



# Процессная модель экономического расчета углеродного следа транспорта

**Ожидаемые сроки исполнения:** 01.09.2022 - 31.12.2022

## Контекст

*В какой области решаем проблему?*

Реализация целей устойчивого развития в регионах России и ее транспортной системе.

## Проблема

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

Организатор перевозки для продвижения продукта предлагает грузоотправителю рассмотреть проектную стоимость перевозки, при этом конкурентные преимущества железнодорожного транспорта не очевидны.





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

## Пользователи

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

Организатор перевозки грузов

## Заказчик и другие стейкхолдеры

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

Оператор инфраструктуры (ОАО РЖД), грузоотправитель, оператор подвижного состава, минэкономразвития, общественная палата РФ, администрации субъектов РФ, экологически ориентированные общественные организации

## Данные

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

Перечень узловых станций, перечень поездо-участков в границах обращения локомотивных бригад, перечень станций каждого поездо-участка, перечень маршрутов по плану формирования от каждой станции, расстояние между узловыми станциями, расстояния на сети опорных автомобильных дорог, места возникновения затрат и учета расхода топливно-энергетических ресурсов (и другая технико-экономическая информация по видам транспорта). Нормативные положения по экологической составляющей оценки.





## Рекомендуемые инструменты

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

Существуют, но требуют доработки: Технико-экономические расчеты по методикам Минэкономразвития, ОАО «РЖД». Источники открытых данных. ГИС по ж.д. и по автомобильному транспорту, транспортных агломераций. Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)

## Анализ аналогов

Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?

Отчетность ОАО «РЖД». Автотранспортных предприятий. Данные единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)

## Предполагаемый тип решения

В каком направлении предлагаем участникам искать решения?

Бизнес-модель расчета углеродного следа: Пакет рекомендаций по выбору вида транспорта на основе оценки углеродного следа перевозки



## **Предполагаемая ролевая структура команды**

*Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников*

Процессный аналитик/архитектор, дата-инженер, экономист



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

## **Доступная экспертиза**

*Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи*

Игольников Б. В., Разумовский К.А., Ефимова О.В. (преподаватели каф. ЭОПМ ИЭФ). Эксперты от заказчиков определяются.

## **Дополнительные материалы**

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

**ПОЯСНЕНИЕ К ПРОБЛЕМЕ:** Россия в стратегических документах определила движение в направлении углеродной нейтральности, многие грузоотправители вписали этот вектор в свои стратегии и корпоративные публичные отчеты. Им важно получить информацию об их вкладе в экологическую повестку ООН Грузоотправитель хочет получить сведения об углеродном следе, перевозчик заинтересован привлечь средства в «зеленые» облигации, ему важно осуществить перевозку по энергооптимальному маршруту. \*При этом существующие решения содержат множество допущений и недостоверны\*

## **Возможный реализатор проекта**

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

ИЭФ

