



---

## ОТЧЕТ ВНЕШНЕЙ ПРОВЕРКИ В ФОРМАТЕ МНЕНИЯ ВТОРОЙ СТОРОНЫ

НА СООТВЕТСТВИЕ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ФИНАНСОВ  
ТОО «KAZWIND ENERGY» ПРИНЦИПАМ  
ЗЕЛЕННЫХ ОБЛИГАЦИЙ (GREEN BOND PRINCIPLES)  
МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ РЫНКОВ КАПИТАЛА (ICMA) И  
ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕННОГО КРЕДИТОВАНИЯ (GREEN LOAN PRINCIPLES)  
АССОЦИАЦИИ КРЕДИТНОГО РЫНКА (LMA), ASIA PACIFIC LOAN MARKET  
ASSOCIATION И LOAN SYNDICATIONS & TRADING ASSOCIATION

---

# ОТЧЕТ ВНЕШНЕЙ ПРОВЕРКИ В ФОРМАТЕ МНЕНИЯ ВТОРОЙ СТОРОНЫ

---

НА СООТВЕТСТВИЕ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ФИНАНСОВ  
ТОО «KAZWIND ENERGY» ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕННЫХ ОБЛИГАЦИЙ (GREEN BOND  
PRINCIPLES) МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ РЫНКОВ КАПИТАЛА (ICMA) И  
ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕННОГО КРЕДИТОВАНИЯ (GREEN LOAN PRINCIPLES)  
АССОЦИАЦИИ КРЕДИТНОГО РЫНКА (LMA), ASIA PACIFIC LOAN MARKET  
ASSOCIATION И LOAN SYNDICATIONS & TRADING ASSOCIATION

26 мая 2023 года

## КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ

Мнение о соответствии/несоответствии политики зеленого финансирования ТОО «KazWind Energy» (далее – KazWind Energy, Товарищество), в том числе по выпуску облигаций и привлечению кредитов, Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования.



Мы придерживаемся мнения, что Политика зеленого финансирования Компании соответствует Принципам зеленых облигаций<sup>1</sup> и Принципам зеленого кредитования<sup>2</sup>.

Мнение о присвоении степени соответствия от «Отлично» (Высокая) до «Неудовлетворительно» (Низкая).



Согласно результатам оценки, а также в соответствии с «Картой присвоения уровня соответствия Принципам зеленых облигаций», мы присвоили степень «Хорошо» – ТОО «KazWind Energy» демонстрирует хороший уровень управления, распределения привлечённых средств, отбора проектов, качества управления привлечёнными средствами, отчётности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое значение<sup>3</sup>.

---

<sup>1</sup> Принципы опубликованы Международной ассоциацией рынков капитала (International Capital Market Association, далее — ICMA)

<sup>2</sup> Принципы опубликованы Ассоциацией кредитного рынка (Loan Market Association, Asia Pacific Loan Market Association и Loan Syndications & Trading Association, далее — LMA)

<sup>3</sup> Предварительная оценка с учетом незавершенной работы по подготовке Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС, или скрининга) по проекту. По итогам ОВОС/скрининга по субфактору «Раскрытие дополнительной информации о процессах, с помощью которых эмитент выявляет и управляет предполагаемыми экологическими рисками, связанными с соответствующими проектами» в рамках критерия «Процесс оценки и отбора проектов» может быть присвоен максимальный балл 1 с повышением общей оценки Отчета внешней оценки в формате Мнения второй стороны до уровня «Отлично»

## ОГЛАВЛЕНИЕ

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ .....	2
1. МЕТОДОЛОГИЯ .....	4
2. ОПИСАНИЕ ПОЛИТИКИ ТОВАРИЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.....	7
ОБЗОР БИЗНЕСА И ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ .....	7
ПОЛИТИКА КОМПАНИИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ .....	10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ.....	10
ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ.....	11
УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ .....	12
ОТЧЕТНОСТЬ .....	13
3. ОЦЕНКА ПОЛИТИКИ ТОВАРИЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ФИНАНСОВ.....	14
ОБЩАЯ ОЦЕНКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ СООТВЕТСТВИЯ ПОЛИТИКИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕННЫХ ОБЛИГАЦИЙ И ЗЕЛЕННОГО КРЕДИТОВАНИЯ .....	14
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ.....	15
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ, ПЛАНИРУЕМОМ К ФИНАНСИРОВАНИЮ В РАМКАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ .....	16
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ.....	19
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ.....	20
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – ОТЧЕТНОСТЬ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ.....	20
ИТОГОВАЯ ВЗВЕШЕННАЯ ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЯМ .....	21
ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ .....	21

## 1. МЕТОДОЛОГИЯ

Для оценки соответствия политик компаний в области привлечения зеленого финансирования и соответствующих им бизнес-процессов, международным принципам зеленых облигаций и зеленого кредитования ЧК «AIFC Green Finance Center Ltd.» (далее – GFC) применяет ряд утвержденных методик в рамках деятельности по проведению Внешней оценки.

В частности, Методология GFC применительно к выпускам облигаций в области устойчивого развития (т.е. зеленых, социальных облигаций и облигаций устойчивого развития) предназначена для формирования Внешней оценки (Second party opinion, или Мнение второй стороны) на соответствие выпусков зеленых, социальных облигаций, облигаций устойчивого развития и других долговых инструментов в области устойчивого развития, в том числе политики эмитентов в области зеленых, социальных облигаций и облигаций устойчивого развития, Принципам зеленых облигаций (Green Bond Principles, далее - ПЗО), Принципам социальных облигаций (Social Bond Principles) и Руководящим принципам облигаций устойчивого развития (Sustainability Bond Guidelines). Принципы опубликованы Международной ассоциацией рынков капитала (International Capital Market Association, далее — ICMA).

Применительно к зеленому кредитованию отдельная Методология GFC предназначена для выражения независимого мнения (Second Party Opinion) на соответствие займов, в том числе политики заемщиков в области привлечения зеленого финансирования в виде зеленых кредитов, Принципам зеленого кредитования (Green Loan Principles, далее — ПЗК). Принципы опубликованы Ассоциацией кредитного рынка (Loan Market Association, Asia Pacific Loan Market Association и Loan Syndications & Trading Association, далее — LMA).

С учетом полной гармонизации Принципов зеленых облигаций и Принципов зеленого кредитования, установленных вышеуказанными разработчиками международных стандартов, Методики внешней оценки в формате Second Party Opinion GFC применительно к зеленым облигациям и зеленым займам также носят в высокой степени взаимосогласованный характер. Соответственно, в целях оптимизации процесса оценки политики Компании в области зеленого финансирования, включающего как выпуск облигаций, так и привлечение займов, GFC применяет к указанным инструментам зеленого финансирования Методологию оценки на соответствие выпусков зеленых облигаций и других долговых инструментов в области устойчивого развития GFC Принципам зеленых облигаций ICMA, с учетом того, что данная Методология GFC предусматривает более высокий уровень требований по соблюдению международных стандартов применительно к выпуску облигаций. При этом критериальный анализ, предусматриваемый указанной Методикой, будет применен в равной степени к возможным кредитным инструментам.

Подготовка отчета в формате «мнения второй стороны» 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 в отношении реализации политики компании в отношении зеленых облигаций, зеленых кредитов и в целом вопросов зеленого финансирования. Информация, используемая для этих целей, получается путем прямого взаимодействия с эмитентом и/или из любых открытых источников, которые GFC считает достоверными.

В независимой оценке GFC выразит мнение в следующем порядке согласно проведенной оценке по критериям:

1. Мнение о соответствии/несоответствии Политики компании в области зеленого финансирования Принципам зеленых облигаций.

*В данном случае предусматривается выполнение пороговых минимальных уровней по всем критериям оценки одновременно для выражения нашего мнения относительно соответствия Политики компании в области зеленого финансирования Принципам зеленых облигаций.*

2. Мнение о присвоении степени соответствия Принципам зеленых облигаций от «Отлично» (Высокая) до «Неудовлетворительно» (Низкая).

*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 зеленых облигаций. Согласно методологии GFC, любую степень соответствия, кроме «Неудовлетворительно» (Низкая), следует считать соответствующей Принципам зеленых облигаций.*

При подготовке Внешней оценки проводится оценка на соответствие четырем критериям:

1. Использование средств;
2. Процесс оценки и отбора проектов;
3. Управление средствами;
4. Отчетность и раскрытие информации.

Каждый критерий оценивается по шкале от «1» до «5». В рамках критерия предусмотрены отдельные показатели (субфакторы). По каждому показателю (субфактору), который оценен как выполненный, присваивается «1» балл, «0,5» балла или «0,25» балла, в зависимости от шкалы оценки критерия. Итоговый балл по каждому критерию формируется как сумма баллов по показателям (субфакторам). Таблицы формирования оценки критерия, а также таблицы соотношения суммы баллов и оценки приводятся в Методологии GFC по каждому критерию.

Для выражения положительного мнения о соответствии Политики компании в области зеленого финансирования Принципам зеленых облигаций Методологией предусмотрено пороговое значение оценки критерия, которое должно быть не менее «3». В случае невыполнения данного условия мы заключаем, что Политика эмитента в области зеленых облигаций не соответствует Принципам зеленых облигаций, и нами будет выражено соответствующее мнение.

Для выражения мнения о степени соответствия Принципам от «Отлично» (Высокая) до «Неудовлетворительно» (Низкая) применяется следующий алгоритм

расчета оценок критериев. Производится расчет взвешенной оценки критерия путем умножения оценки критерия и его веса (значимости). Нами принято, что значимость каждого критерия оценки соответствует следующему весу в совокупной оценке:

<i>Критерий</i>	<i>Вес (значимость) в совокупной оценке:</i>
<i>Использование средств</i>	45%
<i>Процесс оценки и отбора проектов</i>	20%
<i>Управление средствами</i>	15%
<i>Отчётность и раскрытие информации</i>	20%

Карта присвоения уровня соответствия Принципам зеленых облигаций согласно Методологии GFC

<i>Пороговая оценка в баллах</i>	<i>Оценка</i>	<i>Определения</i>
Высокая >4.5	Отлично	Средства от эмиссии зеленых облигаций с очень высокой вероятностью будут направлены на реализацию зеленых проектов. Эмитент облигаций демонстрирует отличный уровень управления, распределения привлечённых средств, отбора проектов, качества управления привлечёнными средствами, отчётности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое значение
Средняя 3,5-4,5	Хорошо	Средства от эмиссии зеленых облигаций с высокой вероятностью будут направлены на реализацию зеленых проектов. Эмитент облигаций демонстрирует хороший уровень управления, распределения привлечённых средств, отбора проектов, качества управления привлечёнными средствами, отчётности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое значение
Удовлетворительная 3-3,5	Удовлетворительно	Вероятность того, что средства от эмиссии зеленых облигаций будут направлены на реализацию зеленых проектов, находится на среднем уровне. Эмитент облигаций демонстрирует удовлетворительный уровень управления, распределения привлечённых средств, отбора проектов, качества управления привлечёнными средствами, отчётности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое значение
Низкая <3	Неудовлетворительно	Средства от эмиссии зеленых облигаций с низкой вероятностью будут направлены на реализацию зеленых проектов. Эмитент облигаций демонстрирует

		неудовлетворительный уровень управления, распределения привлечённых средств, отбора проектов, качества управления привлечёнными средствами, отчётности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое значение
--	--	--

Готовая оценка предоставляется эмитенту/заемщику, после чего подлежит публичному распространению. Публичное распространение осуществляется через размещение независимой оценки на официальном сайте GFC – <https://gfc.aifc.kz/>, а также может быть осуществлено через пресс-релиз новостных служб и/или соответствующие веб-ресурсы.

## 2. ОПИСАНИЕ ПОЛИТИКИ ТОВАРИЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

### ОБЗОР БИЗНЕСА И ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Товарищество с ограниченной ответственностью «KazWind Energy» создано 2 декабря 2021 года и является дочерней организацией Общества с ограниченной ответственностью «Unigreen Energy» (далее - Общество), являющейся вертикально интегрированной компанией полного цикла в области возобновляемой энергетики.

Участниками Товарищества являются: 70% - Общество с ограниченной ответственностью «Юнигрин Энерджи», 30% - Товарищество с ограниченной ответственностью «Компания «UNEX STROY».

Основные виды деятельности Товарищества:

- 1) производство электрической энергии прочими электростанциями и промышленными блок-станциями;
- 2) производство электрической энергии ветряными электростанциями;
- 3) оптовая торговля электрической энергией, мощностью и иными допущенными к обращению на оптовом рынке товарами и услугами;
- 4) передача электроэнергии;
- 5) распределение электроэнергии;
- 6) деятельность по обеспечению работоспособности электрических сетей;
- 7) предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию электрической, распределительной и регулирующей аппаратуры;
- 8) предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию прочего электрооборудования, не включенного в другие группировки;
- 9) и другие виды деятельности.

Будучи дочерней организацией Общества с портфелем реализованных проектов в области возобновляемых источников энергии суммарной мощностью более 500 МВт, Товарищество осуществляет свою деятельность таким образом, чтобы не только обеспечить сбалансированный устойчивый рост бизнеса, но и внести положительное воздействие на окружающую среду, общество, жизнедеятельность местного населения и социально-экономическое развитие региона присутствия.

Более того, Товарищество поддерживает глобальную Повестку дня в области устойчивого развития ООН до 2030 года и разделяет Цели устойчивого развития (ЦУР),

принятые в 2015 г. Генеральной ассамблеей ООН<sup>4</sup>. Признавая значимость всех 17 ЦУР ООН, Товарищество сосредоточило свои усилия на достижении пяти Целей, которые наиболее релевантны для бизнеса и специфики отрасли возобновляемых источников энергии и в достижение которых Товарищество будет реализовать соответствующие задачи:

▪ **ЦЕЛЬ 7: НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ**

Задачи:

- эффективное использование природных ресурсов;
- содействие обеспечению всеобщим доступом к недорогому, надежному и современному энергоснабжению;
- содействие увеличению доли энергии из возобновляемых источников;
- реализация комплексного подхода к использованию природных энергетических ресурсов;
- постоянное повышение энергоэффективности и энергосбережения.

▪ **ЦЕЛЬ 9: ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ, ИНФРАСТРУКТУРА**

Задачи:

- создание стойкой инфраструктуры;
- инвестиции в энергетическую инфраструктуру и технологии экологически чистой энергетики;
- содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям;
- внедрение инновационных технологий, направленных на бережное и ответственное использование ресурсов, повышение производительности труда.

▪ **ЦЕЛЬ 8: ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ**

Задачи:

- соблюдение прав человека;
- содействие всеохватному и устойчивому экономическому росту;
- содействие занятости и достойной работе для всех;
- здравоохранение работников;
- соблюдение бизнес-этики;
- подготовка квалифицированных кадров, повышение квалификации работников;
- развитие экологического менеджмента для достижения целей экологической политики;
- научная обоснованность принятия управленческих решений.

▪ **ЦЕЛЬ 12: ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО**

Задачи:

- развитие производства согласно принципам устойчивого развития;
- минимизация воздействия на биологические и физические природные системы при осуществлении производственной деятельности;
- всемерная рационализация производства;
- комплексность производства;

---

<sup>4</sup> Цели в области устойчивого развития (ЦУР) - набор из 17 взаимосвязанных целей, разработанных в 2015 году Генеральной ассамблеей ООН на период до 2030 года в качестве «плана достижения лучшего и более устойчивого будущего для всех». Повестка ЦУР одобрена правительством Кыргызстана, которое в партнерстве с ООН, бизнесом и общественностью в стране работает над их достижением.

- минимизация отходов;
- ликвидация потерь;
- широкое применение вторичного сырья;
- обеспечение состояния экологической безопасности, соответствующего современному уровню развития науки и техники.

- **ЦЕЛЬ 13: БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА**

Задачи:

- обеспечение соответствия деятельности международным и государственным нормам природоохранного законодательства и требованиям международных стандартов в области экологического менеджмента;
- экологизация всех сфер жизнедеятельности;
- поощрение политики, способствующей охране окружающей среды;
- определение рисков в области устойчивого развития в экологической сфере;
- оптимальное использование ограниченных ресурсов;

- **ЦЕЛЬ 15: СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ**

Задачи:

- защита, восстановление экосистем суши;
- содействие рациональному использованию природных ресурсов;
- «нулевые» отходы.

Таким образом, KazWind Energy ориентирована на устойчивое развитие и социальную ответственность, а также содействие стратегическому курсу страны на развитие зеленой экономики и возобновляемой энергетики.

Твердая приверженность принципам устойчивого развития и непрерывного совершенствования выражается в обеспечении безопасных условий труда, ответственном экологическом менеджменте, поддержке местных сообществ и росте экономической стоимости для заинтересованных сторон. При реализации проектов Товарищество проводит анализ потенциальных рисков для окружающей среды, сотрудников и местного населения, чтобы гарантировать выявление рисков, их оценку в сравнении с предельно допустимым уровнем и надлежащий контроль в Товариществе.

Основной целью деятельности Общества в отношении энергии и выбросов является эффективное использование природных энергетических ресурсов и их экономия, для достижения которой мы выполняем следующие задачи:

- соблюдение всех применимых правовых и нормативных обязательств, установленных законодательством Республики Казахстан;
- снижение уровня воздействия на окружающую среду, в том числе за счет сокращения выбросов в атмосферу CO<sub>2</sub> (углекислого газа) и утилизации любых видов отходов;
- минимизация затрат за счет рационального использования энергоресурсов и внедрения передовых энергоэффективных технологий;
- постоянное повышение энергоэффективности и энергосбережения;
- повышение уровня компетентности и осведомленности работников Общества в области энергоэффективности и энергосбережения;

- стремление к сотрудничеству с поставщиками сырья и транспортных услуг по перевозке готовой продукции с точки зрения затрат, установившими целевые показатели по сокращению выбросов парниковых газов.

## ПОЛИТИКА КОМПАНИИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

Товарищество разработало и внедрило Политику в области зеленых ТОО «KazWind Energy» (далее – Политика), разработанную с целью формализации подхода к привлечению денежных средств от зеленых финансовых инструментов и использованию их для проектов, соответствующих целям и принципам Товарищества при реализации экологически направленных проектов.

Политика, таким образом, содействует реализации стратегии развития и финансирования Товарищества в условиях принятых Казахстаном обязательств по снижению выбросов парниковых газов и целей по достижению углеродной нейтральности, включая инициативы по эффективному использованию природных энергетических ресурсов и снижению уровня воздействия на окружающую среду, в том числе за счет сокращения выбросов в атмосферу CO<sub>2</sub> (углекислого газа).

Политика предназначена для обеспечения прозрачности процессов привлечения инвестиций через инструменты зеленого финансирования, такие как зеленые облигации и зеленые кредиты, и определяет виды зеленых проектов в соответствии с ПЗО Международной ассоциации рынков капитала (ICMA) и ПЗК Ассоциации кредитного рынка (LMA), Ассоциации синдицированного кредитования и вторичного кредитного рынка (LSTA) и Asia Pacific Loan Market Association (APLMA).

Структура Политики основана на четырех критериях ПЗО и ПЗК: «Использование поступлений», «Процесс оценки и отбора проектов», «Управление средствами» и «Отчетность».

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ

В Политике Товарищество заявляет, все поступления от любых инструментов зеленого финансирования, в частности, от выпуска зеленых облигаций или привлеченных зеленых кредитов, будут направлены Товариществом в размере 100 % на финансирование или рефинансирование зеленых проектов, которые были оценены и отобраны Товариществом в соответствии с Политикой («приемлемые проекты»).

Зеленые проекты, допускаемые к финансированию и/или рефинансированию за счет денежных средств от зеленых облигаций или привлеченных зеленых кредитов, классифицируются согласно следующим категориям (но не ограничиваются ими):

Таблица 1. Приемлемые проекты

Приемлемые проекты	Категория проектов согласно Принципам «зеленых» облигаций ICMA/LMA/ LSTA	Пороговый критерий	Соответствие ЦУР ООН
Приобретение, строительство и эксплуатация объектов в сфере ветряной энергетики	Возобновляемые источники энергии	Без ограничений	ЦУР 7. Недорогостоящая и чистая энергия ЦУР 9. Индустриализация, инновации, инфраструктура
Разработка, строительство или производство компонентов для			

Приемлемые проекты	Категория проектов согласно Принципам «зеленых» облигаций ICMA/LMA/ LSTA	Пороговый критерий	Соответствие ЦУР ООН
проектов ВИЭ, вспомогательной инфраструктуры для производства систем хранения энергии (аккумуляторные, механические, аккумулирующие)			ЦУР 13. Борьба с изменением климата
Новые, расширенные и улучшенные системы передачи (линии, подстанции), новые информационные и коммуникационные технологии (интеллектуальная сеть и мини-сеть) для масштабирования использования возобновляемых источников энергии; выделенные линии электропередачи; счетчики и датчики тепла и электричества; инверторы/контроллеры; трансформаторы; регуляторы напряжения; распределительные устройства; пути для транспортировки экологически чистых технологий; системы хранения «зеленого» водорода	Возобновляемые источники энергии	Без ограничений	ЦУР 7. Недорогостоящая и чистая энергия ЦУР 9. Индустриализация, инновации, инфраструктура ЦУР 13. Борьба с изменением климата

Для первого выпуска зеленых облигаций и привлечения зеленого кредита выбран проект по строительству ветровой электростанции мощностью 48 МВт в районе Аркалык Костанайской области Республики Казахстан (далее - Проект), которая соответствует ЦУР ООН №7: «Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех». Реализация Проекта внесет свой вклад в достижение задач следующих стратегических целей Республики Казахстан в области устойчивого развития и возобновляемой энергетики:

- Достижение 6% доли в электроэнергии ВИЭ от общего объема производства электроэнергии к 2025 году в соответствии со Стратегическим планом развития Республики Казахстан до 2025 года, утвержденным Указом Президента Республики Казахстан от 15 февраля 2018 года № 636;
- Обеспечение снижения выбросов парниковых газов к 31 декабря 2030 года не менее чем на 15 процентов от уровня 1990 года в соответствии с обязательствами в рамках Парижского соглашения, ратифицированного Республикой Казахстан 4 ноября 2016 года;
- Реализация целевых индикаторов Стратегии достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года, утвержденным Указом Президента Республики Казахстан от 2 февраля 2023 года № 121.

## ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ

В целях обеспечения прозрачности критериев и процессов оценки и отбора проектов для финансирования и/или рефинансирования проектов за счет средств,

привлеченных в результате выпуска зеленых облигаций и/или зеленых кредитов, Товарищество устанавливает и раскрывает выполнение следующих критериев:

- проект соответствует критериям раздела 3 «Использование средств» настоящей Политики, а также критериям таксономии зеленых проектов, подлежащих финансированию через зеленые облигации и зеленые кредиты, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.12.2021 года №996;
- проект может принести дополнительный положительный экологический эффект, измеримый количественными и качественными характеристиками.

Обобщенный порядок отбора зеленых проектов в Товариществе может быть представлен в следующем виде.

Для установления соответствия проекта критериям зеленого финансирования Товарищество создало специальную Рабочую группу по зеленому финансированию, деятельность которой направлена на идентификацию и отбор приемлемых зеленых проектов. В состав Рабочей группы входят представители отделов Товарищества и Общества, отвечающих за корпоративные финансы, устойчивое развитие, производство, энергоснабжение и охрану окружающей среды, материально-техническое снабжение, проектирование, строительство, и некоторых случаях – независимые эксперты.

В задачи Рабочей группы входит:

- рассмотрение, отбор, одобрение и мониторинг соответствия допустимых зеленых проектов;
- контроль на ежеквартальной основе проектного портфеля по зеленому финансированию;
- определение количественной метрики по достижению положительного экологического эффекта;
- разработка и проверка ежегодных отчетов, подготовленных для инвесторов / кредиторов;
- контроль за соблюдением настоящей Политики сотрудниками Товарищества;
- пересмотр настоящей Политики при необходимости.

Все отобранные и одобренные Рабочей группой зеленые проекты попадают в реестр приемлемых зеленых проектов и будут сформированы в отдельный проектный портфель по зеленому финансированию.

## УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ

Поступления от выпуска зеленых облигаций или от полученных зеленых займов будут зачисляться Товариществом на специальный счет для раздельного учета и контроля учета выручки. Все соответствующие критериям активы будут помечены в отдельном портфеле активов как «Зеленые облигации» и «Зеленые кредиты», а поступления от выпуска зеленых облигаций или от полученных зеленых займов будут отслеживаться в системе управленческой отчетности Товарищества.

Рабочая группа по зеленым проектам будет ежеквартально контролировать совокупный объем активов в портфеле активов «Зеленые облигации» и «Зеленые

кредиты» Товарищества, чтобы убедиться, что он равен или превышает совокупный объем поступлений, полученных от выпуска зеленых облигаций и привлеченных зеленых кредитов.

Если по какой-либо причине общая сумма в портфеле активов «Зеленые облигации» и «Зеленые кредиты» будет меньше общей суммы непогашенных выпущенных зеленых облигаций или привлеченных зеленых кредитов Товарищества, Товарищество будет удерживать нераспределенную сумму в соответствии с обычной политикой управления ликвидностью Товарищества до тех пор, пока сумма не будет переведена в портфель активов «Зеленые облигации» и «Зеленые кредиты».

Товарищество будет стремиться привлечь внешних аудиторов для надзора за управлением выручкой на этапах предоставления годовой отчетности.

## ОТЧЕТНОСТЬ

Товарищество обязуется ежегодно предоставлять инвесторам и кредиторам Отчет по зеленому финансированию до полного распределения привлеченных средств, а также оперативно предоставлять данный отчет при возникновении существенных изменений. Первая отчетность публикуется на сайте Товарищества или Общества не позднее 30 дней после истечения одного года с момента привлечения зеленого финансирования. Данные отчеты будут опубликованы на официальном сайте Товарищества или Общества и могут включать, но не ограничиваться:

### Отчет о распределении

- Чистая выручка, полученная с каждой зеленой облигации Товарищества или с каждого привлеченного кредита;
- Совокупные суммы средств, выделенных для каждой из Приемлемых категорий (как указано в таблице 3);
- Баланс нераспределенной выручки на конец отчетного периода.

### Отчет о воздействии

Там, где это возможно, Товарищество предоставит дополнительную информацию и примеры приемлемых проектов, финансируемых или рефинансируемых через зеленые облигации и/или зеленых кредиты, включая количественные показатели эффективности, как описано ниже в таблице. Раскрытие информации, связанной с использованием выручки, отчетностью о воздействии, а также проектами, финансируемыми или рефинансированными, подлежит рассмотрению согласно обязательствам Товарищества в отношении конфиденциальности и доступности подобной информации.

Приемлемые категории	Потенциальные количественные показатели эффективности
2. Возобновляемая энергетика и “зеленый” водород	Общая установленная мощность (МВт) Сокращение выбросов ПГ (тCO <sub>2</sub> E)  Дополнительно: Количество людей, которым предоставлен доступ к чистой энергии Снижение использования воды

В разделе, посвященном внешней оценке, предусматривается, что первый годовой отчет об использовании и управлении выручкой будет рассмотрен и подписан независимым проверяющим, чтобы подтвердить зеленый статус облигации/займа. Это

может быть сделано в форме письма, подписанного независимым проверяющим лицом, и может также включать заявление финансового аудитора, касающееся использования выручки. Последующие годовые отчеты об использовании и управлении поступлениями могут быть рассмотрены независимым проверяющим по усмотрению Товарищества.

Внешние обзоры и годовые отчеты о выпущенных зеленых облигациях / привлеченных зеленых кредитах будут публиковаться на веб-сайте Товарищества с момента выпуска / привлечения и до срока погашения зеленых облигаций / зеленых кредитов.

### 3. ОЦЕНКА ПОЛИТИКИ ТОВАРИЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ФИНАНСОВ

В этом разделе мы приводим оценку KazWind Energy и других соответствующих документов Товарищества на предмет соответствия Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования в соответствии с Методологией подготовки независимой оценки ЧК «AIFC Green Finance Centre Ltd.». Информация, используемая для этих целей, была получена в результате непосредственного взаимодействия с Товариществом.

#### ОБЩАЯ ОЦЕНКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ СООТВЕТСТВИЯ ПОЛИТИКИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕННЫХ ОБЛИГАЦИЙ И ЗЕЛЕННОГО КРЕДИТОВАНИЯ

Товарищество подтвердило, что средства по выпущенным зеленым облигациям и привлеченным зеленым кредитам будут направлены на финансирование и/или рефинансирование новых и/или существующих зеленых проектов, направленных на решение экологических проблем и соответствующих ПЗО и ПЗК. Процесс оценки и отбора проектов и управление средствами также соответствуют ключевым элементам ПЗО и ПЗК. Отчетность и раскрытие информации об использовании привлеченных средств и об экологическом воздействии реализуемых проектов будут предоставляться на ежегодной основе и подлежат публикации на официальном сайте Товарищества (KazWind Energy) или Общества (Unigreen Energy) для публичного доступа.

1. Мнение о соответствии/несоответствии политики зеленого финансирования Товарищества, в том числе по выпуску облигаций и привлечению кредитов, Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования. Основываясь на оценке критериев по выполнению пороговых показателей, мы определили, что Политика Товарищества соответствует обязательным и частично дополнительным значениям критериев, и считаем, что Политика в области зеленых финансов ТОО «KazWind Energy» соответствует Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования.
2. Мнение о присвоении степени соответствия от «Отлично» (Высокая) до «Неудовлетворительно» (Низкая). Согласно результатам оценки, а также в соответствии с «Картой присвоения уровня соответствия Принципам зеленых облигаций», мы присвоили степень «Хорошо» – ТОО «KazWind Energy» демонстрирует хороший уровень управления, распределения привлечённых средств, отбора проектов, качества управления привлечёнными средствами,

отчётности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое значение.

### Карта присвоения уровня соответствия Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования

Пороговая оценка в баллах	Оценка	Определения
Средняя =4.5	Хорошо	Средства от эмиссии зеленых облигаций с высокой вероятностью будут направлены на реализацию зеленых проектов. Эмитент облигаций демонстрирует хороший уровень управления, распределения привлечённых средств, отбора проектов, качества управления привлечёнными средствами, отчётности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое значение

### ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ

Показатель, приведенный ниже, отражает нашу оценку критерия «Использование средств».

Показатель	Характеристика показателя (допустимый, обязательный показатель, нерекондуемый)*	Оценка
1.100% привлеченных средств направляются на реализацию, финансирование / рефинансирование зеленых проектов, имеющих экологическую пользу и оцениваемых эмитентом/заемщиком с точки зрения соответствия категориям приемлемых проектов согласно Принципам зеленых облигаций по качественным и/или количественным характеристикам	Допустимый	5
Взвешенная оценка по критерию		2,25

Указанные в Политике категории приемлемых проектов соответствуют категориям проектов, приведенным в ПЗО ICMA и ПЗК LMA, APMA&LSTA. Так, в соответствии с Принципами зеленых облигаций/Зеленого кредитования к приемлемым категориям проектов относятся следующие релевантные категории, под которые подпадают проекты в соответствии с Политикой:

1. **возобновляемые источники энергии** (включая производство, передачу, оборудование и изделия);
2. **эффективность использования электроэнергии** (например, энергоэффективность в новых и отремонтированных зданиях, хранение электроэнергии, центральное теплоснабжение, интеллектуальные сети, оборудование и изделия).

Приведенные в Политике категории приемлемых проектов также приведены в соответствие с приоритетными Целями устойчивого развития ООН, достижению которых способствуют.

Выпуск первой зеленой облигации в рамках настоящей Политики Товарищество планирует направить на проект по строительству ветровой электростанции мощностью 48 МВт в районе Аркалык Костанайской области Республики Казахстан, также рассматриваемый в данной оценке на предмет его соответствия как критериям приемлемости проектов, предусмотренным Политикой Товарищества выше, так и требованиям и рекомендациям ПЗО ICMA и ПЗК LMA, APMA&LSTA.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ, ПЛАНИРУЕМОМ К ФИНАНСИРОВАНИЮ В РАМКАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ

**Наименование проекта:** Строительство ветровой электрической станции мощностью 48 МВт в районе города Аркалык Костанайской области

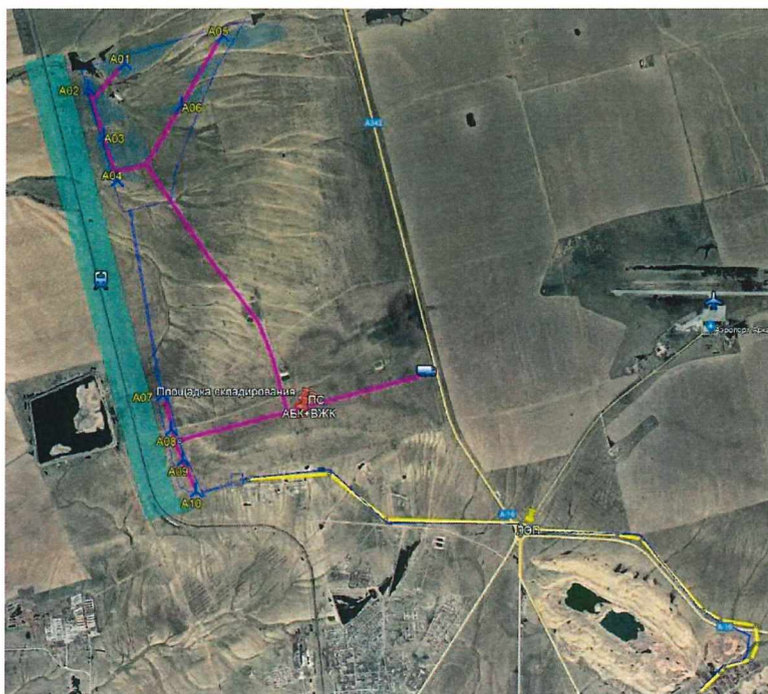
### Цель и сущность Проекта:

Целью проекта является сооружение ВЭС установленной мощностью 48 МВт для исполнения обязательств по поставке электрической энергии перед ТОО «Расчетно-финансовый центр по поддержке ВИЭ» (дочерняя организация АО KEGOC) по заключенному договору покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у энергопроизводящей организации, использующей возобновляемые источники энергии, по фиксированным ценам.

Характер предполагаемого инвестиционного проекта – создание с нуля нового производства электроэнергии.

Реализация проекта строительства ВЭС предполагается на территории района г. Аркалык. Для размещения ВЭС в Костанайской области подходит территория, ограниченная, недалеко от города Аркалык. План размещения ВЭС на местности с указанием основных объектов представлен на рис.1.

Рис.1. План размещения ВЭС 48 МВт на территории вблизи г. Аркалык



Ветровая электростанция состоит из ветроэнергетических установок (далее – ВЭУ), ЛЭП 35 кВ для сбора мощности от ВЭУ, повышающей подстанции 35/110 кВ и одноцепной ВЛ 110 кВ. Точкой присоединения ВЭС к энергосистеме является вновь сооружаемая линейная ячейка 110 кВ на ПС 220 кВ Восточная АО «КЕГОС». Также в состав станции входят вторичные подсистемы АСКУЭ и АСУ ТП, оборудование связи, комплекс интегрированной системы безопасности, административно-бытовой комплекс, гараж с теплым складом, холодный склад и ограждение, инженерные сооружения и сети, такие как канализация, противопожарные резервуары, насосная станция и противопожарные водопроводы.

Основой ветровой электростанции является ветроэнергетическая установка, которая преобразует кинетическую энергию воздушного потока в электроэнергию.

Согласно бизнес-плану, проект строительства ВЭС имеет следующие технические параметры:

- Уровень выходного напряжения: 110 кВ;
- Прогнозная выработка электроэнергии: 170 500 МВт\*ч/год;
- Подключение: строительство ВЛ-110 кВ до «ПС Восточная»;
- Площадь размещения СЭС: 320 га.

**Экологический эффект проекта** – годовые предотвращенные выбросы парниковых газов в объеме 117 133,5 тСО<sub>2</sub> в год.

Основная экологическая выгода от проекта будет заключаться в снижении вклада Казахстана в изменение климата. Заменяя тепловые электростанции на угле и природном газе, ВЭС как низкоуглеродные альтернативы дают возможность компенсировать (предотвращать) огромное количество выбросов в атмосферу.

С учетом ожидаемой прогнозной выработки электроэнергии: 170 500 МВт\*ч/год и национального комбинированного маржинального коэффициента выбросов ПГ энергосетями применительно к производству ветровой и солнечной электроэнергии (Combined Margin Grid

Emission Factor), составляющего 698 г CO<sub>2</sub>/кВтч или 0,698 тCO<sub>2</sub>/МВтч<sup>5</sup>, можно ожидать, что годовое сокращение выбросов парниковых газов (ПГ) составит 170 500 МВтч x 0,698 т CO<sub>2</sub>/МВтч = 119 009 т CO<sub>2</sub>.

Также, согласно данным Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), средние выбросы в эквиваленте CO<sub>2</sub> за жизненный цикл для наземной ветроэнергетики составляют 0,011 т эквивалента CO<sub>2</sub>/МВтч, следовательно, с учетом этой поправки ожидается, что годовые предотвращенные выбросы ПГ составят 170 500 МВтч x (0,698-0,011 тCO<sub>2</sub>)/МВтч = 117 133,5 тCO<sub>2</sub>.

**Заключение по проекту «Строительство ветровой электрической станции мощностью 48 МВт в районе города Аркалык Костанайской области».** Рассматриваемый проект соответствует категории Принципов зеленых облигаций ICMA и Принципов зеленого кредитования Ассоциацией кредитного рынка (Loan Market Association, Asia Pacific Loan Market Association и Loan Syndications & Trading Association в части Возобновляемая энергетика (включая производство электроэнергии). При этом обеспечивается соответствие как собственным критериям проектов ветроэнергетики, установленными Обществом в Политике в области зеленого финансирования, так и критериям казахстанской Таксономии зеленых проектов (порог – без ограничений). С позиции применения международно признанного бенчмарка – таксономии Инициативы климатических облигаций (Climate Bonds Initiative Taxonomy), рассматриваемый проект также отвечает может быть отнесен к зеленым без ограничений.

**Справочно:** Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) по проекту на момент проведения настоящей оценки находится на стадии подготовки.

---

<sup>5</sup> В соответствии с таблицей Базы данных Международных финансовых организаций по эмиссионным коэффициентам электросетей (IFI Dataset of Default Grid Factors), версия 3.2 (используемой МФО в качестве базы для учета выбросов парниковых газов) Комбинированный маржинальный коэффициент выбросов ПГ энергосистемы (Combined Margin Grid Emission Factor) для Казахстана применительно к проектам ветровой и солнечной энергетики установлен на уровне 697 816 гCO<sub>2</sub>/кВтч, при этом Операционный маржинальный коэффициент выбросов ПГ энергосистемы для Казахстана установлен на уровне 797 гCO<sub>2</sub>/кВтч (в том числе для использования в учете выбросов парниковых газов согласно методике PCAF)

## ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ

Показатели, перечисленные ниже, отражают нашу оценку критерия «Процесс оценки и отбора проектов».

Показатели оценки критерия «Процесс оценки и отбора проектов» приведены ниже:

Показатель (субфактор)	Балл
1. Раскрытие эмитентом информации в контексте его целей, политик, стратегии и процессов, связанных с устойчивым развитием в экологических аспектах, включая цели по достижению улучшений в экологической среде, а также участие эмитента в различной деятельности и инициативах, свидетельствующих о приверженности принципам устойчивого развития и улучшениям в экологической среде	1
2. Раскрытие эмитентом целей выпусков зеленых облигаций/проектов с направлениями, показателями экологического эффекта	1
3. Наличие у эмитента внутреннего документа, определяющего критерии отбора проектов экологической направленности и порядок их оценки, отбора и согласования с управляющими органами эмитента	1
4. Раскрытие дополнительной информации о процессах, с помощью которых эмитент выявляет и управляет предполагаемыми экологическими рисками, связанными с соответствующими проектами	0 <sup>6</sup>
5. Раскрытие четких квалификационных критериев, используемых при определении соответствия проектов категориям экологических проектов и их отбора, включая критерии исключения	1
6. Наличие у эмитента сертификатов качества реализуемых экологических проектов или заключений от 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, и/или соответствия требованиям к инвестициям в области устойчивого развития	0
7. Эмитентом создано специальное подразделение, которое, помимо прочего, контролирует отбор и реализацию проектов. Сотрудники подразделения в целом понимают поставленные перед ними задачи, при этом некоторые из них имеют опыт сопровождения зеленых проектов и/или проектов в области устойчивого развития	0,5
8. Привлечение независимой квалифицированной стороны для принятия решения по отбору проектов, соответствующих категориям экологических проектов	0
9. Наличие у эмитента политики определения экологических рисков либо в проектной документации, либо в политике определения экологических рисков, где раскрываются квалификационные критерии для определения экологических рисков, связанных с реализацией проектов	0
<b>Сумма баллов</b>	<b>4.5</b>

<sup>6</sup> Указана предварительная оценка с учетом незавершенности работы по подготовке Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС, или скрининга) по проекту (по состоянию на 25 мая 2023 г). По итогам ОВОС/скрининга по данному субфактору может быть присвоен максимальный балл 1 с повышением общей оценки Отчета внешней оценки в формате Мнения второй стороны до уровня «Отлично».

Итоговая оценка по критерию	4
Взвешенная оценка по критерию	0,8

## ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ

Поступления от размещения Товариществом зеленых облигаций / привлеченных зеленых кредитов подлежат зачислению на отдельный счет для отдельного учета и контроля учета выручки, распоряжение которым будет осуществляться под контролем Рабочей группы. Предусматривается также контроль за балансом отлеживаемых поступлений от размещения зеленых облигаций / привлеченных зеленых кредитов, который должен быть сопоставим со средствами, инвестируемыми в допустимые зеленые проекты. Денежные средства, привлеченные для зеленого финансирования, которые не распределены для соответствующих проектов, будут управляться в соответствии с обычной политикой управления ликвидностью Товарищества до тех пор, пока сумма не будет переведена в портфель активов «Зеленые облигации» и «Зеленые кредиты»

Показатели, перечисленные ниже, отражают нашу оценку критерия «Управление средствами».

Показатели оценки критерия «Управление средствами» приведены ниже:

Показатель (субфактор)	Балл
1. Поступления от размещения зеленых облигаций отражаются на отдельном субсчете или переведены в отдельный портфель или иным образом отдельно учитываются эмитентом	1
2. Эмитентом документально зафиксирована процедура отдельного учета поступлений от зеленых облигаций	0
3. Эмитентом в период обращения зеленых облигаций на постоянной основе проводится мониторинг по счету/субсчету, и предусмотрена процедура исключения ставших несоответствующими проектов из портфеля	1
4. Информирование инвесторов о предполагаемых инструментах временного размещения неиспользованных средств от выпуска зеленых облигаций	1
5. Наличие четких правил инвестирования временно неиспользуемых средств, полученных от выпуска зеленых облигаций, с учетом ESG-факторов	0
6. Привлечение аудитора или другой третьей стороны для проверки метода внутреннего отслеживания предполагаемого использования средств, полученных в результате выпуска зеленых облигаций	0
<b>Сумма баллов</b>	<b>3</b>
<b>Итоговая оценка по критерию</b>	<b>3</b>
<b>Взвешенная оценка по критерию</b>	<b>0,45</b>

## ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – ОТЧЕТНОСТЬ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

Товарищество намерено предоставлять и хранить в открытом доступе ежегодные обновленные отчеты о выпущенных зеленых облигациях и зеленых кредитах, привлеченных с момента выпуска или заимствования до полного погашения

и в случае любых существенных изменений в разрезе распределения полученных средств по категориям зеленых проектов и экологического воздействия. Эти отчеты будут опубликованы на официальном сайте Товарищества или Общества (материнской компании).

Показатели, перечисленные ниже, отражают нашу оценку критерия «Отчетность и раскрытие информации».

Показатели оценки критерия «Отчетность и раскрытие информации» приведены ниже:

Показатель (субфактор)	Балл
1. Предусмотрена детализированная (со списком проектов) отчетность и раскрытие информации после выпуска в отношении использования средств от размещения зеленой облигации*	1
2. Отчетность предусматривает раскрытие информации о характере инвестиций и ожидаемом экологическом воздействии	1
3. Предусмотрено, что раскрываемая отчетность будет выпускаться не реже одного раза в год, а также имеется процедура мониторинга корректности данных	1
4. Эмитент раскрывает информацию о проектах, на которые выделены средства, с детальной разбивкой по направлениям, а также об экологическом эффекте и ходе реализации отдельных этапов проектов	0,5
5. Наличие действующих методик (или их проектов) и допущений, используемых для расчета показателей экологической эффективности	0
6. Эмитент предусматривает привлечение независимых квалифицированных сторон для оценки своей отчетности в отношении исполнения Политики в области зеленого финансирования	0,5
<b>Сумма баллов</b>	<b>4</b>
<b>Итоговая оценка по критерию</b>	<b>5</b>
<b>Взвешенная оценка по критерию</b>	<b>1</b>

## ИТОГОВАЯ ВЗВЕШЕННАЯ ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЯМ

Критерий	Взвешенная оценка:
Использование средств	2,25
Процесс оценки и отбора проектов	0,8
Управление средствами	0,45
Отчётность и раскрытие информации	1
<b>Итоговая взвешенная критериальная оценка</b>	<b>4,5</b>

## ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Независимая оценка отображает наше мнение относительно ожидаемых результатов от выпуска зеленых облигаций и привлечения зеленых займов и соответствия политики эмитента/заемщика в области привлечения зеленого финансирования, в том числе зеленых облигаций и кредитов, Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования. Существует вероятность неточности

итогового заключения ввиду непредвиденных изменений экономической среды и кредитного рынка.

Независимая оценка является внешней оценкой на основе предоставляемой эмитентом/заемщиком информации согласно методологии GFC, не раскрывает конфиденциальную информацию заемщика и не является указанием к принятию каких-либо инвестиционных решений.

Допускается обновление независимой оценки после публикации с указанием причин подобного обновления.

Председатель Правления  
AIFC Green Finance Centre Ltd



НУРСУЛТАН СЕРИКБАЙ



26.05.2023