



ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА В ФОРМАТЕ МНЕНИЯ ВТОРОЙ СТОРОНЫ

СООТВЕТСТВИЯ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО
ФИНАНСИРОВАНИЯ АО **"BANK CENTERCREDIT"**
ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕННЫХ ОБЛИГАЦИЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ
АССОЦИАЦИИ РЫНКОВ КАПИТАЛА (ICMA)

ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА В ФОРМАТЕ МНЕНИЯ ВТОРОЙ СТОРОНЫ

О СООТВЕТСТВИИ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ АО «БАНК ЦЕНТРКРЕДИТ» ПРИНЦИПАМ ЗЕЛЕННЫХ ОБЛИГАЦИЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ РЫНКОВ КАПИТАЛА (ICMA)

27 июня, 2025 г.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ

Мнение о соответствии / несоответствии политики в области зеленого финансирования эмитента принципам GBP¹



Мы считаем, что Политика в области зеленого финансирования АО «Банк ЦентрКредит» соответствует Принципам зеленых облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ICMA).

Мнение о степени соответствия принципам GBP и GLP от «отлично» (высокая) до «неудовлетворительно» (низкая)



В соответствии с результатами оценки, а также в соответствии с Картой присвоения уровня соответствия принципам GBP, мы присвоили степень соответствия «Отлично», что означает, что АО «Банк ЦентрКредит» демонстрирует отличный уровень управления и распределения привлеченных средств, отбора приемлемых проектов, качества управления привлеченными средствами, а также отчетности и раскрытия информации по реализуемым проектам, имеющим экологическую и/или социальную значимость.

Рамки внешней оценки

Настоящая оценка предназначена для анализа соответствия Политики в области зеленого финансирования (далее — ПЗФ) АО «Банк ЦентрКредит» (далее — Банк, ВСС или Эмитент) принципам GBP, включая обзор потенциального использования поступлений от первого выпуска зеленых облигаций Банка, запланированного ориентировочно на III квартал 2025 года, в частности, для финансирования и/или рефинансирования приемлемых зеленых проектов, отвечающих критериям отбора в соответствии с ПЗФ Банка.

¹ See Methodology section below for clarification

Данная внешняя оценка, подготовленная GFC в формате Мнения второй стороны, предусматривает оценку Политики в области зеленого финансирования Банка, утвержденной решением Правления 23 июня 2025 года.

Подготовка Мнения второй стороны включает анализ соответствующей документации Банка и информации, полученной в ходе прямого взаимодействия с Банком в соответствии с Приложением, а также иной общедоступной информации, которая может содержать описание, подробности и подтверждение соблюдения процессов, предусмотренных политиками Банка в области зеленых облигаций.

AIFC Green Finance Centre Ltd. (GFC) подтвердил посредством анализа документов и проведенных интервью с Банком, что поступления от зеленых облигаций будут направляться исключительно на финансирование и/или рефинансирование приемлемых зеленых проектов, соответствующих принципам GBP и способствующих достижению экологических целей. Процесс оценки и отбора проектов, а также управление средствами также соответствуют ключевым элементам принципов GBP. Отчетность и раскрытие информации об использовании привлеченных средств и об ожидаемом воздействии реализуемых проектов будут предоставляться на ежегодной основе и размещаться для публичного доступа для инвесторов, регуляторов и соответствующей биржи.

Дата оценки: 27 июня 2025 г.

Местонахождение эмитента: Алматы, Казахстан

По вопросам обращайтесь в отдел верификации GFC:

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ. GFC считает, что инвестиции в приемлемые проекты, определенные в разделе «Использование средств» Политики в области зеленого финансирования (ПЗФ), соответствуют принципам GBP и могут оказывать положительное воздействие на окружающую среду.

Банк намерен направить чистые поступления от первого выпуска зеленых облигаций на финансирование и/или рефинансирование приемлемых зеленых проектов, отвечающих критериям отбора в соответствии с ПЗФ Банка, соответствующих, в свою очередь, категориям проектов, установленным принципами GBP ICMA, а именно следующим категориям: **возобновляемая энергетика; энергоэффективность; предотвращение загрязнения и контроль над ним; экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием; экологически чистый транспорт; устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами; адаптация к изменению климата; экологически эффективные и/или адаптированные продукты, технологии и процессы безотходной экономики; зеленые здания.**

Милана Таханова,
руководитель
департамента внешней
оценки, GFC

M.Takhanova@aifc.kz

В части соответствия критериев приемлемости зеленых проектов, установленных ПЗФ, эталонным таксономиям или аналогичным стандартам, уровень амбиций можно считать сопоставимым с признанными международными таксономиями зеленых проектов (например, перечнем видов деятельности и проектов, согласующихся с целями Парижского соглашения, из Методики ЕБРР, таксономия Climate Bonds Initiative (CBI)).

Айнур Жакупова,
заместитель
руководителя
департамента внешней
оценки, GFC

A.Zhakupova@aifc.kz

Банк рассматривает ряд конкретных проектов, которые в настоящее время проходят или будут проходить внутреннюю оценку на соответствие критериям приемлемости, оценку воздействия и процедуры комплексной проверки, связанные с оценкой экологических и социальных рисков, на предмет возможного официального включения в перечень зеленых проектов, которые могут быть профинансированы за счет средств от выпуска зеленых облигаций в ближайшей перспективе (такие как проекты в области возобновляемой энергетики, устойчивого управления водными ресурсами и сточными водами (теплицы с водосберегающими технологиями), устойчивого сельского хозяйства (птицефабрики на биоэнергетике) и другие). Банк обязуется обеспечивать соответствие собственным критериям и процедурам отбора, установленным в Политике в области зеленого финансирования.

ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ. Банк внедрил процесс отбора и оценки зеленых проектов, осуществляемый в соответствии с внутренними процедурами Банка, включая оценку кредитоспособности заемщика, соответствия проекта стратегии развития Банка, комплексную оценку климатических, экологических и социальных рисков, а также других факторов ESG, и в соответствии с ПЗФ.

GFC считает, что процесс отбора проектов соответствует принципам GBP с точки зрения установления, документирования и поддержания процесса принятия решений для определения приемлемости проектов и активов.

УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ. Распределение чистых поступлений Банка от выпуска зеленых облигаций на приемлемые зеленые проекты будет осуществляться через отдельный аналитический счет для раздельного учета и контроля за средствами. Банк будет вести реестр зеленых облигаций и отслеживать их целевое использование, таким образом обеспечивая всесторонний мониторинг как распределенных, так и нераспределенных средств.

GFC считает, что управление средствами соответствует принципам GBP с точки зрения отслеживания поступлений, управления нераспределенными средствами, направления средств на приемлемые проекты и активы, а также документирования и раскрытия соответствующих процессов проверяющим.

ОТЧЕТНОСТЬ. Эмитент утвердил Политику в области зеленого финансирования и предоставил ее до выпуска. Банк планирует размещать на своем веб-сайте отчет о распределении средств и отчет о воздействии по инструментам, выпущенным в рамках ПЗФ. Первый отчет будет опубликован в течение одного года после выпуска первых зеленых облигаций Банка. Отчетность о распределенных и нераспределенных средствах, а также об их воздействии будет предоставляться ежегодно вместе с Годовым отчетом.

GFC считает, что процессы отчетности соответствуют принципам GBP с точки зрения раскрытия информации о профинансированных проектах и активах, подхода к предоставлению обновленных отчетов для подтверждения соответствия рамке, а также аспектов внешней проверки.

СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ	2
ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ	18
УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ	20
ОТЧЕТНОСТЬ	21
ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА.....	23
ОБЩАЯ ОЦЕНКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ СООТВЕТСТВИЯ.....	24
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ — ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ.....	25
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ — ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ.....	36
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ — УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ	38
ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ — ОТЧЕТНОСТЬ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ.....	39
РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ И ОГРАНИЧЕНИЯ	40
ПРИЛОЖЕНИЕ. Перечень рассмотренных документов и проведенных интервью	41

1. МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ВНЕШНЕЙ ОЦЕНКИ ЧК «AIFC GREEN FINANCE CENTRE»

Для оценки соответствия политики компаний в области устойчивого финансирования и соответствующих бизнес-процессов международным Принципам зеленых, социальных облигаций, Руководству по облигациям устойчивого развития и Принципам зеленых и социальных кредитов, AIFC Green Finance Centre Ltd. (далее — GFC) применяет ряд утвержденных методологий в рамках своей деятельности по проведению внешней оценки.

В частности, Методология GFC в отношении выпусков устойчивых облигаций (т.е. зеленых, социальных и облигаций устойчивого развития) используется для подготовки внешних оценок (Мнений второй стороны) на соответствие зеленых/социальных/устойчивых облигаций и других устойчивых долговых инструментов, включая рамки устойчивого финансирования эмитента, Принципам зеленых облигаций (далее — GBP, или Принципы), Принципам социальных облигаций (далее — SBP, или Принципы) и Руководству по облигациям устойчивого развития (далее — SBG, или Руководство). Принципы разработаны Международной ассоциацией рынков капитала (далее — ICMA).

Подготовка отчета в формате Мнения второй стороны включает изучение соответствующей документации эмитента, нормативных документов, отчетов и презентаций (если таковые имеются), а также другой общедоступной информации, которая может содержать описание, подробности и подтверждение соблюдения процессов, задействованных в реализации политики компании в отношении устойчивых облигаций, устойчивых кредитов и устойчивого финансирования в целом. Информация для этих целей получается путем прямого взаимодействия с эмитентом и/или из любых открытых источников, которые GFC считает достоверными.

Во внешней оценке GFC выражает свое мнение в соответствии с оценкой по критериям в следующем порядке:

1. Мнение о соответствии/несоответствии политики в области устойчивого финансирования компании принципам GBP, SBP, SBG. Для подтверждения соответствия политики в области устойчивого финансирования эмитента принципам GBP, SBP, SBG необходимо одновременное выполнение минимальных пороговых значений по всем критериям оценки.
2. Мнение о присвоении степени соответствия принципам GBP, SBP, SBG от «отлично» (высокая) до «неудовлетворительно» (низкая). В данном случае оценка проводится путем вычисления взвешенной оценки критерия в зависимости от его значимости (веса). Это мнение носит дополнительный информационный характер и направлено на определение степени соответствия принципам GBP, SBP, SBG. В соответствии с данной методологией любая степень соответствия, кроме «неудовлетворительно» (низкая), считается соответствующей принципам GBP, SBP, SBG.

При подготовке внешней оценки проводится оценка по четырем критериям:

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

Каждый критерий оценивается по шкале от «1» до «5». Для каждого критерия предусмотрены отдельные индикаторы (субфакторы). Каждый индикатор (субфактор), который считается выполненным, оценивается в «1» балл (для значимого индикатора, соответствующего основному принципу GBP или SBP), «0,5» балла или «0,25» балла (для менее значимых индикаторов, соответствующих рекомендациям или поощряемым практикам GBP или SBP), в зависимости от шкалы оценки критерия. Итоговая оценка по каждому критерию формируется как сумма баллов, присвоенных индикаторам (субфакторам). Таблицы для оценки критериев, а также таблицы сопоставления суммы баллов с итоговой оценкой приводятся в Методологии GFC для каждого критерия.

Для выражения положительного мнения о соответствии Зеленой финансовой рамки компании принципам GBP, SBP, SBG данной методологией установлено пороговое значение оценки по каждому критерию не ниже «3». В случае выполнения этих требований, по нашему мнению, Зеленая финансовая рамка эмитента соответствует принципам GBP. В случае невыполнения данных условий мы заключаем, что Зеленая финансовая рамка эмитента не соответствует принципам GBP и выражаем соответствующее мнение.

Для выражения мнения о степени соответствия принципам GBP от «отлично» (высокая) до «неудовлетворительно» (низкая) применяется следующий алгоритм расчета оценки по критериям. Взвешенная оценка критерия определяется путем умножения оценки критерия на его вес (значимость). Мы установили, что значимость каждого критерия соответствует следующему весу в совокупной оценке:

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

Шкала оценки уровня соответствия принципам GBP, SBP, SBG в соответствии с Методологией GFC

Пороговая оценка	Степень	Определение
Высокий > 4,5	Отлично	Поступления от размещения зеленых/социальных/устойчивых облигаций с очень высокой вероятностью будут направлены на реализацию, соответственно, зеленых/социальных/устойчивых проектов. Эмитент зеленых/социальных/устойчивых облигаций демонстрирует отличный уровень управления и распределения привлеченных средств, отбора приемлемых проектов, качества администрирования привлеченных средств, а также отчетности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическую и/или социальную значимость.
Средний 3,5 – 4,5	Хорошо	Поступления от размещения зеленых/социальных/устойчивых облигаций с высокой вероятностью будут направлены на реализацию, соответственно, зеленых/социальных/устойчивых проектов. Эмитент зеленых/социальных/устойчивых облигаций демонстрирует хороший уровень управления и распределения привлеченных средств, отбора приемлемых проектов, качества администрирования привлеченных средств, а также отчетности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическую и/или социальную значимость.
Удовлетворительно 3 – 3,5	Удовлетворительно	Вероятность того, что поступления от размещения зеленых/социальных/устойчивых облигаций будут направлены на реализацию, соответственно, зеленых/социальных/устойчивых проектов, находится на среднем уровне. Эмитент зеленых/социальных/устойчивых облигаций демонстрирует удовлетворительный уровень управления и распределения привлеченных средств, отбора приемлемых проектов, качества администрирования привлеченных средств, а также отчетности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическую и/или социальную значимость.
Низкий < 3	Неудовлетворительно	Вероятность того, что поступления от размещения зеленых/социальных/устойчивых облигаций будут направлены на реализацию, соответственно, зеленых/социальных/устойчивых проектов, находится на низком уровне. Эмитент зеленых/социальных/устойчивых облигаций демонстрирует неудовлетворительный уровень управления и распределения привлеченных

		<p>средств, отбора приемлемых проектов, качества администрирования привлеченных средств, а также отчетности и раскрытия информации о реализуемых проектах, имеющих экологическую и/или социальную значимость.</p>
--	--	---

Подготовленная внешняя оценка передается эмитенту, после чего подлежит публичному раскрытию. Публичное раскрытие осуществляется путем публикации внешней оценки на веб-сайте GFC — <https://gfc.aifc.kz/> а также может быть распространено через пресс-релиз посредством новостных агентств и/или соответствующих интернет-ресурсов.

2. ОПИСАНИЕ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ БАНКА И ДРУГИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ С УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ

ОБЗОР КОМПАНИИ И ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Акционерное общество «Банк ЦентрКредит» было основано 19 сентября 1988 года и является одним из крупнейших банков в Республике Казахстан, предоставляющим полный спектр высокотехнологичных финансовых услуг во всех регионах Казахстана.

Сегодня Банк располагает широкой филиальной сетью по всей стране, обслуживая более 3 миллионов физических и юридических клиентов в 20 филиалах и более чем 150 точках продаж.

Банк оказывает финансовые услуги предприятиям реального сектора экономики, тем самым оказывая косвенное влияние на процессы декарбонизации экономики. Банк взял на себя обязательство действовать в долгосрочных интересах общества и государства, вносить положительный вклад в улучшение качества жизни граждан, социально-экономическое развитие и экологическую устойчивость страны. Банк определил ключевые направления деятельности в области устойчивого финансирования:

- проведение полноценной оценки климатических рисков и минимизация их влияния на кредитный портфель;
- оценка экологических и социальных рисков (ESDD) с целью минимизации потенциальных обязательств и угроз для Банка при выдаче кредитов;
- финансирование деятельности и проектов, оказывающих положительное влияние на достижение целей устойчивого развития;
- поэтапное сокращение финансирования деятельности и проектов, противоречащих достижению целей устойчивого развития.

Банк утвердил и внедрил ключевые документы, охватывающие аспекты устойчивого развития, которые отражают стратегические приоритеты Банка и подтверждают его приверженность принципам корпоративной ответственности:

- Политика устойчивого развития АО «Банк ЦентрКредит»;
- Политика управления экологическими и социальными рисками АО «Банк ЦентрКредит»;
- Политика в области прав человека АО «Банк ЦентрКредит»;
- Антикоррупционная политика АО «Банк ЦентрКредит»;
- Кодекс корпоративной этики сотрудников АО «Банк ЦентрКредит»;
- Положение о Комитете по устойчивому развитию при Совете директоров АО «Банк ЦентрКредит»;
- Положение о взаимодействии с контрагентами в соответствии с правилами ESG в АО «Банк ЦентрКредит».

Обязательства Банка, закрепленные в соответствующих политиках, являются обязательными для всех сотрудников при планировании и реализации мероприятий, связанных с взаимодействием со стейкхолдерами или затрагивающих интересы стейкхолдеров, а также при подготовке и утверждении внутренних нормативных документов, разработке и внедрении бизнес-процессов, обмене информацией и других видах коммуникации.

Банк разработал и утвердил долгосрочную Климатическую стратегию, содержащую цели, а также комплекс мер и инициатив для достижения углеродной нейтральности Банка. Климатическая стратегия определяет промежуточные и долгосрочные (до 2030 года) цели по сокращению углеродного следа собственных операций Банка и финансируемого корпоративного кредитного портфеля, а также цели по увеличению портфеля зеленых кредитов. Начиная с 2024 года ESG-стратегия, которая определяет экологические, социально-экономические и управленческие цели Банка за рамками климатической стратегии, интегрирована в корпоративную долгосрочную Стратегию развития Банка.

Банк присоединился к Глобальному договору ООН и соблюдает его принципы в области прав человека, трудовых отношений, защиты окружающей среды и борьбы с коррупцией, продвигая эти принципы среди стейкхолдеров и интегрируя их в свою деятельность.

Банк принимает участие в совместных партнерских проектах Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН). В рамках этих проектов Банк получает квалифицированные консультации экспертов международных организаций, специализированные образовательные курсы для сотрудников и клиентов Банка, а также проводит аудит процессов Банка на предмет их соответствия лучшим международным практикам в области устойчивого развития. Банк является партнером ЕБРР в рамках программы финансирования «Зеленой экономики» (GEFF) и программы ЕБРР «Женщины в бизнесе» (WiB).

В своей деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития, Банк учитывает интересы всех стейкхолдеров и организует взаимодействие с ними в соответствии со стандартом AA1000SES, принимая во внимание следующие принципы:

- принцип существенности — Банк четко определяет своих стейкхолдеров и понимает, какие интересы стейкхолдеров являются значимыми;
- принцип полноты — в ходе своей деятельности Банк учитывает обеспокоенности стейкхолдеров и стремится понять их взгляды на важные вопросы, потребности и ожидаемые результаты деятельности;
- принцип готовности к реагированию — при осуществлении своей деятельности Банк последовательно реагирует на все существенные вопросы стейкхолдеров.

Согласно Политике устойчивого развития Банк определил 11 групп стейкхолдеров, на которых он оказывает влияние и которые имеют важное значение для Банка. Банк ежегодно проводит опрос стейкхолдеров для выявления значимых тем, которые учитываются при реализации инициатив Банка в области устойчивого развития.

Банк применяет комплексный подход к раскрытию информации о своей деятельности в сфере устойчивого развития, предоставляя подробные данные по экологическим, социальным и управленческим аспектам. Подготовка отчета об устойчивом развитии осуществляется с учетом стандартов раскрытия информации в области экологических, социальных и корпоративных аспектов управления, включая, но не ограничиваясь:

- Руководством по отчетности в области устойчивого развития Global Reporting Initiative (GRI);
- стандартами отчетности Sustainability Accounting Standards Board (SASB) для коммерческих банков и IT-компаний;
- рекомендациями Целевой группы по раскрытию информации, связанной с климатическими рисками (Task Force on Climate-related Financial Disclosures, TCFD) Совета по финансовой стабильности;
- Международными стандартами финансовой отчетности S1/S2 (IFRS S1/S2).

В сентябре 2024 года Банк получил оценку 61 балл из 100 в корпоративной оценке устойчивого развития S&P Global (S&P Global CSA), что стало лучшим результатом среди банков второго уровня в Республике Казахстан. Банк намерен поддерживать и повышать свой ESG-рейтинг путем выполнения стратегических целей и задач Политики устойчивого развития.

В 2025 году Банк ЦентрКредит также стал первым банком в Казахстане, который приобрел сертификаты I-REC на Астанинской международной бирже, подтвердив тем самым свою приверженность принципам устойчивого развития и внося вклад в развитие рынка устойчивых финансовых инструментов в Казахстане.

ОПИСАНИЕ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

Политика в области зеленого финансирования АО «Банк ЦентрКредит» определяет общие положения, направления, базовые принципы, цели и задачи акционерного общества «Банк ЦентрКредит» при осуществлении деятельности по использованию средств от размещения зеленых облигаций.

ПЗФ разработана с учетом рекомендаций, указанных в Принципах зеленых облигаций (GBP), администрируемых Международной ассоциацией рынков капитала (ICMA), а также учитывает ряд международных принципов и документов в области устойчивого развития, включая, но не ограничиваясь:

- Целями устойчивого развития, разработанными Генеральной ассамблеей ООН;
- Таксономией Европейской комиссии (ЕС) в области устойчивой деятельности;
- Таксономией климатических облигаций (Climate Bonds Standard);

а также соответствует Экологическому кодексу Республики Казахстан и другим нормативным правовым актам Республики Казахстан, Кодексу корпоративного управления Банка и другим внутренним документам Банка.

Цель ПЗФ — обеспечить прозрачность при привлечении Банком средств через инструменты устойчивого финансирования. В соответствии с ПЗФ Банк может выпускать зеленые финансовые инструменты — облигации, поступления от которых используются исключительно для реализации зеленых проектов, как это указано в таблице использования средств ниже.

Согласно ПЗФ Банк выпускает зеленые облигации для привлечения финансирования, стимулирующего увеличение инвестиций в приемлемые проекты, отвечающие установленным требованиям. Выпуск зеленых облигаций дополняет и способствует достижению Целей устойчивого развития ООН в рамках действующих политик в области устойчивого развития Банка, Политики управления экологическими и социальными рисками и Климатической стратегии Банка, которые приоритетно предусматривают финансирование возобновляемой энергетики, устойчивого сельского хозяйства и других секторов зеленой экономики, определенных в ходе анализа рынка как ключевых для перехода Казахстана к низкоуглеродной экономике. Мобилизуя капитал за счет зеленых облигаций, Банк стремится продвигать экологически чистые и устойчивые проекты, сокращать финансируемые выбросы в своем корпоративном кредитном портфеле и укреплять лидерские позиции в области устойчивого развития, при этом обеспечивая прозрачное, измеримое экологическое воздействие в соответствии с целевыми показателями Парижского соглашения по ограничению глобального потепления до 1,5 °С.

При реализации ПЗФ Банк обязуется соблюдать принципы GBP, а также обеспечивать инвесторам доступ к информации, необходимой для оценки экологического воздействия их инвестиций в зеленые облигации, включая отчеты о предполагаемом использовании средств и отчеты об их воздействии.

Как указано в ПЗФ, по каждой операции с использованием зеленых финансовых инструментов Банк обязуется соблюдать ключевые компоненты GBP:

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

Банк заявляет, что его ПЗФ является обязательной для соблюдения всеми сотрудниками Банка при планировании и реализации деятельности, связанной с привлечением финансирования через выпуск зеленых облигаций и их использованием, при подготовке и утверждении внутренних нормативных документов, разработке и внедрении бизнес-процессов, обмене информацией и других видах коммуникации.

ПЗФ является публичным документом, доступным на информационных ресурсах Банка.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ

Согласно ПЗФ Банка все поступления от размещения зеленых облигаций используются исключительно для финансирования или рефинансирования (полностью или частично) приемлемых зеленых проектов бизнес-клиентов в сегменте крупного бизнеса. В случае рефинансирования (полностью или частично) Банк отдает приоритет приемлемым зеленым проектам, профинансированным не ранее чем за 3 года до рефинансирования.

Поступления от размещения зеленых облигаций направляются на финансирование или рефинансирование следующих категорий проектов в областях возобновляемой энергетики, энергоэффективности, предотвращения загрязнения и контроля над ним, устойчивого управления природными ресурсами и землепользованием, сохранения наземного и водного биоразнообразия, экологически чистого транспорта, устойчивого управления водными ресурсами и сточными водами, адаптации к изменению климата, зеленых зданий и продукции, производственных технологий и процессов, адаптированных к циклической экономике (далее — приемлемые зеленые проекты), в соответствии с описанием и критериями, приведенными в Таблице 1 ниже.

ТАБЛИЦА 1. ПРИЕМЛЕМЫЕ ЗЕЛЕНЫЕ ПРОЕКТЫ

Категории зеленых проектов	Описание и соответствующие критерии
<p>Возобновляемая Энергия</p> 	<p>Инвестиции в строительство, развитие, приобретение, обслуживание и эксплуатацию возобновляемых источников энергии, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ветряную и солнечную энергетику, при условии, что доля электроэнергии, вырабатываемой объектом из невозобновляемых источников, не превышает 15%; - геотермальную энергетику, объекты генерации (электроснабжения и теплоснабжения), с уровнем прямых

	<p>выбросов ниже 100 г CO₂/кВт·ч (при использовании электрических тепловых насосов потенциал глобального потепления хладагента не превышает 700);</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидроэнергетические объекты, где плотность мощности (отношение установленной мощности к площади водохранилища) превышает 10 Вт/м²; или интенсивность выбросов парниковых газов при генерации электроэнергии составляет менее 100 гCO₂e/кВт·ч; для объектов, введенных в эксплуатацию в 2020 году или позже: интенсивность выбросов парниковых газов менее 50 гCO₂e/кВт·ч; - биоэнергетику. Для энергии из биомассы жизненный цикл выбросов парниковых газов должен быть как минимум на 80% ниже базового уровня для угольной генерации (т.е. выбросов от угольных электростанций или признанного международного ископаемого аналога); биотопливо должно происходить из устойчивых источников в соответствии с международными и национальными стандартами или схемами сертификации биотоплива, такими как ISCC PLUS, Рекомендации по оценке продовольственной безопасности RSB, Лесной попечительский совет (FSC), Стандарт устойчивого сельского хозяйства (SAS) и другими; - инфраструктуру передачи и распределения возобновляемой энергии, включая подключение объектов генерации возобновляемой энергии, которые соответствуют низкоуглеродному пороговому значению (100 гCO₂e/кВт·ч).
<p>Эффективное использование энергии</p>  	<p>Инвестиции в рациональное потребление энергии и ресурсов, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение энергоэффективности в различных секторах, например, модернизацию зданий, включая энергоэффективные улучшения систем отопления, охлаждения, освещения и других, с целью достижения как минимум 30% экономии энергии или 30% сокращения/избежания выбросов парниковых газов по сравнению с базовым уровнем; - повышение энергоэффективности в сетях передачи и распределения энергии с целью снижения потерь энергии как минимум на 10% по сравнению с базовым уровнем.
<p>Предотвращение и контроль загрязнения</p> 	<p>Инвестиции в технологии и сопутствующие услуги для создания устойчивой экологической среды путем снижения загрязнения окружающей среды, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ликвидацию или значительное снижение загрязнения воды, воздуха и почвы с использованием биологических, физических и химических методов; - предотвращение образования отходов, сокращение отходов, переработку отходов и эффективное восстановление энергии из отходов; - для проектов по выработке энергии из отходов эффективность установки должна составлять более 25%, при этом уровень извлечения шлака и металлов из остаточной золы должен превышать 90%.

<p>Устойчивое управление природными ресурсами и землепользованием</p> 	<p>Инвестиции в экологические проекты в сфере сельского хозяйства и производства, управления природными ресурсами и землепользования, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> – производство органической продукции сельского хозяйства, растениеводства и рыболовства (включая строительство и эксплуатацию объектов), соответствующей стандартам чистого производства (с целевым сокращением выбросов метана, закиси азота и углекислого газа); – климатически устойчивое сельское хозяйство (устойчивое управление пастбищами и животноводством), включая сокращение потребления пресной (природной) воды как минимум на 30%, повторное использование воды, применение возобновляемых источников энергии, а также снижение энергопотребления или выбросов парниковых газов как минимум на 20%; – экологически устойчивое лесное хозяйство, включая лесоразведение или лесовосстановление, сохранение или восстановление природных ландшафтов.
<p>Сохранение наземного и водного биоразнообразия</p>  	<p>Инвестиции в проекты по сохранению биосферы путем защиты и/или восстановления деградированных экосистем, строительства и содержания экологически функциональных зон, таких как специальные места обитания дикой природы, водно-болотные угодья, торфяники, пустыни.</p>
<p>Экологичный (чистый) транспорт</p> 	<p>Инвестиции, связанные с развитием, строительством, приобретением, эксплуатацией, обслуживанием и модернизацией транспортных средств с нулевыми и низкими выбросами углерода:</p> <ul style="list-style-type: none"> – транспорт с нулевыми выбросами: инвестиции в пассажирский и грузовой транспорт с нулевыми выбросами, например, электромобили, электропоезда; – транспорт с низкими выбросами углерода и прямыми выбросами: для общественного транспорта — не более 50 граммов CO₂e/пассажирокм и для легковых автомобилей — не более 50 граммов CO₂e/км до 2027 года; с 2027 года для общественного и пассажирского транспорта — нулевые прямые выбросы или соответствие стандарту Euro V или VI, для железнодорожных грузовых перевозок — прямые выбросы 40 граммов CO₂e/тоннокм до 2027 года, с 2027 года — 25 граммов CO₂e/тоннокм, при этом доля ископаемого топлива в грузах, перевозимых грузовым транспортом, не должна превышать 25%. Для грузовых автомобильных перевозок — 25 г CO₂e/тоннокм; – инвестиции в инфраструктуру для поддержки использования транспортных средств с нулевыми и низкими выбросами углерода.

<p>Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами</p> 	<p>Инвестиции в эффективное управление водными ресурсами и сточными водами, инфраструктуру (включая устойчивую инфраструктуру для обеспечения чистой и/или питьевой водой, очистки сточных вод, системы устойчивого городского водоотведения и регулирования русел рек, а также другие методы защиты от наводнений), включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство, приобретение и установку технологий и систем водосбережения, хранения и распределения, которые позволяют сократить потребление пресной (природной) воды как минимум на 40% для бытовых и питьевых целей, на 30% для ирригации и на 70% для промышленных и технических целей; - предотвращение и устранение последствий засух, наводнений и селей, развитие ирригационных систем для борьбы с засухой; - оборудование или инфраструктуру для водопользования, системы очистки воды, установки опреснения, при этом средняя углеродоемкость электроэнергии, используемой для опреснения, должна быть не выше 100 гСО₂е на кВт·ч и должно быть обеспечено надлежащее управление утилизацией соли и забором воды; - очистные сооружения сточных вод для их последующего повторного использования. <p>Указанные проекты должны демонстрировать чистое сокращение или нейтральное воздействие на выбросы парниковых газов (ПГ) в течение жизненного цикла, включая минимизацию выбросов от использования энергии и декарбонизацию водной инфраструктуры.</p>
<p>Адаптация к изменению климата</p> 	<p>Инвестиции, направленные на повышение устойчивости активов к изменению климата в течение их жизненного цикла, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение инфраструктуры ирригации (внедрение капельного полива, сбор дождевой воды); - инфраструктуру хранения зерна, климатически устойчивую инфраструктуру для животноводства; - климатически устойчивые автомобильные дороги; - перемещение инфраструктуры, находящейся в зоне риска; - сельское хозяйство с использованием климатически устойчивых культур. <p>Отраслевые инвестиции, направленные на повышение общей устойчивости системы к изменению климата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водный сектор (чрезмерные осадки, засухи): защита от наводнений, охрана водно-болотных угодий, управление ливневыми стоками, сбор дождевой воды, перенос очистных сооружений сточных вод, усовершенствование систем распределения воды, опреснение и др.; - Здания (чрезмерные осадки, экстремальные температуры): зеленые крыши и стены, сады для удержания воды, пористые покрытия и др.; - Лесное хозяйство (экстремальные температуры, пожароопасная погода): расчистка дикой растительности, разнообразие видов, пересадка более устойчивых видов, лесоразведение и

	<p>лесовосстановление, сохранение и высадка мангровых лесов и др.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Энергетика (ураганы/тайфуны/циклоны): повышение устойчивости энергосетей, резервные источники энергии и накопители, и др.; - Информационные и коммуникационные технологии (чрезмерные осадки, экстремальные температуры, ураганы/тайфуны/циклоны): совершенствование систем распространения данных, климатический мониторинг и сбор данных для повышения устойчивости сообществ, включая системы раннего оповещения, переселение или использование социальных сетей и др.
<p>Продукция, производственные технологии и процессы, адаптированные к циклической экономике</p> 	<p>Инвестиции в разработку, производство и внедрение экологически чистых, многоразовых продуктов, технологий и услуг (включая экомаркировку, экоупаковку, сертификацию и др.).</p>
<p>Зеленые здания</p> 	<p>Инвестиции в строительство экологически чистых и энергоэффективных зданий, соответствующих региональным, национальным или международно признанным стандартам или системам сертификации, а также в модернизацию существующих зданий, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здания должны соответствовать или превышать целевые показатели интенсивности выбросов, установленные на уровне лучших 15% зданий в своем городе и своей типологии; - экологические рейтинги зданий, такие как LEED, BREEAM, DGNB, OMIR (не ниже уровня Silver) и/или энергетические метки (высокий уровень энергоэффективности); - сокращение потребления воды и/или энергии как минимум на 15% по сравнению с базовым уровнем; - 100% переработку отходов без нанесения ущерба экосистемам и повторное использование воды.

В своей ПЗФ Банк указывает, что категории зеленых проектов, отраженные в Таблице 1, не являются исчерпывающими и окончательными. При принятии решения о признании кредита зеленым, при необходимости, Банк может учитывать ряд международных принципов и документов в области устойчивого развития:

- Таксономию Европейской комиссии (ЕС) в области устойчивой деятельности;
- Таксономию климатических облигаций (Climate Bonds Standard),

а также Классификацию (таксономию) зеленых проектов, подлежащих финансированию за счет зеленых облигаций и зеленых кредитов, утвержденную постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2021 года № 996.

Список исключений

В своей Политике управления экологическими и социальными рисками Банк определил виды деятельности и бизнес-практики, которые неприемлемы для финансирования вне зависимости от источника финансирования. В рамках данной ПЗФ Банк дополнительно обязуется исключить из финансирования через зеленые финансовые инструменты следующие виды деятельности:

- ядерная энергетика;
- игорный бизнес, производство табачной продукции и алкогольных напитков, вне зависимости от наличия соответствующих разрешений и лицензий, предусмотренных законодательством Республики Казахстан;
- горнодобывающие проекты;
- проекты по производству одноразовой пластиковой продукции для потребительских целей (за исключением медицинских целей);
- проекты, связанные с насильственным выселением;
- проекты генерации электроэнергии на основе ископаемого топлива (включая проекты «чистого угля») или кредиты нефтегазовой отрасли, включая любые проекты энергоэффективности, непосредственно связанные с добычей, транспортировкой или генерацией электроэнергии из угля или нефти;
- разведка и освоение нефтяных месторождений;
- деятельность, связанная с насильственным кормлением уток и гусей;
- содержание животных с основной целью производства меха или любая деятельность, связанная с производством меха;
- производство, продажа и использование асбестовых волокон, а также продуктов и смесей с преднамеренным добавлением таких волокон;
- деятельность, запрещенная законодательством страны, где реализуется проект, или международными конвенциями по защите биоразнообразия или культурного наследия;
- морское рыболовство с использованием дрейфтерных сетей длиной более 2,5 км;
- транспортировка нефти или других опасных веществ танкерами.

ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ

Как указано в ПЗФ, Банк осуществляет свою кредитную деятельность в соответствии с шестью принципами ответственного инвестирования (PRI).

Все потенциальные зеленые кредиты Банка проходят стандартный кредитный процесс, установленный Политикой кредитования и управления кредитными рисками Банка, в рамках которого оцениваются кредитоспособность заемщика, соответствие проекта стратегии развития Банка, механизмы обеспечения возврата кредита (залог, гарантии, поручительства), а также проводится комплексная оценка климатических, экологических и социальных рисков, а также других факторов ESG.

Комплексная оценка климатических, экологических и социальных рисков, а также других факторов ESG проводится индивидуально с учетом отраслевой принадлежности заемщика и объема его обязательств перед Банком и включает:

- проверку деятельности и практик заемщика в соответствии со списком неприемлемых видов деятельности с отказом в финансировании таких видов деятельности;
- оценку степени подверженности деятельности заемщика/проекта климатическим, экологическим и социальным рискам, а также другим факторам ESG. Оценка проводится путем заполнения заемщиком анкеты; на основании выбранных ответов определяется уровень риска, который относится к одной из следующих категорий: низкий, пониженный, средний, повышенный, критический.

В случае выявления среднего, повышенного или высокого уровня экологических и социальных рисков в деятельности заемщика и/или при реализации проекта разрабатываются проектные условия или планы действий для их минимизации.

Банком внедрена методология ESG-сегментации кредитного портфеля, которая определяет подходы к оценке степени подверженности отраслей экономики Республики Казахстан климатическим, экологическим и социальным рискам, а также другим факторам ESG. Уровень подверженности отрасли рискам учитывается при определении внутренних лимитов экологических и социальных рисков для отраслей или секторов, наиболее подверженных экологическим угрозам/оказывающих повышенное негативное воздействие на окружающую среду.

Комитеты, ответственные за принятие кредитных решений, а также автоматизированная система принятия решений, в пределах полномочий, предоставленных Советом директоров, принимают решения о финансировании с учетом результатов оценки соответствия заемщика принципам ESG в соответствии с установленными порогами существенности.

Комитет по устойчивому развитию, являющийся консультативным и совещательным органом Совета директоров, осуществляет контроль за разработкой и реализацией климатической стратегии, а также рассмотрением и оценкой климатических рисков и возможностей.

Кредиты, предоставляемые юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам для инвестиций в целях, соответствующих критериям зеленых проектов в соответствии с разделом «Использование средств» ПЗФ, подлежат маркировке атрибутом зеленого кредита в автоматизированной банковской информационной системе Банка. Условия и процесс маркировки, а также функции участников процесса регулируются внутренними нормативными документами Банка.

Эксперты подразделения устойчивого развития оценивают потенциальные зеленые кредиты, их соответствие категориям зеленых проектов, представленным в ПЗФ (в соответствии с разделом «Использование средств»), а также их экологическую эффективность. Сотрудники департамента корпоративного финансирования, ответственные за сопровождение проектов бизнес-клиентов в сегменте крупного бизнеса, могут номинировать такие кредиты как кредиты для финансирования или

рефинансирования путем размещения зеленых облигаций. В приложении № 1 к ПЗФ приведен шаблон заявления о номинировании проекта для включения в перечень приемлемых зеленых проектов в рамках размещения зеленых облигаций.

Окончательное решение о финансировании или рефинансировании каждого проекта путем выпуска зеленых облигаций принимает уполномоченный коллегиальный орган в соответствии с установленными лимитами полномочий на принятие решений, связанных с кредитным риском. В случае несоответствия кредитов критериям приемлемости уполномоченный коллегиальный орган принимает решение об исключении таких кредитов из реестра зеленых проектов, финансируемых через зеленые финансовые инструменты.

УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ

Согласно ПЗФ Банка, поступления от размещения зеленых облигаций должны формироваться в отдельный портфель для отдельного учета и контроля учета полученных средств.

Учет выданных кредитов или одобренных кредитных заявок, которые соответствуют категориям зеленых проектов, указанным в ПЗФ, и которые прошли процедуру оценки и отбора проектов (включая проекты, подлежащие рефинансированию), ведется ежемесячно и включается в реестр зеленых проектов Банка. После выпуска облигаций сумма, равная чистым поступлениям от таких сделок, распределяется в этот внутренний реестр в порядке их эмиссии.

Реестр зеленых проектов Банка должен содержать информацию об экологических характеристиках проекта, которые являются основанием для соответствия критериям приемлемости.

Банк на периодической основе, в соответствии с внутренними нормативными документами Банка, осуществляет контроль за целевым использованием привлеченных средств на зеленые проекты. В случае, если по результатам мониторинга целевого использования средств Банк приходит к выводу о несоответствии назначению, проект исключается из реестра зеленых проектов.

Если по какой-либо причине общий объем проектов, профинансированных или рефинансированных за счет размещения зеленых облигаций, будет меньше общего объема зеленых облигаций в обращении, Банк будет управлять нераспределенной суммой в соответствии с Политикой управления ликвидностью Банка, инвестируя в ликвидный портфель Казначейства, состоящий из краткосрочных и ликвидных инструментов. При этом Банк будет предпринимать меры для быстрого направления свободных средств от размещения зеленых финансовых инструментов на финансирование приемлемых проектов.

Банк обязуется не использовать нераспределенные поступления от выпуска зеленых облигаций для финансирования деятельности, указанной в Списке исключений, предусмотренном ПЗФ. Банк привлечет внешнего проверяющего для проведения оценки управления средствами с целью подтверждения того, что

поступления от зеленых облигаций были направлены на финансирование приемлемых проектов.

Банк предпримет все необходимые действия для направления поступлений от размещения зеленых облигаций на инвестиции в приемлемые проекты в течение 24 месяцев с момента получения средств.

ОТЧЕТНОСТЬ

Как предусмотрено в ПЗФ Банка, в целях обеспечения открытости и прозрачности использования поступлений от выпуска зеленых облигаций Банк будет раскрывать следующую информацию путем публикации ежегодного отчета на корпоративном веб-сайте Банка:

- отчет о распределении средств (Allocation Report);
- отчет о воздействии проектов на окружающую среду и общество (Impact Report).

Раскрытие информации будет осуществляться на ежегодной основе.

Отчет о распределении средств (Allocation Report) будет включать следующую информацию:

- 1) чистые поступления, полученные от размещения зеленых облигаций;
- 2) объем распределенных чистых поступлений от размещения зеленых облигаций с разбивкой по категориям приемлемых проектов;
- 3) распределение средств между рефинансированными приемлемыми проектами и новыми приемлемыми проектами, профинансированными после выпуска зеленых облигаций;
- 4) остаток нераспределенных средств от размещения зеленых облигаций на конец отчетного периода.

В дополнение к вышеуказанным данным отчет о распределении средств должен включать подтверждение того, что:

- реестр приемлемых проектов актуализирован;
- Банк управлял денежными средствами в соответствии с принятыми обязательствами;
- денежные поступления от размещения зеленых облигаций продолжают использоваться для проектов, соответствующих критериям, установленным в ПЗФ, либо перераспределяются на другие приемлемые проекты.

Отчет о воздействии (Impact Report) предусматривает отражение качественных и/или количественных (при наличии возможности) показателей результатов и/или ожидаемого воздействия реализованных проектов на окружающую среду и общество. При подготовке отчета Банк учитывает базовые принципы и рекомендации ICMA по отчетности о воздействии зеленых проектов (Harmonised Framework for Impact Reporting).

Банк в ПЗФ указывает, что он может предоставлять информацию как по каждому проекту в отдельности, так и в обобщенном виде по всему портфелю в разрезе категорий приемлемых проектов. Формат раскрытия информации может быть смешанным и зависит от требований соглашений о конфиденциальности, причин, связанных с конкуренцией, доступности информации или большого количества проектов.

В Таблице 2 приведены примеры возможных показателей воздействия по категориям зеленых проектов.

ТАБЛИЦА 2. ПРИМЕРЫ ВОЗМОЖНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Категории зеленых проектов	Возможные (индикативные) показатели воздействия
Возобновляемая энергия	<ul style="list-style-type: none"> - предотвращенные/сокращенные выбросы парниковых газов в тоннах CO₂-эквивалента в год - производство возобновляемой энергии в МВт·ч/ГВт·ч (электроэнергия) и ГДж/ТДж (другие виды энергии) в год - дополнительная установленная мощность построенных или восстановленных станций по производству возобновляемой энергии в МВт
Энергоэффективность	<ul style="list-style-type: none"> - предотвращенные/сокращенные выбросы парниковых газов в тоннах CO₂-эквивалента в год
Предотвращение и контроль загрязнения	<ul style="list-style-type: none"> - объем отходов, сокращенных, минимизированных, повторно использованных или переработанных до и после реализации проекта, в % от общего объема отходов и/или в абсолютном выражении в тоннах в год; - сокращение загрязнения воздуха: твердые частицы (PM), оксиды серы (SO_x), оксиды азота (NO_x), окись углерода (CO) и нелетучие метановые органические соединения (NMVOC); - сокращение локальных загрязняющих веществ воздуха, почвы и водных ресурсов в абсолютном выражении или в процентах в год.
Устойчивое управление природными ресурсами и землепользованием	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение/предотвращение выбросов парниковых газов в тоннах CO₂-эквивалента в год и/или энергоемкость (например, ГДж/единицу продукции); - экономия воды (м³/год); - площадь созданных или восстановленных лесов, природных ландшафтов, деградированных экосистем.
Сохранение наземного и водного биоразнообразия	
Экологически чистый (безвредный) транспорт	<ul style="list-style-type: none"> - предотвращенные/сокращенные выбросы парниковых газов в тоннах CO₂-эквивалента в год;
Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение загрязнения воздуха: твердые частицы (PM), оксиды серы (SO_x), оксиды азота (NO_x), окись углерода (CO) и нелетучие метановые органические соединения (NMVOC); - динамика (валового) потребления воды до и после реализации проекта в м³/год, сокращение потребления воды в %;

	<ul style="list-style-type: none"> - валовый объем сточных вод, обработанных, повторно использованных или предотвращенных до и после реализации проекта в м³ и в % в год.
Адаптация к изменению климата	<ul style="list-style-type: none"> - доля возобновляемых источников энергии в энергетическом балансе; - сокращение/предотвращение потерь воды (в водохранилищах/водопроводных системах/природных экосистемах и др.) в м³; - площадь сельскохозяйственных угодий, на которых внедрены засухоустойчивые сорта культур.
Продукты, производственные технологии и процессы, адаптированные к принципам циркулярной экономики	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение в % материалов, компонентов и продукции, пригодных для повторного использования или переработки, и/или в абсолютном выражении в тоннах в год; - % и/или абсолютное количество в тоннах в год первичного сырья, замененного вторичным сырьем и побочными продуктами производственных процессов.
Зелёные здания	<ul style="list-style-type: none"> - экологическая сертификация или энергетический паспорт (EPC); - сокращение потребления энергии (МВт·ч) в год; - сокращение потребления воды до и после реализации проекта в м³/год, сокращение потребления воды в %; - количество установленных зарядных устройств, мощность установленных объектов возобновляемой энергии.

ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА

Согласно ПЗФ, внешняя оценка предусматривается:

- 1) До выпуска зеленых облигаций, в формате Мнения второй стороны (SPO): Банк привлечет внешнего оценщика для независимой оценки данной ПЗФ с целью подтверждения ее соответствия Принципам зеленых облигаций ICMA (GBP). Банк будет регулярно пересматривать ПЗФ, включая ее соответствие обновленным версиям вышеуказанных принципов по мере их публикации, чтобы обеспечить соблюдение лучших практик и при необходимости вносить в нее изменения и дополнения.
- 2) После выпуска зеленых облигаций: Банк планирует проводить проверку соответствия в течение 1 года с момента выпуска зеленых облигаций и далее ежегодно до полного распределения любых поступлений от зеленых облигаций, чтобы подтвердить, что средства от зеленых облигаций были распределены на приемлемые проекты в соответствии с ПЗФ. Ежегодные отчеты Банка, вместе с отчетом внешней проверки, будут опубликованы на веб-сайте Банка.

3. ОЦЕНКА ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ КОМПАНИИ И ДРУГИХ ДОКУМЕНТОВ

В данном разделе приводится оценка ПЗФ и других соответствующих документов Банка на соответствие принципам GBP в соответствии с Методологией GFC по подготовке внешней оценки. Информация для этих целей была получена посредством прямого взаимодействия с Банком (см. Приложение).

ОБЩАЯ ОЦЕНКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ СООТВЕТСТВИЯ

GFC подтвердил посредством анализа документов и проведенных интервью с Банком, что поступления от зеленых облигаций будут направлены исключительно на финансирование и/или рефинансирование приемлемых зеленых проектов. Категории и критерии приемлемых зеленых проектов соответствуют принципам GBP и способствуют достижению экологических целей. Процесс оценки и отбора проектов, а также управление средствами также соответствуют основным компонентам GBP. Отчетность и раскрытие информации об использовании привлеченных средств и об ожидаемом воздействии реализуемых проектов будут предоставляться на ежегодной основе и доступны для инвесторов, регуляторов и соответствующей биржи.

Мнение о соответствии/несоответствии политики в области зеленого финансирования эмитента принципам GBP. На основании оценки выполнения минимальных пороговых значений по всем критериям мы пришли к мнению, что ПЗФ Банка соответствует обязательным и частично дополнительным значениям критериев, и, соответственно, выражаем мнение, что Зеленая финансовая рамка Банка ЦентрКредит соответствует Принципам зеленых облигаций Международной ассоциации рынков капитала.

Мнение о присвоении степени соответствия принципам GBP от «отлично» (высокая) до «неудовлетворительно» (низкая). В соответствии с результатами оценки, а также в соответствии со Шкалой оценки уровня соответствия принципам GBP мы присвоили степень соответствия «Отлично», что означает, что Банк ЦентрКредит демонстрирует отличный уровень управления и распределения привлеченных средств, отбора приемлемых проектов, качества администрирования привлеченных средств, а также отчетности и раскрытия информации по реализуемым проектам, имеющим экологическую и социальную значимость.

Шкала оценки уровня соответствия принципам GBP

Пороговая оценка	Степень	Определение
Высокий 5	Отлично	Поступления от размещения зеленых финансовых инструментов с очень высокой вероятностью будут направлены на реализацию зеленых проектов. Эмитент демонстрирует отличный уровень управления и распределения привлеченных средств, отбора приемлемых проектов, качества администрирования средств, а также отчетности и раскрытия информации по реализуемым проектам, имеющим экологическую значимость.

ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ — ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ

Ниже приведены показатели, отражающие нашу оценку критерия «Использование средств».

<i>Индикатор</i>	<i>Характеристика индикатора (допустимый, обязательный индикатор, не рекомендуемый)*</i>	<i>Оценка</i>
1. 100% поступлений направляются на реализацию и финансирование/рефинансирование зеленых проектов, которые приносят экологические выгоды и оцениваются эмитентом на соответствие категориям приемлемых проектов в соответствии с принципами GBP с учетом их качественных и/или количественных характеристик.	<i>Допустимый</i>	5
ВЗВЕШЕННАЯ ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ		2,25

Согласно проекту проспекта эмиссии, Банк намерен направить чистые поступления от первых зеленых облигаций, выпуск которых предварительно запланирован на III квартал 2025 года, на финансирование и/или рефинансирование приемлемых зеленых проектов, которые соответствуют критериям приемлемости в соответствии с ПЗФ Банка.

Категории приемлемых зеленых проектов, указанные в ПЗФ, соответствуют категориям проектов, установленным Принципами зеленых облигаций ICMA (GBP), а именно следующим:

- **Возобновляемая энергетика** (включая производство, передачу, оборудование и продукцию);
- **Энергоэффективность** (например, энергоэффективность в новых и реконструированных зданиях, хранение энергии, централизованное теплоснабжение, «умные» сети, оборудование и продукция);
- **Предотвращение загрязнения и контроль над ним** (включая проекты в области очистки сточных вод, сокращения выбросов, контроля парниковых газов, восстановления почв, предотвращения загрязнения, сокращения загрязнения, обработки отходов, эффективного преобразования отходов в электроэнергию, производства продукции с добавленной стоимостью из отходов и переработки, а также экологический мониторинг, связанный с этими видами деятельности);

- **Экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием** (включая экологически устойчивое сельское хозяйство, экологически устойчивое животноводство, климатически безопасные агротехнологии, например, защиту растений или капельное орошение, экологически устойчивое рыболовство и аквакультуру, экологически устойчивое лесное хозяйство, включая лесоразведение или лесовосстановление, сохранение или восстановление природных ландшафтов);
- **Экологически чистый (безвредный) транспорт** (например, электрический, гибридный, общественный, железнодорожный, немоторизованный, мультимодальный транспорт, инфраструктура для экологически чистого транспорта и сокращения вредных выбросов);
- **Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами** (включая устойчивую инфраструктуру для обеспечения чистой и/или питьевой водой, очистки сточных вод, устойчивые городские дренажные системы и регулирование русел рек, а также другие методы защиты от наводнений);
- **Адаптация к изменению климата** (включая информационные системы поддержки, такие как системы климатического мониторинга и системы раннего предупреждения);
- **Экологически эффективные и/или адаптированные продукты безотходной экономики, производственные технологии и процессы** (например, разработка и внедрение экологически чистой продукции, экомаркировка или экологическая сертификация, экологичная упаковка и дистрибуция);
- **Зеленые здания**, соответствующие региональным, национальным или международно признанным стандартам или сертификациям.

В части соответствия критериев приемлемости зеленых проектов, установленных в ПЗФ, эталонным таксономиям или аналогам, уровень амбиций можно считать близким к признанным международным зеленым таксономиям (например, перечню видов деятельности и проектов, согласующихся с целями Парижского соглашения, из Методики ЕБРР, таксономии Climate Bonds Initiative (CBI)) в части пороговых критериев по выбросам углерода (ограничение 100 гCO₂e/кВт·ч) для проектов генерации возобновляемой энергии, амбициозных (30%) целевых показателей энергоэффективности, признанных международных сертификатов зеленого строительства, упомянутых в документе, уровня интенсивности выбросов для экологически чистого транспорта (максимум 50 гCO₂/пассажиро*км до 2025 года) и т.д. (см. Таблицу 2 ниже для более детального сравнения). Критерии также согласованы с официальной Зеленой таксономией Казахстана.

Категории приемлемых проектов, установленные в ПЗФ, также соответствуют приоритетным Целям устойчивого развития ООН, которым они способствуют, в соответствии с Руководством ICMA по высокоуровневому сопоставлению с Целями устойчивого развития от июня 2023 года.

На момент подготовки данного отчета Банк рассматривает ряд конкретных проектов (как из действующего кредитного портфеля, так и находящихся в процессе

рассмотрения и утверждения), которые в настоящее время проходят или будут проходить внутреннюю оценку на соответствие критериям приемлемости, оценку воздействия и комплексную проверку, связанную с оценкой экологических и социальных рисков, для возможного официального включения в перечень зеленых проектов, финансируемых за счет поступлений от выпуска зеленых облигаций в ближайшем будущем.

GFC получил от Банка предварительный список потенциальных проектов, рассматриваемых для финансирования или рефинансирования за счет перспективных выпусков зеленых облигаций в рамках ПЗФ, который включает потенциальные зеленые проекты в таких областях, как возобновляемая энергетика, устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами (теплицы с водосберегающими технологиями), устойчивое сельское хозяйство (птицеводство на биоэнергетике) и другие.

Рассматриваемые проекты, исходя из предварительного анализа описаний, потенциально соответствуют категориям Принципов зеленых облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ICMA) при условии прохождения необходимых процедур оценки и отбора проектов, при этом Банк обязуется обеспечить соответствие собственным критериям в процессе оценки и отбора проектов, установленном в ПЗФ.

Вывод по использованию средств от первых зеленых облигаций. GFC считает, что инвестиции в приемлемые зеленые проекты, определенные в разделе «Использование средств» ПЗФ, для финансирования или рефинансирования за счет дебютных зеленых облигаций, соответствуют принципам GBP и могут оказывать положительное экологическое воздействие.

ТАБЛИЦА 3. АНАЛИЗ СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ЗЕЛЕННЫХ ПРОЕКТОВ В ПЗФ МЕЖДУНАРОДНЫМ БЕНЧМАРКАМ

Категории зеленых проектов согласно ПЗФ Банка	Описание и приемлемые критерии согласно ПЗФ Банка	Комментарии GFC (провайдера стороны) относительно соответствия зеленых проектов в ПЗФ международным стандартам и бенчмаркам (например, таксономии Climate Bonds)	Комментарии GFC относительно соответствия Зеленой таксономии Казахстана
<p>Возобновляемая Энергия</p>	<p>Инвестиции в строительство, развитие, приобретение, обслуживание и эксплуатацию возобновляемых источников энергии, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ветряную и солнечную энергетику, при условии, что доля электроэнергии, вырабатываемой объектом из возобновляемых источников, не превышает 15%; - еотермальную энергию, объекты генерации (электроснабжения и теплоснабжения) с уровнем прямых выбросов ниже 100 гСО₂/кВт·ч (при использовании электрических тепловых насосов потенциал глобального потепления хладагента не превышает 700); - гидроэнергетические объекты, где плотность мощности (отношение установленной мощности к площади водохранилища) превышает 10 Вт/м²; или интенсивность выбросов парниковых газов при генерации электроэнергии составляет менее 100 гСО₂/кВт·ч; для объектов, введенных в эксплуатацию в 2020 году или позже — интенсивность выбросов менее 50 гСО₂/кВт·ч; - биоэнергетику. Для энергии из биомассы жизненный цикл выбросов парниковых газов должен быть как минимум на 80% ниже базового уровня угольной генерации (т.е. выбросов угольных электростанций или международного аналога ископаемого топлива); и биотопливо должно происходить из устойчивых источников в соответствии с международными или национальными стандартами сертификации биотоплива, такими как ISCC PLUS. Рекомендации по 	<p>Установленные критерии для возобновляемой энергетики гармонизированы с таксономией Climate Bonds (таксономией CBI).</p> <p>Например, кратко, критерии таксономии Climate Bonds для возобновляемой энергетики следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для объектов генерации солнечной и ветровой энергии доля электроэнергии, вырабатываемой из возобновляемых источников, не должна превышать 15%. - Для объектов геотермальной генерации (электро- и теплогенерация) прямые выбросы должны быть менее 100 гСО₂/кВт·ч. - Для гидроэнергетических объектов — плотность мощности более 10 Вт/м²; или интенсивность выбросов парниковых газов при генерации электроэнергии менее 100 гСО₂/кВт·ч; для объектов, введенных в эксплуатацию в 2020 году или позже — интенсивность выбросов менее 50 гСО₂/кВт·ч. - Для биоэнергетических объектов, производящих биотопливо, биомассу, биогаз — (i) сокращение выбросов парниковых газов на 80% по сравнению с базовым уровнем ископаемого топлива; для биоэнергетических генерационных объектов (электро-, тепло- и холодоснабжение) — (i) выбросы от выработанной электроэнергии должны быть ниже 100 гСО₂/кВт·ч и для обоих случаев (ii) биотопливо должно происходить из 	<p>Установленные критерии либо соответствуют Зеленой таксономии, либо являются более строгими.</p>

	<p>оценке продовольственной безопасности RSB, Лесной попечительский совет (FSC), Стандарт устойчивого сельского хозяйства (SAS) и другие;</p> <ul style="list-style-type: none"> - инфраструктуру передачи и распределение возобновляемой энергии, включая подключение объектов генерации возобновляемой энергии, которые соответствуют низкоуглеродному пороговому значению (100 гСО₂е/кВт-ч). 	<p>устойчивых источников сырья (единственное допустимое древесное сырье — Древесные отходы).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Связанные цепочки поставок и инфраструктура для возобновляемой энергии считаются приемлемыми без ограничений. - Инфраструктура передачи и распределения возобновляемой энергии: <ul style="list-style-type: none"> a) является выделенным подключением к объекту генерации электроэнергии; b) является выделенным подключением к объекту генерации электроэнергии, работающему в пределах низкоуглеродного порога (100 гСО₂/кВт-ч); c) инфраструктура расположена в системе с сетевым фактором не выше 100 гСО₂/кВт-ч; d) инфраструктура расположена в системе, в которой по крайней мере 67% добавленной установленной мощности за последние 5 лет соответствует низкоуглеродному порогу. 	<p>Рациональное потребление энергии</p>	<p>Инвестиции в рациональное потребление энергии и ресурсов, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение энергоэффективности в различных секторах, например, модернизацию зданий, включая энергоэффективные улучшения систем отопления, охлаждения, освещения и др., с целью достижения как минимум 30% экономии энергии или сокращения/предотвращения выбросов парниковых газов на 30% по сравнению с базовым уровнем; - повышение энергоэффективности в сетях передачи и распределения энергии с целью сокращения потерь энергии как минимум на 10% по сравнению с базовым уровнем. 	<p>Установленные критерии являются более строгими, чем в Зеленой таксономии.</p>
		<p>Установление требования по сокращению потерь энергии, повышению энергоэффективности и/или сокращению выбросов парниковых газов на уровне 30% соответствует международным бенчмаркам и оценивается как амбициозное с учетом местного контекста (текущей углеродоемкой структуры топливного баланса в секторе теплоснабжения и электроэнергетики Казахстана) и доступных технологий. Например, при генерации тепла замена старых котлов на более эффективные модели может привести к повышению эффективности в диапазоне от 5% до более чем 20% в зависимости от типа топлива и технологии. Эта вариативность эффективности должна учитываться.</p> <p>В области энергоэффективности жилых зданий программа ипотечного кредитования Fannie Mae Green Rewards (США), одна из ведущих программ зеленой ипотеки, предусматривает критерий «мероприятия, которые позволяют сократить годовое потребление энергии и/или воды как минимум на 30% в совокупности, при условии прогнозируемой экономии энергии не менее 15%».</p>			

	<p>Что касается энергоэффективности в системах генерации, передачи и распределения энергии, достижение сокращения потерь энергии на 10% является заметно сложным, но реализуемым. В отчете Imperial College London о британской электросети были проанализированы стратегии по сокращению потерь в сети, такие как интеллектуальные высоковольтные выключатели, управление напряжением, экотрансформаторы, «умные» распределительные трансформаторы, и было установлено, что сокращение активной мощности может привести к средним национальным сбережениям электроэнергии до 5,5%. Между тем, пороговый критерий для таких проектов (сокращение потерь на 10%) установлен в Зеленой таксономии Казахстана и в критериях рамки зеленых облигаций KEGOC (национального оператора электросетей), что отражает результаты энергетических аудитов KEGOC и текущее отсутствие функционирующего сбалансированного рынка электроэнергии в стране. Это демонстрирует, что уровень амбиций в критериях энергоэффективности высок и соответствует международным практикам.</p>		
<p>Предотвращение загрязнения и контроль над ним</p>	<p>Инвестиции в технологии и сопутствующие услуги для создания устойчивой экологической среды путем снижения загрязнения окружающей среды, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ликвидацию или значительное снижение загрязнения воды, воздуха и почвы с использованием биологических, физических и химических методов; - предотвращение образования отходов, сокращение отходов, переработку отходов и эффективное восстановление энергии из выбросов отходов; - для проектов по выработке энергии из отходов эффективность установки должна составлять более 25%, при этом уровень извлечения шлака и металлов из остаточной золы должен превышать 90%. 	<p>В целом установленные критерии для возобновляемой энергетики гармонизированы с таксономией Climate Bonds.</p> <p>Например, кратко, критерии таксономии Climate Bonds для проектов по преобразованию отходов в энергию следующие:</p> <p>эффективность установки $\geq 25\%$; И извлечение золы; И $\geq 90\%$ извлечение металлов из золы; И средняя углеродоемкость электро- и/или теплоснабжения за весь срок службы установки \leq допустимого уровня для управления отходами; И мощность установки не превышает рассчитанный объем остаточных отходов на любом этапе срока службы объекта.</p>	<p>Установленные критерии либо соответствуют Зеленой таксономии, либо являются более строгими.</p>

<p>Устойчивое управление природными ресурсами и землепользованием</p>	<p>Инвестиции в экологические проекты в сферах сельского хозяйства и производства, управления природными ресурсами и землепользования, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство органической продукции сельского, земельного и рыбного хозяйства (включая строительство и эксплуатацию соответствующих объектов), соответствующей стандартам чистого производства (целовое сокращение выбросов метана, закиси азота и углекислого газа); - климатически устойчивое сельское хозяйство (устойчивое управление пастбищами и животноводством), включая сокращение потребления пресной (природной) воды как минимум на 30%, повторное использование воды, использование возобновляемых источников энергии, а также сокращение энергопотребления или выбросов парниковых газов как минимум на 20%; - экологически устойчивое лесное хозяйство, включая лесоразведение или лесовосстановление, сохранение или восстановление природных ландшафтов. 	<p>В целом установленные критерии для возобновляемой энергетики гармонизированы с международной практикой.</p> <p>Согласно таксономии СВИ, для сельскохозяйственных проектов (растениеводство, животноводство и сопутствующее сельское хозяйство) проект должен демонстрировать значительное поглощение углерода, сокращение выбросов или соответствие целям «низкоуглеродного сельского хозяйства» и/или мероприятия по адаптации и повышению устойчивости.</p> <p>Критерии Банка согласованы с классификатором проектов, согласованным многосторонними банками развития (как указано в Руководстве Европейского банка реконструкции и развития по методологии определения соответствия Парижскому соглашению для косвенно финансируемых инвестиций ЕБРР, далее — Paris-aligned list). Paris-aligned list включает низкоуглеродное сельское хозяйство, климатически устойчивое сельское хозяйство, лесоразведение, лесовосстановление, устойчивое управление лесами, сохранение лесов, повышение качества почв, сохранение природных местообитаний и экосистем, рыболовство и аквакультуру, неруминантное животноводство с незначительными выбросами парниковых газов за жизненный цикл, управление и защита от наводнений, защита береговой линии, городское водоотведение и др., за исключением проектов, расширяющих или способствующих расширению деятельности в зонах с высокими запасами углерода или высоким биоразнообразием.</p>	<p>Установленные критерии соответствуют Зеленой таксономии, либо являются более строгими.</p>
<p>Сохранение наземного и водного биоразнообразия</p>	<p>Инвестиции в проекты по сохранению биосферы путем защиты и/или восстановления деградированных экосистем, строительства и содержания экологически функциональных зон, таких как специальные места обитания дикой природы, водно-болотные угодья/экосистемы, торфяники, пустыни.</p>	<p>Соответствует Paris-aligned list</p>	<p>Установленные критерии соответствуют Зеленой таксономии.</p>

<p>Экологически чистый (безвредный) транспорт</p>	<p>Инвестиции, связанные с развитием, строительством, приобретением, эксплуатацией, обслуживанием и модернизацией транспортных активов с нулевыми и низкими выбросами углерода, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - транспорт с нулевыми выбросами: инвестиции в пассажирский и грузовой транспорт с нулевыми выбросами, например, электромобили, электрические поезда; - транспорт с низкими выбросами при прямых выбросах: для общественного транспорта — не более 50 г CO₂e/пассажира и для легковых автомобилей — не более 50 г CO₂e/км до 2027 года; начиная с 2027 года для общественного и пассажирского транспорта — нулевые прямые выбросы или соответствие стандарту Euro V или VI, для грузовых железнодорожных перевозок — прямые выбросы 40 г CO₂e/тоннокм до 2027 года, начиная с 2027 года — 25 г CO₂e/тоннокм, при этом доля ископаемого топлива в перевозимом грузовом транспорте не должна превышать 25%; для автомобильного грузового транспорта — 25 г CO₂e/тоннокм; - инвестиции в инфраструктуру для поддержки использования транспортных средств с нулевыми и низкими выбросами углерода. 	<p>Прямые выбросы менее 50 г CO₂e/км в целом согласуются (с определенными временными допущениями) с международными бенчмарками, включая таксономию ЕС, СВИ, перечень ЕБРР, согласованный с Парижским соглашением, и др. Согласно таксономии СВИ, грузовые железнодорожные перевозки с нулевыми прямыми выбросами должны транспортировать не более 25% ископаемого топлива. Гибридные транспортные средства (кроме грузовиков) и общественный транспорт на ископаемом топливе должны соответствовать строгим порогам по выбросам (интенсивность выбросов не более 50 г CO₂/пассажира-км до 2025 года; начиная с 2026 года допускаются только транспортные средства с интенсивностью выбросов 0 г CO₂/пассажира-км).</p>	<p>Установленные критерии либо соответствуют Зеленой таксономии, либо являются более строгими.</p>
<p>Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами</p>	<p>Инвестиции в эффективное управление водными ресурсами и сточными водами, инфраструктуру (включая устойчивую инфраструктуру для чистой и/или питьевой воды, очистки сточных вод, устойчивые городские дренажные системы, регулирование русел рек и другие методы защиты от наводнений), включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство, приобретение и установку технологий и систем по сохранению, хранению и распределению воды, которые сокращают потребление пресной (природной) воды как минимум на 40% для бытовых и питьевых целей, на 30% для орошения и на 70% для промышленных и технических целей; - предотвращение и устранение последствий засух, наводнений и селей, развитие оросительных систем для борьбы с засухой; 	<p>Соответствует перечню, согласованному с Парижским соглашением, и таксономии СВИ. Например, перечень, согласованный с Парижским соглашением, включает: системы водоснабжения (например, расширение или реконструкция); повышение качества воды; повышение эффективности использования воды (например, снижение непроизводительных потерь воды или повышение эффективности промышленных процессов); управление засухами; управление водными ресурсами на уровне водосборного бассейна; очистку сточных вод (в том числе бытовых или промышленных), включая сбор сточных вод; обработку осадков сточных вод (например, сбраживание, обезвоживание, сушка, хранение); технологии повторного использования сточных вод; технологии восстановления ресурсов (например,</p>	<p>Установленные критерии либо соответствуют Зеленой таксономии, либо являются более строгими.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - оборудование или инфраструктуру для использования воды, системы очистки воды, опреснительные установки, при этом средняя углеродоемкость электроэнергии, используемой для опреснения, должна составлять не более 100 г CO₂/кВт·ч, а также должно быть обеспечено надлежащее управление утилизацией соли и оборотом воды; - очистные сооружения сточных вод для последующего вторичного использования. <p>Указанные проекты должны демонстрировать чистое сокращение или нейтральное воздействие на выбросы парниковых газов (ПГ) в течение жизненного цикла, включая минимизацию выбросов от потребления энергии и декарбонизацию водной инфраструктуры.</p>	<p>производство биотоплива из биогаза, извлечение фосфора, использование осадка сточных вод в качестве сельскохозяйственного сырья или материала для совместного сжигания); раздельный сбор отходов (для подготовки к повторному использованию и переработке), компостирование и анаэробное сбраживание биоотходов. Для опреснительных установок требуется отдельная оценка. Согласно таксономии СВИ, для хранения воды и водоочистки не должно ожидаться положительного баланса выбросов парниковых газов, и эмитент должен раскрыть обоснование с подтверждающей документацией ИЛИ ожидаются отрицательные чистые выбросы парниковых газов, и эмитент должен рассчитать воздействие. Для опреснительных установок средняя углеродоемкость энергии, используемой для работы установки, должна составлять не более 100 г CO₂/кВт·ч за оставшийся срок службы объекта.</p>	
<p>Адаптация к изменению климата</p>	<p>Инвестиции, повышающие устойчивость активов к изменению климата на протяжении их жизненного цикла, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение ирригационной инфраструктуры (внедрение капельного орошения, сбор дождевой воды); - инфраструктуру для хранения зерна, климатически устойчивую инфраструктуру для животноводства; - климатически устойчивые дороги; - перенос уязвимой инфраструктуры; - выращивание культур, устойчивых к изменению климата. <p>Отраслевые инвестиции, направленные на повышение общей устойчивости системы к изменению климата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водные ресурсы (экстремальные осадки, засуха): защита от наводнений, защита водно-болотных экосистем, управление ливневыми стоками, сбор дождевой воды, перенос очистных сооружений, улучшенные системы распределения воды, опреснение и др.; - Здания (экстремальные осадки, экстремальные температуры): зеленые крыши и стены, водозадерживающие сады, пористые поверхности и др.; 	<p>В целом соответствует перечню ЕБРР, согласованному с Парижским соглашением, и таксономии устойчивости СВИ.</p>	<p>Установленные критерии либо соответствуют Зеленой таксономии, либо являются более строгими.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Леса (экстремальные температуры, пожароопасные условия): расчистка дикорастущих кустарников, диверсификация видов, пересадка более устойчивых видов, лесоразведение и лесовосстановление, сохранение и восстановление мангровых лесов и др.; - Энергетика (ураганы/тайфуны/циклоны): устойчивость электросетей, резервные мощности и накопители энергии и др.; - Информационно-коммуникационные технологии (экстремальные осадки, экстремальные температуры, ураганы/тайфуны/циклоны): усовершенствованные системы распределения данных, климатический мониторинг и сбор данных для информирования и повышения устойчивости сообществ, такие как системы раннего оповещения, переселение или использование социальных сетей и др. 	
<p>Установленные критерии соответствуют Зеленой таксономии.</p>	<p>Соответствует перечню ЕБРР, согласованному с Парижским соглашением, и таксономии СВИ Таксономия СВИ включает: объекты для повторного использования материалов, переработки материалов, сбора, сортировки и восстановления материалов, а также объекты для хранения отходов.</p> <p>Перечень ЕБРР, согласованный с Парижским соглашением, включает: раздельный сбор отходов (для подготовки к повторному использованию и переработке), компостирование и анаэробное сбраживание биоотходов, восстановление материалов и извлечение газа из закрытых полигонов.</p>	<p>Продукты, производственные технологии и процессы, адаптированные к принципам циркулярной экономики</p>
<p>Установленные критерии либо соответствуют Зеленой таксономии, либо являются более строгими.</p>	<p>Уровень амбиций установленных критериев можно считать соответствующим признанным международным системам сертификации зеленого строительства, таким как LEED, BREEAM, EDGE и DGNB, которые также согласуются с требованиями таксономии СВИ. Казахстанская система сертификации зеленого строительства под названием «OMIR» является добровольной системой сертификации, разработанной по инициативе Казахстанского совета по зеленому строительству (KazGBC) с участием международных экспертов и организаций.</p>	<p>Зеленое/экологическое строительство</p> <p>Инвестиции в строительство экологически чистых и энергоэффективных зданий, соответствующих региональным, национальным или международно признанным стандартам или системам сертификации, а также в модернизацию существующих зданий, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здания должны соответствовать или превышать целевые показатели интенсивности выбросов, установленные на уровне лучших 15% зданий в своем городе и своей типологии; - рейтинги зеленого строительства, такие как LEED, BREEAM, DGNB, OMIR (не ниже уровня Silver), и/или

	<p>энергетические метки (высокий уровень энергоэффективности);</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращение потребления воды и/или энергии как минимум на 15% по сравнению с базовым уровнем; - 100% переработку отходов без нанесения ущерба экосистемам, повторное использование воды. 	<p>специализирующихся на зеленом строительстве. Эта система используется в рамках Консорциума участников индустрии зеленого строительства Казахстана.</p> <p>Процесс разработки системы OMIR был организован в соответствии с рекомендациями Всемирного совета по зеленому строительству (WorldGBC), изложенными в Руководстве по обеспечению качества для разработки систем оценки зеленого строительства. При этом при выборе зеленых проектов для сертификации по системе OMIR следует отдавать предпочтение проектам, которые достигают рейтинга не ниже «золото» (предпочтительно) и «серебро».</p>	
--	---	--	--

ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ — ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ И ОТБОРА ПРОЕКТОВ

Цели приемлемых зеленых проектов позиционируются в контексте общих целей, стратегии, политики и/или процессов Банка, связанных с экологической устойчивостью, что соответствует принципам GBP, и Банк установил процесс принятия решений, который используется для определения приемлемости проектов.

В частности, Банк установил процесс отбора и оценки зеленых проектов в соответствии со своими внутренними процедурами, включая оценку кредитоспособности заемщика, соответствия проекта стратегии развития Банка, а также комплексную оценку климатических, экологических и социальных рисков, а также других факторов ESG (в соответствии с Политикой управления экологическими и социальными рисками Банка и соответствующим проектом руководства), а также в рамках Зеленой финансовой рамки Банка.

Банк назначил подразделение устойчивого развития для оценки потенциальных зеленых кредитов на предмет их соответствия категориям зеленых проектов и пороговым критериям, установленным в ПЗФ (в соответствии с разделом «Использование средств»), а также их экологических преимуществ. Департамент корпоративных финансов, отвечающий за сопровождение проектов клиентов крупного бизнеса, может номинировать такие кредиты для финансирования или рефинансирования через выпуск зеленых облигаций. Окончательное решение о финансировании или рефинансировании каждого проекта через выпуск зеленых облигаций принимается уполномоченным коллегиальным органом. Если кредиты не соответствуют критериям приемлемости, уполномоченный коллегиальный орган принимает решение об исключении таких кредитов из реестра зеленых проектов, финансируемых за счет зеленых финансовых инструментов.

GFC считает, что процесс отбора проектов соответствует принципам GBP в части установления, документирования и поддержания процесса принятия решений для определения приемлемости проектов и активов.

Ниже приведены показатели, отражающие нашу оценку критерия «Процесс оценки и отбора проектов».

Индикатор (подфактор)	Оценка	Комментарий
1. Раскрытие эмитентом информации в контексте его целей, политик, стратегий и процессов, связанных с устойчивым развитием в экологическом аспекте, включая цели по улучшению состояния экологической среды, а также участие эмитента в различных мероприятиях и инициативах, свидетельствующих о приверженности принципам устойчивого развития и улучшению экологической среды.	1	Соответствует, раскрыто в ПЗФ
2. Раскрытие эмитентом целей выпуска зеленых/социальных облигаций/проектов и/или облигаций/проектов устойчивого развития с указанием направлений и показателей экологического/социального эффекта.	1	Соответствует, раскрыто в ПЗФ
3. У эмитента имеется внутренний документ, определяющий критерии отбора проектов экологической направленности, а	1	Соответствует, раскрыто в ПЗФ

также порядок их оценки, отбора и согласования с органами управления эмитента.		
4. Раскрытие дополнительной информации о процессах, с помощью которых эмитент выявляет и управляет предполагаемыми экологическими рисками, связанными с соответствующими проектами.	1	Соответствует, раскрыто в ПЗФ
5. Раскрытие четких квалификационных критериев, используемых для определения соответствия проектов категориям экологических проектов и их отбора, включая критерии исключения.	1	Соответствует, раскрыто в ПЗФ
6. У эмитента имеются сертификаты качества по реализуемым экологическим проектам или заключения ведущих международных либо независимых казахстанских верификаторов, подтверждающие соответствие проектов установленным экологическим стандартам, включая заключения о соответствии действующим нормативным требованиям для инфраструктурных объектов, подготовленные в рамках проектной документации. Ведущими верификаторами признаются лица, имеющие сертификаты и лицензии на проведение экспертизы либо подтвержденный опыт в оценке экологических проектов, качества социальных услуг (для социальных проектов) и/или соответствия инвестиционным требованиям в области устойчивого развития.	0	
7. У эмитента создано специальное подразделение, которое, среди прочего, контролирует отбор и реализацию проектов. Сотрудники подразделения в целом понимают возложенные на них задачи, при этом часть из них имеет опыт сопровождения зеленых проектов.	0	Несмотря на то, что специальное подразделение не создано, процесс оценки и отбора подробно изложен в ПЗФ, при этом уполномоченный коллегиальный орган отвечает за окончательный отбор
8. Привлечение независимой квалифицированной стороны для принятия решения по отбору проектов, соответствующих категориям экологических проектов / социальных проектов.	0	
9. У эмитента имеется политика по определению экологических рисков либо в проектной документации, либо в политике по определению экологических и/или социальных рисков, которая раскрывает квалификационные критерии для определения экологических рисков, связанных с реализацией проектов.	0,5	Соответствует, раскрыто в ПЗФ, в Политике управления экологическими и социальными рисками и соответствующем руководстве по ESDD
Сумма баллов	5,5	
Итоговая оценка по критерию	5	
Взвешенная оценка по критерию	1	

ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ — УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ

Распределение чистых поступлений Банка от зеленых облигаций на Приемлемые зеленые проекты будет осуществляться через аналитический субсчет для отдельного учета и контроля средств. Банк будет вести реестр зеленых проектов и на регулярной основе осуществлять контроль за целевым использованием привлеченных средств для зеленых проектов в соответствии с внутренними нормативными документами Банка. Если по результатам мониторинга целевого использования средств Банк придет к выводу о несоответствии целям, проект исключается из реестра зеленых проектов. Банк будет управлять нераспределенной суммой поступлений в соответствии с Политикой управления ликвидностью Банка. При этом Банк будет предпринимать меры для оперативного направления свободных поступлений от размещения зеленых финансовых инструментов на приемлемые проекты.

GFC считает, что управление средствами соответствует принципам GBP в части отслеживания поступлений, управления нераспределенными средствами, направления средств на приемлемые проекты и активы, а также документирования и раскрытия соответствующих процессов для проверяющих лиц.

Ниже приведены показатели, отражающие нашу оценку критерия «Управление средствами».

Индикатор (подфактор)	Оценка	Комментарий
1. Чистые поступления от размещения зеленых облигаций зачисляются на субсчет, переводятся в отдельный портфель или иным образом отслеживаются эмитентом надлежащим образом.	1	Соответствует, раскрыто в ПЗФ
2. Метод раздельного учета поступлений от зеленых облигаций четко определен во внутренней документации эмитента.	0,5	Соответствует, раскрыто в ПЗФ
3. Эмитент, пока зеленые облигации находятся в обращении, осуществляет постоянный мониторинг субсчета, при этом предусмотрена процедура исключения проектов, которые перестают соответствовать требованиям, из портфеля.	1	Соответствует, раскрыто в ПЗФ
4. Эмитент информирует инвесторов о планируемых видах инструментов для временного размещения неиспользованных поступлений от зеленых облигаций.	1	Соответствует, раскрыто в ПЗФ
5. Установлены четкие правила для инвестирования временно неиспользованных поступлений от зеленых облигаций с учетом факторов ESG.	0	
6. Привлечение аудитора или другой независимой стороны для проверки метода внутреннего отслеживания целевого использования поступлений от зеленых облигаций.	0,5	Соответствует. Проведение верификации управления средствами указано в соответствующей главе ПЗФ
Сумма баллов	4	
Итоговая оценка по критерию	5	

Взвешенная оценка по критерию	0.75	
-------------------------------	------	--

ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ — ОТЧЕТНОСТЬ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

Эмитент утвердил ПЗФ и сделал ее доступной до выпуска облигаций. Банк планирует предоставлять инвесторам, регуляторам и соответствующей фондовой бирже отчет о распределении средств и отчет о воздействии по инструментам, выпущенным в рамках ПЗФ. Отчетность о распределенных и нераспределенных средствах, а также о воздействии будет осуществляться не реже одного раза в год вместе с Годовым отчетом.

GFC считает, что процессы отчетности соответствуют принципам GBP в части раскрытия информации о профинансированных проектах, предусмотренного подхода к предоставлению обновленных отчетов для подтверждения соответствия ПЗФ, а также внешнего пересмотра.

Ниже приведены показатели, отражающие нашу оценку критерия «Отчетность».

Индикатор (подфактор)	Оценка	Комментарий
1. Эмитент предоставляет подробный отчет (с перечнем проектов) и раскрывает информацию после выпуска в отношении использования средств от размещения зеленых облигаций.*	1	Соответствует, указано в ПЗФ
2. Отчетность включает раскрытие информации о характере инвестиций и ожидаемом экологическом воздействии.	1	Соответствует, указано в ПЗФ
3. Раскрываемые отчеты выпускаются не реже одного раза в год, при этом предусмотрена процедура контроля точности данных.	1	Соответствует, указано в ПЗФ
4. Эмитент раскрывает информацию о проектах, на которые направлены средства, с детальной разбивкой по направлениям (категориям), а также о экологическом и/или социальном эффекте и ходе реализации отдельных проектов.	0,5	Соответствует, указано в ПЗФ
5. Доступны действующие методики (или их проекты) и используемые допущения для расчета экологических показателей.	0	
6. Эмитент берет на себя обязательство привлекать независимые квалифицированные стороны для оценки своей отчетности по реализации Зеленых облигаций, Социальных облигаций и Рамки устойчивого финансирования.	0,5	Соответствует, указано в ПЗФ
Сумма баллов	4	
Итоговая оценка по критерию	5	
Взвешенная оценка по критерию	1	

* В случаях, когда соглашения о конфиденциальности, соображения конкуренции или большое количество базовых проектов ограничивают объем информации, доступной для раскрытия, эмитент может представить информацию в обобщенном виде или на агрегированной основе по портфелю.

ИТОГОВАЯ ВЗВЕШЕННАЯ ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ

Критерий	Взвешенная оценка:
Использование средств	2,25
Процесс оценки и отбора проектов	1
Управление средствами	0.75
Отчетность и раскрытие информации	1
ИТОГОВАЯ ВЗВЕШЕННАЯ ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ	5

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Внешняя оценка (в формате Second Party Opinion) отражает наше мнение о предполагаемых результатах от выпуска зеленых облигаций и о соответствии Зеленой финансовой рамки эмитента принципам GBP, администрируемым Международной ассоциацией рынков капитала (ICMA). Существует вероятность неточности окончательного заключения в связи с непредвиденными изменениями в экономической среде и на финансовом рынке.

Внешняя оценка является независимой оценкой, выполненной на основе информации, предоставленной эмитентом в соответствии с методологией GFC, не раскрывает конфиденциальную информацию эмитента и не является рекомендацией для принятия инвестиционных решений.

Мы не несем ответственности за использование и применение Внешнего заключения при принятии инвестиционных решений.

Внешнее заключение может быть обновлено после публикации, при этом причины такого обновления будут раскрыты.

Генеральный директор
AIFC Green Finance Centre Ltd.



МАНАС ГИЖДУАНИЕВ

27 июня, 2025 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ. Перечень рассмотренных документов и проведенных интервью

Анализ документации

Ниже приведен список документов, предоставленных ВСС, относящихся к предполагаемому выпуску зеленых облигаций в рамках ПЗФ Банка. Эти документы использовались в качестве прямых источников доказательств для формирования выводов SPO, а также были дополнительно проверены, при необходимости, в ходе интервью с ключевыми сотрудниками.

1. Политика Банка в области зеленого финансирования, утвержденная Правлением 23 июня 2025 года
2. Проект эмиссионного документа (меморандума) по первому выпуску зеленых облигаций Банка
3. Шаблоны рабочих таблиц для отслеживания выпусков зеленых облигаций ВСС и распределения средств на зеленые проекты (шаблон в формате Excel)
4. Информация о портфеле зеленых проектов, рассматриваемых Банком для потенциального включения в список приемлемых зеленых проектов для финансирования за счет выпуска зеленых облигаций (таблица в формате Excel)
5. Шаблон заявки на номинацию проектов для включения в список приемлемых зеленых проектов в рамках выпуска зеленых облигаций
6. Политика управления экологическими и социальными рисками АО «Банк ЦентрКредит», утвержденная Советом директоров Банка № 0514/2 от 14.05.2025
7. Регламент проведения ESDD для корпоративных заемщиков и проектов, утвержденный Правлением Банка № 0616/5 от 16.06.2025
8. Устав ВСС, утвержденный решением Общего собрания акционеров Банка от 26.04.2013
9. Годовые отчеты ВСС за 2024 и 2023 годы
10. Политика устойчивого развития АО «Банк ЦентрКредит», утвержденная решением Совета директоров Банка № 0906/3 от 06.09.2023
11. Климатическая стратегия Банка ЦентрКредит на период 2025–2050 годов (с детализированными целями до 2030 года), июнь 2024 года
12. Регламент по маркировке кредитного портфеля атрибутами устойчивого развития, утвержденный Правлением № 1028/4 от 28.10.2024, в редакции № 0311/6 от 11.03.2025
13. Политика в области прав человека АО «Банк ЦентрКредит», утвержденная решениями Совета директоров № 0908/2 от 8 сентября 2023 года и № 0730/3 от 30 июля 2024 года
14. Информация об организационной структуре Банка
15. Антикоррупционная политика АО «Банк ЦентрКредит»
16. Кодекс корпоративной этики сотрудников АО «Банк ЦентрКредит»
17. Положение о Комитете по устойчивому развитию при Совете директоров АО «Банк ЦентрКредит»
18. Положение о взаимодействии с контрагентами в соответствии с правилами ESG в АО «Банк ЦентрКредит»

Интервью и информация, полученная от ВСС

GFC в первую очередь взаимодействовал с командой ВСС для сбора информации о выпуске облигаций и деятельности Банка.

В данных коммуникациях участвовали следующие ключевые лица:

1. Рустем Абышев, Вице-президент по управлению рисками
2. Арнур Ибраев, руководитель Дирекции по устойчивому развитию (ESG) (CSO)
3. Татьяна Щербак, руководитель Дирекции по координации и методологии
4. Олжас Джусупов, старший эксперт Дирекции по устойчивому развитию (ESG).