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС») сформированы личные кабинеты участников эксперимента	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	15.03.2026, далее ежемесячно	АО «ГЛОНАСС»

№	Мероприятие	Результат	Документ	Срок	Ответственные
1.5.	Демонстрация функционала личных кабинетов, сформированных в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» для участников эксперимента	Обеспечена демонстрация интерфейсов пользователей для участников эксперимента	Презентационные и методические материалы, размещенные на официальном сайте АО «ГЛОНАСС»	20.03.2026	АО «ГЛОНАСС»
1.6.	Текущий контроль реализации мероприятий и соблюдения сроков, предусмотренных настоящим Планом-графиком	АО «ГЛОНАСС» представлен в Минтранс России, МВД России и Минцифры России отчет о проделанной в отчетном периоде работе.	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России, МВД России и Минцифры России	27.04.2026, далее раз в 2 недели	Минтранс России АО «ГЛОНАСС»
<b>2.</b>	<b>Проведение первого этапа эксперимента по обеспечению электронного взаимодействия участников процесса перевозок пассажиров автомобильным транспортом по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок</b>				
2.1.	Апробация сервиса электронного взаимодействия участников процесса перевозок пассажиров автомобильным транспортом по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок (отработка подачи заявлений о регистрации, внесении изменений и исключения сведений из реестра остановочных пунктов по межрегиональным и международным маршрутам регулярных перевозок автомобильным транспортом в электронном виде)	Сервисы апробированы	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	01.08.2026	АО «ГЛОНАСС»
2.2.	Апробация сервиса электронного взаимодействия участников процесса перевозок пассажиров автомобильным транспортом по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок (отработка	Сервисы апробированы	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	01.08.2026	АО «ГЛОНАСС»

№	Мероприятие	Результат	Документ	Срок	Ответственные
	процесса приема, рассмотрения и принятия решений уполномоченным органом по заявлениям на установление, изменение и отмену межрегиональных маршрутов регулярных перевозок автомобильным транспортом в электронном виде)				
2.3.	Апробация сервиса электронного взаимодействия участников процесса перевозок пассажиров автомобильным транспортом по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок (отработка процесса приема, рассмотрения и принятия решений уполномоченным органом по заявлениям о регистрации, внесении изменений и исключении сведений из реестра остановочных пунктов по межрегиональным и международным маршрутам регулярных перевозок автомобильным транспортом в электронном виде)	Сервисы апробированы	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	01.08.2026	АО «ГЛОНАСС»
<b>3.</b>	<b>Проведение второго этапа эксперимента по обеспечению электронного взаимодействия участников процесса перевозок пассажиров автомобильным транспортом по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок</b>				
3.1.	Апробация сервиса по ведению уполномоченным органом реестра остановочных пунктов по межрегиональным и международным маршрутам регулярных перевозок (регистрация, внесение изменений, исключение сведений)	Проведен этап эксперимента	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	01.08.2026	АО «ГЛОНАСС»
3.2.	Апробация сервиса по ведению уполномоченным органом реестра остановочных межрегиональных маршрутов регулярных перевозок (регистрация, внесение изменений, отмена)	Проведен этап эксперимента	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	01.08.2026	АО «ГЛОНАСС»

№	Мероприятие	Результат	Документ	Срок	Ответственные
3.3.	Апробация сервиса автоматизированного отбора идентифицированных системой автобусов на основании данных фото-видеофиксации (отработка процесса фиксации автобусов в транспортном потоке)	Проведен этап эксперимента	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	01.08.2026	АО «ГЛОНАСС»
3.4.	Апробация технологий применения уникальных идентификаторов «цифровых следов» (отработка формирования и присвоения уникальных идентификаторов перевозчика, маршрута, рейса и пассажирской перевозки)	Проведен этап эксперимента	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	01.08.2026	АО «ГЛОНАСС»
3.5.	Апробация сервиса мониторинга межрегионального и внутрирегионального перемещения пассажиров по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок автомобильным транспортом (отработка механизма подсчета уникальных идентификаторов пассажирской перевозки)	Проведен этап эксперимента	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	01.08.2026	АО «ГЛОНАСС»
<b>4.</b>	<b>Проведение третьего этапа эксперимента по обеспечению электронного взаимодействия участников процесса перевозок пассажиров автомобильным транспортом по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок</b>				
4.1.	Апробация сервиса по подтверждению легальности запланированной перевозки пассажиров по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок автомобильным транспортом (отработка процесса информационного обмена с внешними информационными системами)	Проведен этап эксперимента	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	08.08.2026	АО «ГЛОНАСС»
4.2.	Апробация системы предиктивной оценки рисков безопасности перевозок в рамках риск-ориентированного подхода (отработка процесса оценки рисков и снижение негативных последствий при перевозке пассажиров автомобильным транспортом по межрегиональным маршрутам регулярных перевозок)	Проведен этап эксперимента	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	08.08.2026	АО «ГЛОНАСС»

№	Мероприятие	Результат	Документ	Срок	Ответственные
4.3.	Развертывание сервисов Системы контроля пассажирских перевозок Государственной автоматизированной информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС»	Развернуты сервисы	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	08.08.2026	АО «ГЛОНАСС»
4.4.	Оценка достижимости целевых показателей успешности проведения эксперимента, подведение итогов эксперимента	Проведен эксперимент	Отчетные материалы, направленные в Минтранс России	27.08.2026	АО «ГЛОНАСС»
<b>5.</b>	<b>Подведение итогов эксперимента</b>				
5.1.	Формирование и представление итогового отчета эксперимента	Сформирован и представлен в Минтранс России итоговый отчет эксперимента с оценкой достижения критериев успешности эксперимента	Итоговый отчет эксперимента	15.11.2026	АО «ГЛОНАСС»
5.2.	Оценка результатов эксперимента	Осуществлена оценка результатов эксперимента, в том числе подготовлены предложения о внесении изменений в законодательство	Доклад в Правительство Российской Федерации	01.03.2027	Минтранс России; МВД России; Минцифры России; Ространснадзор; исполнительные органы субъектов Российской Федерации, участвующие в эксперименте