

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Международного университета
туризма и предпринимательства Таджикистана
доктор экономических наук, профессор
Убайдулло Асрорзода
25» февраля 2022 г.

ПРОГРАММА 4.3. “GREEN MOBILITY” (2022-2027)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ТАДЖИКИСТАНА

1. Цель программы: Снижение транспортных выбросов за счет внедрения системы экологически чистой мобильности и оптимизации перемещений между корпусами университета, включая переход на электромобили, электросамокаты и велосипеды.

2. Обоснование: Транспортные выбросы (Scope 3) составляют значительную долю углеродного следа образовательных учреждений, особенно при ежедневных поездках студентов и сотрудников. Международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана, как ведущий центр устойчивого развития и зеленой экономики и дипломатии, реализует стратегию по снижению транспортных выбросов и созданию экологически безопасной инфраструктуры кампуса.

3. Программа “Green Mobility” направлена на развитие инфраструктуры для электромобильности, популяризацию вело- и пеших маршрутов, внедрение систем совместного использования транспорта и развитие «зеленого поведения» среди студентов и сотрудников.

4. Основные меры

Направление	Описание
Электротранспорт	Замена дизельных авто на электромобили.
Карпулинг и совместное использование транспорта	Введение программы «iU-CarShare», поощряющей совместные поездки студентов и сотрудников.
Велосипедная инфраструктура	Создание велодорожек между корпусами и местами проживания студентов.
Зеленая логистика	Использование электрических мини-транспортеров для обслуживания университетской территории и доставки внутри кампуса.

Просвещение и обучение	Проведение тренингов и кампаний по снижению транспортного углеродного следа.
------------------------	--

5. Этапы реализации

Год	Основные мероприятия	Ключевые результаты
2022	Энергоаудит транспортных потоков, определение основных источников выбросов	Подготовка отчета по транспортным выбросам
2023-2024	Введение веломаршрутов системы карпулинга	5 км. велодорожек
2024-2025	Введение системы карпулинга	15 % студентов участвуют
2026-2027	Установка первых зарядных станций и организация парковочных зон недалеко от кампуса	2 станции, 20 парковочных мест
2027	Масштабирование проекта и оценка эффективности	Снижение выбросов на 20 %

6. Ключевые показатели эффективности (КПИ)

Показатель	Базовое значение (2022)	Цель (2027)
Зарядные станции для электромобилей	0	2
Велодорожки и маршруты	2 км	≥ 5 км
Доля студентов, использующих карпулинг	0 %	≥ 15 %
Снижение выбросов Scope 3	—	- 20 %

7. Результаты и эффект

- Снижение транспортных выбросов CO₂ на 20 %;
- Развитие экологически безопасной транспортной инфраструктуры;
- Повышение уровня экологической культуры и осведомленности студентов;
- Содействие достижению ЦУР 7, 11 и 13 в рамках стратегии «Зеленый кампус-2030».

8. Вклад в ЦУР ООН

ЦУР	Как поддерживается
ЦУР 7	Повышение энергоэффективности транспорта за счет электрификации
ЦУР 11	Создание устойчивой и безопасной мобильной инфраструктуры
ЦУР 13	Сокращение выбросов парниковых газов от транспорта

Программа “Green Mobility” интегрируется с инициативами “Green Energy Campus” и “Smart Comfort System” и формирует системный подход к управлению углеродным следом университета.

9. Ответственные структуры

1. НИИ устойчивого развития и зелёной экономики.
2. Все кампусы и филиалы.