

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель Министра транспорта
Российской Федерации

_____ К.И. Богданов
« ____ » _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента цифрового
развития Минтранса России

_____ Д.А. Поллаухин
« ____ » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО

Статс-секретарь
- заместитель Министра транспорта
Российской Федерации

_____ Д.С. Зверев
« ____ » _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента международного
сотрудничества Минтранса России

_____ А.А. Сапелко
« ____ » _____ 2021 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА»)

по внедрению сервиса отслеживания перевозок с использованием электронных навигационных пломб на международных транспортных коридорах между Российской Федерацией и Республикой Финляндия

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
1. Проведение технологического пилота для подтверждения возможности применения ЭНП в странах Евросоюза					
1.1	Разработка сценария проведения технологического пилота для подтверждения возможности применения ЭНП в странах ЕС и подготовки к пилотному проекту по применению электронных	Сценарий проведения технологического пилота для подтверждения возможности	Минтранс России, АНО «ДМТК», ООО «ЦРЦП»	15.11.2021	Разработан сценарий проведения технологического пилота

	навигационных пломб на международных транспортных коридорах (МТК) с участием представителей таможен	применения ЭНП в странах ЕС			
1.2	Формирование перечня участников пилотного проекта, в том числе с Финской стороны	Перечень участников пилотного проекта	АНО «ДМТК», ООО «ЦРЦП» представители Финской стороны	19.11.2021	Определен перечень участников пилотного проекта. Заключены соглашения о взаимодействии
1.3	Проведение технологического пилота	Отчет о возможности применения ЭНП для отслеживания перевозок вне территории РФ	Минтранс России, АНО «ДМТК», ООО «ЦРЦП», представители Финской стороны	28.01.2022	Отчет о проведении технологического пилотного проекта
2. Проведение Эксперимента по проверке функционирования сервиса отслеживания перевозок с использованием электронных навигационных пломб на международных транспортных коридорах (МТК)					
2.1	Формирование списка компаний с российской и финской сторон, принимающих участие в эксперименте, в том числе выполняющих установку электронных навигационных пломб	Соглашения с участниками эксперимента	АНО «ДМТК», ООО «ЦРЦП», представители Финской стороны	28.01.2022	Сформирован список компаний, принимающих участие в эксперименте
2.2	Разработка порядка и правил проведения эксперимента	Порядок и правила проведения эксперимента	ООО «ЦРЦП», АНО «ДМТК»	15.02.2022	Порядок и правила проведения эксперимента разработаны

2.3	Разработка сценарного плана проведения эксперимента российской и финской сторонами	Сценарный план проведения эксперимента	ООО «ЦРЦП», АНО «ДМТК», ФТС России, представители Финской стороны	22.02.2022	Согласованный участниками эксперимента сценарный план проведения эксперимента
2.4	Разработка и согласование проекта распоряжения Правительства Российской Федерации о проведении эксперимента	Проект распоряжения Правительства РФ о проведении эксперимента	АНО «ДМТК», ООО «ЦРЦП»	21.03.2022	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации о проведении эксперимента сформирован
2.5	Подписание распоряжения Правительства Российской Федерации о проведении эксперимента	Распоряжение Правительства РФ о проведении эксперимента	Правительство РФ, Минтранс России, ФТС России, АНО «ДМТК», ООО «ЦРЦП»	18.04.2022	Распоряжение Правительства Российской Федерации о проведении эксперимента подписано
2.6	Обеспечение участников эксперимента программным обеспечением, необходимым для работы с электронными навигационными пломбами	Служебная записка ООО «ЦРЦП»	ООО «ЦРЦП»	13.05.2022	Все участники эксперимента зарегистрированы в информационной системе ООО «ЦРЦП»
2.7	Обеспечение участников эксперимента электронными навигационными пломбами	Служебная записка ООО «ЦРЦП»	ООО «ЦРЦП»	20.05.2022	Всем участникам эксперимента предоставлены электронные навигационные пломбы

2.8	Развертывание единого центра консультационной и технической поддержки участники эксперимента	Служебная записка ООО «ЦРЦП»	ООО «ЦРЦП», представители Финской стороны	27.05.2022	Единый центр консультационной и технической поддержки участников эксперимента приступил к работе
2.9	Обучение участников эксперимента	Служебная записка ООО «ЦРЦП»	ООО «ЦРЦП»	27.05.2022	Онлайн - обучение участников эксперимента проведено
2.10	Проведение эксперимента (экспериментальной проверки функционирования сервиса)	Проект отчета о проведении эксперимента	ООО «ЦРЦП», АНО «ДМТК», представители Финской стороны	30.06.2022	Проведен эксперимент по отслеживанию международных грузовых перевозок с использованием электронных навигационных пломб
2.11	Утверждение отчета о проведении эксперимента по отслеживанию перевозок с использованием электронных навигационных пломб	Утвержденный отчет о проведении эксперимента	Минтранс России, ФТС России, АНО «ДМТК», ООО «ЦРЦП»	15.07.2022	Итоговый отчет о результатах эксперимента утвержден
3. Обработка результатов пилотного проекта и подготовка предложений для дальнейшего применения электронных навигационных пломб на международных транспортных коридорах					
3.1	Подготовка предложений по внесению изменений в нормативно-правовые акты	Предложения по внесению изменений в нормативно-правовые акты	Минтранс России, ФТС России, АНО «ДМТК», ООО «ЦРЦП»	05.08.2022	По результатам проведения эксперимента подготовлены предложения по

					внесению изменений в нормативно-правовые акты
3.2	Определение МТК для внедрения сервиса другими государствами, не принимавшими участия в эксперименте.	Предложения по внедрению сервиса другими государствами	АНО «ДМТК», ООО «ЦРЦП»	19.08.2022	Подготовлены предложения по внедрению сервиса другими государствами на выбранных МТК

Генеральный директор
Автономная некоммерческая организация
«Дирекция международных транспортных коридоров»
« ____ » _____ 2021 г.


_____ А.П. Петров

Технический директор
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр развития цифровых платформ»
« ____ » _____ 2021 г.


_____ С.В. Киселев