

Мониторинг за транспортом

Ожидаемые сроки исполнения: Один семестр (Сентябрь 2023 - Декабрь 2023)

Контекст

В какой области решаем проблему?

система реального времени, автоИнформирование водителя и персонала, выполняющего контрольные функции, парк транспортных средств, контроль нарушения условий маршрута, контроль скоростного режима

Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Подразделению Юго-Восточного регионального общего центра обслуживания Хочет контролировать движение автотранспорта в режиме реального времени: контролировать нарушение условий маршрута движения транспортных средств и скоростного режима ТСНо не может , тк отсутствует данный функционал в существующей системе,Существующая система мониторинга в режиме реального времени не информирует водителей о дорожных условиях и действующих на участке маршрута ограничениях ПДД



Пользователи

Чья это проблема? Кто хочет что-то получить, но не может?

Заказчик и другие стейкхолдеры

Кто вовлечен (какие стейкхолдеры/целевые аудитории и их сегменты)?

Ю-вост, Центральная станция связи – филиал ОАО «РЖД» (ЦСС)

Данные

Какие есть (если есть) исходные данные для решения такой проблемы? Где их искать/собрать/парсить?



Рекомендуемые инструменты

Есть ли у заказчика предпочтения/рекомендации по инструментам/методам, которыми такие проблемы решают?

отсутствуют

Анализ аналогов

Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?

Предполагаемый тип решения

В каком направлении предлагаем участникам искать решения?





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



Транспортный
университет

Предполагаемая ролевая структура команды

Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников

Доступная экспертиза

Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи

Дополнительные материалы

Ссылки на дополнительные материалы или дополнительная информация, которая позволит более полно раскрыть суть проекта

Возможный реализатор проекта

Какому институту/академии потенциально может быть интересен данный проект для реализации

ИТТСУ

