|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | Одобрено  Протоколом Правления  №0623/4 от 23.06.2025г.  Одобрено  Решением Комитета по устойчивому развитию  №7 от 25.06.2025г.  Утверждено  Постановлением Совета Директоров  № 0730/1 от 30.07.2025 г. | |

# Политика «зеленого» финансирования АО «Банк ЦентрКредит»

Содержание:

[Глава 1. Общие положения 2](#_Toc199831599)

[Глава 2. Определение терминов и сокращения 3](#_Toc199831600)

[Глава 3. Устойчивый профиль Банка 4](#_Toc199831601)

[Глава 4. Использование средств 5](#_Toc199831602)

[4.1. Exclusion list 8](#_Toc199831603)

[Глава 5. Оценка и отбор проектов 9](#_Toc199831604)

[5.1. Устойчивое финансирование в Банке 9](#_Toc199831605)

[5.2. Отбор приемлемых «зеленых» проектов 10](#_Toc199831606)

[Глава 6. Управление средствами 10](#_Toc199831607)

[Глава 7. Отчетность 11](#_Toc199831608)

[Глава 8. Внешняя оценка 12](#_Toc199831609)

[Глава 9. Заключительные положения 12](#_Toc199831610)

[Приложение №1 13](#_Toc199831611)

# Глава 1. Общие положения

1. Политика «зеленого» финансирования АО «Банк ЦентрКредит» (далее - Политика) определяет общие положения, направления, основные принципы, цели и задачи акционерного общества «Банк ЦентрКредит» (далее - Банк) при осуществлении деятельности в области использования средств от выпуска «зеленых» облигаций.
2. Политика разработана с учетом рекомендаций, указанных в Принципах «зеленых» облигаций, администрируемых (далее – GBP) Международной ассоциацией рынка капитала (далее – ICMA), а также учитывает ряд международных принципов и документов в области устойчивого развития, включая, но не ограничиваясь:

* Цели устойчивого развития, разработанные Генеральной ассамблеей ООН;
* Таксономия устойчивых видов экономической деятельности Европейской Комиссии (ЕС);
* Таксономия климатических облигаций (Climate Bonds Standard);

соответствует Экологическому кодексу Республики Казахстан и иным нормативно-правовым актам Республики Казахстан, Кодексу корпоративного управления Банка и иным внутренним документам Банка.

1. Целью Политики является обеспечение прозрачности привлечения Банком инвестиций через инструменты устойчивого финансирования. В соответствии с Политикой Банк может выпускать инструменты «зеленого» финансирования – облигации, поступления от которых направляются исключительно на реализацию «зеленых» проектов, как описано в таблице использования поступлений ниже.
2. Банк выпускает «зеленые» облигации для привлечения финансирования, стимулирующего рост инвестиций в приемлемые проекты, отвечающие утановленным требованиям. Выпуск «зеленых» облигаций дополняет и способствует достижению целей ООН в области устойчивого развития в рамках действующих [Политики устойчивого развития](https://www.bcc.kz/storage/app/media/О%20банке/ESG/Documents/politika%20ust%20razv%20rus.pdf), [Политики управления экологическими и социальными рисками Банка](https://www.bcc.kz/storage/app/media/О%20банке/ESG/Documents/politika%20otv%20fin%20rus.pdf) и [Климатической стратегии](https://www.bcc.kz/storage/app/media/О%20банке/ESG/Documents/Климатическая%20стратегия/1bcc-ey-climate-strategy-resulting-materialrusversion-1.pdf), которая отдает приоритет финансированию возобновляемых источников энергии, устойчивого сельского хозяйства и других секторов зеленой экономики, определенных в ходе анализа рынка как ключевые для перехода Казахстана к экономике с низким уровнем выбросов углерода. Мобилизуя капитал через «зеленые» облигации, Банк стремится содействовать экологически безопасным и устойчивым проектам, сократить финансируемые выбросы в своем корпоративном кредитном портфеле и укрепить свое лидерство в устойчивом развитии, обеспечивая при этом прозрачное, измеримое воздействие на окружающую среду в соответствии с целевым показателем Парижского соглашения в 1,5°C.
3. При реализации Политики Банк обязуется соответствовать принципам GBP, обеспечивать инвесторам доступность информации, необходимой для оценки воздействия их инвестиций в «зеленые» облигации на окружающую среду, включая отчеты о целевом использовании денежных средств и отчеты о воздействии.
4. По каждой операции с применением инструментов «зеленого» финансирования Банк обязуется соответствовать основным компонентам GBP:
5. использование денежных средств;
6. процесс оценки и отбора проектов;
7. управление денежными средствами;
8. отчетность.
9. Политика обязательна к соблюдению всеми работниками Банка при планировании и осуществлении деятельности, связанной с привлечением финансирования через «зеленые» облигации и их использовании, подготовке и утверждению внутренних нормативных документов, разработке и внедрении бизнес-процессов, обмене информацией и других типов коммуникаций.
10. Политика является публичным документом, доступным на информационных ресурсах Банка.

# Глава 2. Определение терминов и сокращения

**АБИС –** автоматизированная банковская информационная система

**ВНД -** внутренний нормативный документ Банка

**ESDD** - оценка степени подверженности деятельности заемщика климатическим, экологическим и социальным рискам и другим ESG-факторам

**ESG (Environmental, Social, Governance) -** подходы Банка при осуществлении финансирования, инвестирования и иной деятельности, предполагающие оценку следующих факторов при принятии решений:

* экологические и климатические факторы, определяющие роль Банка в охране окружающей среды и в глобальной и национальной климатической повестке;
* социальные факторы, определяющие подходы к отношению с сотрудниками, поставщиками, клиентами и обществом;
* факторы корпоративного управления, отражающие подходы к управлению в части осуществления руководства Банком, оплаты труда руководителей, аудита, внутреннего контроля и прав акционеров

**Зеленые здания** – здания, построенные или реконструированные для снижения потребления ресурсов и минимального воздействия на окружающую среду как в процессе возведения, так и при эксплуатации

**«Зеленые» облигации** - облигации, средства от размещения которых будут направлены на финансирование (рефинансирование) частично или полностью новых и (или) существующих «зеленых» проектов

**КБ** – бизнес-клиент с сегментом «Крупный бизнес»

**НПА**-нормативный правовой акт

**Организация Объединенных Наций** (**ООН)**- международная организация, целью которой является поддержание и укрепление международного мира и безопасности, а также развитие сотрудничества между государствами

**ПГ** – парниковые газы, загрязняющие атмосферу и приводящие к парниковому эффекту

**Работник ЦКФ –** работник подразделениякорпоративного финансирования, ответственный за сопровождение проектов бизнес-клиентов сегмента «крупный бизнес»

**РК –** Республика Казахстан

**Рефинансирование** – в контексте настоящей Политики, рефинансирование определяется как следующие операции:

1. замещение источника фондирования/финансирования по действующему кредиту заемщика на средства, полученные Банком от размещения «зеленых» облигаций;
2. предоставление заемщику нового кредита за счет средств, полученных Банком  от размещения «зеленых» облигаций, для погашения одного или нескольких действующих кредитов заемщика

**Устойчивое финансирование** - учет в кредитной деятельности Банка экологических и социальных рисков, связанных с финансируемыми проектами и клиентами, и создание адекватных систем для управления этими рисками, а также финансирование социально и экологически значимых проектов

**Цели устойчивого развития (ЦУР) -** глобально-принятые цели, направленные на ликвидацию бедности и нищеты, борьбу с неравенством и несправедливостью, а также защиту планеты и обеспечению мира и процветания для всего населения

**ЭиС риски -** экологические и социальные риски.

# Глава 3. Устойчивый профиль Банка

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

Банк, осуществляет предоставление финансовых услуг компаниями реального сектора экономики и тем самым оказывает косвенное влияние на декарбонизацию экономики. Банк стремится действовать в наилучших долгосрочных интересах общества и государства и внести позитивный вклад в повышение качества жизни граждан, социально-экономическое развитие и экологическую устойчивость государства. Банк определил для себя ключевые направления деятельности в области устойчивого финансирования:

* обеспечение полноценной оценки климатических рисков, и минимизация их влияния на кредитный портфель;
* оценка ЭиС рисков (ESDD) с целью минимизации потенциальных обязательств и угроз для Банка при выдаче займа;
* финансирование видов деятельности и проектов, которые оказывают положительное влияние на достижение целей устойчивого развития;
* постепенное сокращение финансирования видов деятельности и проектов, противоречащих достижению целей устойчивого развития.

1. В Банке утверждены и действуют ключевые документы, регулирующие аспекты устойчивого развития, которые отражают стратегические приоритеты Банка и подтверждают его приверженность принципам корпоративной ответственности:

* [Политика устойчивого развития АО «Банк ЦентрКредит»](https://www.bcc.kz/storage/app/media/О%20банке/ESG/Documents/politika%20ust%20razv%20rus.pdf);
* [Политика управления экологическими и социальными рисками АО «Банк ЦентрКредит»](https://www.bcc.kz/storage/app/media/О%20банке/ESG/Documents/politika%20otv%20fin%20rus.pdf);
* [Политика по правам человека АО «Банк ЦентрКредит»](https://www.bcc.kz/storage/app/media/О%20банке/ESG/Documents/rus_политика%20по%20правам%20человека.pdf);
* [Политика по противодействию коррупции в АО «Банк ЦентрКредит»](https://www.bcc.kz/storage/app/media/О%20банке/ESG/Documents/politika%20protivodeistv%20korupcii_rus.pdf);
* [Кодекс корпоративной этики работников АО «Банк ЦентрКредит»;](https://www.bcc.kz/storage/app/media/О%20банке/ESG/Documents/kodeks-korporativnoi-etikirus.pdf)
* Положение о Комитете по устойчивому развитию при Совете директоров АО «Банк ЦентрКредит»;
* Положение по взаимодействию с Контрагентами, согласно правилам ESG в АО «Банк ЦентрКредит»;

Обязательства Банка, зафиксированные в соответствующих политиках, являются обязательными для всех сотрудников при планировании и осуществлении деятельности, связанной с взаимодействием с заинтересованными сторонами или затрагивающей интересы заинтересованных сторон, а также при подготовке и утверждении внутренних нормативных документов, разработке и внедрении бизнес-процессов, обмене информацией и других типов коммуникации.

1. Банк разработал и утвердил долгосрочную [Климатическую стратегию](https://www.bcc.kz/storage/app/media/О%20банке/ESG/Documents/Климатическая%20стратегия/1bcc-ey-climate-strategy-resulting-materialrusversion-1.pdf), содержащую цели и комплекс мер и инициатив по достижению Банком углеродной нейтральности. В Климатической стратегии определены промежуточные и долгосрочные (до 2030 года) цели по снижению углеродного следа по собственным операциям Банка и по финансируемому корпоративному кредитному портфелю, а также целевые показатели по наращиванию портфеля «зеленых» кредитов. Начиная с 2024 года, в корпоративную долгосрочную Стратегию развития Банка интегрирована ESG-стратегия, определяющая экологические, социально-экономические и управленческие цели Банка за пределами климатической стратегии.
2. Банк присоединился к Глобальному договору ООН и соблюдает его принципы в сферах прав человека, трудовых отношений, окружающей среды и противодействия коррупции, продвигая эти принципы среди заинтересованных сторон и интегрируя их в свою деятельность.

Банк принимает участие в совместных партнерских проектах Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и Программы развития ООН (ПРООН). В рамках данных проектов Банк получает квалифицированные консультации экспертов международных институтов, специализированные образовательные курсы для сотрудников и клиентов банка, а также аудит соответствия процессов банка лучшим международным практикам устойчивого развития.

Банк является партнером ЕБРР по программам финансирования зеленой экономики GEFF (Green Economy Financing Facility), а также по программе «Женщины в бизнесе» (EBRD Women in Business (WiB) Programme).

1. Банк в своей деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития, учитывает интересы всех заинтересованных сторон и организует взаимодействие с ними в соответствии со Стандартом АА1000SES, с учетом следующих принципов:

* принцип существенности - Банк четко определяет свои заинтересованные стороны и осознает, какие интересы заинтересованных сторон являются существенными;
* принцип полноты - в процессе своей деятельности Банк обращает внимание на опасения заинтересованных сторон и стремится понимать их взгляды по значимым вопросам, потребности и ожидаемые результаты деятельности;
* принцип готовности к реагированию - при осуществлении своей деятельности Банк последовательно реагирует на все существенные вопросы заинтересованных сторон.

Согласно Политики устойчивого развития, Банком определены 11 групп заинтересованных сторон, на которые Банк оказывает воздействие и они являются значимыми для Банка. Банк на ежегодной основе осуществляет опрос мнений заинтересованных сторон с целью выявления существенных тем, которые учитываются при реализации инициатив Банка в области устойчивого развития.

1. Банк обеспечивает комплексный подход к раскрытию информации о своей деятельности в сфере устойчивого развития, представляя детализированные данные по экологическим, социальным и управленческим аспектам. Подготовка отчета об устойчивом развитии осуществляется с учетом стандартов по раскрытию информации в области экологического, социального и корпоративного управления, включая но не ограничиваясь:

* Руководство по отчетности в области устойчивого развития Глобальной инициативы по отчетности (Global Reporting Initiative, GRI);
* Стандарты отчетности Sustainability Accounting Standards Board (SASB) для коммерческих банков и компаний ИТ-сектора;
* Рекомендации рабочей группы по вопросам раскрытия финансовой информации, связанной с изменением климата при Совете по финансовой стабильности (Task force on Climaterelated Financial Disclosures, TCFD);
* Международные стандарты финансовой отчетности S1/S2 (IFRS S1/S2).

1. В сентябре 2024 года Банку была присвоена оценка в 61 балл (из 100) в рамках S&P Global Corporate Sustainability Assessment (S&P Global CSA), что стало наилучшим результатом среди банков второго уровня Республики Казахстан. Банк имеет намерение сохранять и улучшать свой ESG-рейтинг, за счет выполнения стратегических целей и задач Политики устойчивого развития.

# Глава 4. Использование средств

1. Все поступления от выпуска «зеленых» облигаций направляются исключительно на финансирование или рефинансирование (частичное или полное) приемлемых «зеленых» проектов бизнес-клиентов сегмента «крупный бизнес». При рефинансировании (частичном или полном) Банк отдает предпочтение приемлемым «зеленым» проектам, профинансированным не ранее 3 лет до рефинансирования.
2. Поступления от выпуска «зеленых» облигаций направляются на финансирование или рефинансирование следующих категорий проектов по таким направлениям как возобновляемая энергия, энергоэффективность, предотвращение загрязнения и контроль над ним, экологически устойчивое управление природными ресурсами и землепользование, сохранение земного и водного биоразнообразия, экологически чистый транспорт, устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами, адаптация к изменению климата, зеленые здания и продукты, производственные технологии и процессы, адаптированные к циркулярной экономике (далее - приемлемые «зеленые» проекты), в соответствии с описанием и критериями, приведенными в Таблице 1.

*Таблица 1. Приемлемые «зеленые» проекты*

|  |  |
| --- | --- |
| Категории «зеленых» проектов | Описание и критерии соответсвия |
| Возобновляемая энергия  Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. | Инвестиции в строительство, разработку, приобретение, обслуживание и эксплуатация возобновляемых источников энергии, в том числе:   * Ветряная энергия, солнечная энергия, при этом доля электроэнергии на объекте из невозобновляемых источников составляет не более 15% * Геотермальная энергия, объекты генерации (электро- и теплоснабжения), где прямые выбросы составляют менее 100 г CO2/кВт-ч (в случаях использования электрических тепловых насосов – потенциал глобального потепления хладагента не превышает значения 700). * Гидроэнергетика, объекты, где удельная мощность (отношение номинальной мощности объекта к площади поверхности водохранилища) > 10 Bт/м2, либо объекты с прямыми выбросами в течение жизненного цикла менее: 100 гCO2e/кВт-ч - по объектам, введенным в эксплуатацию до 2020 года; 50 гCO2e/кВт-ч - по объектам введенные в эксплуатацию начиная с 2020 года * Биоэнергия. Для получения энергии из отработанной биомассы выбросы ПГ в течение всего жизненного цикла должны быть как минимум на 80% ниже базового уровня угля (т.е. выбросов от угольного производства электроэнергии или уровня международно-признанного компаратора ископаемого топлива); а биотопливо должно быть получено из сырья, образованного экологически устойчивыми методами, в соответствии с международно-признанными и национальными стандартами или схемами сертификации биотоплива/биосырья, такими как ISCC PLUS, Руководство и стандарты оценки продовольственной безопасности Круглого стола по устойчивым биоматериалам (RSB Food Security Asessment Guidelines), «Лесной попечительский совет» (FSC), «Стандарт устойчивого сельского хозяйства» (SAS) и др. * Инфраструктура передачи и распределения энергии из возобновляемых источников предусматривает подключение объектов по производству энергии из возобновляемых источников, подпадающие под пороговый уровень низкоуглеродной энергии (100 гCO2e/кВт-ч). |
| Энергоэффективность  Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. | Инвестиции в рациональное потребление энергии и ресурсов, в том числе:   * Повышение рационального потребления энергии в различных секторах, например, реконструкция зданий, включающая энергосберегающую модернизацию систем отопления, холодильных установок, осветительного оборудования и т.д., которые предусматривают достижение как минимум 30% экономии энергии или 30% предотвращения/сокращения выбросов ПГ по сравнению с базовым уровнем. * Рациональное потребление энергии в сетях передачи и распределения энергии, предусматривающее снижение потерь электроэнергии не менее 10% по сравнению с базовым уровнем. |
| Предотвращение загрязнения и контроль над ним  Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. | Инвестиции в технологии и сопутствующие услуги для создания устойчивой окружающей среды путем снижения загрязнения окружающей среды, в том числе:   * Устранение или значительное смягчение последствий загрязнения окружающей среды в воде, воздухе и почве с помощью биологических, физических и химических методов. * Предотвращение образования отходов, сокращение отходов, переработка отходов и использование энергии, эффективных с точки зрения выбросов отходов, для получения энергии. * Для проектов по переработке отходов в энергию эффективность завода будет >25%, рекуперация шлака и извлечение металла из остаточной золы >90%. |
| Экологически устойчивое управление природными ресурсами и землепользование  Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. | Инвестиции в экологические проекты в сфере сельского хозяйства и производства, управления природными ресурсами и землепользование, в том числе:   * Производство сельскохозяйственных, земледельческих и рыбных органических продуктов (включая строительство и эксплуатацию объектов), соответствующих стандартам чистого производства (целенаправленное сокращение выбросов метана, закиси азота и углекислого газа). * Климатически умное сельское хозяйство (устойчивое управление пастбищами и животноводством), в том числе предусматривающее сокращение потребления свежей (природной) воды не ниже 30 %, вторичное использование воды, применение ВИЭ, минимальное снижение потребления энергии или выбросов парниковых газов не ниже 20 %. * Экологически устойчивое лесное хозяйство, включая лесонасаждение или лесовосстановление, сохранение или восстановление природных ландшафтов. |
| Сохранение земного и водного биоразнообразия  Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. | Инвестиции в проекты по сохранению биосферы посредством защиты и (или) восстановления деградированных экосистем, строительство и поддержание экологической функциональной зоны, такой как конкретная среда обитания диких животных, водно-болотные угодья, торфяники, пустыни. |
| Экологически чистый транспорт  Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. | Инвестиции, связанные с разработкой, строительством, приобретением, эксплуатацией, техническим обслуживанием и модернизацией транспортных активов с нулевым и низким уровнем выбросов углерода:   * Транспорт с нулевым выбросом углерода: инвестиции в пассажирские и грузовые транспортные средства с нулевым выбросом выхлопных газов, такие как электромобили, электропоезда. * Низкоуглеродный транспорт, имеющий прямые выбросы: для общественного транспорта - не более 50 граммов CO2е / пассажир \* км и для легкового транспорта - не более 50 граммов CO2е / км до 2027 г.; с 2027 г. для общественного и легкового транспорта – нулевые прямые выбросы или соответствие стандарту Euro V или VI, для железнодорожных грузоперевозок – прямые выбросы 40 граммов CO2е / тонна \* км. до 2027 г., с 2027 - 25 граммов CO2е / тонна \* км., при этом в составе грузов, перевозимых грузовым транспортом, не должно быть более 25% ископаемого топлива. Для грузового автотранспорта - 25 г CO2-экв. на тонно-километр. * Инвестиции в инфраструктуру для поддержки использования транспортных средств с нулевым и низким уровнем выбросов углерода |
| Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами  Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. | Инвестиции в эффективное управление водными ресурсами и сточными водами, создание инфраструктуры (включая устойчивую инфраструктуру для чистой и/или питьевой воды, очистку сточных вод, устойчивые городские системы дренажа и регулирование речного русла, и другие методы противопаводковой защиты), в том числе:   * Производство, приобретение и установка технологий и систем водосбережения, хранения и распределения воды, способствующие сокращению потребления свежей (природной) воды не ниже 40 % на хозяйственно-питьевые нужды, 30 % на орошение и 70 % для производственных и технических нужд. * Предотвращение и устранение последствий засухи, наводнений и селей, разработка ирригационных систем для борьбы с засухой. * Оборудование или инфраструктура для использования воды, системы очистки воды, опреснительные установки, при этом средняя интенсивность выбросов углерода в электроэнергии, используемой для опреснения, должна быть на уровне или ниже 100 гCO₂e на кВт·ч и обеспечено надлежащее управление утилизацией соли и забором воды. * Установки по очистке сточных вод для дальнейшего вторичного использования.   Вышеуказанные проекты должны демонстрировать чистое сокращение или нейтральное воздействие на выбросы парниковых газов (ПГ) в течение их жизненного цикла, включая минимизацию выбросов от использования энергии и декарбонизацию водной инфраструктуры. |
| Адаптация к изменению климата  Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. | Инвестиции, повышающие устойчивость активов к изменению климата в течение всего срока их службы, в том числе:   * Улучшение ирригационной инфраструктуры (внедрение капельного орошения, хранение ливневых вод). * Инфраструктура хранения зерна, устойчивая к климату инфраструктура животноводства. * Дороги, устойчивые к воздействию изменения климата. * Перемещение инфраструктуры, находящейся в зоне риска. * Ведение сельского хозяйства с использованием климатически устойчивых культур   Инвестиции по секторам, направленные на повышение устойчивости системы в целом к ​​изменению климата:   * Вода (экстремальные осадки, засуха): защита от наводнений, защита водно-болотных угодий, управление ливневыми водами, сбор дождевой воды, перемещение очистки сточных вод, усиленные системы распределения воды, опреснительные и т.д. * Здания (экстремальные осадки, экстремальные температуры): зеленые крыши и стены, сады для удержания воды, пористые покрытия и т. д. * Лесное хозяйство (экстремальные температуры, пожароопасная погода): расчистка диких кустарников, диверсификация видов, переселение видов, более способных к выживанию, лесонасаждение и лесовосстановление, сохранение и пересадка мангровых лесов и т. д. * Энергетика (ураганы/тайфуны/циклоны): устойчивость сети, резервное копирование и хранение и т. д. * Информационные и коммуникационные технологии (экстремальные осадки, экстремальные температуры, ураганы /тайфуны /циклоны): усиленные системы распределения данных, мониторинг климата и сбор данных, который применяется для информирования и повышения устойчивости сообщества, например систем раннего оповещения, переселения или социальных сетей и т. д. |
| Продукты, производственные технологии и процессы, адаптированные к циркулярной экономике  Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. | Инвестиции в разработку, производство и внедрение экологически чистых, повторно используемых продуктов, технологий и услуг (включая, эко-маркировку, эко-упаковку, сертификацию и др.) |
| Зеленые здания  Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт  Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. | Инвестиции в строительство экологичных и энергоэффективных зданий и отвечающие региональным, национальным или международно-признанным стандартам или сертификациям, модернизация существующих зданий, в том числе:   * Здания должны соответствовать или превышать целевые показатели интенсивности выбросов, основанные на 15% наиболее эффективных зданий в их городе и типологии. * Наличие следующих рейтинговых оценок в области «зеленого» строительства: LEED, BREEAM, DGNB, OMIR (не ниже серебряного уровня) и(или) маркировки энергоэффективности (высокого класса энергоэффективности). * Сокращение потребления воды и/или электроэнергии не менее чем на 15% по сравнению с базовым уровнем. * 100 % утилизация отходов без нанесения ущерба экосистемам, повторное использование воды. |

1. 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:

* Таксономия устойчивых видов экономической деятельности Европейской Комиссии (ЕС);
* Таксономия климатических облигаций (Climate Bonds Standard),

а также Классификацию (таксономию) «зеленых» проектов, подлежащих финансированию через «зеленые» облигации и «зеленые» кредиты, утвержденную Постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2021 года № 996.

## 4.1. Exclusion list

1. В [Политике управления экологическими и социальными рисками](https://www.bcc.kz/storage/app/media/О%20банке/ESG/Documents/politika%20otv%20fin%20rus.pdf) Банк определил неприемлемые к финансированию виды деятельности и практики ведения бизнеса вне зависимости от источника финансирования. В рамках настоящей Политики Банк обязуется дополнительно исключить из финансирования в рамках инструментов «зеленого» финансирования следующие виды деятельности:

* атомная энергия;
* игорный бизнес, производство табачных изделий, производство алкогольной продукции – вне зависимости от наличия соответствующих разрешений и лицензий, требуемых согласно законодательству Республики Казахстан;
* горнодобывающие проекты;
* проекты по производству одноразовых пластиковых изделий для потребительских целей (не для медицинских целей);
* проекты, предусматривающие принудительное выселение;
* проекты по производству электроэнергии на основе ископаемого топлива (включая «чистые угольные проекты») или кредиты нефтяной или газовой промышленности, включая любые проекты по энергоэффективности, связанные непосредственно с добычей угля или нефти, транспортировкой или выработкой электроэнергии;
* поисково-разведочные работы на нефть, разработка 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, сбыт и использование асбестовых волокон, а также изделий и смесей с целенаправленным добавлением этих волокон;
* деятельность, запрещенная законодательством страны реализации проекта или международными конвенциями об охране биоразнообразия или культурного наследия;
* ведение рыбного промысла в море дрифтерными сетями длиной свыше 2,5 км;
* перевозка нефти или других опасных веществ танкерами.

# Глава 5. Оценка и отбор проектов

## 5.1. Устойчивое финансирование в Банке

1. Банк осуществляет кредитную деятельность в соответствии с шестью принципами ответственного инвестирования (Principles for Responsible Investment, PRI).
2. Все потенциальные «зеленые» кредиты Банка проходят стандартный кредитный процесс, предусмотренный Политикой кредитования и управления кредитными рисками Банка, в соответствии с которым осуществляется оценка кредитоспособности заемщика, соответствия проекта стратегии развития Банка, механизмов обеспечения возврата кредита (залоговое обеспечение, гарантии, поручительства), а также комплексная оценка климатических, экологических и социальных рисков, а также прочих ESG-факторов.
3. Комплексная оценка климатических, экологических и социальных рисков, а также прочих ESG-факторов осуществляется на индивидуальной основе с учетом отраслевой принадлежности заемщика, и размеру его обязательств перед Банком и предусматривает:

* проверку на предмет соответствия деятельности заемщика и применяемых им практик списку неприемлемых видов деятельности, с отказом финансирования таких видов деятельности;
* оценку степени подверженности деятельности заемщика / проекта климатическим, экологическим и социальным рискам и другим ESG-факторам. Оценка осуществляется путем заполнения заемщиком опросника (анкеты), на основе выбранных ответов определяется уровень риска, соотносимый с одной из следующих категорий: низкий, пониженный, средний, повышенный, критичный.

В случае выявления средних, повышенных или высоких уровней экологических и социальных рисков в деятельности заемщика и/или при реализации проекта, осуществляется разработка проектов условий или планов действий по их минимизации.

1. В Банке внедрена методология ESG-сегментации кредитного портфеля, которая определяет подходы при оценке присущей подверженности отраслей Республики Казахстан климатическим, экологическим и социальным рискам, а также прочим ESG-факторам. Уровень подверженности отрасли рискам учитывается при определении внутренних лимитов экологических и социальных рисков для отраслей или секторов, наиболее подверженных угрозам окружающей среды / осуществляющих повышенное негативное воздействие на окружающую среду.
2. Комитеты, ответственные за принятие кредитных решений и автоматизированная система принятия решений, в рамках предоставленных Советом директоров лимитов полномочий, принимают решения по финансированию, с учетом результатов оценки соответствия заемщика ESG-принципам, в соответствии с пороговыми значениями материальности.
3. Обеспечение надзора за разработкой и реализацией климатической стратегии, а также за учетом и оценкой климатических рисков и возможностей осуществляет Комитет по устойчивому развитию, являющийся консультационно-совещательным органом Совета Директоров.

## 5.2. Отбор приемлемых «зеленых» проектов

1. Кредиты, предоставленные юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам для инвестиций на цели, соответсвующие критериям «зеленых» проектов, согласно пунктам 17 и 18 Политики подлежат маркировке признаком «зеленый» кредит в АБИС Банка. Условия и процесс маркировки, а также функции участников процесса регламентированы во ВНД Банка.
2. Эксперты подразделения по устойчивому развитию оценивают потенциально «зеленые» кредиты, их соответствие категориям «зеленых» проектов, представленным в Политике (согласно пунктам 17 и 18) и их экологические преимущества. Работники ЦКФ могут номинировать данные кредиты, как кредиты для финансирования или рефинансирования за счет выпуска «зеленых» облигаций. Приложение №1 к Политике содержит шаблон заявки на номинирование проекта для включения в перечень приемлемых «зелёных» проектов в рамках размещения «зелёных» облигаций.
3. Итоговое решение о финансировании или рефинансировании каждого проекта посредством выпуска «зеленых» облигаций, принимает уполномоченный коллегиальный орган, согласно лимиту полномочий по принятию решений, связанных с кредитным риском. Если кредиты не соответствуют критериям приемлимости уполномоченный коллегиальный орган принимает решение об исключении данных кредитов из реестра «зеленых» проектов, профинансированных за счет инструментов «зеленого» финансирования.

# Глава 6. Управление средствами

1. Поступления от размещения «зеленых» облигаций должны быть сформированы в отдельный портфель для раздельного учета и контроля учета полученных средств.
2. Учет выданных кредитов илиодобренных кредитных заявок, которые соответствуют категориям «зеленых» проектов, указанных в настоящей Политике,и которые прошли процедуру оценки и отбора проектов (в том числе по рефинансируемым проектам) осуществляется на ежемесячной основе и включается в реестр «зеленых» проектов Банка. После выпуска облигаций сумма, равная чистым поступлениям от таких транзакций, распределяетсяв этот внутренний реестр в порядке выдачи.
3. Реестр «зеленых» проектов Банка должен содержать информацию об экологических характеристиках проекта, являющихся основанием соответствия критериям приемлимости.
4. Банк на периодической основе, в соответствии с ВНД Банка, осуществляет контроль за целевым использованием заемных средств по «зелёным» проектам. Если по результатам контроля целевого использования средств Банк пришел к выводу о несоответствии целевому назначению, то проект исключается из реестра «зеленых» проектов.
5. Если по какой-либо причине совокупная сумма проектов, профинансированных или рефинансированных в рамках размещения «зеленых» облигаций, окажется меньше общей суммы «зеленых» облигаций, находящихся в обращении, Банк будет управлять нераспределенной суммой в соответствии с Политикой управления ликвидностью Банка, путем инвестирования в портфель ликвидности казначейства, состоящий из краткосрочных и ликвидных инструментов. При этом Банк реализует мероприятия по скорейшему направлению свободных средств от размещения зеленых финансовых инструментов на приемлемые проекты.

Банк обязуется не использовать нераспределенную сумму от выпуска «зеленых» облигаций для финансирования видов деятельности, указанных в параграфе 4.1. Политики.

Банк будет привлекать внешнего рецензента для проведения проверки управления средствами, с целью подтверждения того, что поступления от «зеленых» облигаций были распределены в приемлемые проекты.

1. Банк будет предпринимать все необходимые действия для распределения поступлений от размещения «зеленых» облигаций в качестве инвестиций в приемлемые проекты в течении 24 месяцев с поступления средств.

# Глава 7. Отчетность

1. Для обеспечения открытости и прозрачности об использовании поступлений от выпуска «зеленых» облигаций, Банк будет осуществлять раскрытие следующей информации, посредством публикации ежегодного отчета на корпоративном сайте Банка:

* отчет о распределении средств;
* отчет о воздействии проектов на окружающую среду и общество.

Раскрытие информации будет осуществляться на ежегодной основе.

1. Отчет о распределении средств предусматривает отражение следующей информации:
2. чистые поступления, полученные от выпущенных «зеленых» облигаций;
3. сумма распределенных чистых поступлений от выпущенных «зеленых» облигаций, с разбивкой по категориям приемлемых проектов;
4. распределение средств между рефинансированными приемлемыми проектами и новыми приемлемыми проектами, профинансированными после выпуска «зеленых» облигаций;
5. остаток нераспределенных поступлений от выпущенных «зеленых» облигаций на конец отчетного периода.

Дополнительно к вышеуказанным данным, отчет о распределении средств предусматривает отражение подтверждения о том, что:

* реестр приемлемых проектов актуален;
* Банк управлял денежными средствами в соответствии с обязательствами, изложенными выше;
* поступления денежных средств от выпуска «зеленых» облигаций продолжают использоваться для проектов, соответствующих критериям, установленным в Политике, или перераспределены в другие приемлемые проекты.

1. Отчет о воздействии предусматривает отражение качественных и / или количественных (в случае, если это возможно) показателей эффективности об ожидаемом и / или уже имеющемся воздействии проектов на окружающую среду и общество. При формировании отчета, Банк учитывает основные принципы и рекомендации по отчетности о воздействии «зеленых» проектов ICMA (Harmonised Framework for Impact Reporting – Гармонизированная система отчетности о воздействии).
2. Банк может предоставлять информацию как в разрезе проектов, так и в обобщенном виде на основе совокупного портфеля по категории приемлемых проектов. Формат предоставления может быть смешанным и зависит от требований соглашений о конфиденциальности, причин, связанных с конкуренцией, доступности информации или большим количеством проектов.
3. В Таблице 2 примеры показателей потенциального воздействия в разрезе категорий «зеленых» проектов.

*Таблица 2. Примеры показателей потенциального воздействия*

|  |  |
| --- | --- |
| Категории «зеленых» проектов | Показатели потенциального воздействия |
| Возобновляемая энергия | • Сокращение/избежание выбросов ПГ в тоннах CO2-эквивалента в год • Производство энергии из возобновляемых источников в МВт-ч/ГВт-ч  (электроэнергия) и ГДж/ТДж (другие виды энергии) за год • Дополнительная мощность построенной или восстановленной станции (станций) по  производству возобновляемой энергии в МВт |
| Энергоэффективность | • Сокращение/избежание выбросов ПГ в тоннах CO2-эквивалента в год |
| Предотвращение загрязнения и контроль над ним | • Объем отходов, сокращенных, минимизированных, повторно использованных или  переработанных до и после проекта в % от общего объема отходов и (или) в абсолютном  количестве в тоннах в год. • Снижение уровня загрязнения воздуха: твердые частицы (ТЧ), оксиды серы (SOx), оксиды  азота (NOx), угарный газ (CO) и неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) • Снижение местных загрязнителей воздуха, земли и воды в абсолютном или % выражении в год |
| Экологически устойчивое управление природными ресурсами и землепользование | • Сокращение/избежание выбросов ПГ в тоннах CO2-эквивалента в год / или энергоемкости (например, ГДж/единица продукции) • Экономия воды (м3/год) • Площадь созданных или восстановленных лесонасаждений / природных ландшафтов / деградированных биосистем |
| Сохранение земного и водного биоразнообразия |
| Экологически чистый транспорт | • Сокращение/избежание выбросов ПГ в тоннах CO2-эквивалента в год • Снижение уровня загрязнения воздуха: твердые частицы (ТЧ), оксиды серы (SOx), оксиды  азота (NOx), угарный газ (CO) и неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) |
| Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами | • Динамика (валового) водопотребление до и после реализации проекта в м3/год,  снижение водопотребления в % • Валовый объем сточных вод, очищенных, повторно использованных или  предотвращенных до и после реализации проекта в м3 и в % в год |
| Адаптация к изменению климата | • Доля возобновляемых источников энергии в энергобалансе • Сокращение/избежание потерь воды (в водохранилищах/водоводах/природных средах  обитания и т.д.) в м3 • Площадь сельскохозяйственных угодий, на которых внедрены засухоустойчивые сорта культур |
| Продукты, производственные технологии и процессы, адаптированные к циркулярной экономике | • Увеличение в % материалов, компонентов и продуктов, пригодных для повторного  использования или переработки и и (или) в абсолютном объеме в тоннах в год. • % и (или) абсолютное количество в тоннах в год первичного сырья, которое заменяется  вторичным сырьем и побочными продуктами производственных процессов |
| Зеленые здания | • Экологическая сертификация или EPC  • Сокращение потребления энергии (МВт·ч) в год • Сокращение водопотребление до и после реализации проекта в м3/год, снижение водопотребления в % • Количество установленных зарядных устройств, мощность установок возобновляемой энергии |

# Глава 8. Внешняя оценка

1. Проведение независимой оценки:
2. До выпуска «зеленых» облигаций, в формате мнения второй стороны (SPO): Банк привлечет внешнего рецензента для проведения независимой оценки настоящей Политики для подтверждения ее соответствия GBP ICMA. Банк будет регулярно пересматривать Политику, включая ее соответствие обновленным версиям вышеуказанных принципов по мере их выпуска, с целью соблюдения передовой практики и, при необходимости, вносить изменения и дополнения в нее.
3. После выпуска «зеленых» облигаций: Банк намерен проводить «проверку соответствия» в течение 1 года с момента выпуска «зеленых» облигаций и ежегодно после этого, до полного распределения любых поступлений от «зеленых» облигаций, с целью подтверждения того, что поступления от «зеленых» облигаций были распределены в приемлемые проекты, согласно Политике. Ежегодные отчеты, публикуемые Банком, вместе с отчетом о внешнем заверении будут опубликованы на веб-сайте Банка.

# Глава 9. Заключительные положения

1. Ответственность за неисполнение/ненадлежащие исполнение положений Политики при подготовке и утверждении внутренних нормативных документов, разработке и внедрении бизнес-процессов, обмене информацией и других типов коммуникации, при планировании и осуществлении деятельности, регулируемой настоящей Политикой несут работники Банка, задействанные в регулируемом Политикой направлении деятельности.
2. Определение вида дисциплинарного взыскания за неисполнение/ненадлежащие исполнение положений настоящей Политики осуществляется в соответствии с законодательством РК и внутренними нормативными документами Банка.
3. Контроль за исполнением требований, устанавливаемых Политикой, осуществляется в соответствии с принципами системы внутреннего контроля Банка.
4. Политика утверждается Советом Директоров Банка.
5. Вопросы, неурегулированные Политикой, разрешаются в соответствии с законодательством РК, НПА РК, Уставом Банка, ВНД Банка, а также решениями органов и должностных лиц Банка, принятыми в установленном порядке в пределах их компетенций.

## Приложение №1

