



ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА В ФОРМАТЕ МНЕНИЯ ВТОРОЙ СТОРОНЫ

СООТВЕТСТВИЯ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕНОГО
ФИНАНСИРОВАНИЯ ОАО «ДОС-КРЕДОБАНК» ПРИНЦИПАМ
ЗЕЛЕНЫХ ОБЛИГАЦИЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ
РЫНКОВ КАПИТАЛА И ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕНОГО КРЕДИТОВАНИЯ
АССОЦИАЦИИ КРЕДИТНОГО РЫНКА

ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА В ФОРМАТЕ МНЕНИЯ ВТОРОЙ СТОРОНЫ

СООТВЕТСТВИЯ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ОАО «ДОС-КРЕДОБАНК» ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕНЫХ ОБЛИГАЦИЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ РЫНКОВ КАПИТАЛА И ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕНОГО КРЕДИТОВАНИЯ АССОЦИАЦИИ КРЕДИТНОГО РЫНКА

08 ноября 2022 года

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ

Мнение о соответствии/несоответствии политики ОАО «Дос-Кредобанк» (далее – Банка) в области привлечения зеленого финансирования, в том числе облигаций и кредитов, Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования.



Мы считаем, что Политика в области зеленого финансирования Банка соответствует Принципам зеленых облигаций¹ и Принципам зеленого кредитования².

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 «Отлично» – ОАО «ДОС-КРЕДОБАНК» демонстрирует отличный уровень управления, распределения привлечённых средств, отбора проектов, качества управления привлечёнными средствами, отчётности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическое значение.

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ	2
1. МЕТОДОЛОГИЯ	4
2. ОПИСАНИЕ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ И ДРУГИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ БАНКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.....	7
ОБЗОР БИЗНЕСА И ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	7
ПОЛИТИКА БАНКА В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ.....	9
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ.....	9
ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ.....	12
УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ	12
ОТЧЕТНОСТЬ	13
3. ОЦЕНКА ПОЛИТИКИ КОМПАНИИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ И ИНЫХ СМЕЖНЫХ ВНД.....	14
ОБЩАЯ ОЦЕНКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ СООТВЕТСТВИЯ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕНЫХ ФИНАНСОВ ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕНЫХ ОБЛИГАЦИЙ И ЗЕЛЕНОГО КРЕДИТОВАНИЯ	15
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ.....	16
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ.....	17
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ.....	19
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – ОТЧЕТНОСТЬ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ.....	20
ИТОГОВАЯ ВЗВЕШЕННАЯ ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЯМ	20
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 банка 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 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 подтверждения нами 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	Неудовлетворительно	Средства от эмиссии зеленых облигаций с низкой вероятностью будут направлены на

<3		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 В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ И ДРУГИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ БАНКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ОБЗОР БИЗНЕСА И ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Открытое акционерное общество «Дос-Кредобанк» (далее – Банк) создано 18 июня 1997 года, является финансово-кредитным учреждением и в качестве юридического лица осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и на основании лицензии НБ КР №037, выданной Национальным банком Кыргызской Республики.

Целью деятельности Банка является извлечение прибыли в интересах акционеров, бизнес-партнеров и клиентов посредством предоставления банковских услуг в коммерческих и инвестиционных сферах банковского бизнеса на базе передовых технологий, а также:

- привлечение и мобилизация финансовых средств для дальнейшего их инвестирования в производственную сферу в целях поддержания и развития отраслей промышленности и бизнеса в Кыргызской Республике;
- создание и осуществление эффективной системы среднесрочного и долгосрочного финансирования, в частности производственных отраслей Кыргызской Республики;
- инвестирование средств на развитие и расширение малого и среднего бизнеса.

Банк заявляет себя ответственной организацией, интегрирующей принципы ответственного инвестирования с учетом Целей Устойчивого Развития ООН (далее – ЦУР ООН) и основных принципов ESG ответственности при ведении бизнеса. Так, по официальным сообщениям, Банк, внедряя принципы ЦУР ООН, уделяет наибольшее внимание инициативам, связанным с экономическим ростом и достойным трудом (ЦУР 8), действиями по борьбе с изменением климата (ЦУР 13), экологически чистой энергией (ЦУР 7), устойчивыми городами и сообществами (ЦУР 11), ответственным потреблением и производством (ЦУР 12), основами гендерного баланса (ЦУР 5).

Одним из стратегических приоритетов Банка является становление первым «зеленым» банком в регионе путем наращивания спектра продуктов и инструментов, направленных на финансирование зеленой экономики. Так, Банк активно развивает

свою продуктовую линейку, внедряя «зеленые» продукты, такие как кредит / рассрочка на приобретение транспорта на электрической, гибридной или газовой тяге, установку ГБО для коммерческих и потребительских целей; газификацию и утепление коммерческой и некоммерческой недвижимости, улучшение отопительной системы, установку энергосберегающих котлов; экологический туризм и устойчивое сельское хозяйство.

В силу характера своей деятельности Банк не оказывает непосредственного существенного воздействия на окружающую среду. Основными ресурсами, потребляемыми Банком, являются электроэнергия, тепловая энергия и вода.

В своей деятельности Банк стремится к сокращению избыточного потребления ресурсов и минимизации существующего негативного экологического воздействия, в том числе посредством внедрения стандартов «Зеленого офиса» таких как энергоэффективные технологии, эффективное потребление воды, бумаги и эффективное обращение с отходами.

Так, Банк участвует в следующих инициативах:

- Подача пакета документов в международную организацию «Зеленый Климатический Фонд» для прохождения процесса аккредитации Банка;
- Партнерство / Вступление в секторальные международные и страновые ассоциации (GIP, Зеленая корпорация КР, Зеленый Альянс и др.);
- Участие и работа в Рабочих группах по разработке национальных стандартов таксономии (НБКР, МЭК, МФ);
- Инициатива «Переходим на Зеленый! (Go Green)», связанная с закупом и установкой зарядных устройств по г. Бишкек, в Иссык-Кульской области и г. Ош, на безвозмездной основе для владельцев электромобилей и переход корпоративного транспорта Банка на электроавтомобили;
- Практика раздельного сбора и утилизации мусора для сотрудников и клиентов Банка с обеспечением специализированных мест и контейнеров согласно критериям управления отходами общественного движения «Тазар»;
- Участие в деловой сети по развитию устойчивого управления отходами «WasteNet.KG», внедрив требования «Best Recycle Practice», являющейся независимой экологической маркировкой лучшей практики управления отходами путем внедрения раздельного сбора отходов в компании для последующей передачи их на переработку и вторичное использование;
- Участие в проекте экологической организации «MoveGreen» по развертыванию сети датчиков гражданского мониторинга воздуха в режиме реального времени;
- Установка современных солнечных панелей для обеспечения электроэнергией коммуникационных систем офисов Банка.

Кроме этого, в рамках реализации проекта Зеленого Климатического Фонда (GCF) по оказанию технической помощи для Банка, с целью обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин была разработана Гендерная политика ОАО «Дос-Кредобанк» и с целью рационального управления экологическими и социальными рисками Система экологического и социального управления ОАО «Дос-Кредобанк», включая процедуры управления экологическими и социальными рисками.

В сентябре 2022 года Банк официально признан подписантам Принципов зеленых инвестиций (GIP) в рамках Инициативы «Пояс и Путь».

Дополнительно, Банком было создано отдельное структурное подразделение с целью внедрения зеленых финансовых инструментов – Департамент зеленого финансирования (далее – ДЗФ).

Банк также планирует публиковать годовые отчеты по устойчивому развитию.

ПОЛИТИКА БАНКА В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

Осознавая важность экологического эффекта своей деятельности, а также необходимость привлечения инвестиций для финансирования/рефинансирования новых/текущих проектов экологической направленности Банк утвердил 29 сентября 2022 г. Политику в области зеленого финансирования (протоколом Совета Директоров № 46) с целью формализации, унификации и применения лучших мировых практик и подходов к привлечению денежных средств посредством инструментов зеленого финансирования и использованию их для проектов, соответствующих целям и принципам Банка при реализации экологически направленных проектов. Политика 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) (далее – Политика).

Зеленое финансирование включает облигации, кредиты, иные способы финансирования, направленные на финансирование экологических проектов.

Зеленое финансирование может быть привлечено в различной валюте, на различный срок с различными условиями, включая ковенанты, в соответствии с коммерческими условиями, согласованными между эмитентом / заемщиком и организаторами / андеррайтерами / кредиторами.

Банк по каждой операции с применением инструментов зеленого финансирования обязуется придерживаться четырех ключевых элементов ПЗО и ПЗК:

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ

В Политике Банк заявляет, что не менее 100% средств от выпуска зеленых облигаций или привлеченных зеленых кредитов будут направляться на финансирование и/или рефинансирование зеленых проектов, которые приносят конкретную экологическую пользу и которые могут быть измерены количественными и качественными характеристиками. Категории допустимых зеленых проектов, допускаемые к финансированию и/или рефинансированию за счет денежных средств, полученных от привлечения инструментов зеленого финансирования представлены в Таблице ниже:

Таблица №1 Категории допустимых зеленых проектов

№	Категории допустимых зеленых проектов	Описание / примеры	Соответствие ЦУР ООН	Примеры показателей эффективности
1.	Возобновляемая энергия	Включая производство, передачу, оборудование, продукты. Ветряная (энергетические объекты),	ЦУР 7. Недорогостоящая и чистая энергия ЦУР	Полная мощность установленная генерирующими объектов, 9.

		солнечная (объекты производства электроэнергии, PV & CSP), геотермальная (объекты производства электроэнергии и тепла), гидро (малые до 10 МВт), другие объекты по производству теплоэнергии, биоэнергия (объекты биоэнергетических продуктов, производство тепла и электроэнергии), цепочка поставок и вспомогательная инфраструктура для ВИЭ (производство оборудования для ВИЭ, линии электропередачи и поддерживающая инфраструктура для систем ВЭ, система хранения ВЭ), производство водорода (производство зеленого водорода).	Индустриализация, инновации, инфраструктура ЦУР 11. Устойчивые города и населенные пункты ЦУР 13. Борьба с изменением климата	работающих на ВИЭ: МВт. Ежегодное производство электроэнергии от ВИЭ: МВт/ч. Ежегодное сокращение прямой эмиссии парниковых газов за счет замещения генерирующих мощностей, работающих на ископаемом топливе: тонн CO2-экв. в год.
2.	Энергоэффективность	Например, в новых и отремонтированных зданиях, накопителях энергии, централизованном теплоснабжении, интеллектуальных сетях, бытовых приборах и продуктах. Повышение энергоэффективности на существующих и строящихся промышленных объектах (минимальное снижение энергопотребления на 20% по сравнению с базовым уровнем до реализации проекта), повышение энергоэффективности в бюджетном и коммунальном секторе (снижение энергозатрат на 20%), энергоэффективные здания, строения и сооружения (наличие рейтинговой оценки в области зеленого строительства).	ЦУР 7. Недорогостоящая и чистая энергия ЦУР 9. Индустриализация, инновации, инфраструктура ЦУР 11. Устойчивые города и населенные пункты ЦУР 12. Ответственное потребление и производство ЦУР 13. Борьба с изменением климата	Ежегодная экономия электроэнергии: в МВт/ч (электричество) и (или) ГДж (экономия другой энергии)/год. Ежегодное сокращение прямой эмиссии парниковых газов за счет сокращения объемов сжигаемого топлива: тонн CO2-экв. в год. Ежегодное сокращение косвенной эмиссии парниковых газов за счет сокращения объемов потребляемой.
3.	Предотвращение загрязнения и контроль над ним	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.	ЦУР 3. Хорошее здоровье и благополучие ЦУР 7. Недорогостоящая и чистая энергия ЦУР 11. Устойчивые города и населенные пункты ЦУР 12. Ответственное потребление и производство	Сокращение мелких твердых частиц (PM 2.5) и/или иных загрязнений.
4.	Экологически устойчивое управление 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	ЦУР 13. Борьба с изменением климата ЦУР 15. Сохранение экосистем суши	Поддержание / охрана / увеличение площади естественного ландшафта и зеленых насаждений (включая лес) в км ² и в % роста. Дополнительно: Сокращение или предотвращение ежегодных выбросов парниковых газов (в эквиваленте CO ₂).
5.	Сохранение земного и водного биоразнообразия	Включая защиту прибрежной, морской среды и окружающей среды водоразделов	ЦУР 13. Борьба с изменением климата ЦУР 15. Сохранение экосистем суши	Абсолютная численность местных видов флоры и фауны, восстановленных в рамках проекта.
6.	Экологически чистый транспорт	Электрический, гибридный, общественный, железнодорожный, немоторизованный, мультимодальный транспорт, инфраструктура для экологически чистых транспортных средств и деятельность по сокращению вредных выбросов.	ЦУР 7. Недорогостоящая и чистая энергия ЦУР 9. Индустриализация, инновации, инфраструктура ЦУР 11. Устойчивые	Сокращение первичного потребления топлива (т, л). Сокращение выбросов парниковых газов (tCO2E).

		Низкоуглеродные транспортные средства (<90 граммов CO2e/км), низкоуглеродные перевозки и грузоперевозки (для автомобильных перевозок 100 граммов CO2e/тонна*км; для железнодорожных перевозок - 40 граммов CO2e/тонна*км), чистая транспортная инфраструктура (для общественного транспорта 50 граммов CO2e/пассажир-км; без ограничений для велосипедной инфраструктуры), чистые транспортные ИКТ4 (наличие сертификата соответствия сериям стандартов информационные технологии и центры обработки данных).	города и населенные пункты	
7.	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	ЦУР 3. Хорошее здоровье и благополучие ЦУР 6. Чистая вода и санитария ЦУР 11. Устойчивые города и населенные пункты ЦУР 12. Ответственное потребление и производство ЦУР 14. Сохранение морских экосистем ЦУР 15. Сохранение экосистем суши	Снижение прямых потерь воды при обработке, транспортировке и распределении: куб. метров. Сокращение удельного потребления воды конечным потребителем: %. Увеличение доли нормативно очищенной воды: %. Увеличение доли повторно используемой воды: %. Снижение сброса загрязненных и (или) неочищенных сточных вод: куб. метров. Ежегодное валовое сокращение неочищенных осадков сточных вод, которые обрабатываются и удаляются: в тоннах сухих веществ в год и в %. Ежегодный валовой объем повторно используемых сухих осадков: в тоннах сухих веществ в год и в %. Снижение удельного потребления энергии: Дж на 1 куб. метр воды.
8.	Адаптация 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	ЦУР 13. Борьба с изменением климата.	Повышение числа домохозяйств / населения / предприятий с доступом к устойчивым системам водо- и энергоснабжения. Объем предотвращенного ущерба и др.
9.	Продукты, производственные технологии и процессы, адаптированные к циркулярной экономике	Разработка и внедрение повторно используемых, перерабатываемых и восстановленных материалов, компонентов и продуктов; инструменты, услуги и/или сертифицированные экологически чистые продукты	ЦУР 3. Хорошее здоровье и благополучие ЦУР 6. Чистая вода и санитария ЦУР 11. Устойчивые города и населенные пункты ЦУР 12. Ответственное потребление и производство	Количество предотвращенных, утилизированных, обезвреженных или ликвидированных отходов до и после проекта в % от общего объема отходов и/или в абсолютных объемах в тоннах.
10.	Зеленые здания	Соответствие региональным, национальным или международным признанным стандартам, или сертификатам экологических показателей. Зеленые здания (наличие рейтинговой оценки в области зеленого строительства),	ЦУР Индустриализация, инновации и инфраструктура ЦУР 11. Устойчивые города и населенные пункты ЦУР 12. Ответственное потребление и	9. Количество объектов. Дополнительно: Снижение использования воды. Сокращение количества задействованной техники. Повышение энергоэффективности/Снижение выбросов парниковых

		сопутствующие системы и строительные материалы , зеленая инфраструктура (наличие рейтинговой оценки в области зеленого строительства и/или маркировки энергоэффективности (высокого класса энергоэффективности)).	производство	газов
--	--	---	--------------	-------

ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ

Правление Банка является основным держателем Политики и ответственен за ее реализацию.

Банк при отборе проектов будет также руководствоваться Системой экологического и социального управления (далее – СЭСУ), которая предусматривает систематическую процедуру проверки проектов, финансируемых Банком на предмет потенциальных неблагоприятных экологических и социальных рисков, с тем чтобы избежать или свести к минимуму негативные последствия при одновременном стимулировании позитивного воздействия.

Структурные подразделения Банка, включая ДЗФ, а также региональные представительства могут вести как самостоятельный поиск, так и получать потенциальные проекты на рассмотрение и проводить первоначальную оценку проектов согласно вышеописанным в Таблице №1 категориям и критериям допустимых зеленых проектов и СЭСУ.

С целью принятия окончательного решения по оценке и отбору перспективных проектов в Банке решением Правления от 22.09.2022 создана Рабочая группа, в состав которой входят представители ДЗФ, Кредитного департамента, и Департамент казначейства, также в качестве временных членов могут быть приглашены независимые эксперты по различным направлениям. Заседания Рабочей группы будут проводиться по мере необходимости по получении ее членами уведомлений от ДЗФ посредством электронной почты.

Таким образом, Рабочая группа осуществляет:

- проверку наличия, качества, достоверности и полноты предоставляемой информации по проекту;
- проверку независимых экспертиз по проекту (при наличии);
- согласование ежегодных отчетов о выпущенных зеленых облигациях и привлеченных зеленых кредитах;
- надзор за исполнением Политики Банка в области зеленого финансирования;
- мониторинг специального счета/субсчета, на который зачисляются средства от размещения зеленых облигаций и/или кредитов;
- принятие решения по включению в перечень допустимых зеленых проектов, пересмотру данного перечня и исключению проектов, более не соответствующих категориями и критериям допустимых зеленых проектов.

УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ

Выручка от размещения зеленых облигаций / привлеченных Банком зеленых кредитов подлежит зачислению на отдельный счет для раздельного учета и контроля

учета выручки, распоряжение которым будет осуществляться под контролем Рабочей группы в соответствии с целевым предназначением привлеченного зеленого финансирования.

В обязанности Рабочей группы также входит ведение реестра проектов, которые финансируются за счет средств, привлеченных путем размещения зеленых облигаций / привлеченных зеленых кредитов, а также контроль за балансом отложиваемого дохода от размещения зеленых облигаций / привлеченных зеленых кредитов, который должен быть сопоставим со средствами, инвестируемыми в допустимые зеленые проекты.

Реестр проектов включает следующую информацию:

- Краткое описание проекта с указанием суммы направленных средств;
- Условия финансирования (сумма и валюта займа, процентная ставка, купонные периоды и амортизация долга, текущий остаток по долгу, дата погашения).

Дополнительно, Банк будет стремиться привлекать внешнего аудитора или иное третье лицо для проверки метода внутреннего отслеживания и использования средств от размещения зеленых облигаций / привлеченных зеленых кредитов.

Денежные средства, привлеченные для зеленого финансирования, которые не распределены для соответствующих проектов, будут управляться в соответствии с Политикой управления ликвидностью ОАО «Дос-Кредобанк».

Рабочая группа на ежеквартальной основе осуществляет контроль целевого расходования заёмных средств по проектам, финансируемым и/или рефинансируемым за счет выданных кредитов, входящих в реестр зеленых проектов Банка. Если по результатам контроля целевого использования средств Банк пришел к выводу о несоответствии целевому назначению, то проект исключается из реестра зеленых проектов.

В течение квартала, следующего за погашением задолженности кредита, входящего в реестр зеленых проектов Банка, или исключения кредита из реестра зеленых проектов Банка, Банк замещает данный кредит другим кредитом (удовлетворяющим требованиям настоящей Политики), чтобы совокупная сумма кредитов, входящих в данный реестр, была не менее общей номинальной стоимости зеленых облигаций, находящихся в обращении, и остатка основного долга по привлеченным зеленым займам Банка.

В случае невозможности замещения кредита Банк осуществляет частичное досрочное погашение выпуска облигаций (и/или привлеченного зеленого займа), если такое условие предусмотрено эмиссионной (кредитной) документацией и правилами эмиссии зеленых облигаций в стране, где осуществляется первичное размещение данных финансовых инструментов, или иным образом несет ответственность за несоответствие первичным условиям выпуска зеленых облигаций (и/или привлеченных зеленых займов) (например, перевод облигации из биржевого сегмента устойчивого финансирования в общекорпоративный сегмент с соответствующим информированием инвестиционного сообщества).

ОТЧЕТНОСТЬ

Банк обеспечит подготовку ежегодных отчетов о выпущенных зеленых облигациях и привлеченных зеленых кредитах с момента размещения / привлечения

до полного погашения, и обновления данных отчетов в случае возникновения каких-либо существенных изменений. Данные отчеты подлежат утверждению со стороны руководства Банка, а также публикации и хранению в открытом доступе на официальном сайте Банка.

Вместе с тем ежегодные отчеты должны содержать следующую информацию, но не ограничиваться ею:

- Отчет о распределении средств
 - Выручка, полученная с каждой размещенной зеленой облигации или привлеченного кредита Банка;
 - Совокупные суммы денежных средств, выделенных для каждой из допустимых категорий зеленых проектов (Таблица №1);
 - Баланс нераспределенных денежных средств на конец отчетного периода.
- Отчет об экологическом воздействии

Банк будет стремиться использовать качественные показатели эффективности, и где это возможно, количественные показатели эффективности (Таблица №1), а также раскрывать ключевую методологию и/или допущения, использованные при количественном определении в соответствии с внутренними документами и Банка. Также, Банк будет придерживаться, где это возможно, инструкций и шаблонов отчетности о воздействии представленные в Гармонизированной структуре отчетности о воздействии от июня 2022 года (Harmonised Framework for Impact Reporting, June 2022).

В разделе, посвященном внешней оценке, предусматривается, что первый годовой отчет о выпущенных зеленых облигациях / привлеченных зеленых кредитах подлежит проверке третьей стороной / внешним аудитором относительно использования и распределения поступающих доходов и средств на их соответствие критериям зеленых проектов. Последующие годовые отчеты подлежат проверке по усмотрению Банка.

В целом, Банк обеспечивает подготовку внешней оценки для получения независимого мнения перед выпуском облигаций / привлечением кредита о соответствии самой Политики ключевым компонентам ПХО / ПЗК. При этом Банк вправе выбрать на свое усмотрение любой из типов внешней оценки: мнение внешнего консультанта, верификация, сертификация или рейтинг.

Внешние оценки и годовые отчеты будут публиковаться на официальном веб-сайте Банка с момента размещения / привлечения и до срока погашения.

3. ОЦЕНКА ПОЛИТИКИ КОМПАНИИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ И ИНЫХ СМЕЖНЫХ ВНД

В этом разделе мы приводим оценку Политики и других соответствующих документов Банка 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 Банком.

ОБЩАЯ ОЦЕНКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ СООТВЕТСТВИЯ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕНЫХ ФИНАНСОВ ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕНЫХ ОБЛИГАЦИЙ И ЗЕЛЕНОГО КРЕДИТОВАНИЯ

Банк подтвердил, 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 Банка для публичного доступа.

1. **Мнение о соответствии/несоответствии политики Банка в области привлечения зеленого финансирования, в том числе облигаций и кредитов, Принципам зеленых облигаций и Принципам зеленого кредитования.** Основываясь на оценке критериев по выполнению пороговых показателей, мы считаем, что Политика Банка соответствует обязательным и частично дополнительным значениям критериев, и подтверждаем соответствие Политики в области зеленого финансирования ОАО «ДОС-КРЕДОБАНК» 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 «Отлично» – ОАО «ДОС-КРЕДОБАНК» демонстрирует отличный 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
Высокая >4.5	Отлично	Средства от эмиссии зеленых облигаций/привлечения зеленых займов с очень высокой вероятностью будут направлены на реализацию зеленых проектов. Эмитент облигаций/Заемщик по зеленым займам демонстрирует отличный 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, нерекомендуемый)*	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 в полной мере 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);
3. **предотвращение загрязнения и контроль** (включая проекты в сфере очистки сточных вод, сокращения выбросов в атмосферу, контроля за парниковыми газами, восстановления почв, предотвращения загрязнений, сокращения загрязнений, переработки отходов, эффективной переработки отходов в электроэнергию, производства товаров с добавленной стоимостью из отходов и в результате переработки и связанного с указанными сферами деятельности контроля состояния окружающей среды)
4. **экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием** (в том числе экологически устойчивое сельское хозяйство, экологически устойчивое животноводство, не причиняющие ущерба климату сельскохозяйственные технологии, 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);
5. **сохранение земного и водного биоразнообразия** (включая охрану прибрежных, морских и водораздельных сред);

6. **экологически чистый транспорт** (например, электрический, гибридный, общественный, железнодорожный, немоторизованный, мультимодальный транспорт, инфраструктура для экологически чистых транспортных средств и сокращение вредных выбросов);
7. **устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами** (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);
8. **адаптация к изменению климата** (включая системы информационной поддержки, такие как системы наблюдения за климатом и системы раннего предупреждения);
9. **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).

В отдельных случаях категории приемлемых проектов, указанные в Политике Компании, предусматривают достаточно амбициозные пороговые критерии, находящие отражение в международных стандартах (Таксономия Стандарта климатических облигаций, Таксономия ЕС) применительно к гидроэнергетике, и в национальных taxonomyах (Казахстан, Российская Федерация) применительно к критериям энергоэффективности. Приведенные в Политике категории приемлемых проектов также приведены в соответствие с приоритетными Целями устойчивого развития ООН, достижению которых способствуют.

ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ

Стратегия, политика и цели Эмитента соответствуют ПЗО и позволяют оценить процесс принятия решений в Банке.

Банк создал Рабочую группу, ответственную за процесс оценки и отбора «зеленых» проектов, включающую представителей Департамента зеленого финансирования, Кредитного департамента, и Департамент казначейства, также в качестве временных членов могут быть приглашены независимые эксперты по различным направлениям.

Банк также внедрил Систему экологического и социального управления (СЭСУ), предусматривающую систематическую процедуру проверки проектов, финансируемых Банком на предмет потенциальных неблагоприятных экологических и социальных рисков. Так, одним из компонентов СЭСУ является комплекс экологических и социальных стандартов (СЭС), среди которых восемь Стандартов деятельности Международной финансовой корпорации (МФК) и соответствующие законы и положения Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды и социальной защиты. При анализе кредитных заявок Банк определяет общую категорию риска предлагаемых мероприятий (A, B, C). Также предусматриваются исключенные виды деятельности и проекты, которые заведомо отклоняются Банком

ввиду того, что наносят ущерб окружающей среде или связаны с производством или торговлей любым продуктом или деятельностью, которые считаются незаконными в соответствии с законами или правилами принимающей страны или международными конвенциями и соглашениями или подлежат международному запрету.

Согласно Гендерной политике Банка в процессах должностной осмотрительности и управлении рисками при кредитовании Банк также должен осуществлять (i) гендерную оценку, а также соответствующие экологические и социальные оценки (которые могут потребоваться в зависимости от уровня рисков и последствий) и (ii) план мероприятий по гендерным вопросам на уровне 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 соответствующим проектами	1
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 локальных 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	0,5

экологических рисков, где раскрываются квалификационные критерии для определения экологических рисков, связанных с реализацией проектов	
Сумма баллов	6
Итоговая оценка по критерию	5
Взвешенная оценка по критерию	1

ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ

Выручка от размещения зеленых облигаций / привлеченных Банком зеленых кредитов подлежит зачислению на отдельный счет для раздельного учета и контроля учета выручки, распоряжение которым будет осуществляться под контролем Рабочей группы. Предусматривается также контроль за балансом отложившего дохода 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 Политикой управления ликвидностью Банка.

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 раздельного учета поступлений от зеленых облигаций	0
3.Эмитентом в период обращения зеленых облигаций на постоянной основе проводится мониторинг по 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	0,5
Сумма баллов	3,5
Итоговая оценка по критерию	4
Взвешенная оценка по критерию	0,6

ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ – ОТЧЕТНОСТЬ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

Банк подтвердил свою готовность следовать лучшим стандартам корпоративного управления в сфере раскрытия информации, придерживается таких принципов, как надежность, открытость, полнота, существенность, оперативность, регулярность.

В соответствии с Концепцией зеленого финансирования Банка, а также в соответствии с ПЗО, Банк намерен 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 Банка. При этом Отчет о распределении средств будет включать совокупные суммы денежных средств, выделенных для каждой из допустимых категорий зеленых проектов.

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
Сумма баллов	4
Итоговая оценка по критерию	5
Взвешенная оценка по критерию	1

* Эмитент может представлять информацию в более обобщенном виде (на уровне категорий проектов) или на основе агрегированного портфеля, если соглашения о конфиденциальности, учет факторов конкуренции или большое число базовых проектов ограничивают уровень раскрываемой детализации.

ИТОГОВАЯ ВЗВЕШЕННАЯ ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЯМ

Критерий

Взвешенная оценка:

Использование средств	2,25
Процесс оценки и отбора проектов	1
Управление средствами	0,6
Отчётность и раскрытие информации	1
Итоговая взвешенная критериальная оценка	4,85

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.

Управляющий директор

AIFC Green Finance Centre Ltd.

08.11.2022




M. Гиждуаниев

The circular stamp contains the following text in English and Kazakh:

"AIFC GREEN FINANCE CENTRE LTD. • AIFC GREEN FINANCE COMPANY • REPUBLIC OF KAZAKHSTAN • NUR-SULTAN CITY • AIFC GREEN FINANCE CENTRE LTD. • МАЗАКТАХ ПЕЧЕНІСТІМДІК • РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН • НҰР-СУЛТАН ШАХАРЫ • АЙФС ГРІН ФІНАНС ЦЕНТРЫ LTD."

Below the stamp, the number "191240600122" is printed.