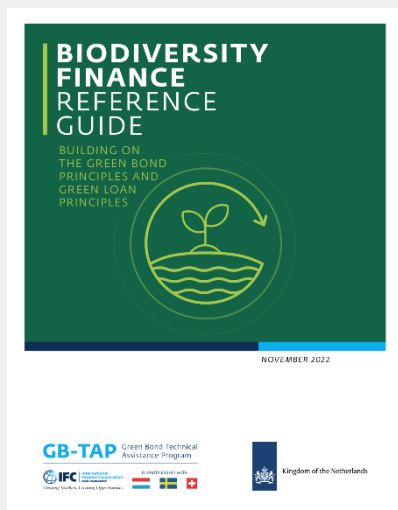


КЛЮЧЕВЫЕ ТЕЗИСЫ СПРАВОЧНОГО РУКОВОДСТВА ПО ФИНАНСИРОВАНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ



Справочное руководство по финансированию биоразнообразия (Biodiversity finance reference guide) подготовлено при поддержке Программы технической помощи в области зеленых облигаций (GB-TAP), администрируемой IFC и направленной на стимулирование выпуска зеленых облигаций финансовыми учреждениями развивающихся рынков.

В докладе описывается, как можно внести свой вклад в финансирование биоразнообразия, а также приводятся примеры видов деятельности и проектов, которые подходят под данную категорию. В Докладе также представлен перечень критериев, по которым можно определить, финансирует ли проект биоразнообразие или нет, и каким Целям устойчивого развития (ЦУР) проект должен соответствовать.

Природа, опирающаяся на биологически разнообразные экосистемы, играет решающую роль в человеческом выживании, здоровье, благополучии и экономическом благополучии. Половина мирового валового внутреннего продукта, или \$44 трлн, производится в таких отраслях, как строительство, агрокультура и энергетика, которые очень сильно или умеренно зависят от природы или от ее услуг. Две трети сельскохозяйственной продукции зависят, хотя бы частично, от опыления животными. Этот природный капитал составляет природное богатство и приносит прибыль, стимулирует экономический рост и прогресс в сторону достижения ЦУР. Природный капитал оказывает такое воздействие наряду с производственным и человеческим капиталом, а также с невозобновляемыми природными ресурсами.

Однако экономическая деятельность пока что приводит только к утратам в биоразнообразии в невиданных темпах. Это происходит вследствие изменений в использовании земли и океанов, неустойчивого использования ресурсов, загрязнения и распространения инвазивных видов. С 1970 года Индекс живой планеты, который измеряет состояние биоразнообразия в мире, снизился практически на 70%, а 14 ключевых

экосистемных услуг в настоящее время также находятся в упадке.

Утрата природы фундаментально связана с изменением климата. Оба кризиса усиливают воздействие друг друга и скрывают за собой комплексные и системные риски. Изменение климата является основной причиной утрат в биоразнообразии, ведь оно снижает способность экосистем смягчать последствия изменения климата и адаптацию к ним. Это явление, в свою очередь, усиливает воздействие изменения климата, что приводит к порочному циклу обостряющихся эффектов.

Восстановление биоразнообразия экосистем – это экономически удобный способ создания устойчивости и возможности адаптации к физическим воздействиям изменения климата. Оно также предоставляет возможность существенно снизить углеродные выбросы для соответствия целям Парижского соглашения. Реализация данных преимуществ требует замены нашей экономики на устойчивые методы производства, помогающие остановить и обратить вспять утрату биоразнообразия.

Устойчивые методы должны учитывать основные факторы, влияющие на утрату биоразнообразия, защищать и улучшать

экосистемы. Стратегическое инвестирование в такие изменения (с учетом принятия мер по обеспечению справедливости и инклюзивности) может создать долгосрочную ценность на местном уровне. Устойчивый переход к использованию продовольствия, земли и океана, инфраструктуры и застроенной среды, а также энергетики и добывающей промышленности может создать 395 миллионов новых рабочих мест к 2030 году и значительные возможности для диверсификации доходов, что поддерживает развитие локальных экономики.

Финансы и инновационные финансовые решения являются ключом к поддержке изменений, направленных на достижение природосберегающих методов производства и внедрению климатических решений, основанных на природе. Финансирование биоразнообразия – это финансирование, которое вносит или намерено вносить вклад в деятельность по сохранению, восстановлению или предотвращению негативного воздействия на биоразнообразие и экосистемные услуги. Оно стало быстроразвивающейся областью в сфере зеленых финансов. Инвесторы, финансовые учреждения и эмитенты облигаций во всем мире оказывают повышенный интерес к финансированию изменений, направленных на создание природосберегающей экономической деятельности. С другой стороны, в настоящее время на рынке не хватает руководства по критериям для проектов, имеющих право на такого рода финансирование.

СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ФИНАНСИРОВАНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Для устранения данного пробела Международная финансовая корпорация (МФК) разработала Руководство по финансированию биоразнообразия. Это руководство, предназначенное для финансовых учреждений и инвесторов, предоставляет ориентировочный перечень инвестиционных проектов, деятельности и компонентов. Данные компоненты помогают защищать, поддерживать или укреплять биоразнообразие и экосистемные услуги.

Также они способствуют устойчивому управлению природными ресурсами. Руководство отображает точку зрения МФК на потенциальные инвестиционные возможности, и как целенаправленное финансирование может способствовать переходу к бизнес-моделям и практикам, основанным на природе и объединяющим потребности сохранения природы вместе с устойчивым развитием.

Первоначально данный документ создан для предоставления инвесторам и финансистам структурированного подхода для определения приемлемого использования доходов, которые представляют собой финансирование биоразнообразия. Компании могут использовать данное руководство для определения возможностей устранения основных факторов утрат биоразнообразия в их производственной деятельности. Также это руководство может быть использовано для внедрения природосберегающих решений в работу компании или для развития природоохранной деятельности. Руководство может быть использовано политиками для разработки таксономии финансирования биоразнообразия.

Руководство не является заменой политики устойчивого развития, экологических или социальных гарантий. Оно предоставляет обзор основных критериев для отбора проектов, подходящих под «финансирование биоразнообразия», и описывает основные шаги, которые должны предпринять заемщики и эмитенты, для продвижения целей финансирования биоразнообразия в соответствии с Принципами зеленых облигаций (Green Bond Principles, GBP) и Принципами зеленых займов (Green Loan Principles, GLP).

Основа данного документа – это ориентировочный перечень инвестиционных проектов и видов деятельности по финансированию биоразнообразия, который приводится в Докладе. Этот список не является исчерпывающим и иные виды деятельности, подходящие под критерии, которые описаны в данном руководстве, также могут быть рассмотрены. Руководство

будет продолжать дополняться по мере развития и становления рынка

Несмотря на это, Руководство не предоставляет подробного описания видов проектов, которые подходят для вышеописанной категории. Предназначение этого справочного руководства заключается в том, чтобы восполнить пробел и предоставить примерный перечень инвестиционной деятельности и компонентов, которые защищают, поддерживают и увеличивают биоразнообразие и экосистемные услуги. Также эти компоненты должны способствовать устойчивому управлению живыми природными ресурсами посредством внедрения методов, сочетающих потребности сохранения и устойчивого развития.

Руководство предоставляет приблизительный перечень видов деятельности, цель которых является содействие достижению ЦУР 14: «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития», а также ЦУР 15: «Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия».

Руководство также предусматривает согласование инвестиционной деятельности вместе со следующими экологическими целями. Данные цели упоминаются в GBP и GLP, которые направлены на решение ключевых проблем утраты биоразнообразия:

(i) предотвращение и контроль загрязнения, (ii) сохранение природных ресурсов, (iii) смягчение последствий от изменения климата и (iv) адаптация к изменениям климата.

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И КРИТЕРИИ

В данном справочном материале используется определение биоразнообразия, сформулированное в Конвенции о биологическом разнообразии: «вариативность живых организмов из всех источников, включая, среди прочего, наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются; это понятие включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем».

Экосистемные услуги определены как польза, которую люди, предприятия и государственные структуры получают от экосистем. Экосистемные услуги структурированы на 4 вида: (i) услуги обеспечения, это продукты, получаемые людьми от экосистем; (ii) услуги регулирования, это выгоды, получаемые людьми в следствие регулирования экосистемных процессов, (iii) культурные услуги, это нематериальные блага, получаемые людьми от экосистем и (iv) поддерживающие услуги, это природные процессы, поддерживающие другие услуги.

Для того, чтобы инвестиционные виды деятельности подходили под финансирование биоразнообразия, они должны соответствовать критериям, представленным ниже.

1

Соответствует ли вид проекта категориям соответствующих проектов GBP и GLP? Способствует ли он достижению 14 ЦУР и 15 ЦУР?

Для того, чтобы проект считался подходящим для финансирования биоразнообразия, он должен соответствовать всем категориям GBP и GLP, а также должен соответствовать 14 ЦУР или 15 ЦУР. Также его цели и результаты должны быть напрямую взаимосвязаны с одним или несколькими целевыми индикаторами Целей устойчивого развития.

2 Влечет ли вид проекта за собой риск, который может повлиять на достижение таких экологических приоритетов, как, к примеру, 2, 6, 7, 12 и 14 ЦУР?

Проект может считаться подходящим для финансирования биоразнообразия только если не влечет за собой существенные риски для других направлений и экологически приоритетных областей ЦУР, включая:

- ЦУР 2: Ликвидация голода
- ЦУР 6: Чистая вода и санитария
- ЦУР 7: Недорогостоящая и чистая э
- ЦУР 12: Ответственное потребление и производство
- ЦУР 13: Борьба с изменением климата

3 Применяются ли гарантии и стандарты экологического, социального и корпоративного управления (ESG), такие как Стандарты деятельности МФК при реализации проекта, если существуют значительные экологические и социальные риски?

Проект должен четко указывать, каким именно принятым стандартам устойчивого развития он соответствует. Это требуется для снижения и управления любыми экономическими или социальными воздействиями, включая утрату биоразнообразия. Проект должен подходить под Стандарты деятельности МФК в области защиты окружающей среды и безопасности (или аналогичные стандарты передовой практики по экологическим и социальным аспектам) в дополнение к национальным требованиям. Отраслевые устойчивые стандарты, а также специфические стандарты для определенных видов продукции, могут также быть использованы для инвестирования проекта, подходящего под категорию финансирования биоразнообразия, сверх национальных требований.

4 Устраняет ли проект одну или несколько причин возникновения утраты биоразнообразия?

Проект или элементы проекта должны целенаправленно минимизировать или устранять одну или несколько следующих причин утраты биоразнообразия:



Изменения в использовании земли или морей.

Изменения в экосистемах из-за сельского хозяйства, неустойчивого использования леса, урбанизации, промышленного развития и транспортных сетей является одним большим источником давления на биоразнообразие во всем мире. Это приводит к утрате, фрагментации и деградации среды обитания.



Чрезмерная эксплуатация и неустойчивое использование природы.

Чрезмерная эксплуатация и разрушительный сбор урожая представляют собой критическую угрозу мировому разнообразию и экосистемам. Чрезмерная эксплуатация является существенной угрозой для морских экосистем. Неустойчивое использование воды для сельского хозяйства, городов, энергии и других индустрий добавляет давления на биоразнообразие и здоровье экосистем.



Загрязнение окружающей среды. Загрязнение окружающей среды является возрастающей угрозой для биоразнообразия в наземных, внутренне водных, прибрежных и морских экосистемах. Данная угроза включает в себя загрязнение воздуха, выбросы парниковых газов, переработанные сельские и городские отходы, загрязнение пластиком и удобрениями веществами (такими, как азот и фосфор), и другими загрязнениями от промышленности, горнодобывающего и сельскохозяйственного вида деятельности.



Инвазивные виды. Распространение инвазивных чужеродных видов остается основной угрозой для всех видов и экосистем. Инвазивные виды могут быть занесены намеренно как часть разработки проекта или ненамеренно в результате не относящейся к проекту деятельности. Они также могут оказать негативное воздействие на местную экосистему.



Изменения климата. Глобальное потепление уже оказывает негативное воздействие на биоразнообразие, и, по расчётам, будет становиться еще большей угрозой в следующем десятилетии. Можно ожидать, что более частые экстремальные погодные явления, изменение характера осадков и засухи, связанные с изменением климата, окажут еще более значительное негативное воздействие на биоразнообразие. Существуют хорошо разработанные таксономии для инвестиций и инвестиционной деятельности, направленных на изменения климата, и которые не упоминаются в данном справочном руководстве. Это руководство предоставляет список только тех видов деятельности, связанных с климатом, которые приносят значительные локальные выгоды для биоразнообразия.

5

Имеются ли в проекте соответствующие метрики для определения воздействия на биоразнообразие и измерения эффективности проекта по выбранным показателям воздействия?

Эмитент или заемщик должен приложить все необходимые усилия для сбора данных, чтобы в последствии создать отчетность влияния, включая описание использованных метрик и отчетность по данным метрикам. Более подробная информация содержится в соответствующем разделе Доклада.

КОНЦЕПЦИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА ОСНОВЕ GBP И GLP

Для того, чтобы соответствовать GBP и GLP, лучшей практикой для эмитента зеленых облигаций или заемщика зеленых займов с компонентом финансирования биоразнообразия будет подготовка политики, в которой четко определены виды деятельности в области биоразнообразия для

использования полученных средств. Такая политика должна включать разделы, представленные ниже.

Эта Политика служит прозрачным способом избежать гринвошинга и защитить от репутационных рисков. Она должна быть одобрена высшим руководством эмитента или заемщика. Наилучшей практикой является получение заключения и верификации Политики независимыми третьими лицами.



- ▶ **Использование поступлений.** В данном разделе описываются виды проектов, которые соответствуют ЦУР14 или ЦУР15, а также подходящие под критерии GBP и GLP.
- ▶ **Оценка и отбор проектов.** В данном разделе описывается, как оцениваются и отбираются проекты, финансирующие биоразнообразие.
- ▶ **Управление поступлениями.** В данном разделе описывается, как эмитент облигаций будет управлять поступлениями от финансирования биоразнообразия.
- ▶ **Отчетность о воздействии.** В данном разделе описывается, как будет отражаться включаться в отчетности воздействие финансирования биоразнообразия.

УПРАВЛЕНИЕ ПОСТУПЛЕНИЯМИ

Руководство предоставляет примерный перечень связанной с биоразнообразием частной инвестиционной деятельности для демонстрации правомерного использования доходов, способствующих достижению ЦУР 14 и 15.

В нем перечислены компоненты инвестиций в биоразнообразие и природопользование,

которые способствуют защите и улучшению биоразнообразия и экосистемных услуг, а также минимизируют или исключают деятельность, которая наносит ущерб биоразнообразию.

Инвестиционная деятельность, рассмотренная в Руководстве, подразделяется категории, представленные в ниже.



- ▶ **Инвестиционная деятельность, которая направлена на получение сопутствующих выгод для биоразнообразия:** Эта категория допустимого использования доходов включает в себя финансирование видов деятельности в рамках или через установленные деловые операции и методы производства, направленные на устранение основных факторов утраты биоразнообразия.
- ▶ **Инвестирование в сохранение и/или восстановление биоразнообразия, в качестве основной цели:** В данном разделе описано целенаправленное финансирование мероприятий, которые сохраняют или восстанавливают биоразнообразие.
- ▶ **Инвестиции в природные решения для сохранения, улучшения и восстановления экосистем и биоразнообразия.** Эти решения предоставляют услуги инфраструктурного типа и другие услуги, которые являются существенными для проектной деятельности и которые могут заменить или дополнить искусственные сооружения (такие как серая инфраструктура)

В докладе также содержится более детальное описание того, какие виды деятельности, финансирующие биоразнообразие соотношение мероприятий, финансирующих биоразнообразие и какой вклад напрямую или косвенно они вносят в экологические цели GBP и GLP. Эту информацию следует использовать только для первоначального определения активов, имеющих право на финансирование биоразнообразия. Приемлемое использование поступлений необходимо будет рассматривать в каждом конкретном случае с учетом имеющихся информации и контекста. Примеры представлены в Таблице 1.

Таблица 1.

Соотнесение вклада видов деятельности, финансирующих биоразнообразие, с экологическими целями GBP и GLP

 Сфера финансирования биоразнообразия	Экологические цели GBP и GLP				
	  			 Изменения климата	
	Биоразнообразие	Предотвращение и контроль загрязнения	Сохранение природных ресурсов	Смягчение последствий	Адаптация
Инвестиционная деятельность, которая направлена на получение сопутствующих выгод для биоразнообразия					
Инвестирование в сохранение и/или восстановление биоразнообразия в качестве основной цели					
Инвестирование в природосберегающие решения для сохранения, обогащения и восстановления, основанные поступлениями.					

Подготовка обзора Справочного руководства по финансированию биоразнообразия (Biodiversity finance reference guide) – [Анна Алексеева](#)

