

# Зеленая Таксономия Кыргызской Республики



The Ministry of economy and commerce  
of the Kyrgyz Republic

# Содержание

Список Сокращений .....	3
1. Введение .....	4
2. Национальный контекст документа.....	6
3. Международный контекст документа .....	7
4. Определения .....	11
5. Пользователи .....	14
6. Принципы применимости с другими таксономиями .....	15
7. Структура Таксономии .....	16
8. Управление экологическими и социальными рисками .....	17
9. Оценка соответствия .....	17
10. Фискальные стимулы .....	18
11. Механизмы отчетности .....	20
12. Необходимые действия для реализации Зеленой Таксономии .....	21
13. Заключительные положения .....	22

# Список Сокращений

AWEA – American Wind Energy Association (Американская Ассоциация Ветровой Энергетики)

BREEAM – Building Research Establishment Environmental Assessment Method (Оценочная Методика Института Исследования Зданий)

BSI – British Standards Institution (Британский Институт Стандартов)

CE – Conformité Européenne (Европейское Соответствие)

CIE – Commission Internationale de l'Éclairage. (Международная Комиссия по Свету)

CPSC – Consumer Products Safety Commission (Комиссия по Безопасности Потребительских Товаров)

CRI – Colour Rendering Index (Индекс Светопередачи)

CSA – Canada Standards Association (Ассоциация Стандартов Канады)

GNDB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (Немецкое Общество Устойчивого Строительства)

ГОСТ – Государственный Стандарт

ГКЭД – Государственный Классификатор Экономической Деятельности

ГСКП – Государственный Статистический Классификатор Продукции

EDGE – Excellence in Design for Greater Efficiencies (Совершенство Дизайна для Большой Эффективности)

EN – European Norm (Европейский Стандарт)

EAC – Евразийское соответствие

IEC – International Electrotechnical Commission (Международная Электротехническая Комиссия)

ISO – International Standards Organization (Международная Организация по Стандартам)

JSWTA – Japan Small Wind Turbine Association (Японская Ассоциация Производителей Малых Ветровых Турбин)

LEED – Leadership in Energy and Environmental Design (Лидерство в Энергетическом и Экологическом Дизайне)

REACH – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Регистрация, оценка, разрешение и ограничение использования химических веществ)

RoHS – Restriction of Hazardous Substances (Ограничение использования опасных веществ)

ТН ВЭД – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности

UK – United Kingdom (Объединенное Королевство)

UL – Underwriters Laboratories (Андеррайтерс Лабораториз)

МГЭИК – Межправительственная Группа Экспертов по Изменению Климата

ЦУР – Цели Устойчивого Развития Организации Объединенных Наций

# 1. Введение

Настоящая Зеленая Таксономия является одним из основных столпов в архитектуре концепта Зеленой экономики как долгосрочной стратегии развития Кыргызской Республики. С введением Зеленой таксономии официально появляется классификатор товаров, услуг и проектов, которые идентифицируются как Зеленые товары, услуги и проекты (обладающие климатически-нейтральными, энергоэффективными и ресурсосберегающими техническими и качественными свойствами) по их вкладу в достижение целей декарбонизации экономики.

Зеленая Таксономия является универсальным инструментом, направленным для достижения определенных/специфических целей по нескольким ключевым направлениям, такие как:

- a) возможность запускать зеленые финансовые инструменты и зеленые кредитные продукты, наращивая их долю в портфеле коммерческих кредитно-финансовых институтов;
- b) привлекать дополнительные источники капитала в виде устойчивого финансирования через климатическое и зеленое финансирование;
- c) предотвращения «зеленого» отмывания;
- d) одновременно выступая акселератором в наращивании доли устойчивых и зеленых государственных закупок;
- e) открывать возможность населению переходить на использование зеленых технологий через конкурентное и адекватное ценообразование;
- f) постепенная трансформация рынка на более устойчивый цикл зеленого развития.

Важным моментом в установлении правильного функционирования настоящей Зеленой таксономии является поступательное внедрение необходимых и поддерживающих элементов для полноценной синергии ввода в действие и реализации Зеленой таксономии, указанные в соответствующем разделе.

Зеленая таксономия является необходимым шагом для реализации политики Кабинета Министров Кыргызской Республики в связи с принятыми целями достижения углеродной нейтральности к 2050 году. Таксономия позволяет утвердить единое понимание приоритетов Зеленой Экономики и перевести эти приоритеты в практическую плоскость. Данный документ должен помочь пользователям таксономии в реальном и финансовом секторах экономики адаптировать их деятельность в соответствии с этими приоритетами.

*Иллюстрация 1. Взаимосвязь стратегических целей Кабинета Министров Кыргызской Республики и Зеленой Таксономии*



Настоящая редакция Зеленой Таксономии является пилотной. После ее утверждения, и анализа результатов, а именно роста инвестиций в зеленую деятельность и зеленые активы, сокращение роста, или сокращения в целом выброса парниковых газов и других показателей, список товаров, деятельности, отраслей может расширяться. Отрасли и категории, которые вошли в настоящую редакцию, имеют наибольший потенциальный спрос в реальном секторе экономики, но при этом также имеют стратегическое значение для государства в контексте улучшения качества жизни населения, и снижения загрязнения окружающей среды.

В иллюстрации 2 показано высокоуровневое значение зеленой деятельности в контексте целей Зеленой Экономики, которое также адаптирована к сложившейся международной практике.

*Иллюстрация 2. Значение зеленой деятельности*

## Зеленая деятельность

- Снижение выбросов ПГ (Митигация изменения климата)
- Адаптация к изменениям климата
- Снижение загрязнения окружающей среды
- Водоснабжение

Настоящая редакция Зеленой Таксономии учитывала разработки предыдущих проектов национальной зеленой таксономии, но отличается от них в бинарном подходе к определению соответствия и детальной проработкой кодов экономической деятельности и товарной номенклатуры.

Учитывая международное значение Таксономии, в ее разработке была учтена международная практика финансовых рынков устойчивого финансирования, и в связи этим иллюстрация 3 показывает местоположение Зеленого Финансирования применяемого в этой Таксономии в общепринятой структуре Устойчивого Финансирования.

*Иллюстрация 3. Международная структура устойчивого финансирования*

## Устойчивое Финансирование

### Зеленое Финансирование

### Социальное Финансирование

Климатическое  
Финансирование

Голубое  
Финансирование

Экологическое  
Финансирование

Финансирование  
Митигации  
"Низкоуглеродное"

Адаптационное  
Финансирование

Финансирование  
Защиты  
Биоразнообразия

## 2. Национальный контекст документа

Зеленая Таксономия (далее – Таксономия) является основополагающим документом для реализации политики Кабинета Министров Кыргызской Республики с целью достижения углеродной нейтральности к 2050 году, а также реализации решений Кабинета Министров Кыргызской Республики, Налогового кодекса Кыргызской Республики и других нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области зеленой экономики.

Таксономия составлялась с учетом следующих нормативных правовых актов Кыргызской Республики и международных договоров:

- Налогового Кодекса (<https://cbd.minjust.gov.kg/112340/edition/2264/ru>)
- Гражданского Кодекса (<https://cbd.minjust.gov.kg/3-2/edition/1281648/ru>)
- Водного Кодекса (<https://cbd.minjust.gov.kg/1605/edition/1201418/ru>)
- Закона о таможенном регулировании (<https://cbd.minjust.gov.kg/111908/edition/1289610/ru>)
- Закона о Национальном банке Кыргызской Республики (<https://cbd.minjust.gov.kg/112424/edition/1262743/ru>)
- Закона об инвестициях в Кыргызской Республике (<https://cbd.minjust.gov.kg/1190/edition/1271157/ru>)
- Закона о возобновляемых источниках энергии (<https://cbd.minjust.gov.kg/112382/edition/1279296/ru>)
- Закона об энергосбережении (<https://cbd.minjust.gov.kg/96/edition/956638/ru>)
- Закона о рынке ценных бумаг (<https://cbd.minjust.gov.kg/202677/edition/1223436/ru>)
- Закона о защите прав предпринимателей (<https://cbd.minjust.gov.kg/397/edition/821584/ru>)
- Закона о ратификации Парижского соглашения по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (<https://cbd.minjust.gov.kg/111972/edition/979958/ru>)
- Закона о государственном регулировании и политике в области эмиссии и поглощения парниковых газов (<https://cbd.minjust.gov.kg/202104/edition/725202/ru>)
- Закона об охране окружающей среды (<https://cbd.minjust.gov.kg/218/edition/1003917/ru>)
- Закона об охране атмосферного воздуха (<https://cbd.minjust.gov.kg/216/edition/725239/ru>)
- Постановления ПКР от 15 января 2010 года № 9 «Об утверждении классификатора опасных отходов и методических рекомендаций по определению класса опасности отходов» (<https://cbd.minjust.gov.kg/90963/edition/861558/ru>)
- Постановления ПКР от 11 января 2011 года №9 «Об утверждении Государственного классификатора Кыргызской Республики "Виды экономической деятельности"» (<https://cbd.minjust.gov.kg/94011/edition/1253103/ru>)
- Постановления ПКР от 28 октября 2018 года №503 «Об установлении приоритетных видов деятельности (секторов экономики) инвестиционных проектов» (<https://cbd.minjust.gov.kg/12668/edition/2416/ru>)
- Государственный статистический классификатор продукции (товаров и услуг) (<https://stat.kg/ru/klassifikatory/>)
- Классификация товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза ([https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep\\_tamoj\\_zak/klassifikatsiya-tovarov-v-sootvetstvii-s-tn-ved-eaes/](https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_tamoj_zak/klassifikatsiya-tovarov-v-sootvetstvii-s-tn-ved-eaes/))
- Классификатор товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности (далее - ТН ВЭД) Евразийского экономического союза (<https://eec.eaeunion.org/comission/department/catr/ett/>)

и других действующих нормативно правовых актов (далее по тексту НПА).

### 3. Международный контекст документа

Одной из основных функций Таксономии является создание благоприятной среды для привлечения международных инвестиций, принципы и классификации Таксономии разрабатывались с учетом международной практики в сфере устойчивого финансирования. Поскольку в Таксономии присутствуют очень четкие критерии соответствия, это снижает риски неопределенности, и позволяет удешевить, или автоматизировать этот процесс. В связи с этим, стоимость администрирования подтверждения целевого использования тоже снижается.

Основные категории настоящей Таксономии совместимы с международными таксономиями и практиками:

- Принципы Соответствия Зеленых Облигаций Международной Ассоциации Рынков Капитала (International Capital Markets Association’s Green Bond Principles) (<https://www.icmagroup.org/sustainable-finance/the-principles-guidelines-and-handbooks/green-bond-principles-gbp/>)
- Принципы Соответствия Зеленых Кредитов Ассоциации Рынков Кредитов, основанная на Принципах Соответствия Зеленых Облигаций (<https://www.lsta.org/content/green-loan-principles/>)
- Таксономия Зеленых Облигаций сформированной Инициативой по Зеленым Облигациям (Climate Bond Taxonomy developed by Climate Bonds Initiative) (<https://www.climatebonds.net/standard/taxonomy>)
- Климатическими Маркерами Международной Помощи ОЭСР (OECD DAC Rio Markers for Climate) ([https://www.oecd.org/dac/environment-development/Revised%20climate%20marker%20handbook\\_FINAL.pdf](https://www.oecd.org/dac/environment-development/Revised%20climate%20marker%20handbook_FINAL.pdf))
- Общими правилами учета финансирования в контексте сокращения выбросов парниковых газов, согласованных группой Международных Банков Развития (Multilateral Development Bank’s Common Principles for Climate Mitigation Finance Tracking)
- Таксономией Европейского Союза по Устойчивой Деятельности (<https://ec.europa.eu/sustainable-finance-taxonomy/taxonomy-compass>)

При разработке критериев соответствия была учтена международная техническая нормативная правовая база, включая распространенные международные стандарты, которые могут применяться для цепочек поставок товаров в Кыргызскую Республику.

Для справок предоставлены аналоги ТН ВЭД Стандартной Номенклатуре Европейского Союза (CN EU) и коды экономической деятельности (НАСЕ 2.1). Мы не включили коды Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК), поскольку на них ссылается очень мало международных таксономий, а классификация экономической деятельности Кыргызстана основана на НАСЕ 2.0.

Соответствие основных категорий настоящей Таксономии с другими международными таксономиями и целями устойчивого развития ООН

Категория	Технология	GBP	СВИ	MDB	EU	ЦУР
Возобновляемая Энергетика	Преобразование энергии солнца в электроэнергию	✓	✓	✓	✓	3, 7, 9, 13
	Преобразование энергии солнца в тепло	✓	✓	✓	✓	3, 7, 9, 13

	Преобразование кинетической энергии ветра в электроэнергию	✓	✓	✓	✓	3, 7, 9, 13
	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию	✓	✓	✓	✓	3, 7, 9, 13
	Перенос тепловой энергии из одной среды в другую	✓	✓	✓	✓	3, 7, 9, 13
Передача Электроэнергии		✓	✓	✓	✓	7
Хранение Электроэнергии	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию и наоборот	✓	✓	✓	✓	3, 7, 9, 13
	Хранение электрической энергии	✓	✓	✓	✓	3, 7, 9, 13
	Преобразование электроэнергии в механическую кинетическую энергию и наоборот в целях хранения энергии	✓	✓	✓	✓	3, 7, 9, 13
Преобразование Электроэнергии в Водород		✓	✓	✓	✓	9
Частный транспорт	Пешеходная инфраструктура	✓	✓	✓	✓	3, 5, 9, 10, 11, 13
	Инфраструктура для безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	✓	✓	✓	✓	3, 5, 9, 10, 11, 13
	Безмоторный транспорт	✓	✓	✓	✓	3, 5, 9, 10, 11, 13
	Микроэлектротранспорт и электромопеды и электромотоциклы	✓	✓	✓	✓	5, 9, 10, 11, 13
	Электромобили	✓	✓	✓	✓	9, 13
	Инфраструктура зарядки электротранспорта	✓	✓	✓	✓	9, 13
Коммерческий транспорт	Электромобили	✓	✓	✓	✓	9, 13
Общественный транспорт	Инфраструктура общественного транспорта	✓	✓	✓	✓	5, 9, 10, 11, 13
	Услуги общественного	✓	✓	✓	✓	5, 9, 10,



	транспорта					11, 13
	Железнодорожный транспорт	✓	✓	✓	✓	5, 9, 10, 11, 13
Энергоэффективность объектов недвижимости	Сертифицированные зеленые здания	✓	✓	✓	✓	7, 8, 9, 10, 11, 13
	Сокращение энергопотребления существующих зданий, квартир и конструкций	✓	✓	✓	✓	7, 8, 9, 10, 11, 13
	Строительные материалы с низкой теплопроводностью	✓	✓	✓	✓	9
	Энергосберегающие решения	✓	✓	✓	✓	9, 12, 13
	Энергоэффективная бытовая техника	✓	✓	✓	✓	9, 12, 13
Энергоэффективность в промышленности и сельском хозяйстве	Оптимизация производственных процессов			✓	✓	9
	Улучшение производственной базы		✓	✓	✓	9, 12, 13
	Вторичное использование тепла		✓	✓	✓	12, 13
Управление ТБО	Раздельный сбор бытовых отходов	✓	✓	✓	✓	11, 12
	Утилизация бытовых отходов	✓	✓	✓	✓	11, 12
Строительные Отходы	Утилизация строительных отходов	✓	✓	✓	✓	12
Промышленные и Коммерческие Отходы	Вторичная переработка металлов	✓	✓	✓	✓	12
Сельскохозяйственные отходы	Производство биотоплива	✓	✓	✓	✓	12, 13
Добыча, подготовка и доставка питьевой воды		✓	✓	✓	✓	3, 6, 11
Доставка воды для орошения		✓	✓	✓	✓	2, 15
Сбор и хранение дождевой воды для орошения		✓	✓	✓	✓	2, 15
Очистка сточных вод		✓	✓	✓	✓	6, 11, 14

Устойчивое сельское хозяйство	Беспашатной посев	✓	✓	✓		2, 13
	Восстановление деградировавших земель	✓	✓	✓		1, 15
	Тепличное хозяйство	✓	✓	✓		1, 2, 5
	Системы аквапоники	✓	✓	✓		1, 2, 5
	Агриволтаика	✓	✓	✓		2, 7, 11, 13
	Устойчивое выращивание и обработка хлопка	✓	✓	✓		1, 5, 13
	Селекционная деятельность	✓	✓	✓		2, 13, 15
	Выращивание энергетической биомассы	✓	✓	✓		1, 7, 15
	Хранилища	✓	✓	✓		2, 5
	Электрифицированный садовый инструмент	✓	✓	✓		9, 12, 13

## 4. Определения

**Зеленая Таксономия** – это общенациональный классификатор проектов, деятельности и товаров на предмет соответствия техническим критериям, которые отвечают следующим требованиям:

- национальным целям декарбонизации экономики;
- косвенно или напрямую имеют энергоэффективные или энергосберегающие или ресурсосберегающие свойства, или позволяют реализовать эти свойства;
- позволяют снизить выбросы парниковых газов;
- позволяют конвертировать энергию из возобновляемых источников в привычные для потребления энергоносители;
- снижают количество вредных веществ, выбрасываемых в окружающую среду;
- позволяют достигать целей устойчивого развития в секторах, не имеющих прямой вклад в выбросы парниковых газов, но поддерживающие соответствующие Цели Устойчивого Развития ООН.
- позволяют адаптироваться к последствиям изменения климата.

**Отрасль** – самая верхняя категория классификации таксономии, предоставляющая логическую группировку подкатегорий в соответствии с сектором экономики или тематической деятельностью

**Категория** – второй уровень классификации деятельности, который группирует подгруппы в соответствии с детальными экономическими или технологическими параметрами. Категории унифицированы с существующими юридическими определениями действующей нормативной правовой базы Кыргызской Республики с учетом требования категорий международных таксономий.

**Технология** – третий уровень классификации, она описывает зеленую деятельность на основе на физических, химических и биологических процессах или основных функциональных понятиях деятельности.

**Функциональная Группа** – описывает деятельность в цепочке добавленной стоимости технологии.

**Компонент** – описывает специфику товара или деятельности.

**Критерий** – детализирует технические требования для соответствия Таксономии.

**Уточнения** – предоставляет необходимые детали для эффективного применения Критериев.

**Параметры проекта** – описывают необходимые требования по контролю социальных и экологических рисков или внешней оценки.

**Налоговый статус** – указывают о применимости фискальных стимулов.

**Пользователи таксономии** – физические или юридические лица без привязки к статусу резидента в Кыргызской Республике, органы государственного управления или органы местного самоуправления Кыргызской Республики.

**Инвестиции** – в соответствии с определением в статье 1 Закона Кыргызской Республики от 27 марта 2003 года № 66 «Об Инвестициях В Кыргызской Республике»

**Зеленая деятельность** – экономическая деятельность, удовлетворяющая целям и критериям настоящей Зеленой Таксономии

**Зеленые товары** – товары, имеющие низкоуглеродные, энергоэффективные, энергосберегающие или ресурсосберегающие качества, а также товары, которые позволяют реализовать экономическую деятельность, удовлетворяющую целям и критериям настоящей Зеленой Таксономии.

**Зеленый проект** – совокупность мероприятий которые объединены в целостную инвестиционную деятельность имеющие четкое начало и конец, где индивидуальные мероприятия или общая цель соответствуют требованиям настоящей Зеленой Таксономии, или же результат приводит к доказуемым сокращениям выброса парниковых газов как минимум на 20 процентов.

**Зеленое финансирование** – инвестиции в деятельность, проекты или активы, которые соответствуют требованиям настоящей Зеленой Таксономии.

**Голубое финансирование** – инвестиции в деятельность, проекты или активы, которые позволяют сократить потребление воды, или улучшить качество воды, или улучшить управление водными ресурсами включая авкакультуру, и/или снизить выбросы загрязняющих веществ в поверхностные или подземные водоемы, и/или помогают достичь цель Устойчивого Развития ООН номер 6.

**Экологическое финансирование** – инвестиции в деятельность, проекты или активы, которые позволяют сократить загрязнение окружающей среды, а также сократить выбросы вредных для экологии веществ, которые не являются парниковыми газами.

**Устойчивое финансирование** – международный термин который включает в себя зеленое, климатическое, низкоуглеродное и социальное финансирование и ESG финансирование.

**Кредит** – в соответствии НПА Кыргызской Республики

**Зеленый кредит** – кредит, выданный для финансирования целей Зеленого финансирования.

**Финансовый инструмент** – в соответствии с определением в статье 3, Закона Кыргызской Республики от 24 июля 2009 года № 251 «О рынке ценных бумаг».

**Зеленый финансовый инструмент** – финансовый инструмент, где целевое использование средств направлено исключительно на цели Зеленого финансирования.

**Зеленая облигация** – финансовый инструмент, где целевое использование средств направлено исключительно на цели Зеленого финансирования, которая является одним из вариантов зеленого финансового инструмента.

**Оценщик** – физическое или юридическое лицо, подтвердившее свою квалификацию и получившее разрешение на вынесение мнения независимого оценщика или документа соответствия зеленой таксономии в порядке, предусмотренным НПА Кыргызской Республики.

**Мнение независимого оценщика** – оценка соответствия проекта требованиям настоящей Зеленой таксономии верификатором, также именуемое в международной практике как «Мнение второй стороны/Second Party Opinion».

**Документ соответствия** – физический или электронный документ, подтверждающий соответствие требованиям Зеленой таксономии оформленный согласно требованиям уполномоченного органа по зеленой экономике в Кыргызской Республике.

**Налог на Добавочную Стоимость (НДС)** – в соответствии НПА Кыргызской Республики.

**Таможенная граница** – в соответствии со статьей 1, Закона о таможенном регулировании.

**Субъекты предпринимательства** – в соответствии со статьей 2, Закона Кыргызской Республики от 1 февраля 2001 года № 15 «О защите прав предпринимателей»

**GHG Protocol** – Серия международных стандартов составления отчетности по выбросам парниковых газов. Детали по ссылке <https://ghgprotocol.org>. В контексте применения стандарта используются следующие понятия, приведенные как справочные данные, точное определение должно соответствовать стандартам.

**Охват 1** – Выбросы парниковых газов, от источников, которые контролируются на прямую.

**Охват 2** – Выбросы парниковых газов от потребления сетевых энергоносителей.

**Охват 3** – Выбросы парниковых газов в цепочке добавленной стоимости.

**Охват 3, категория 15** – Выбросы парниковых газов от инвестиционной деятельности.

**Коэффициент выбросов** – цифровое значение, позволяющее оценить количество выбросов парниковых газов при потреблении товарного количества ископаемого топлива или сетевого энергоносителя (электроэнергии, тепловой энергии).

**Коэффициент парниковости** – в соответствии с определением «коэффициенты пересчета количества парниковых газов» в статье 2 Закона Кыргызской Республики от 25 мая 2007 года № 71 «О государственном регулировании и политике в области эмиссии и поглощения парниковых газов» и уточнением, что в рамках этого документа, коэффициент парниковости это эквивалентный парниковый эффект в атмосфере от выброса 1 кг парникового газа, приведенный к эквивалентному парниковому эффекту от выбросов  $x$  кг  $\text{CO}_2$ .

**$\text{CO}_2\text{e}$**  –  $\text{CO}_2$  эквивалент, коэффициент выбросов, который включает вклад выбросов  $\text{CO}_2$ , а также  $\text{CH}_4$  и  $\text{N}_2\text{O}$ .

**ЦУР** – Цели устойчивого развития Организации Объединенных Наций, в определении Организации Объединенных Наций.

## 5. Пользователи

**Физические лица (резиденты и нерезиденты)** – могут руководствоваться справочными таблицами настоящей Зеленой Таксономии для принятия решений о своих инвестициях в бережное функционирование на этой планете и непосредственно для улучшения качества жизни в Кыргызской Республике, а также для реализации своих прав на получение фискальных преференций, которые регламентируются Налоговым кодексом Кыргызской Республики.

**Юридические лица (резиденты и нерезиденты)** – могут руководствоваться справочными таблицами настоящей Зеленой Таксономии для принятия решений о своих инвестициях и выборе видов деятельности, которые совместимы со стратегическими целями Кыргызской Республики, а также для реализации своих прав на получение фискальных преференций, которые регламентируются Налоговым кодексом Кыргызской Республики.

**Банки и финансовые организации** – могут руководствоваться справочными таблицами настоящей Зеленой Таксономии для принятия решений о своих собственных инвестициях. При этом, они должны руководствоваться настоящей Зеленой Таксономией при выдаче зеленых кредитов или размещения зеленых финансовых инструментов с целью формирования инвестиционного (кредитного) портфеля соответствующий стратегическим целям Кыргызской Республики, требованиям Парижского соглашения и глобальным тенденциям привлечения зеленого финансирования.

Оценку соответствия кредитов для финансирования операционной деятельности и оборотных средств необходимо определять на основе кодов экономической деятельности и/или критериев соответствия настоящей Зеленой Таксономии.

Оценку соответствия кредитов для финансирования проектов, капитальных вложений или товаров необходимо определять на основе кодов ТН ВЭД и/или критериев соответствия настоящей Зеленой Таксономии.

**Государственные органы управления Кыргызской Республики** – должны руководствоваться справочными таблицами настоящей Зеленой Таксономии для реализации требований действующего законодательства Кыргызской Республики.

**Органы местного самоуправления Кыргызской Республики** – должны руководствоваться справочными таблицами настоящей Зеленой Таксономии для согласования своей деятельности со стратегическими приоритетами Кыргызской Республики.

## 6. Принципы применяемости с другими таксономиями

Организации и инвесторы, ведущие экономическую деятельность на территории Кыргызской Республики, которые должны отчитываться согласно таксономии действующей в юрисдикции по месту регистрации их материнской организации, необходимо использовать следующие правила для обеспечения применяемости настоящей Таксономии с таксономиями отчетности материнской организации<sup>1</sup>:

1. В контексте деятельности на территории Кыргызской Республики запрещается применение терминов «зеленый», «климатический» и «низкоуглеродный» для любых типов/видов финансовых инструментов, кредитов и прочих видов деятельности, критерии которых отличаются от требований, указанные в настоящей Зеленой Таксономии и его приложениях. Требование распространяется на деятельность, которая инициирована после вступления в силу требований настоящей Зеленой Таксономии и только на те категории товаров и экономической деятельности указанные в данной таксономии.
2. Формирование портфеля банков и финансовых институтов может производиться в соответствии с любой внутренней или официальной таксономией, при условии того, что это будет внутренняя отчетность или отчетность по требованию кредитора или инвестора. Запрещается распространение публичной информации внутри Кыргызской Республики и за ее пределами о том, что портфель, сформированный на территории Кыргызской Республики, именуется как «зеленый», «климатический» и «низкоуглеродный», при этом отличающийся от критериев проектов, указанных в настоящей Зеленой Таксономии.
3. В случае, если категории настоящей Зеленой Таксономии и другой таксономии одинаковы, применяются более требовательные критерии соответствия. К примеру, если квалификационные требования к электротранспорту сильнее в таксономии Европейского Союза, необходимо применять требования таксономии Европейского Союза и наоборот, если требования настоящей Зеленой Таксономии строже, необходимо применять требования национального классификатора.
4. Если категория присутствует в одной таксономии, но отсутствует в другой, то можно использовать ту категорию, в таксономии которая ее содержит. К примеру, в данной редакции таксономии отсутствует лесное хозяйство, если по требованию инвестора, применяемая таксономия содержит категорию зеленого лесного хозяйства, то пользователи могут использовать категорию лесного хозяйства из требуемой таксономии. При этом запрещается выбирать подходящие категории из разных таксономий, если отсутствуют общие требования для их целостного применения.
5. Если технология или функциональная группа отсутствует в эквивалентной категории одной из таксономий, то отсутствует совместимость и соответственно применение этой технологии или функциональной группы.

При формировании мнения независимого оценщика, оценщики должны учитывать вышеперечисленные требования.

---

<sup>1</sup> К примеру, материнская компания зарегистрирована в Королевстве Нидерландов и должна отчитываться в соответствии с таксономией Европейского Союза

# 7. Структура Таксономии

**Наименования категорий, технологий, функциональных групп и компонентов** – в настоящем документе используется научный и юридический подход к определению категорий – пользователю необходимо понять суть определения вместо того, чтобы принимать во внимание форму написания.<sup>2</sup> Рассмотрим следующий пример: в таблицах Зеленой Таксономии употребляется определение «Преобразование энергии солнца в электроэнергию на основе фоточувствительных полупроводников» – оно несет одинаковую смысловую нагрузку определению «Солнечная установка» которая используется в Законе Кыргызской Республике «о возобновляемых источниках энергии», и имеет одинаковую смысловую нагрузку терминам «Солнечная Генерация» или «Photovoltaic Solar», которые применяются в международной практике. Пользователи Зеленой Таксономии должны учитывать смысловую нагрузку определений категорий, технологий и функциональных групп, и компонентов в настоящем документе. Необходимо избегать исключительную привязку к форме написания как определения соответствия или эквивалентности.

**Коды ГКЭД и NACE 2.1** – данные коды позволяют пользователям определить соответствие их вида экономической деятельности критериям настоящей Зеленой Таксономии, или по определению, или после удовлетворения дополнительных требований, если код распространяется на более широкий спектр видов деятельности. Коды деятельности, которые соответствуют Зеленой Таксономии целостно, выделены жирным шрифтом.

**Коды ГСКП 3 (CPA 2.1) и ГСКП 4 (CPA 2.2)** – данные коды детализируют кодирование экономической деятельности по ГКЭД и NACE для более четкого определения соответствия. Коды ГСКП 4 – это рекомендации для создания в будущей редакции справочника, уникальных кодов деятельности, соответствующей требованиям Таксономии целостно. Коды деятельности, которые соответствуют Зеленой Таксономии целостно, выделены жирным шрифтом.

**Коды ТН ВЭД и CN EU** – данные коды позволяют пользователям определить соответствие товаров критериям Зеленой Таксономии или по определению, или после удовлетворения дополнительных требований, если код распространяется на более широкий спектр товаров. Коды товаров, которые соответствуют целостно, выделены жирным шрифтом.

**Критерии и уточнения** – данные колонки позволяют сфокусировать параметры соответствия. Для удовлетворения требованиям Зеленой Таксономии, деятельность или товары должны четко соответствовать указанным требованиям.

**Параметры проекта** – это дополнительные требования, которые детализируют параметры оценки соответствия или требуют применения оценки социальных и экологических рисков для соблюдения принципа предотвращения вреда.

**Налоговый Статус** – указывает какие налоговые преференции предоставляются к конкретному виду деятельности или товарам.

---

<sup>2</sup> Важно в контексте определения таможенной классификации ([https://ec.eaeunion.org/commission/department/dep\\_tamoj\\_zak/klassifikatsiya-tovarov-v-sootvetstvii-s-tn-ved-caes/](https://ec.eaeunion.org/commission/department/dep_tamoj_zak/klassifikatsiya-tovarov-v-sootvetstvii-s-tn-ved-caes/)) и определения соответствия кодам экономической деятельности (<https://cbd.minjust.gov.kg/94011/edition/1253103/ru?anchor=pr>)



## 8. Управление экологическими и социальными рисками

Все проекты и деятельность, которые соответствуют требованиям зеленой таксономии должны контролировать экологические и социальные риски. Это означает соответствие всем действующим НПА Кыргызской Республики в области экологии, защиты природных ресурсов, промышленной безопасности и трудовых отношений для всей деятельности соответствующей Зеленой Таксономии для удовлетворения принципа «избежание причинения вреда». В дополнение, все крупные проекты и деятельность банков и финансовых институтов должны управлять экологическими и социальными рисками в соответствии с международными стандартами, такими как Принципы Экватора или Стандартами деятельности, обеспечивающими социальную и экологическую устойчивость Европейского банка реконструкции и развития или Международной финансовой корпорации.

## 9. Оценка соответствия

Для соответствия Таксономии, деятельность, проекты или товары должны логически попадать в существующую категорию, технологию, функциональную группу и компонент, и удовлетворять требования, указанные в критериях, уточнениях и параметрах проекта.

Соответствие критериям присвоения кода ГКЭД, ГСКП или ТН ВЭД и требованиям, указанных в критериях, уточнениях и параметрах проекта, тоже достаточно для соответствия Таксономии.

На данном этапе реализации Таксономии, для получения фискальных преференций, экономическая деятельность должна целостно соответствовать кодам ГКЭД, ГСКП или ТН ВЭД и требованиям, указанных в критериях, уточнениях, параметрах проекта, и иметь преференции в колонке налоговый статус.

Дополнительно, в последующем только после создания необходимых справочников и систем к настоящей Зеленой таксономии, деятельность которая попадает в существующую категорию, технологию, функциональную группу и компонент, и удовлетворяющие требования зеленого классификатора, пользователи могут воспользоваться фискальными льготами, если таковые предусмотрены.

Для соответствия целям зеленого финансирования, достаточно попадать в существующую категорию, технологию, функциональную группу и компонент, и удовлетворять требования, указанные в критериях, уточнениях и параметрах проекта. Коды ГКЭД, ГСКП, ТН ВЭД содействуют в автоматизации процесса соответствия.

# 10. Фискальные стимулы

Глава 38 Налогового кодекса Кыргызской Республики определяет перечень товаров и услуг поставка которых может осуществляться с нулевой ставкой НДС. Статья 284 Налогового кодекса Кыргызской Республики требует определения в контексте нормативных правовых актов Кыргызской Республики технологий, оборудования и их комплектующих, отвечающих требованиям энерго- и ресурсо-эффективности. Настоящая Зеленая Таксономия позволяет Кабинету Министров Кыргызской Республики выполнить требования 284 статьи Налогового кодекса Кыргызской Республики, а также влияет на целостное выполнение нормативных правовых актов в сфере декарбонизации и развития зеленой экономики.

Настоящей Зеленой Таксономией предусмотрены несколько механизмов реализации вышеуказанных требований:

Освобождение от уплаты НДС (без использования механизма возврата НДС) при пересечении таможенной границы Кыргызской Республики. Товары, которые подпадают под действия кода ТН ВЭД, который зеленый целостно и предусматривает фискальные преференции, могут претендовать на освобождение после принятия Зеленой Таксономии. Товары, которые удовлетворяют требования Зеленой Таксономии, но относятся к коду, покрывающего более широкий спектр товаров и предусматривающий фискальные преференции, смогут претендовать на освобождение после разработки необходимых справочников и инструкций, которыми должна руководствоваться Таможенная служба при министерстве финансов Кыргызской Республики.

Освобождение от уплаты НДС на предоставление услуг или реализации товаров, уже пресекших таможенную границу Кыргызской Республики, на основании соответствия Зеленой Таксономии и категории, предусматривающей фискальные преференции. Субъекты предпринимательства, деятельность которых полностью покрывается кодом государственного классификатора видов экономической деятельности или кодом государственного статистического классификатора продукции, который является соответствующим целостно и предусматривает фискальные преференции, могут претендовать на освобождение от уплаты НДС после принятия Зеленой Таксономии.

В случае, если только часть деятельности подпадает под соответствующий код Государственного классификатора видов экономической деятельности или кода государственного статистического классификатора продукции, то часть деятельности, которая подпадает под действие кода, подлежит фискальным преференциям. Если код ГКЭД или ГСКП покрывает более широкий спектр деятельности, подклассом которого является зеленая деятельность, то субъекты предпринимательства могут претендовать на исполнение фискального стимулирования или после доработки Государственного Статистического Классификатора Продукции (Товаров и Услуг), или после разработки необходимых инструкций для Налоговой службы при министерстве финансов Кыргызской Республики с целью обеспечения выполнения требований Зеленой Таксономии.

Проекты по использованию возобновляемых источников энергии и проекты, которые подпадают под деятельность Закона Кыргызской Республики «Об инвестициях» и Закона Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии», а также товары, которые подпадают под деятельность Постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики от 24 апреля 2020 года № 216 могут применять меры фискального стимулирования, предписанные в этих документах независимо от механизмов, предусмотренных в контексте реализации Зеленой Таксономии.

Основной целью фискального регулирования с применением Зеленой Таксономии является снижение цены для конечного потребителя за товары и услуги на сумму освобождения от НДС (12%), Кабинет Министров Кыргызской Республики предвидит необходимость создания процедуры финансового мониторинга рынка для выявления фактов присвоения суммы НДС субъектами предпринимательства в

виде чрезмерной выгоды в цепочке поставок до конечного потребителя. В случае обнаружения таких фактов, государственной налоговой службе при министерстве финансов Кыргызской Республики необходимо провести проверку, и в случае подтверждения таких фактов, взыскать с субъекта(ов) предпринимательства эквивалентную сумму НДС, а также пеню в соответствии с действующими НПА.

По мимо освобождения от НДС, согласно Статье 191. п.1.2 налогового кодекса КР, предусмотрено освобождение от подоходного налога инвесторов по ценным бумагам, в том числе по зеленым облигациям, находящимся в листинге Кыргызской Фондовой Биржи.

# 11. Механизмы отчетности

В рамках достижения Целей Устойчивого Развития, и углеродной нейтральности, субъекты предпринимательства, которые планируют участвовать в экономической деятельности настоящей Зеленой Таксономии должны будут вести учет своих выбросов парниковых газов в соответствии с международными стандартами, а именно серии стандартов GHG Protocol, и собирать необходимые данные для расчета выбросов в Охватах 1 и 2. Необходимые формы для сбора данной информации будут подготовлены уполномоченным органом Кыргызской Республики и будут включены в годовую отчетность.

Для банков и микро-финансовых организаций, совместно с Национальным банком Кыргызской Республики, будут разработаны формы отчетности, которые будут покрывать процентное соответствие кредитного и инвестиционного портфеля требованиям настоящей Зеленой Таксономии, а также показателей сокращения или роста выбросов парниковых газов, на основе стандартов GHG Protocol для выбросов в Охвате 3, категории 15.

В целях упрощения и стандартизации учетной политики, уполномоченными государственными органами по Зеленой экономике и изменению климата будут разработаны и утверждены соответствующие коэффициенты выбросов CO<sub>2</sub>e для основных видов ископаемого топлива и технических газов, доступные на территории Кыргызской Республики. До момента утверждения указанных коэффициентов, рекомендуется использовать стандартные (Default) коэффициенты первой группы (Tier 1) в таблицах МГЭИК (IPCC) (<https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/index.html>) и коэффициентов парниковости указанные в приложениях к 6 оценочному отчету МГЭИК. ([https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGI\\_Chapter07\\_SM.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_Chapter07_SM.pdf))

# 12. Необходимые действия для реализации Зеленой Таксономии

Процесс реализации Зеленой Таксономии предполагает следующие действия:

- Создать визуальные справочники товаров (возможно интегрированные в реестр, описанный ниже), соответствующие Зеленой Таксономии для применения субъектами предпринимательства, таможенными брокерами и таможенной службой при министерстве финансов Кыргызской Республики;
- Обновить коды экономической деятельности в соответствии с NACE 2.1 и создание подгрупп на основе ГСКП версии 3.5 или 4, исключительно покрывающие деятельность, соответствующую требованиям Зеленой Таксономии для применения пользователями таксономии в частном секторе, налоговой службой при министерстве финансов Кыргызской Республики и пользователями статистической информации о развитии зеленой экономики;
- Создать должностные инструкции и дополнительные справочники (возможно интегрированные в реестр, описанный ниже) для государственной налоговой службы при министерстве финансов Кыргызской Республики, в контексте точного определения деятельности Зеленой Таксономии;
- Определить разрешительный механизм и требования к оценщикам деятельности и проектов, соответствующих Зеленой Таксономии;
- Разработать форму документа подтверждения соответствия требованиям Зеленой таксономии;
- Создать открытый, единый, цифровой реестр (электронную базу данных) зеленых товаров и услуг для упрощения идентификации, и определения соответствия товаров и услуг требованиям Зеленой Таксономии;
- Создать уточненные списки международных технических стандартов и их перевод на государственный язык, которые будут способствовать улучшению доступности зеленых технологий в Кыргызской Республике;
- Разработать интеграцию принципов устойчивого развития и зеленой экономики в образовательные программы на всех уровнях, включая обучение специалистов в отраслях, определенных Зеленой Таксономией, которые будут поддерживать низкоуглеродное и устойчивое развитие экономики;
- Провести цикл обучающих семинаров для субъектов предпринимательства и финансовых институтов в контексте адаптации их деятельности к деятельности, соответствующей требованиям Зеленой Таксономии;
- Провести конференции для международных партнеров и инвесторов, показывающих деятельность Кабинета Министров Кыргызской Республики на пути к достижению углеродной нейтральности в 2050 году, включая разработку настоящей Зеленой Таксономии.

## 13. Заключительные положения

Настоящая редакция Зеленой Таксономии является пилотной реализацией наилучших мировых практик, и предполагает расширение списка категорий и изменение требований соответствия на основе фактической реализации Таксономии после ее утверждения и должна быть пересмотрена в обязательном порядке не позже трех лет с момента ее принятия.

Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики, как уполномоченный государственный орган ответственный за разработку экономической политики, развития зеленой экономики и достижения целей углеродной нейтральности, будет ответственным государственным органом за общий мониторинг качества реализации и последующие изменения в тексте настоящей Зеленой Таксономии.

Зеленая Таксономия утверждается решением Кабинета Министров Кыргызской Республики.