

УТВЕРЖДЕН
Приказом директора
ТОО "A-cars"
От "31" марта 2025 г.

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ТОО «A-CARS»**

Алматы, 2025

Оглавление

Введение	3
Соответствие международным стандартам	4
Использование привлеченных средств	4
Процесс оценки и отбора проектов	4
Управление средствами	4
Воздействие на окружающую среду и социальные эффекты	5
Отчетность и раскрытие информации.....	6
Заключение	6

Введение

- Товарищество с ограниченной ответственностью «Л-cars» (далее – Компания) создано 18 января 2023 года. Основными видами деятельности Компании являются аренда автомобилей и легковых автомобилей, деятельность такси, а также другие виды деятельности, не запрещенные законодательством Республики Казахстан. Будучи участником транспортного сектора и осознавая важность перехода к низкоуглеродному развитию, Компания обозначила защиту окружающей среды одним из ключевых аспектов успешного развития бизнеса, предусматривающим рост в гармонии с окружающей средой.

Более того, Компания полностью поддерживает принципы и ценности, заложенные в Повестке дня в области устойчивого развития Организации Объединенных Наций. Осознавая важность всех 17 Целей устойчивого развития, установленных Организацией Объединенных Наций, Компания сфокусировала свои усилия на достижении пяти из них, которые наиболее relevantны для бизнеса и специфики транспортного сектора.

Цель 8: Достойная работа и экономический рост;
Цель 9: Индустриализация, инновации и инфраструктура;
Цель 11: Устойчивые города и населенные пункты;
Цель 12: Ответственное потребление и производство;
Цель 13: Борьба с изменением климата.

- Учитывая, поставленные цели в 2024 г. Компания приступила к реализации проекта по запуску услуг электротакси в г. Алматы. Концепция проекта включает в себя закупку электромобилей модели BYD Qin Plus.

Модель BYD Qin Plus, оборудована электрическим двигателем, представляет собой одну из наиболее популярных моделей компании BYD, лидера в глобальных продажах электрифицированных автомобилей.

Проект предоставляет значительную экологическую выгоду в виде снижения вклада Казахстана в изменение климата. Путем замены автомобилей с двигателями внутреннего сгорания, работающих на ископаемом топливе, электромобили в качестве низкоуглеродной альтернативы способствуют сокращению (предотвращению) значительного объема выбросов парниковых газов атмосфере.

- В целях реализации проекта, в 2024 г. Компания успешно осуществила дебютный выпуск зеленых облигаций на АО «Казахстанская фондовая биржа» на сумму 3 000 000 000 (три миллиарда) тенге.

Объем выпуска	3 000 000 000 (три миллиарда) тенге
Период обращения	36 месяцев
Купонная ставка	19,5%
Периодичность выплат	2 (два) раза в год по истечении каждого 6 (шести) месяцев с даты начала обращения

В процессе выпуска, Компания обеспечила соблюдение всех процедур и требований фондовой биржи, а также внутренних стандартов и критериев, установленных принятой Политикой в области зеленого финансирования ТОО «A-cars», утвержденной 8 ноября 2023 г.

Соответствие международным стандартам

- Политика в области зеленого финансирования Компании соответствует Принципам зеленых облигаций Международной ассоциации рынков капитала, что подтверждается наличием независимой внешней оценки в форме Внешнего обзора от 13 ноября 2023 г.
- Проект Компании соответствует Классификации (таксономии) зеленых проектов Республики Казахстан, подлежащих финансированию через зеленые облигации и зеленые кредиты, а именно п. 7.1.1 трансформации («Покупка низкоуглеродных автомобилей»), в части приводимых примеров («покупка низкоуглеродных автомобилей, в том числе электромобилей, транспортных средств на водородных, гибридных двигателях») и п. 7.3.2 («Низкоуглеродная транспортная инфраструктура») в части приводимых примеров («экотопливная станция, зарядная станция для электромобилей, троллейбусов, трамваев, электрических автобусов и соответствующей инфраструктуры»).

Использование привлеченных средств

- Для реализации проекта по запуску услуги электротакси в городах Алматы и Астана, Компания обеспечивает использование 100% денежных средств, привлеченных с помощью механизмов зеленого финансирования, в частности зеленых облигаций для полного финансирования приемлемых проектов, приносящих экологическую пользу.

Средства от размещения первых зеленых облигаций Компании были полностью направлены на приобретение автомобилей модели BYD Qin Plus и строительство инфраструктуры для электроснабжения и обслуживания электромобилей.

Процесс оценки и отбора проектов

- В процессе отбора и оценки проекта Компания обеспечила соблюдение положений принятой Политики в области зеленого финансирования и соответствие категорий проекта согласно Принципам зеленых облигаций, Принципам зеленых кредитов, Классификации (таксономии) зеленых проектов Республики Казахстан, подлежащих финансированию через зеленые облигации и зеленые кредиты и Целям устойчивого развития Организации Объединенных Наций.

Управление средствами

- Компания обеспечила ведение учета общей стоимости активов по проекту в специальном портфеле и целевого использования средств с их ежеквартальным мониторингом. Сумма перераспределенных средств не направлялась на финансирование иных проектов.

Выпущенные зеленые облигации, всего	3 000 000 000
в том числе за отчетный период	3 000 000 000

Реализованные зеленые облигации всего (выручка)	2 977 687 641
ИТОГО средства от зеленых облигаций	2 977 687 641
Сумма распределенных чистых поступлений средств на Приемлемый проект всего, тенге	2 968 000 000
в том числе за отчетный период, тенге	2 968 000 000
Сумма нераспределенных средств на конец отчетного периода всего, тенге	9 687 641

Воздействие на окружающую среду и социальные эффекты

- Ключевые показатели воздействия на окружающую среду:

В ходе реализации проекта было приобретено 371 электромобилей, на 18 февраля 2025 года на баланс компании оприходовано 250 машин, 121 машина в процессе оформления, до конца марта 2025 года будут на балансе компании. Ниже приведен график оформления машин на баланс компании в разрезе месяцев:

Месяц	Количество электромашин
Сентябрь 2024 г.	15
Октябрь 2024 г.	53
Ноябрь 2024 г.	64
Декабрь 2024 г.	111
Январь 2025 г.	7
Февраль 2025 г.	18
ИТОГО	268

Всего за период сентября 2024 по февраль 2025 услугами такси воспользовались 618 879 клиентов в г. Алматы, общей протяженностью поездок 5 703 148,5 км в г.Алматы, что замещает аналогично расстояние поездок на автомобилях, использующих топливо на ископаемых источниках. В среднем на такси в месяц проезжает 537 клиента, общей протяженностью 5 930 км. Ниже приведены данные в разбивке по месяцам:

Месяц	Количество машин	Количество пассажиров	Протяженность, км	CO2, тонны
сен.24	15	66 458,00	90 204	10,38
окт.24	68	86 188,00	433 540	49,83
ноя.24	132	96 927,00	665 136	76,44
дек.24	243	135 869,00	1 525 322	175,38
янв.25	250	115 918,00	1 485 969	170,88
фев.25	268	117 519,00	1 502 978	172,89
ИТОГО		618 879	5 703 149	655,82

Отчетность и раскрытие информации

- Публикацией настоящего отчета, Компания подтверждает свою приверженность к прозрачности деятельности и соблюдение обязательств по раскрытию информации о деятельности и воздействии на ежегодной основе.

Заключение

Согласно данным EDF¹, одно из важнейших преимуществ электромобилей – их способность резко сокращать выбросы парниковых газов. В отличие от бензиновых и дизельных автомобилей, электромобили не выбрасывают CO2 в атмосферу. Это значительно улучшает качество воздуха, делая улицы чище для всех.

Для сравнения: традиционные бензиновые автомобили выбрасывают около 165 граммов CO2 на километр, а дизельные – около 170 граммов CO2 на километр. В отличие от них, электромобили в среднем выбрасывают всего 50 граммов CO2 на километр пути, включая учет выработанной электроэнергии.

Приведенные данные, позволяют сделать вывод о том, что потенциальное сокращение парниковых газов в атмосферу благодаря реализации проекта составляет порядка: 655,82 тонн CO2 в за 6 месяцев, что эквивалентно снижению выбросов примерно на 2,62 тонны CO2 на одну электромашину за 6 месяцев, при этом в среднем каждая машина выбрасывает около 0,19 тонн CO2 в месяц, с учётом выбросов от производства электроэнергии.

Директор ТОО «A-cars»

Успанов С.Ж.



¹ Driving green: the environmental impacts of EVs. Доступно на: <https://www.edfenergy.com/energywise/electric-cars-and-environment#:~:text=EVs%20are%20more%20energy%20efficient,waste%20about%2031%2D35%25>.