

ЖД перевозки без перемешивания

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

Контекст

В какой области решаем проблему?

Железнодорожный оператор осуществляющий перевозку зерна, минеральных удобрений и цемента в специализированных вагонах-зерновозах, минераловозах, цементовозах.

Проблема

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

Железнодорожный оператор хочет производить разделение парка вагонов между рынками (аграрный, цементный и минеральных удобрений) без «перемешивания», но не может это делать с достаточной эффективностью, так как есть ряд неопределенных факторов в виде сезонности аграрного рынка, разных пожеланий клиентов. Существуют прогнозы о состоянии рынка, предоставляемые аналитическим отделом компании, но пока они не отличаются достаточной точностью.





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



Транспортный
университет

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)?

Департамент анализа эффективности перевозок

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?

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

контактное лицо

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

ИМТК

