

13 ноября 2023 года

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ

Мнение о соответствии/несоответствии Политики в области зеленого финансирования ТОО "A-Cars" Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования.



Мы оцениваем Политику в области зеленого финансирования ТОО "A-Cars" как соответствующую Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования.

Мнение о присвоении степени соответствия от "Отлично (Высокая)" до "Неудовлетворительно (Низкая)"



По результатам анализа, согласно "Карте присвоения степени соответствия Принципам", мы определили степень соответствия Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования как "Отлично (Высокая)" – ТОО "A-Cars" показывает отличный уровень управления, распределения средств, отбора проектов, качества управления привлеченными средствами, отчетности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое значение.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МЕТОДОЛОГИЯ	3
2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ КОМПАНИИ И ДРУГИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ	7
ПРОЦЕССЫ ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ	9
УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ.....	10
ОТЧЕТНОСТЬ.....	11
3. ОЦЕНКА ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ КОМПАНИИ	13
ОБЩАЯ ОЦЕНКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРИНЦИПАМ	13
ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ"	15
ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ " ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТА "	18
ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ "УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ"	18
ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ "ОТЧЕТНОСТЬ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ"	19

1. МЕТОДОЛОГИЯ

Внешний обзор представляет собой независимую оценку (Second Party Opinion) и выражает мнение ТОО "Green Investment Group" (далее – GIG) об управлении, администрировании, распределении средств от зеленых, социальных финансовых и других долговых инструментов в области устойчивого развития, отчетности и раскрытии информации по приемлемым проектам, финансируемым за счет средств, полученных от применения данных финансовых инструментов и их соответствии Принципам зеленых облигаций и зеленого кредитования, социальных облигаций и социального кредитования, а также Руководящим принципам облигаций устойчивого развития (далее – Принципы).

Принципы зеленых облигаций (The Green Bond Principles 2021), Принципы социальных облигаций (The Social Bond Principles 2023) и Руководящие принципы облигаций устойчивого развития (Sustainability Bond Guidelines 2021) разработаны Международной ассоциацией рынков капитала (International Capital Market Association).

Принципы зеленого (Green Loan Principles) и социального (Social Loan Principles) кредитования в последней редакции от 2023 г. разработаны совместными усилиями APLMA (Asia Pacific Loan Market Association), LMA (Loan Market Association) and LSTA (Loan Syndications and Trading Association)

Подготовка Внешнего обзора включает в себя изучение соответствующей документации, регулирующих документов, отчетов и презентаций эмитента, если таковые имеются, а также другой общедоступной информации, которая может служить описанием, детализацией и подтверждением соответствия процессов реализации Политики эмитента в отношении зеленых, социальных и/или устойчивых финансовых инструментов и в целом экологических и социальных вопросов. Информация, используемая для этих целей, получается путем прямого взаимодействия с эмитентом и/или из любых открытых источников, которые GIG считает достоверными.

Критерии оценки

Мнение (заключение) выражается в следующем порядке согласно проведенной оценке по критериям:

1. Мнение о соответствии/несоответствии Политики эмитента в области зеленых, социальных и/или устойчивых финансовых инструментов Принципам зеленых и социальных

облигаций, Принципам зеленого и социального кредитования, и Руководящим принципам облигаций устойчивого развития.

В данном случае предусматривается выполнение пороговых минимальных показателей по всем критериям оценки одновременно для подтверждения GIG Политики эмитента в области зеленых, социальных и/или устойчивых финансовых инструментов, соответствующей указанным Принципам.

2. Мнение о присвоении степени соответствия от "Отлично (Высокая)" до "Неудовлетворительно (Низкая)" согласно критериям оценки по "Карте соответствия Принципам".

В данном случае предусматривается оценка путем вычисления "взвешенной оценки критерия" с учетом его значимости. Данное мнение является дополнительной информацией и направлено на формирование степени соответствия Принципам. Данное мнение не стоит рассматривать в качестве кредитного рейтинга или любого другого, который отражает степень кредитоспособности или финансовой привлекательности и наоборот. Любую степень соответствия Принципам, кроме "Неудовлетворительно (Низкая)", следует считать соответствующей Принципам.

При подготовке Внешнего обзора проводится оценка на соответствие четырем критериям:

- Использование средств
- Процесс оценки и отбора проектов
- Управление средствами
- Ответность и раскрытие информации.

Взвешенные оценки по всем критериям суммируются и определяется степень соответствия, согласно полученным пороговым баллам по "Карте соответствия Принципам":

Пороговая оценка в баллах	Оценка	Определения
Высокая >4.5	Отлично	Эмитент показывает отличный уровень управления, распределения привлеченных средств, отбора проектов, качества управления привлеченными средствами, отчетности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое и/или социальное значение
Средняя 3,5-4,5	Хорошо	Эмитент показывает хороший уровень управления, распределения привлеченных средств, отбора проектов, качества управления привлеченными средствами, отчетности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое и/или социальное значение
Удовлетворительная 3-3,5	Удовлетворительно	Эмитент показывает удовлетворительный уровень управления, распределения привлеченных средств, отбора проектов, качества управления привлеченными средствами, отчетности и раскрытия

		информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое и/или социальное значение
Низкая <3	Неудовлетворительно	Эмитент показывает неудовлетворительный уровень управления, распределения привлеченных средств, отбора проектов, качества управления привлеченными средствами, отчетности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое и/или социальное значение

Итоговый Внешний обзор представляется эмитенту, после чего подлежит публичному распространению. Публичное распространение осуществляется через размещение Внешнего обзора на сайте GIG – www.greeninvest.kz, а также может осуществляться через пресс-релиз новостных служб и/или соответствующие веб-ресурсы.

Более детально ознакомиться с Методологией подготовки Внешнего обзора GIG на соответствие Политики компании в области зеленых, социальных и/или устойчивых финансовых инструментов Принципам зеленых и социальных облигаций, Принципам зеленого и социального кредитования, Руководящим принципам облигаций устойчивого развития можно на сайте www.greeninvest.kz.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ КОМПАНИИ И ДРУГИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Товарищество с ограниченной ответственностью "А-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.

Единственным участником ТОО "А-cars" является Успанов Серик Жетегенович, гражданин 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 релевантны 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.

Понимая важность и значимость вложений в осуществление экологически безопасных и устойчивых проектов, способствующих формированию экономики с минимальным уровнем выбросов и охране окружающей среды, Компания приняла решение внедрить Политику в области зеленого финансирования ТОО «A-cars» (далее – Политика), которая направлена на обеспечение прозрачности процессов, связанных с привлечением инвестиций через инструменты зеленого финансирования, такие как зеленые облигации и зеленые кредиты.

Одной из целей внедрения Политики является создание условий, отвечающих требованиям, установленным в Республике Казахстан для различных мер государственной поддержки эмитентов в секторе малого и среднего бизнеса, включая те, которые направлены на поддержку зеленых проектов. Например, Компания стремится соответствовать требованиям в рамках программы субсидирования ставки купонного вознаграждения по зеленым облигациям, выпущенным субъектами предпринимательства в процессе реализации национального проекта по развитию предпринимательства на период с 2021 по 2025 год.

Политика Компании в сфере зеленого финансирования разработана с учетом рекомендаций Принципов зеленых облигаций и Принципов зеленого кредитования, а также в соответствии с законодательством Республики Казахстан и внутренними документами Компании. Она устанавливает цели и условия выпуска зеленых облигаций и привлечения зеленого кредита для финансирования экологически устойчивых инвестиционных проектов Компании.

Действие Политики охватывает все операции, связанные с использованием инструментов зеленого финансирования. При каждой такой операции, где используются инструменты зеленого финансирования, Компания обязуется придерживаться основных четырех ключевых компонентов Принципов зеленых облигаций и Принципов зеленого кредитования:

- Использование средств;
- Процесс оценки и отбора проектов;
- Управление средствами;
- Отчетность.

Политика подлежит изменению и дополнению в случае внесения изменений в руководящие международные стандарты в сфере зеленого финансирования, Классификацию (таксономию) зеленых проектов, подлежащих финансированию через зеленые облигации и зеленые кредиты, утвержденную постановлением Правительства Республики Казахстан от

31 декабря 2021 года №996 (далее – Таксономия зеленых проектов Республики Казахстан), национальные стандарты и рекомендации в сфере зеленого финансирования, а также внутренние нормативные документы Компании.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ

В Политике Компания заявляет, что поступления, эквивалентные 100% объему денежных средств, привлеченных через механизмы зеленого финансирования, включая зеленые облигации и зеленые кредиты, будут использованы для полного или частичного финансирования и/или рефинансирования новых и/или существующих проектов, приносящих пользу окружающей среде.

Категории зеленых проектов, допустимых к реализации, подробно описаны в Таблице 1 и направлены на достижение следующих экологических целей: смягчение воздействия изменения климата, адаптация к изменению климата, сохранение природных ресурсов, устойчивое экологическое управление природными ресурсами и землепользование, сохранение биоразнообразия, а также предотвращение и контроль загрязнения.

Кроме того, Компания может использовать Таксономию зеленых проектов Республики Казахстан в качестве руководства.

Таблица 1 – Категории допустимых зеленых проектов

№	Приемлемые категории	Описание и примеры	Соответствие с ЦУР ООН
1	Возобновляемые источники энергии	Создание, модернизация, приобретение объектов и оборудования, предназначенных для производства, распределения и передачи возобновляемых источников энергии, такие как: - Ветряная; - Солнечная; - Гидро; - Геотермальная; - Биоэнергия. Создание цепочки поставок и вспомогательной инфраструктуры для возобновляемых источников энергии.	<ul style="list-style-type: none"> • Цель 3: Хорошее здоровье и благополучие; • Цель 7: Недорогостоящая и чистая энергия; • 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.
2	Эффективность использования электроэнергии	Инвестиции в энергоэффективные технологии, оборудование и информационные системы, позволяющие обеспечить измеримые улучшения в использовании электроэнергии для конкретного вида активов (например, энергоэффективность в новых и отремонтированных зданиях, хранение	<ul style="list-style-type: none"> • Цель 7: Недорогостоящая и чистая энергия; • Цель 8: Достойная работа и экономический рост;

		электроэнергии, центральное теплоснабжение, интеллектуальные сети, оборудование и изделия)	<ul style="list-style-type: none"> Цель 9: Индустриализация, инновации и инфраструктура.
3	Предотвращение загрязнения и контроль	Инвестиции в проекты, направленные на сокращение выбросов в атмосферу (включая контроль за парниковыми газами, эффективную переработку отходов в электроэнергию, производство товаров с добавленной стоимостью из отходов и в результате их переработки)	<ul style="list-style-type: none"> Цель 3: Хорошее здоровье и благополучие; Цель 11: Устойчивые города и населенные пункты; Цель 12: Ответственное потребление и производство.
4	Экологически чистый транспорт	Производство и покупка низкоуглеродных автомобилей, в том числе электромобилей, транспортных средств на водородных, гибридных двигателях. Организация специализированной инфраструктуры для зарядных станций и альтернативного топлива (в случае, когда зарядные станции альтернативного топлива находятся отдельно от заправочных станций и гаражей ископаемого топлива); Установка зарядной станции для электромобилей, троллейбусов, трамваев, электрических автобусов и соответствующей инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> Цель 11: Устойчивые города и населенные пункты.
5	Адаптация к изменению климата	Меры по созданию более устойчивой к изменениям климата инфраструктуры (включая системы наблюдения за климатом, системы раннего предупреждения и др.)	<ul style="list-style-type: none"> Цель 1: Ликвидация нищеты; Цель 2: Ликвидация голода; Цель 13: Борьба с изменением климата.
6	Экологически эффективные и/или адаптивные продукты безотходной экономики, производственные технологии и процессы	Разработка, производство и внедрение экологически чистых, повторно используемых продуктов, технологий и услуг (включая, экомаркировку, экоупаковку, сертификацию и др.)	<ul style="list-style-type: none"> Цель 8: Достойная работа и экономический рост; Цель 11: Устойчивые города и населенные пункты; Цель 12: Ответственное потребление и производство.
7	Экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием	Экологические проекты в сфере сельского хозяйства и производства, управления природными ресурсами и землепользованием (в том числе экологически устойчивое сельское хозяйство, экологически устойчивое животноводство, не причиняющие ущерба климату сельскохозяйственные технологии,	<ul style="list-style-type: none"> Цель 11: Устойчивые города и населенные пункты; Цель 12: Ответственное потребление и производство;

		например, защита биологических культур или капельное орошение, экологически устойчивое рыболовство и аквакультура, экологически устойчивое лесное хозяйство, включая лесонасаждение или лесовосстановление, сохранение или восстановление природных ландшафтов)	<ul style="list-style-type: none"> • Цель 14: Сохранение морских экосистем; • Цель 15: Сохранение экосистем суши.
8	Сохранение земного и водного биоразнообразия	Экологические проекты, направленные на управление и сохранение земного и водного биоразнообразия (включая охрану прибрежных, морских и водораздельных сред)	<ul style="list-style-type: none"> • Цель 6: Чистая вода и санитария; • Цель 14: Сохранение морских экосистем; • Цель 15: Сохранение экосистем суши.
9	Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами	Проекты, направленные на эффективное управление водными ресурсами и сточными водами, создание инфраструктуры (включая устойчивую инфраструктуру для чистой и/или питьевой воды, очистку сточных вод, устойчивые городские системы дренажа и регулирование речного русла, и другие методы противопаводковой защиты)	<ul style="list-style-type: none"> • Цель 6: Чистая вода и санитария; • Цель 11: Устойчивые города и населенные пункты; • Цель 12: Ответственное потребление и производство.
10	Зеленые здания	Проекты, направленные на строительство экологичных и энергоэффективных зданий и отвечающие региональным, национальным или международно-признанным стандартам или сертификациям	<ul style="list-style-type: none"> • Цель 11: Устойчивые города и населенные пункты.

ПРОЦЕССЫ ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ

Для обеспечения прозрачности критериев и процессов оценки проектов, финансируемых средствами, привлеченными через инструменты зеленого финансирования, внутри Компании сформирована Рабочая группа по отбору зеленых проектов (далее в тексте – Рабочая группа), которая является консультативно-совещательным органом Компании. В состав Рабочей группы включены представители отделов, ответственных за привлечение инвестиций, развитие бизнеса, управление рисками и бухгалтерский учет. Кроме того, для процесса отбора и оценки зеленых проектов может быть дополнительно привлечены внешние консультанты, такие как экологи или специалисты по устойчивому развитию. Порядок работы Рабочей группы, включая способы принятия и документирования принимаемых решений, подробно описан в Положении о Рабочей группе ТОО «А-cars» по отбору и оценке зеленых проектов.

Функциональными обязанностями Рабочей группы являются:

- Отбор, оценка и предварительное одобрение соответствия инвестиционных проектов Компании требованиям Таблицы 1 и критериям зеленых проектов в соответствии с Таксономией зеленых проектов Республики Казахстан;
- Определение качественных и количественных показателей, лучше всего описывающих достигнутые положительные экологические результаты проектов, финансируемых за счет средств от размещения зеленых облигаций и кредитов;
- Мониторинг общей стоимости активов в специальном портфеле, предназначенном для контроля целевого использования привлеченных средств через размещение зеленых облигаций и кредитов;
- Разработка и публикация ежегодной отчетности по целевому использованию привлеченных средств через зеленые финансовые инструменты, включая зеленые облигации и зеленые кредиты;
- Взаимодействие с независимыми верификаторами для получения независимой оценки соответствия ежегодной отчетности международным и локальным стандартам в сфере зеленого финансирования;
- Обновление Политики в области зеленого финансирования Компании с учетом изменений международных и национальных стандартов, рекомендаций в сфере зеленого финансирования, а также внутренних нормативных документов, миссии и стратегии Компании.

При этом, финальное решение о финансировании или рефинансировании каждого проекта с использованием зеленых облигаций и/или зеленых кредитов принимается Директором Компании.

УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ

В рамках Политики Компании утверждено, что средства, полученные через соответствующие финансовые инструменты, будут отражены на отдельном банковском счету или Компания будет вести аналитический учет расходов с целью соблюдения принципа обособленного учета.

Ежеквартально Рабочая группа проводит мониторинг общей стоимости активов в специальном портфеле, созданном для контроля целевого использования средств, с целью обеспечения соответствия или превышения общего объема привлеченных средств от размещения зеленых облигаций и зеленых кредитов.

Если Рабочая группа выявляет, что использование привлеченных инвестиций не соответствует их предназначению, соответствующий проект исключается из специального портфеля и, по возможности, заменяется другим проектом, соответствующим установленным критериям.

ОТЧЕТНОСТЬ

Компания обязуется систематически отслеживать и раскрывать использование средств, привлеченных в результате этих размещений, в ежегодных отчетах, до полного погашения зеленых облигационных и кредитных ссуд.

Годовой отчет будет опубликован на официальном сайте Компании и включать два вида документации:

- отчет об использовании средств (Allocation Report);
- отчет о воздействии (Impact Report).

Отчет о распределении средств будет содержать следующую информацию:

- список активных зеленых облигаций и кредитов, включая основные характеристики;
- описание утвержденных зеленых проектов, финансируемых за счет привлеченных средств через выпуск зеленых облигаций и кредитов;
- сумма распределенных чистых поступлений от размещенных зеленых облигаций и привлеченных зеленых кредитов;
- сумма нераспределенных поступлений от размещенных зеленых облигаций и привлеченных зеленых кредитов;
- в случае использования средств для финансирования и (или) рефинансирования нескольких проектов - информацию о распределении средств между проектами с указанием объемов или принципов определения таких объемов.

Более того, Компания заявляет, что ежегодно будет предоставлять информацию о ключевых показателях, которые позволят оценить положительные экологические результаты, достигнутые в ходе реализации зеленых проектов. Эти показатели будут определяться конкретным типом финансируемого зеленого проекта.

В Таблице 2 представлены примеры индикаторов эффекта для каждой категории зеленых проектов.

Таблица 2 - Индикаторы воздействия

№	Категории зеленых проектов	Примеры индикаторов воздействия
1	Возобновляемые источники энергии	<ul style="list-style-type: none"> • Цель 1: Полная установленная мощность генерирующих объектов, работающих на ВИЭ: МВт; • Ежегодное производство электроэнергии от ВИЭ: МВт/ч;

		<ul style="list-style-type: none"> Ежегодное сокращение прямой эмиссии парниковых газов за счет замещения генерирующих мощностей, работающих на ископаемом топливе: тонн CO₂-экв. в год.
2	Эффективность использования электроэнергии	<ul style="list-style-type: none"> Ежегодное сокращение прямой эмиссии парниковых газов за счет сокращения объемов сжигаемого топлива: тонн CO₂-экв. в год; Ежегодная экономия электроэнергии: в МВт/ч (электричество) и (или) ГДж (экономия другой энергии) / год.
3	Предотвращение загрязнения и контроль	<ul style="list-style-type: none"> Количество переработанных/отсортированных отходов: тонн в год; Количество вывезенных отходов с полигона: тонн в год; Сокращение мелких твердых частиц (PM 2.5) и/или иных загрязнений.
4	Экологически чистый транспорт	<ul style="list-style-type: none"> Снижение удельных выбросов в атмосферу: г/км; г/мин; Снижение выбросов парниковых газов / выбросов CO₂: тонн в год.
5	Адаптация к изменению климата	<ul style="list-style-type: none"> Повышение устойчивости электросетей, выработки, передачи/распределения и хранения энергии: МВт/ч; Снижение затрат на возмещение ущерба от наводнений; Увеличение площади сельскохозяйственных угодий с использованием большего количества засухоустойчивых культур в гектарах.
6	Экологически эффективные и/или адаптивные продукты и/или безотходный экономики, производственные технологии и процессы	<ul style="list-style-type: none"> Увеличение количества материалов, компонентов и продуктов, пригодных для повторного использования, вторичной переработки и/или сертифицированных для компостирования, в результате реализации проекта и/или в абсолютном количестве: % в тоннах в год.
7	Экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием	<ul style="list-style-type: none"> Размер земель, на которых реализуется проект по экологически устойчивому сельскому хозяйству: км²; Размер восстановленных природных ландшафтов: км².
8	Сохранение земного и водного биоразнообразия	<ul style="list-style-type: none"> Поддержание / увеличение площади природного ландшафта (включая лес): км²; Абсолютное количество местных видов, флоры или фауны (деревья, кустарники и травы и т.д.), восстановленных в рамках проекта: шт.
9	Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами	<ul style="list-style-type: none"> Снижение прямых потерь воды при обработке, транспортировке и распределении: куб. метров; Сокращение удельного потребления воды конечным потребителем: %;

		<ul style="list-style-type: none"> Увеличение доли повторно используемой воды: %.
10	Зеленые здания	<ul style="list-style-type: none"> Площадь зеленой недвижимости: м2; Количество объектов, соответствующих местным правилам экологичного строительства, если применимо, или с международно признанными сертификатами экологичного строительства: шт; Сокращение потребления воды: м3 в год.

В разделе Политики, посвященном внешней оценке, Компания планирует обратиться к внешнему верификатору для получения независимого мнения перед выпуском зеленых облигаций относительно соответствия зеленых облигаций/зеленого кредита ключевым компонентам Принципов зеленых облигаций и Принципов зеленого кредитования.

Кроме того, в соответствии с разделом Политики об отчетности ежегодные отчеты Компании об использовании средств от размещения и привлечения также будут подвергаться независимой оценке со стороны верификаторов.

Результаты внешних оценок и ежегодные отчеты о выпущенных зеленых облигациях/привлеченных зеленых кредитах будут доступны на сайте Компании с момента их выпуска/привлечения и до момента полного их погашения.

3. ОЦЕНКА ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ КОМПАНИИ

В этом разделе мы представляем анализ соответствия Политики и других значимых документов Компании Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленых кредитов в соответствии с методологией подготовки Внешнего обзора GIG. Данные для этого анализа получены через прямое взаимодействие с Компанией.

ОБЩАЯ ОЦЕНКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРИНЦИПАМ

Компания подтверждает, что средства, полученные от выпуска зеленых облигаций и привлечения зеленых кредитов, будут использованы для финансирования и/или рефинансирования новых и/или существующих зеленых проектов, направленных на решение экологических проблем и соответствующих Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленых кредитов. Процесс оценки и выбора проектов, а также управление средствами соответствуют основным компонентам Принципов зеленых облигаций и Принципов зеленых кредитов. Отчетность и раскрытие информации об использовании привлеченных средств и экологическом воздействии реализуемых проектов будут предоставляться ежегодно и размещаться на официальном сайте Компании для общественного доступа.

Мнение о соответствии/несоответствии Политики в области зеленого финансирования Компании Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленых кредитов

На основе анализа критериев и достижения установленных порогов, мы пришли к выводу, что Политика Компании соответствует обязательным и частично дополнительным значениям критериев, и подтверждаем соответствие Политики в области зеленого финансирования ТОО "A-cars" Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования.

Мнение о присвоении степени соответствия Принципам от "Отлично (Высокая)" до "Неудовлетворительно (Низкая)"

Согласно результатам оценки, а также в соответствии с «Картой присвоения уровня соответствия Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования», мы присвоили степень "Высокая (Отлично)" – Компания демонстрирует отличный уровень управления, распределения привлеченных средств, отбора проектов, качества управления привлеченными средствами, отчетности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое значение.

Степень соответствия	Средневзвешенный балл	Описание
Отлично (Высокая)	4.65	Эмитент демонстрирует отличный уровень управления, распределения привлеченных средств, отбора проектов, качества управления привлеченными средствами, отчетности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое значение

ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ"

Указанные в Политике категории приемлемых проектов соответствуют категориям проектов, представленным в Принципах зеленых облигаций и Принципах зеленого кредитования. Согласно Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования к приемлемым категориям проектов относятся следующие релевантные категории, под которые подпадают проекты в соответствии с Политикой:

- **возобновляемые источники энергии** (включая производство, передачу, оборудование и изделия);
- **эффективность использования электроэнергии** (например, энергоэффективность в новых и отремонтированных зданиях, хранение электроэнергии, центральное теплоснабжение, интеллектуальные сети, оборудование и изделия);
- **предотвращение загрязнения и контроль** (включая сокращение выбросов в атмосферу, контроль над выбросом парниковых газов, восстановление почв, предотвращение образования отходов, сокращение отходов, переработку отходов и энергоэффективные / эффективные способы переработки отходов в энергию);
- **экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием** (включая экологически устойчивое сельское хозяйство; экологически устойчивое животноводство; климатически оптимизированные сельскохозяйственные технологии: биологическая защита растений или капельное орошение; экологически устойчивое рыболовство и аквакультура; экологически устойчивое лесное хозяйство, включая облесение или лесовосстановление, и сохранение или восстановление природных ландшафтов);
- **сохранение земного и водного биоразнообразия** (включая защиту прибрежной, морской среды и окружающей среды водоразделов);
- **экологически чистый транспорт** (например, электрический, гибридный, общественный, железнодорожный, немоторизованный, мультимодальный транспорт, инфраструктура для экологически чистых транспортных средств и сокращение вредных выбросов);
- **устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами** (включая устойчивую инфраструктуру для чистой и / или питьевой воды, очистку сточных вод, устойчивые городские дренажные системы и другие формы смягчения последствий наводнений);
- **адаптация к изменению климата** (включая усилия по повышению устойчивости инфраструктуры к воздействиям изменения климата, а также системы информационной поддержки, например, системы наблюдения за изменением климата и раннего предупреждения таких изменений);

- экологически эффективные и/или адаптированные продукты безотходной экономики, производственные технологии и процессы (такие как разработка и внедрение экологически чистых продуктов, экомаркировка или экологическая сертификация, экономная упаковка и распределение);
- зеленые здания, соответствующие региональным, национальным или международным признанным стандартам, или сертификатам экологических показателей.

Привлеченные средства в рамках первого выпуска зеленых облигаций в соответствии с Политикой предполагаются использовать для финансирования проекта **по запуску услуги электротакси в городе Алматы**. Концепция проекта включает в себя закупку электромобилей модели BYD Qin Plus и развертывание инфраструктуры для зарядки и обслуживания электромобилей в городе Алматы. Модель BYD Qin Plus, оборудованный 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 атмосферу.

Рассматриваемый проект соответствует категории Принципов зеленых облигаций и Принципов зеленого кредитования в части Экологически чистого транспорта (электрический транспорт, инфраструктура для экологически чистых транспортных средств и деятельность по сокращению вредных выбросов). При этом обеспечивается соответствие как собственным критериям проектов зеленого транспорта, установленными Компанией в Политике в области зеленого финансирования, так и критериям Таксономии зеленых проектов Республики Казахстан.

Так, согласно Таксономии зеленых проектов Республики Казахстан, представленный проект соответствует п. 7.1.1 таксономии («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 («экоотопливная станция, зарядная станция для электромобилей, троллейбусов, трамваев, электрических автобусов и соответствующей инфраструктуры»).

Показатель	Балл	Соответствие категории проектов согласно Принципам	Соблюдение порогового значения	Взвешенная оценка согласно значимости критерия - 45%
100% средств, направляются на реализацию финансирования/рефинансирование зеленых проектов, которые приносят экологическую пользу, и оценены Эмитентом с точки зрения соответствия категориям приемлемых проектов в соответствии с Принципами зеленых облигаций и Принципами зеленого кредитования по качественным и/или количественным характеристикам	5	<ul style="list-style-type: none"> экологически чистый транспорт (электрический, гибридный, общественный, железнодорожный, немоторизованный, мультимодальный транспорт, инфраструктура для экологически чистых транспортных средств и деятельность по сокращению вредных выбросов) 	Да	2.25

ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ "ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТА"

Стратегия и цели Компании согласуются с Принципами зеленых облигаций и Принципами зеленого кредитования и обеспечивают осуществление тщательного анализа процессов принятия решений. Директором Компании утверждены Политика в области зеленого финансирования (Green Finance Framework) ТОО «А-cars», Положение о Рабочей группе ТОО «А-cars» по отбору и оценке зеленых проектов", которые будут опубликованы на официальном сайте Компании.

В соответствии с утвержденными внутренними документами Компании, процесс оценки и отбора проектов также соответствует компоненту «Процесс оценки и отбора проектов» Принципов зеленых облигаций и Принципов зеленого кредитования. Согласно Положению о Рабочей группе по отбору и оценке зеленых проектов Рабочая группа образуется в составе руководителя и членов рабочей группы. При необходимости рабочая группа вправе привлекать к своей деятельности независимых экспертов в области экологии и зеленого финансирования.

Рабочая группа на основании предоставленных документов и заключения независимого эксперта в области экологии и зеленого финансирования принимает предварительное решение о финансировании/рефинансировании проекта (-ов) путем размещения зеленых облигаций и/или привлечения зеленого кредита.

При этом окончательное решение о предоставлении финансирования или рефинансировании каждого проекта с использованием зеленых облигаций и/или зеленых кредитов принимается Директором Компании.

Показатель	Балл
Обязательные показатели	
1. Стратегия, политика и цели эмитента соответствуют Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования и позволяют проводить тщательный анализ процессов принятия решений по отбору проектов, соответствующих категориям приемлемых проектов	1
2. Раскрытие основных методологий и допущений, используемых при определении соответствия проектов категориям приемлемых проектов	1
3. Наличие и раскрытие описаний приемлемых проектов, фактические и/или предполагаемые (планируемые) к реализации	1
Дополнительные показатели	
4. Эмитентом создано специальное подразделение, которое, помимо прочего, контролирует отбор и реализацию проектов. Сотрудники подразделения в целом понимают поставленные перед ними задачи, имеют опыт сопровождения зеленых проектов. Привлечение независимой квалифицированной стороны для принятия решения по отбору проектов, соответствующих категориям приемлемых проектов.	1
5. Наличие у эмитента сертификатов качества реализуемых экологических или заключений ведущих международных либо независимых казахстанских верификаторов, подтверждающих соответствие проектов требуемым экологическим стандартам, в том числе заключений о соответствии действующим нормативным требованиям к объектам инфраструктуры, подготовленных в рамках проектной документации. Ведущими считаются верификаторы, имеющие сертификаты и лицензии на проведение экспертизы либо подтвержденный опыт оценки экологических проектов.	-
6. Наличие процедур выявления и управления социальными и экологическими рисками. Политика отбора поставщиков/партнеров для учета их отношения к экологии и окружающей среде, а также достижению позитивных социальных эффектов	-
Соблюдение порогового значения	Да
Взвешенный балл по значимости критерия – оценка критерия "4", вес критерия 20%	0.8

ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ "УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ"

Средства, полученные от размещения зеленых облигаций или привлечения зеленых кредитов, будут зачислены на специальный счет с целью проведения отдельного учета и контроля. Распоряжение этими средствами будет осуществляться под строгим надзором Рабочей группы.

Кроме того, на ежеквартальной основе Рабочей группой проводится мониторинг общей стоимости активов в специальном портфеле, созданном для тщательного контроля целевого использования средств, с целью убедиться, что эта стоимость соответствует или даже превосходит общий объем поступлений, полученных от размещения зеленых облигаций и зеленых кредитов.

Показатель	Балл
------------	------

Обязательные показатели	
1. Поступления от зеленых инструментов отражаются на отдельном субсчете/субсчетах или переведены в отдельный портфель или иным образом отдельно учитываются эмитентом	1
2. Эмитентом зафиксирована процедура учета поступлений от зеленых финансовых инструментов	1
3. Эмитентом в период действия применимых финансовых инструментов на постоянной основе проводится мониторинг по субсчету/субсчетам и зафиксирована процедура исключения ставших несоответствующими активов из портфеля	1
Дополнительные показатели	
4. Наличие правил временного инвестирования неиспользованных средств	0
5. Аудит внешней организацией или независимой группой внутреннего аудита	1
Соблюдение порогового значения	Да
Взвешенный балл по значимости критерия – оценка критерия "5", вес критерия 15%	0.6

ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ "ОТЧЕТНОСТЬ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ"

Компания планирует регулярно предоставлять и открыто публиковать ежегодно обновляемые отчеты о выпущенных зеленых облигациях и привлеченных зеленых кредитах с момента их выпуска или привлечения и до полного погашения. В случае существенных изменений в распределении привлеченных средств по категориям зеленых проектов и их экологическому воздействию также будут предоставлены соответствующие обновления. Эти отчеты будут доступны для общественного ознакомления на официальном сайте Компании, что позволяет сформулировать заключения относительно информационной открытости Компании и подтвердить соответствие оценки данного критерия Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования.

Показатель	Балл
Обязательные показатели	
1. Предусмотрена детализированная (со списком проектов) отчетность и раскрытие информации о зеленых финансовых инструментах в отношении использования средств	1
2. Отчетность предусматривает раскрытие информации о характере инвестиций и ожидаемом воздействии на окружающую среду.	1
3. Предусмотрено, что раскрываемая отчетность будет выпускаться не реже одного раза в год, а также имеется процедура мониторинга корректности данных	1
Дополнительные показатели	
4. Эмитент предусматривает привлечение независимых квалифицированных сторон для оценки своей отчетности в отношении исполнения Политики в области зеленых финансовых инструментов	1
5. Эмитент проводит внутренний мониторинг отчетности и отслеживает корректность данных в открытых отчетах не реже одного раза в квартал	1
Соблюдение порогового значения	Да
Взвешенный балл по значимости критерия – оценка критерия "5", вес критерия 20%	1

Допущения и ограничения

Все права защищены. Никакая часть данного Внешнего обзора не может быть воспроизведена, передана или опубликована в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного разрешения GIG. Внешний обзор отображает наше мнение относительно ожидаемых результатов от использования зеленых, социальных и/или устойчивых финансовых инструментов и соответствия политики компании в области зеленых, социальных и/или устойчивых финансовых инструментов Принципам зеленых и социальных облигаций, Принципам зеленого и социального кредитования и Руководящим принципам облигаций устойчивого развития. Существует вероятность неточности итогового заключения ввиду непредвиденных изменений экономической среды и финансового рынка. Внешний обзор является независимой оценкой, на основе предоставляемой компанией информации по методологии оценки GIG соответствия политики компании в области зеленых, социальных и/или устойчивых финансовых инструментов Принципам зеленых и социальных облигаций, Принципам зеленого и социального кредитования и Руководящим принципам облигаций устойчивого развития, не раскрывает конфиденциальную информацию компании и не является указанием к принятию каких-либо инвестиционных решений. Внешний обзор предназначен только для информационных целей, и GIG не принимает на себя никаких форм ответственности за ущерб, возникший в результате использования данного Внешнего обзора и/или информации, представленной в нем. Допускается обновление Внешнего обзора после публикации с указанием причин подобного обновления. Более детально ознакомиться с Методологией подготовки Внешнего обзора GIG на соответствие Политики эмитента в области зеленых, социальных и/или устойчивых финансовых инструментов Принципам зеленых и социальных облигаций, Принципам зеленого и социального кредитования и Руководящим принципам облигаций устойчивого развития можно на сайте www.greeninvest.kz.

Жанна Туенбаева

**Генеральный директор
ТОО «Green Investment Group»
13/11/2023**

