



КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ



KICB
KYRGYZ INVESTMENT
AND CREDIT BANK

ЗАО «Кыргызский Инвестиционно-Кредитный Банк»

Содержание

1. Введение	3
1.1. История Банка	3
1.2. Устойчивое развитие в КИКБ.....	3
2. Подход КИКБ к устойчивому финансированию.....	4
3. Концепция устойчивого финансирования.....	5
3.1. Выпуск облигаций и выдача займов в соответствии с настоящей Концепцией	5
3.2. Использование средств.....	6
3.3. Процесс отбора и оценки приемлемых проектов	13
3.4. Управление полученными средствами	14
3.5. Отчетность	14
4. Область применения продукта.....	18
5. Внешний обзор	19
5.1. Заключение независимой стороны	19
5.2. Верификация	19
6. Поправки к настоящей Концепции.....	19
Приложение I	20
Приложение II	22



1. Введение

Кыргызский Инвестиционно-Кредитный Банк (далее - Банк/КИКБ/КICB) был создан в 2001 году с целью содействия экономическому развитию и привлечения иностранных инвестиций в Кыргызскую Республику. Миссия Банка - быть «Надежным Банком для лучшей жизни», предоставляя устойчивые, ответственные финансовые решения, которые создают ценность для всех заинтересованных сторон. Банк развивается на основе прочного фундамента финансовой эффективности и надежного управления, всегда возглавляя инновационные инициативы банковского сектора Кыргызской Республики и стремясь к устойчивому получению доходов.

КИКБ имеет обширную сеть филиалов: на начало 2025 года 23 филиала и 31 сберкасса практически во всех регионах страны; широкую сеть банкоматов, платежных терминалов и POS-терминалов по всему Кыргызстану.

КИКБ является первым Банком в Кыргызской Республике, успешно выпустившим корпоративные облигации в национальной валюте в 2013 г. и продолжает оставаться в авангарде разработки инновационных финансовых инструментов, таких как решения по устойчивому финансированию в соответствии с мировыми тенденциями и национальными целями. Банк является принципиальным членом международных платежных систем Visa International, Mastercard International, Union Pay International, а также национальной платежной системы Элкарт. Для качественного обслуживания клиентов в работе задействовано более 1200 сотрудников.

1.1. История Банка

На протяжении более двух десятилетий КИКБ привержен росту и развитию Кыргызской Республики. Банк был основан для поддержки

финансовых потребностей местных сообществ, способствуя росту бизнеса и повышению уровня жизни по всей стране. Это чувство ответственности остается основным компонентом подхода КИКБ к банковскому делу.

Сосредоточившись на инновациях, КИКБ предоставляет клиентоцентричные финансовые решения, подкрепленные сильным капиталом, разнообразными источниками финансирования и высокой ликвидностью. Стратегическое партнерство с глобальными платежными системами, такими как Visa International, MasterCard International, UnionPay International позволяет Банку предлагать безопасные и эффективные услуги, а его инвестиции в технологии улучшают клиентский опыт и доступность.

Стремясь внести существенный вклад в процветание Кыргызской Республики, с заботой о клиентах, сообществе и окружающей среде, КИКБ постоянно инвестирует в своих сотрудников, инновации и технологии.

1.2. Устойчивое развитие в КИКБ

КИКБ глубоко привержен идее продвижения устойчивого роста, руководствуясь принципами экологической, социальной ответственности и корпоративного управления (ESG). Это полностью соответствует нашему корпоративному видению «Вносить существенный вклад в процветание Кыргызской Республики, заботясь о клиентах, сообществе и окружающей среде». Целью Банка является смягчение снижения его воздействия на окружающую среду при одновременном увеличении его положительного социального воздействия.

В основе своей деятельности КИКБ рассматривает устойчивое развитие не только как бизнес-императив, но и как фундаментальную ответственность перед будущими поколениями. Подход КИКБ к устойчивому развитию заложен в его политике ESG, обеспечивающей соответствие бизнес-модели как национальным целям развития, так и глобальным обязательствам, включая Цели устойчивого развития ООН (ЦУР), Парижское соглашение и более широкую Повестку дня на 2030 год.

Перенимая опыт передовых организаций, Банк намерен раскрывать в полной доступной мере информацию о своей практике устойчивого развития и выпускать соответствующие отчеты о ее воздействии на окружающую среду, в т.ч. в рамках стандартов МСФО S1 и S2.

Признавая, что долгосрочный экономический успех должен идти рука об руку с заботой об окружающей среде, социальной инклюзивностью и эффективными методами управления, КИКБ интегрирует эти принципы в свою ежедневную деятельность. Это гарантирует, что Банк не только создает финансовую ценность, но и вносит вклад в инклюзивную и устойчивую экономику.

Поскольку Кыргызская Республика переходит на принципы устойчивого финансирования, КИКБ активно участвует в этой трансформации. Интегрируя принципы ESG в каждый аспект нашего бизнеса, мы вносим вклад в долгосрочные цели устойчивого развития страны, сохраняя при этом лидирующие позиции в финансовом секторе.

2. Подход КИКБ к устойчивому финансированию

КИКБ использует комплексный и проактивный подход к устойчивому финансированию, руководствуясь своей политикой ESG. Этот подход соответствует глобальным концепциям, включая Парижское соглашение, и национальным нормам, отражая приверженность Банка

способствовать позитивному экологическому и социальному воздействию при смягчении любых потенциальных негативных последствий.

В то время как Кыргызская Республика переходит на принципы устойчивого финансирования, КИКБ активно разрабатывает и внедряет продукты и услуги устойчивого финансирования, которые поддерживают переход страны к экономике с низким уровнем выбросов углерода и достижение национальных целей развития. Инициативы Банка в области устойчивого финансирования ориентированы на направление финансирования в отрасли и сектора, которые прямо и косвенно поддерживают эффективное управление ресурсами для защиты и улучшения окружающей среды.

КИКБ поддерживает финансирование предприятий, которые стремятся сократить свой углеродный след, повысить эффективность использования ресурсов и минимизировать воздействие на окружающую среду. Это включает не только предприятия в сфере экологических услуг, но и производителей оборудования и других отраслей, которые внедряют зеленые решения. С помощью продуктов зеленого и социального финансирования КИКБ стремится создать долгосрочное положительное воздействие как в экологической, так и в социальной сферах.

В рамках управления устойчивым финансированием Банк создал несколько продуктов зеленого и социального финансирования, включая:

- «Теплый дом» - зеленые кредиты для МСБ и розничной торговли;
- «Энергоэффективный» - зеленые кредиты для МСБ и розничной торговли
- «Мыкты Айым» - пакеты услуг для женщин МСБ и розничной торговли.

Внимание КИКБ к положительному воздействию на окружающую среду основано на Зеленой таксономии¹ Кыргызской Республики, которая

соответствует Таксономии² ЕС и определяет приемлемые категории проектов по четырем ключевым темам:

- (i) Смягчение последствий изменения климата
- (ii) Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами
- (iii) Предотвращение и контроль загрязнения
- (iv) Экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием.

Что касается положительного социального воздействия, мы фокусируемся на финансировании продуктов и услуг для улучшения здоровья и благополучия сообществ в слаборазвитых регионах, содействии обеспечению равных возможностей и созданию рабочих мест.

Кроме того, КИКБ финансирует продукты и услуги, которые улучшают здоровье и благополучие в регионах с недостаточным уровнем обеспеченности услугами, способствуют обеспечению равных возможностей, сокращают неравенство и создают рабочие места³. Эти социальные инициативы соответствуют более широкой приверженности КИКБ к устойчивому развитию.

КИКБ использует собственные ресурсы, а также займы от международных финансовых организаций для разработки решений по финансированию проектов в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, которые он считает важнейшими направлениями инициатив в области устойчивого развития.

3. Концепция устойчивого финансирования

Для выполнения обязательств, описанных выше, КИКБ решил создать Концепцию Устойчивого Финансирования, охватывающую собственные

потребности в финансировании и кредитный портфель. Концепция соответствует Принципам зеленых облигаций ICMA (GBP)⁴ 2021 с Приложением I от июня 2022 года (Использование вырученных средств), Принципам социальных облигаций ICMA⁵ (SBP) 2023, Руководящим принципам облигаций устойчивого развития ICMA⁶ (SBG) 2021, Принципам зеленых кредитов LMA 2025⁷, Принципам социальных кредитов LMA 2025⁸, Гармонизированной схеме отчетности о воздействии ICMA от 2024⁹, Гармонизированной схеме отчетности о воздействии социальных облигаций ICMA от 2024¹⁰.

3.1. Выпуск облигаций и выдача займов в соответствии с настоящей Концепцией

Для каждого инструмента устойчивого финансирования (см. Раздел 4 для ознакомления с инструментами финансирования данной Концепции) КИКБ подтверждает, что он использует следующие основные компоненты, изложенные в данной Концепции:

1. Использование средств
2. Процесс оценки и отбора приемлемых проектов
3. Управление полученными средствами
4. Представление отчетности

^{1,2} См. Приложение I для получения информации о конкретных экологических целях для приемлемых зеленых проектов к зеленой таксономии Кыргызской Республики и ЕС.

³ См. Приложение II для получения информации о конкретных социальных целях для приемлемых социальных проектов.

⁴ ICMA Green Bond Principles - Green Bond Principles 2021, with June 2022 Appendix I

⁵ ICMA Social Bond Principles - Social Bond Principles 2023

⁶ ICMA Sustainability Bond Principles - Sustainability Bond Guidelines 2021

⁷ LMA - Green Loan Principles 2025

⁸ LMA - Social Loan Principles 2025

⁹ ICMA Handbook - Harmonized Framework for Impact Reporting for Green Projects (June 2024)

¹⁰ ICMA Handbook - Harmonized Framework for Impact Reporting for Social Projects (September 2024)

Настоящая Концепция может время от времени обновляться и изменяться способом, описанным в Разделе 5 (Поправки к настоящей Концепции) ниже. Обновленная и измененная Концепция будет опубликована на веб-сайте КИКБ и заменит настоящую Концепцию, и любые инструменты устойчивого финансирования (заимствования), выпущенные впоследствии, будут подчиняться обновленной и измененной Концепции. Заключение второй стороны будет действительно до тех пор, пока

Концепция остается неизменной. Во избежание сомнений, любые изменения в критериях приемлемости, указанных в настоящей Концепции, не обязательно могут применяться к облигационным инструментам, выпущенным до настоящей Концепции.

3.2. Использование средств

Сумма, равная чистым поступлениям от любого инструмента устойчивого финансирования КИКБ, направляется на финансирование и/или рефинансирование, полное или частичное, новых и/или существующих приемлемых займов/финансирования, как описано ниже. Рефинансированию подлежат проекты, которые были профинансированы не более чем 2 года назад.


Приемлемые зеленые проекты


Приемлемые зеленые проекты - это те, которые способствуют достижению таких экологических целей, как смягчение последствий изменения климата и адаптация к ним, устойчивое использование и защита природных ресурсов, существенный вклад в предотвращение и контроль загрязнения окружающей среды, а также поддержка инициативы по переходу к низкоуглеродной экономике. В таблице ниже приведены категории приемлемых зеленых проектов в соответствии с принципами зеленых облигаций ICMA, включая неисчерпывающий






список примеров проектов и расходов, которые соответствуют критериям для каждой категории принципов зеленых облигаций (GBP), как указано ICMA. Приемлемые зеленые проекты также сопоставлены с ЦУР ООН.



Таблица 1. Категории приемлемых зеленых проектов

	Категория проекта, цели	Подкатегория	Определение	Описание критерия приемлемости	ЦУР ООН
1	Смягчение последствий изменения климата	Энергоэффективность	Финансирование или рефинансирование повышения энергоэффективности	<ul style="list-style-type: none"> Инвестиции в реконструкцию, восстановление и/или реновации, которые повышают эффективность потребления энергии не менее чем на 20% и/или сокращают выбросы парниковых газов не менее чем на 20%. 	 
Возобновляемая энергия		Финансирование или рефинансирование оборудования, производства, строительства, эксплуатации и обслуживания возобновляемых источников энергии	<p>Возобновляемые источники энергии</p> <ul style="list-style-type: none"> Ветроэнергетика: ветроэнергетические установки и другие перспективные технологии, такие как аэродинамические трубы и кубы. Солнечная энергетика: фотоэлектрические системы (PV), концентрированная солнечная энергия (CSP) и солнечные тепловые установки Геотермальная энергия: энергетические проекты с выбросами жизненного цикла менее 100 г CO₂-эквивалента/кВт·ч Зеленый водород: <ul style="list-style-type: none"> Инфраструктура хранения и заправки, а также производство топлива методом электролиза (100% использование возобновляемой энергии). <p>Инфраструктура для поддержки возобновляемой энергетики</p> <ul style="list-style-type: none"> Проекты, связанные с инфраструктурой передачи энергии для подключения одной или нескольких технологий возобновляемой энергии, определенных выше 	 	
Зелёные здания		Финансирование или рефинансирование новых, существующих или отремонтированных общественных, коммерческих и жилых зданий с низким	<ul style="list-style-type: none"> Финансирование, связанное со строительством или приобретением зданий, имеющих национальную/международную сертификацию энергоэффективности: <ul style="list-style-type: none"> Здания, прошедшие сертификацию «А» энергоэффективных зданий на соответствующем местном рынке, что определяется сертификатом энергоэффективности, 		

		<p>уровнем выбросов углерода</p>	<p>выданным в соответствии с нормами Кыргызской Республики¹¹</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ LEED (Gold и выше) или аналогичный признанный стандарт ○ BREEAM (Очень хорошо и выше) или аналогичный признанный стандарт <ul style="list-style-type: none"> ● Реконструкция или модернизация существующих зданий, приводящая к энергоэффективности не менее чем на 30% и достигающая класса энергоэффективности не ниже А в соответствии с нормами Кыргызской Республики¹². <p><i>Во избежание сомнений, использование ископаемого топлива для локальной системы отопления на объекте строго запрещено, за исключением природного газа. Кроме того, все проекты должны соответствовать минимальному порогу энергоэффективности, чтобы обеспечить высокий уровень энергоэффективности в соответствии с признанными стандартами «зеленого» строительства (например, сертификация класса А или эквивалент). Это гарантирует ощутимое снижение энергопотребления и выбросов углекислого газа, обеспечивая общие экологические преимущества проектов.</i></p>	
	<p>Чистый транспорт</p>	<p>Финансирование или рефинансирование производства, создания, приобретения, расширения, модернизации, обслуживания и эксплуатации чистых (с нулевым уровнем выбросов) транспортных средств и соответствующей инфраструктуры</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Чистые транспортные продукты и услуги для транспортных средств, общественного транспорта и грузовых транспортных средств: <ul style="list-style-type: none"> ○ Полностью электрические транспортные средства и компоненты ○ Экологичные водородные автомобили и их компоненты ○ Гибридные электромобили (пассажирский транспорт), ниже порогового значения 50 г CO₂-экв/п-км для легковых автомобилей и 25 г CO₂-экв/т-км для грузовых автомобилей ● Инфраструктура для поддержки станций зарядки электромобилей <p><i>Во избежание сомнений грузовой транспорт, предназначенный для перевозки ископаемого топлива, исключается.</i></p>	


2	Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами	Управление водными ресурсами и сточными водами	<p>Финансирование или рефинансирование строительства, эксплуатации и обслуживания проектов устойчивого управления водными ресурсами и сточными водами, объектов и соответствующей инфраструктуры</p>	<p>Проекты, которые сокращают забор воды, ее потребление, переработку и/или повышают эффективность использования ресурсов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Восстановление, переработка, повторное использование воды, технологии экономии и учета воды • Системы восстановления воды и водосберегающие санитарные установки <p>Водоочистные сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системы очистки, хранения и устойчивого снабжения питьевой водой <p>Очистные сооружения и очистка сточных вод:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анаэробное разложение осадка сточных вод • Переработка и повторное использование сточных вод • Строительство, расширение и эксплуатация систем сбора и очистки бытовых сточных вод <p><i>Во избежание сомнений, устойчивое водоснабжение и очистка сточных вод, работающие на ископаемом топливе, исключены.</i></p>	 
3	Предотвращение и контроль загрязнения окружающей среды	Управление отходами	<p>Финансирование или рефинансирование создания, приобретения, расширения, модернизации объектов переработки отходов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сбор, транспортировка и передача неопасных отходов, включая твердые бытовые отходы, а также коммерческие и промышленные отходы, связанные с проектами по переработке • Разработка, строительство, установка и/или обслуживание сортировки и переработки отходов (и соответствующей инфраструктуры), связанных с проектами по переработке 	 
4	Экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием	Устойчивое сельское хозяйство	<p>Финансирование или рефинансирование проектов, связанных с повышением устойчивости к изменению климата в сельскохозяйственной практике</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внедрение современных технологий, связанных с устойчивым сельским хозяйством и агрономическими практиками, экологически устойчивым животноводством, управлением почвенными и водными ресурсами, методами гидропонного земледелия/органического земледелия, капельным орошением, террасированием, канавами для возвратного сельскохозяйственного орошения, цифровыми датчиками, биотехнологическими проектами, такими как биологическая защита растений и т. д. 	

Приемлемые социальные проекты

К приемлемым социальным проектам относятся те, которые направлены на решение социальных проблемы и достижение положительных социальных результатов. В таблице ниже приведены категории приемлемых социальных проектов в соответствии с принципами социальных облигаций ICMA (SBP), включая неисчерпывающий список примеров проектов, а также описание критериев с целевой аудиторией для соответствующих социальных мероприятий. Приемлемые социальные проекты также сопоставлены с ЦУР ООН.

Таблица 2. Категории приемлемых социальных проектов

Категория проекта	Подкатегория	Деятельность	Описание критериев соответствия/целевой группы(групп)	ЦУР ООН
1	Финансовая доступность и создание рабочих мест	Финансирование или рефинансирование всех видов МСБ, микропредприятий	МСБ ¹³ , микропредприятия, соответствующие как минимум одному из следующих критериев: <ul style="list-style-type: none"> • Функционирование в развивающихся и слаборазвитых регионах Кыргызстана, • Принадлежащие и/или управляемые мигрантами, молодежью (до 30 лет) и другими уязвимыми группами¹⁴ Целевая группа: микро и МСБ в регионах с высоким уровнем безработицы или низким доходом. Бизнес, принадлежащий молодежи	
	Создание рабочих мест и финансовая инклюзия	Разнообразие и равные возможности	Финансирование и рефинансирование предприятий, принадлежащих женщинам, и/или нацеленных на создание рабочих мест для женщин <p>Предприятия, принадлежащие женщинам (не менее 51%) или возглавляемые ими</p> <ul style="list-style-type: none"> • В случае, если доля женщин в собственности составляет менее 51%, женщины должны занять по крайней мере одну из руководящих должностей в компании и доля женщин в собственности составляет не менее 20%. Наличие в своем составе не менее 51% женщин или общая ответственность за оперативное управление лежит на женщине (или женщинах) Целевая группа: Предприятия, которыми владеют или руководят женщины, независимо от местоположения и социально-экономического уровня.	
2	Доступ к социально значимым услугам	Доступ к образованию и здравоохранению	Финансирование или рефинансирование строительства и/или эксплуатации образовательных и	

			медицинских учреждений	<ul style="list-style-type: none"> Финансирование строительства, реконструкции и модернизации объектов здравоохранения и медицинского оборудования, технологий здравоохранения <p>Целевая группа: широкая общественность, стареющее население в регионах с низким уровнем социально-экономического развития.</p>	
3	Доступная базовая инфраструктура	Вода и санитария	Финансирование и рефинансирование доступа к воде и санитарии	<ul style="list-style-type: none"> Финансирование проектов, связанных с созданием и развитием базовой инфраструктуры, связанной с чистой питьевой водой и санитарией <p>Целевая группа: лица с низким доходом, уязвимые группы, исключенные и/или маргинализированные группы населения и/или сообщества.</p>	 
4	Доступное жилье	Жилье	Финансирование или рефинансирование социального и доступного жилья	<ul style="list-style-type: none"> Финансирование доступного жилья и строительства домов для малоимущих лиц¹⁵ 	
5	Продовольственная безопасность и устойчивые продовольственные системы	Продовольственная безопасность и устойчивые продовольственные системы	Финансирование или рефинансирование доступа к безопасному, полноценному и достаточному питанию	<ul style="list-style-type: none"> Финансирование проектов, которые обеспечивают физический, социальный и экономический доступ к безопасному, питательному и адекватному питанию, отвечающему диетическим потребностям и требованиям; Финансирование или рефинансирование фермеров в районах с низким уровнем дохода <p>Целевая группа: малоимущие, уязвимые группы, мелкие фермеры</p>	   

^{11,12} В соответствии с законом Кыргызской Республики «Об энергоэффективности зданий» (от 26 июля 2011 года №137) и согласно требованиям Приложения 1 Утверждено Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 2 августа 2012 года № 531 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения энергетической сертификации зданий).

¹³ Малые и средние предприятия, которые классифицируются на основе внутренней Процедуры кредитования МСБ и основной схемой классификатора типов предприятий (Утверждена Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 17 февраля 1998 года № 78, в редакции Постановления Правительства Кыргызской Республики от 29 августа 2002 года № 590).

¹⁴ Определение уязвимых групп см. в определении ООН, доступно на сайте <https://www.un.org/en/fight-racism/vulnerable-groups>

¹⁵ Определение малообеспеченных лиц см. в статистической информации Национального статистического агентства Кыргызской Республики и в программе ипотечного финансирования доступного жилья, поддерживаемой правительством Кыргызской Республики.



Во избежание сомнений, финансирование, связанное со следующими видами деятельности, исключается из финансирования в рамках инструментов устойчивого финансирования Банка:

- а. производство или торговля какими-либо товарами, либо осуществление каких-либо видов деятельности, которые квалифицируются как незаконные законодательством и нормативными требованиями государства реализации проекта (т.е. национальным законодательством) или международными конвенциями и договорами, либо подлежат выводу из международного оборота или запрещению, в том числе:
 - I. производство ПХБ-содержащих изделий или торговля ими;
 - II. производство фармацевтической продукции, пестицидов/гербицидов, а также иных опасных веществ, или торговля ими;
 - III. производство озоноразрушающих веществ или торговля ими;
 - IV. производство или использование стойких органических загрязнителей или торговля ими
 - V. торговля регулируемые Конвенцией СИТЕС видами дикой фауны, производство продукции из видов дикой фауны или торговля ими;
 - VI. трансграничные перевозки отходов, запрещенных международным правом;
- б. производство оружия и боеприпасов или торговля ими;
- в. производство алкогольных напитков или торговля ими (кроме пива и вина);
- г. производство табака или торговля табаком;
- д. азартные игры, казино и аналогичные предприятия;
- е. производство радиоактивных материалов или торговля ими. Это не относится к покупке медицинского оборудования, оборудования для контроля (измерения) качества и любого оборудования, радиоактивный источник которого IFC считает незначительным и/или должным образом защищенным;
- ж. принудительное выселение;
- з. шахтная добыча энергетического угля или производство электроэнергии с помощью работающих на угле установок.
- и. поисково-разведочные работы на нефть;
- к. проекты разработки нефтяных месторождений, помимо редких и исключительных обстоятельств, когда выделяемые для проекта средства направлены исключительно на сокращение выбросов парниковых газов или факельного сжигания газа на существующих месторождениях;
- л. деятельность, связанная с принудительным кормлением уток и гусей;
- м. содержание животных с основной целью производства мехов или любая деятельность, связанная с производством мехов;
- н. производство, сбыт и использование асбестовых волокон, а также изделий и смесей с целенаправленным добавлением этих волокон;
- о. экспорт ртути и ртутных соединений, а также производство, экспорт и импорт широкого спектра продуктов с добавлением ртути;
- п. деятельность, запрещенная законодательством страны реализации проекта или международными конвенциями об охране биоразнообразия или культурного наследия;

- p. ведение рыбного промысла в море дрейферными сетями длиной свыше 2,5 км;
- c. перевозка нефти или других опасных веществ танкерами, не отвечающими требованиям ИМО;
- t. торговля товарами без получения требуемых экспортных или импортных лицензий либо иных свидетельств разрешений на перевозку, выданных соответствующими странами экспорта, импорта и, если это требуется, транзита;
- y. производство или деятельность, связанная с вредными или эксплуататорскими формами принудительного труда /вредного детского труда;
- ф. коммерческие лесозаготовки для использования в девственных влажных тропических лесах;
- x. производство или торговля древесиной или другими лесными товарами, кроме непрерывно управляемых лесов.

3.3. Процесс отбора и оценки приемлемых проектов

3.3.1. Система экологического и социального управления

В КИКБ действует Система экологического и социального управления (далее «ESMS»), которая направлена на проактивную оценку и управление деятельностью, финансируемой и/или рефинансируемой Банком, с точки зрения экологических и социальных рисков. ESMS внедряется для ограничения кредитных, обязательств и репутационных рисков на уровне портфеля и транзакций в базовой кредитной политике Банка. Вышеуказанная система в первую очередь направлена на соблюдение национального законодательства, международных соглашений, участником которых является наша страна, а также экологических и социальных принципов и критериев и содержит список исключений видов деятельности.

КИКБ применяет ESMS для выявления экологических и социальных рисков и/или возможностей, которые могут возникнуть в результате предоставленного финансирования, и для эффективного управления ими. ESMS, которая является основным процессом управления экологическими и социальными рисками в кредитных процессах, применяется ко всем клиентам, с которыми наш Банк имеет кредитные отношения.

3.3.2. Отбор и оценка приемлемых проектов

Процесс оценки соответствия приемлемых проектов гарантирует, что средства, полученные от инструментов устойчивого финансирования КИКБ, будут направлены на новые займы или существующие проекты/расходы на основе критериев соответствия, изложенным в Главе 3.2. настоящей Концепции устойчивого финансирования, а также на основе соблюдения общей политики Банка в области кредитования и минимальных экологических и социальных требований, предусмотренных национальными законами и нормативными актами.

Процесс оценки и отбора приемлемых зеленых и социальных проектов, финансируемых и/или рефинансируемых через инструменты устойчивого финансирования, будет выбираться на основе критериев в соответствии с Разделом 3.2, описанным в Концепции, и далее будет оцениваться ответственными сотрудниками в соответствии с существующими в Банке процедурами кредитования корпоративных, МСБ/Розничных и микрокредитов, включая, помимо прочего, оценку экологических и социальных рисков, анализ финансовых показателей, кредитной истории, структуры обеспечения и т. д. Утверждение приемлемых зеленых и социальных проектов, финансируемых или рефинансируемых через инструменты устойчивого финансирования, осуществляется составом Кредитных комитетов и органами утверждения в соответствии с Руководством по делегированию полномочий в зависимости от суммы кредита. Кредитный комитет

Правления делегирован для утверждения проектов стоимостью до 1 млн. долларов США и состоит из пяти членов, включая четырех членов Правления, отвечающих за кредитование, андеррайтинг, юридическую и банковскую деятельность, и председателя Правления Банка, который является

председателем Кредитного Комитета. Приемлемые проекты рассматриваются Кредитным комитетом на основе рекомендаций ответственных сотрудников, и решение по каждому проекту принимается на основе системы голосования (большинством голосов).

Концепция подготовлена рабочей группой по устойчивому финансированию - кросс-функциональная рабочая группа соответствующих бизнес-направлений в КИКБ (Управление андеррайтинга, Управление казначейства, Управление по работе с корпоративными клиентами, Управление по кредитованию малого и среднего бизнеса и розничного кредитования, Управление микрокредитования, Управление кредитного администрирования, Юридическое Управление, ESG координатор и соответствующие бизнес-подразделения).

3.4. Управление полученными средствами

Поступления от инструментов устойчивого финансирования будут управляться КИКБ по портфельному принципу. КИКБ намерен распределить поступления от инструментов устойчивого финансирования в портфель приемлемых зеленых и социальных кредитов, отобранных в соответствии с критериями использования поступлений и процессом оценки и отбора, представленным выше. Чистые поступления будут зачислены на субсчет и автоматически введены в систему в соответствии с отслеживаемой структурой.

КИКБ будет стремиться со временем достичь такого уровня распределения средств по приемлемым «зеленым и социальным»

займам, который будет соответствовать или превышать остаток чистых поступлений от непогашенных инструментов устойчивого финансирования в течение 24 месяцев с момента выдачи каждого инструмента.

Мониторинг приемлемых проектов, финансируемых с помощью инструментов устойчивого финансирования, будет проводиться ответственным сотрудником по каждому проекту не реже одного раза в год для обеспечения соответствия критериям приемлемости, описанным в настоящей Концепции. Проекты, не соответствующие критериям «Использование средств», будут удалены из портфеля приемлемых проектов и больше не будут получать финансирование в рамках инструмента устойчивого финансирования. По возможности любой исключенный проект будет заменен другим зеленым или социальным проектом. Банк может привлечь независимого внешнего консультанта для оценки процесса управления поступлениями в рамках Инструмента устойчивого финансирования.

Если поступления от инструментов устойчивого финансирования остаются нераспределенными, КИКБ будет по своему усмотрению держать на своем консолидированном балансе в виде денежных средств или других краткосрочных и ликвидных инструментов баланс остатка чистых поступлений, еще не распределенных в портфель приемлемых займов/финансирования.

3.5. Отчетность

Отчетность по каждому инструменту устойчивого финансирования будет осуществляться на портфельной основе в течение 12 месяцев после даты финансирования такого инструмента устойчивого финансирования, а затем ежегодно до тех пор, пока какой-либо инструмент устойчивого финансирования не будет погашен.

КИКБ будет предоставлять отчетность на агрегированной основе по всем своим непогашенным инструментам устойчивого финансирования на уровне соответствующих категорий зеленых и социальных проектов.

КИКБ приведет свою «Отчетность о воздействии» в соответствие с портфельным подходом, описанным, в «Руководстве – согласованная система отчетности о воздействии для зеленых проектов (июнь 2024 года)»¹⁶ и «Гармонизированная система отчетности о воздействии социальных облигаций (сентябрь 2024 г.)»¹⁷

КИКБ готовит «Отчеты об использовании средств», полученных от инструментов устойчивого финансирования, их целевом назначении и воздействии в своем годовом отчете и/или в отдельном отчете по устойчивому финансированию, который будет доступен инвесторам на веб-сайте КИКБ¹⁸.

Отчетность КИКБ будет представлять следующую информацию в консолидированном виде:

- общая сумма поступлений, направленных на приемлемые зеленые или социальные проекты;
- сумма поступлений, выделенная на каждый зеленый или социальный проект;
- доля поступлений, использованных на новое финансирование по сравнению с долей средств, направленных на рефинансирование;
- остаток нераспределенных поступлений;
- географическое расположение активов в масштабах страны.

Там, где это возможно, КИКБ будет отчитываться об экологических и/или социальных результатах и воздействиях приемлемых займов/финансирования, обеспечиваемых за счет средств инструментов устойчивого финансирования.

КИКБ включит вклад в достижение ЦУР ООН каждой приемлемой категории в «Отчет о воздействии».

¹⁶ ICMA Handbook - Harmonized Framework for Impact Reporting for Green Projects (June 2024)

¹⁷ ICMA Handbook - Harmonized Framework for Impact Reporting for Social Projects (September 2024)

¹⁸ Официальный сайт КИКБ <https://кикб.net>

«Отчетность о воздействии» может включать, в зависимости от доступности данных, потенциальные ключевые показатели экологического и социального воздействия, которые могут охватывать, помимо прочего, следующее:

Таблица 3. Потенциальные ключевые показатели экологического и социального воздействия для приемлемых зеленых проектов

Категория проекта	Подкатегория	Примеры показателей воздействия	
1	Энергоэффективные продукты и услуги	Годовая экономия энергии (% или МВтч)	
		Ежегодное сокращение/избежание выбросов ПГ в тоннах CO ₂ -эквивалента/год	
	Возобновляемая энергия	Мощность построенных станций возобновляемой энергии (МВтч)	
		Годовое производство возобновляемой энергии (МВтч)	
		Ежегодное сокращение/избежание выбросов ПГ в тоннах CO ₂ -эквивалента/год	
	Зелёные здания	Стандарт сертификации зданий	
		% сокращения/предотвращения использования воды (%)	
		Ежегодное сокращение/избежание выбросов ПГ в тоннах CO ₂ -эквивалента/год	
		Ежегодное сокращение/предотвращение потребления энергии (%)	
	Чистый транспорт	Ежегодное сокращение/избежание выбросов ПГ в тоннах CO ₂ -эквивалента/год	
		Количество и тип финансируемой чистой транспортной инфраструктуры	
		Расчетное снижение расхода топлива (%)	
		Количество задействованных чистых транспортных средств (например, электромобилей)	
		Количество зарядных станций	
2	Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами	Управление водными ресурсами и сточными водами	Повышение эффективности использования воды (%)
			Количество очищенной или обработанной воды (м ³)
			Годовая экономия воды (%)
			Количество собранных сточных вод (м ³)
			Количество очищенных сточных вод (м ³)
			Количество сточных вод, очищенных и/или утилизированных и/или повторно используемых и/или переработанных (м ³)
			Количество очищенного и утилизированного и/или повторно использованного осадка сточных вод
3	Предотвращение и контроль загрязнения	Управление отходами	Количество отходов, предотвращенных, сокращенных и/или переработанных (в тоннах)
			4

Таблица 4. Потенциальные ключевые индикаторы воздействия на окружающую среду и общество для проектов, соответствующих социальным критериям

Категория проекта	Подкатегория	Примеры индикаторов воздействия
1 Создание рабочих мест и финансовая инклюзия	Поддержка бизнеса и создание рабочих мест	Количество займов МСБ и/или микропредприятий
		Сумма займов, выданных субъектам МСБ и/или микропредприятиям
		Сумма займов и количество созданных/сохраненных рабочих мест и соответствующих предоставленных займов
	Равные возможности	Сумма займов и количество профинансированных предприятий, принадлежащих женщинам, в разбивке по целевой группе населения
		Сумма займов и количество финансируемых предприятий, принадлежащих уязвимым группам населения
		Рост вовлеченности уязвимых групп в рабочую силу (%)
2 Доступ к социально значимым услугам	Образование	Количество рабочих мест, созданных для уязвимых групп (%)
		Сумма займов и количество финансируемых учебных заведений
	Здравоохранение	Объем займов и количество людей с расширенным доступом к образовательным услугам
		Сумма займов и количество людей с расширенным доступом к услугам здравоохранения
		Сумма займов и количество построенных/модернизированных медицинских учреждений
		Сумма займов и количество людей, обеспеченных водоснабжением и санитарными условиями
3 Доступная базовая инфраструктура	Вода и Санитария	Сумма займов и количество лиц/семей, получивших доступное жилье
4 Доступное жилье	Жилье	Количество людей, обеспеченных безопасной, питательной и достаточной пищей
5 Продовольственная безопасность и устойчивые продовольственные системы	Доступ к еде	Сумма кредитов и количество профинансированных мелких фермеров

4. Область применения продукта

В рамках данной Концепции КИКБ может выпускать зеленые, социальные, устойчивые или тематические облигации, займы или другие инструменты. КИКБ распределит поступления от выпуска инструментов устойчивого финансирования (заимствования) в портфель займов, предоставляемых клиентам, которые соответствуют критериям приемлемых проектов настоящей Концепции.

Тематические инструменты относятся к гендерным или другим тематическим знакам, ориентированным на конкретные экологические, социальные или устойчивые цели.

А. Зеленые облигации и займы: облигации/займы/синдицированные займы/казначейское финансирование, целью которых является финансирование и/или рефинансирование приемлемых зеленых проектов, которые соответствуют критериям приемлемости, представленным в Разделе 3.2.

В. Социальные облигации и займы: облигации/займы/синдицированные займы/казначейское финансирование, целью которых является финансирование и/или рефинансирование соответствующих социальных проектов, которые соответствуют критериям приемлемости, представленным в Разделе 3.2.

С. Облигации и займы устойчивого развития: облигации/займы/синдицированные займы/казначейское финансирование, где целью продукта является финансирование и/или рефинансирование комплекса приемлемых зеленых и социальных проектов, которые соответствуют критериям приемлемости, представленным в Разделе 3.2.

Д. Гендерные облигации и займы (гендерно-тематические инструменты заимствования), целью которых является финансирование и/или рефинансирование соответствующих социальных проектов, направленных на поддержку улучшения положения, расширения прав и возможностей и равенства женщин, и которые соответствуют критериям, представленным в Разделе 3.2.

5. Внешний обзор

5.1. Заключение независимой стороны

КИКБ признает ценность внешних обзоров, поэтому внешние независимые стороны привлекаются для предоставления заключения независимой стороны о Концепции. Соответственно, КИКБ будет взаимодействовать с независимой стороной для получения внешнего обзора в форме Заключения независимой стороны (SPO) о Концепции устойчивого финансирования КИКБ и для получения подтверждения соответствия рыночным стандартам, руководящим принципам и принципам, изложенным в настоящей Концепции. Заключение второй стороны влечет за собой оценку соответствия выпуска зеленых, социальных, устойчивых или связанных с устойчивостью облигаций/Конвенций/программы эмитента соответствующим Принципам. В частности, Заключение второй стороны может включать оценку всеобъемлющих целей, стратегии, политики и/или процессов эмитента, связанных с экологической и/или социальной устойчивостью.

Заключение второй стороны будет публичным и также опубликовано на веб-сайте поставщика заключения независимой стороны и на **веб-сайте КИКБ**.

5.2. Верификация: Верификация распределения поступлений

КИКБ может на ежегодной основе, но не ранее чем через год после начала финансирования и до полного распределения средств инструмента устойчивого финансирования, запрашивать отчет подтверждения о распределении поступлений такого инструмента устойчивого финансирования на зеленые и социально приемлемые займы/финансирование, предоставляемый своим внешним аудитором или любой другой квалифицированной стороной.

6. Поправки к настоящей Концепции

Концепция подготовлена Рабочей группой по устойчивому финансированию – кросс-функциональной рабочей группой соответствующих бизнес-направлений в КИКБ (Управление андеррайтинга, Управление казначейства, Управление по работе с корпоративными клиентами, Управление МСБ и розничного кредитования, Управление микрокредитования, Управление кредитного администрирования, Юридическое управление, ESG координатор и соответствующие бизнес-подразделения).

Концепция будет применяться ко всем инструментам устойчивого финансирования и будет действовать до тех пор, пока какой-либо инструмент устойчивого финансирования (заимствования) остается непогашенным. Рабочая группа по устойчивому финансированию будет регулярно пересматривать настоящую Концепцию, и такой пересмотр может привести к обновлению или изменению настоящей Концепции. Обновленная Концепция, если таковая будет, будет опубликована на веб-сайте КИКБ и заменит настоящую Концепцию. Любые изменения и обновления будут применяться только к последующим зеленым, социальным или устойчивым облигациям/кредитам, которые будут выданы КИКБ.

Приложение I

Таблица 5. Конкретные экологические цели зеленых проектов

Категория	Цели
Энергоэффективность	Экологическая цель: смягчение последствий изменения климата Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: повышение энергоэффективности во всех секторах, за исключением секторов с интенсивным использованием углерода, и на каждом этапе производства энергии, включая стимулирующие виды деятельности.
Возобновляемая энергия	Экологическая цель: смягчение последствий изменения климата Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: производство, хранение или использование возобновляемой энергии или энергии с нейтральным воздействием на климат (включая энергию с нейтральным выбросом углерода), в том числе за счет использования инновационных технологий с потенциалом значительной будущей экономии или за счет необходимого усиления сети.
Зелёные здания	Экологическая цель: смягчение последствий изменения климата Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: повышение энергоэффективности Экологическая цель: устойчивое использование и охрана водных ресурсов. Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: повышение эффективности использования воды, содействие повторному использованию воды
Чистый транспорт	Экологическая цель: смягчение последствий изменения климата Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: увеличение чистой или климатически нейтрального транспорта
Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами	Экологическая цель: устойчивое использование и охрана водных ресурсов. Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: защита водной среды от неблагоприятного воздействия сбросов городских и промышленных сточных вод путем обеспечения надлежащего сбора и очистки городских и промышленных сточных вод. Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: защита здоровья человека от неблагоприятных последствий какого-либо загрязнения питьевой воды путем обеспечения отсутствия в ней микроорганизмов, паразитов и веществ, представляющих потенциальную опасность для здоровья человека. Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: повышение эффективности использования воды, содействие повторному использованию воды

<p>Предотвращение загрязнения и контроль</p>	<p>Экологическая цель: существенный вклад в предотвращение и контроль загрязнения.</p> <p>Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: сокращение выбросов загрязняющих веществ в воздух, воду и почву, помимо парниковых газов.</p> <p>Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: улучшение качества воздуха, воды и почвы в районах, где осуществляется экономическая деятельность, при одновременном снижении негативного воздействия и рисков для здоровья человека и окружающей среды.</p> <p>Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: минимизация значительного неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду производства и использования химических веществ.</p>
<p>Экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием</p>	<p>Экологическая цель: существенный вклад в защиту здоровых экосистем.</p> <p>Существенный вклад в смягчение последствий изменения климата: устойчивые методы ведения сельского хозяйства, в том числе те, которые способствуют прекращению или предотвращению вырубки лесов и утраты среды обитания.</p>

Приложение II

Таблица 6. Конкретные социальные цели социальных проектов

Категория	Цели
Создание рабочих мест и финансовая инклюзия	Социальная цель: Создание рабочих мест, расширение прав и возможностей женщин.
Доступ к социально значимым услугам	Социальная цель: Хорошее здоровье и благополучие, качественное образование.
Доступная базовая инфраструктура	Социальная цель: Развитие базовой инфраструктуры и доступ к питьевой воде и санитарии.
Доступное жилье	Социальная цель: Сокращение неравенства
Продовольственная безопасность и устойчивые продовольственные системы	Социальная цель: Сокращение показателей недоедания; Повышение показателей производительности сельского хозяйства; Доля целевого населения обеспеченного достаточным количеством продовольствия; Сокращение показателей бедности среди фермеров; Повышение показателей экономической, социальной и экологической устойчивости фермеров; Повышение эффективности местных ресурсов.



