

## **Зеленая Таксономия Кыргызской Республики**

### **I. Общие положения**

1.1. 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 оборудования, товаров, услуг, технологий и проектов, которые идентифицируются как Зеленые товары, оборудование, технологии, услуги и проекты, обладающие климатически-нейтральными, энергоэффективными и ресурсосберегающими техническими и качественными свойствами, по их вкладу в достижение целей декарбонизации экономики.

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

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

1.3. Настоящая редакция Зеленой Таксономии является пилотной. В последующей редакции список товаров, деятельности, отраслей будет расширена. Отрасли и категории, которые вошли в настоящую редакцию, имеют наибольший потенциальный спрос в реальном секторе экономики, и также имеют стратегическое значение для государства в контексте улучшения качества жизни населения, и снижения загрязнения окружающей среды.

### **II. Национальный контекст документа**

2.1. 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.

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

- Налогового Кодекса Кыргызской Республики от 18 января 2022 года № 3;
- Гражданского Кодекса Кыргызской Республики от 5 января 1998 года № 1;

- Водного Кодекса Кыргызской Республики от 12 января 2005 года № 8;
- Закона Кыргызской Республики «О таможенном регулировании» от 24 апреля 2019 года № 52;
- Конституционном Законе Кыргызской Республики «О Национальном банке Кыргызской Республики» от 11 августа 2022 года № 92;
- Закона Кыргызской Республики «Об инвестициях в Кыргызской Республике» от 27 марта 2003 года № 66;
- Закона Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии» от 30 июня 2022 года № 49;
- Закона Кыргызской Республики «Об энергосбережении» от 7 июля 1998 года № 88;
- Закона Кыргызской Республики «О рынке ценных бумаг» от 24 июля 2009 года № 251;
- Закона Кыргызской Республики «О защите прав предпринимателей» от 1 февраля 2001 года № 15;
- Закона Кыргызской Республики «О ратификации Парижского соглашения по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, подписанного 12 декабря 2015 года в городе Париж» от 11 ноября 2019 года № 125;
- Закона Кыргызской Республики «О государственном регулировании и политике в области эмиссии и поглощения парниковых газов» от 25 мая 2007 года № 71;
- Закона Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды» от 16 июня 1999 года № 53;
- Закона Кыргызской Республики «Об охране атмосферного воздуха» от 12 июня 1999 года № 51;
- Постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении классификатора опасных отходов и методических рекомендаций по определению класса опасности отходов» от 15 января 2010 года № 9;
- Постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Государственного классификатора Кыргызской Республики "Виды экономической деятельности» от 11 января 2011 года №9;
- Постановления Правительства Кыргызской Республики «Об установлении приоритетных видов деятельности (секторов экономики) инвестиционных проектов» от 28 октября 2018 года №503;
- Государственный статистический классификатор продукции (товаров и услуг) ГК 017 - 2015 Версия 3.

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

### **III. Международный контекст документа**

3.1. 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 снизить стоимость, или автоматизировать этот процесс. В связи с этим, стоимость администрирования подтверждения целевого использования тоже снижается.

3.2. Основные категории настоящей Зеленой Таксономии совместимы с международными таксономиями и практиками:

- Принципы Соответствия Зеленых Облигаций Международной Ассоциации Рынков Капитала (International Capital Markets Association's Green Bond Principles, GBP)

(<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, CBI) (<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, MDB);
- Таксономией Европейского Союза по Устойчивой Деятельности (EU) (<https://ec.europa.eu/sustainable-finance-taxonomy/taxonomy-compass>).

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

3.4. Для справок предоставлены аналоги ТН ВЭД Стандартной Номенклатуры Европейского Союза (CN EU) и коды экономической деятельности (NACE 2.1).

Таблица 1. Соответствие основных категорий настоящей Зеленой Таксономии с другими международными таксономиями и Целями Устойчивого Развития ООН

Категория	Технология	GBP	CBI	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 транспорта	✓	✓	✓	✓	5, 9, 10, 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
	Агроволтаика	✓	✓	✓		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

Принимая во внимание нахождения Кыргызской Республики в едином таможенном пространстве Евразийского Экономического Союза, в Таксономии используются следующие международные классификаторы:

- 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>).

#### IV. Определения

**Зеленая Таксономия** – это общенациональный классификатор проектов, технологий, деятельности, оборудования 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, оборудования или деятельности, технологии.

**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** – указывает какие налоговые преференции предоставляются к конкретному виду деятельности / технологии, или товарам / оборудованию.

**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 / технология, удовлетворяющая целям и критериям настоящей Зеленой Таксономии

**Зеленые товары** – товары/ оборудование, имеющие низкоуглеродные, энергоэффективные, энергосберегающие или ресурсосберегающие качества, а также товары / оборудование,

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, а также международный термин, который включает в себя Климатическое, Голубое и Экологическое финансирование, а также финансирование защиты или развития биоразнообразия.

**Голубое финансирование** – инвестиции в деятельность, проекты или активы, которые позволяют сократить потребление воды, или улучшить качество воды, или улучшить управление водными ресурсами включая аквакультуру, 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.

**Климатическое финансирование** – международный термин который включает в себя финансирование активов и/или проектов нацеленных на снижение выбросов парниковых газов и/или адаптации к изменению климата.

**Устойчивое финансирование** – международный термин который включает в себя зеленое, и социальное 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 актив** - физическое движимое и недвижимое имущество, характеристики которого удовлетворяют требованиям данной Зеленой таксономии.

**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.

**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 оценщиком, 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 со статьей 252 Налогового Кодекса Кыргызской Республики.

**Таможенная граница** – в соответствии со статьей 1, Закона Кыргызской Республики «О таможенном регулировании».

**Оборудование** – изделие или товар, удовлетворяющие требованиям настоящей Зеленой таксономии, эксплуатация которых позволяет достичь цели таксономии.

**Поставка технологий** – предоставление услуг и прочей интеллектуальной собственности, которые позволяют достичь цели таксономии.

**Субъекты предпринимательства** – в соответствии со статьей 2, Закона Кыргызской Республики «О защите прав предпринимателей»

**GHG Protocol** – Серия международных стандартов составления отчетности по выбросам парниковых газов. Тексты стандарта доступны 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 «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.

**Принцип «предотвращения вреда»** – международно-признанный принцип в зеленом финансировании который обязывает избегать побочное негативное влияние на окружающую среду и общество в процессе интервенций, направленных на борьбу с изменением климата или адаптацию к изменению климата.

#### IV. Пользователи

**5.1. Физические лица (резиденты и нерезиденты)** – могут руководствоваться справочными таблицами (раздел 11) настоящей Зеленой Таксономии для принятия решений о своих инвестициях в улучшение качества жизни в Кыргызской Республике, а также для реализации своих прав на получение фискальных преференций, которые регламентируются Налоговым кодексом Кыргызской Республики.

**5.2. Юридические лица (резиденты и нерезиденты)** – могут руководствоваться справочными таблицами (раздел 11) 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/определяются Налоговым кодексом Кыргызской Республики.

**5.3. Банки, небанковские и специализированные финансово-кредитные организации** – должны руководствоваться справочными таблицами (раздел 11) настоящей Зеленой Таксономии при разработке и реализации продуктов зеленого финансирования. Использование критериев Зеленой Таксономии при внедрении продуктов зеленого финансирования позволит сократить операционные издержки за счет упрощения процессов идентификации соответствия.

**5.4. Государственные органы управления Кыргызской Республики** – должны руководствоваться справочными таблицами (раздел 11) настоящей Зеленой Таксономии для реализации требований действующего законодательства Кыргызской Республики.

**5.5. Органы местного самоуправления Кыргызской Республики** – должны руководствоваться справочными таблицами (раздел 11) настоящей Зеленой Таксономии для согласования своей деятельности со стратегическими приоритетами Кыргызской Республики.

## **VI. Принципы применимости зеленой таксономии Кыргызской Республики с таксономиями других стран и организаций**

6.1. Организациям и инвесторам, ведущим экономическую деятельность на территории Кыргызской Республики, которым необходимо отчитываться согласно таксономии действующей в юрисдикции по месту регистрации их материнской организации, необходимо использовать следующие правила для обеспечения применимости настоящей Таксономии с таксономиями отчетности материнской организации<sup>1</sup>:

6.1.1. в контексте деятельности на территории Кыргызской Республики запрещается применение терминов «зеленый», «климатический» и «низкоуглеродный» для любых видов деятельности и продукции, критерии которых отличаются от требований, указанных в настоящей Зеленой Таксономии. 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, и на товары, физический цвет которых отличается от тонально близкого к зеленому цвета;

6.1.2. для внутренней отчетности и/или по требованию кредитора/инвестора банки и небанковские и специализированные финансово-кредитные организации могут использовать собственную таксономию или таксономии других стран/организаций. При этом запрещается публикация и распространение информации о зеленом / «климатическом» / «низкоуглеродном» портфеле, сформированном на территории Кыргызской Республики, если портфель не соответствует требованиям и критериям Зеленой Таксономии Кыргызской Республики;

6.1.3. если продукция относится к технологии или функциональной группе настоящей Зеленой Таксономии, и находит аналог в другой таксономии, и при этом в другой таксономии применяются более строгие критерии соответствия, необходимо использовать более строгие критерии соответствия из другой таксономии.

6.1.4. Категории, отсутствующие в настоящей Зеленой Таксономии, могут быть применены с использованием иных таксономией, где необходимые категории присутствуют. При этом запрещается выбирать подходящие категории из разных таксономий, если отсутствуют общие требования для их целостного применения;

---

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

6.1.5. Запрещается применение технологии или функциональной группы из аналогичной категории иной таксономии, если технология или функциональная группа отсутствует в действующих категориях настоящей Зеленой Таксономии.

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

## 7. Структура Таксономии

**7.1. Наименования категорий, технологий, функциональных групп и компонентов** – в настоящем документе используется научный и юридический подход к определению категорий – пользователю необходимо понять суть определения, вместо принятия 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.

**7.2. 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, которые только охватывают экономическую деятельность, соответствующую требованиям Зеленой Таксономии, выделены жирным шрифтом.

**7.3. Коды ГСКП 3 (CРА 2.1) и ГСКП 4 (CРА 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 новой редакции справочника, где будут уникальные коды только для деятельности соответствующей Зеленой Таксономии. Коды, которые только охватывают экономическую деятельность, соответствующую требованиям Зеленой Таксономии, выделены жирным шрифтом.

**7.4. Коды ТН ВЭД и CN EU** – данные коды позволяют пользователям определить соответствие оборудования критериям Зеленой Таксономии или по определению, или после удовлетворения дополнительных требований, если код распространяется на более широкий спектр товаров (оборудования). Коды товаров, которые распространяются только на товары, соответствующие Зеленой Таксономии, выделены жирным шрифтом.

**7.5. Критерии и уточнения** – данные колонки позволяют сфокусировать параметры соответствия. Для удовлетворения требованиям Зеленой Таксономии, деятельность

---

<sup>2</sup> Важно в контексте определения таможенной классификации ([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/)) и определения соответствия кодам экономической деятельности (<https://cbd.minjust.gov.kg/94011/edition/1253103/ru?anchor=pr>)

(технологии) или товары (оборудование) должны четко соответствовать указанным требованиям.

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

**7.7. Налоговый Статус** – указывает какие налоговые преференции предоставляются к конкретному виду деятельности / технологии, или товарам / оборудованию.

## **8. Управление экологическими и социальными рисками**

8.1. Проекты и экономическая деятельность, которые соответствуют требованиям Зеленой Таксономии должны контролировать экологические и социальные риски. Риски в первую очередь контролируются разработчиками или финальными бенефициарами проекта, и проверяются на соответствие организациями, предоставляющими финансирование для этого проекта. Это означает соответствие всем действующим нормативным правовым актам Кыргызской Республики в области экологии, защиты природных ресурсов, промышленной безопасности и трудовых отношений для всей деятельности соответствующей Зеленой Таксономии для удовлетворения принципа «предотвращения вреда». В дополнение, все крупные проекты, в том числе финансируемые банками и прочими организациями, должны управлять экологическими и социальными рисками в соответствии с требованиями регулирующего органа, а в случае их отсутствия, международными стандартами, такими как Принципы Экватора или Стандартами деятельности, обеспечивающими социальную и экологическую устойчивость Европейского банка реконструкции и развития или Международной финансовой корпорации. Понятие крупных проектов детализируется в колонке «параметры проекта» в разделе 11. Банки, небанковские и специализированные финансово-кредитные организации при осуществлении зеленой деятельности должны руководствоваться требованиями и рекомендациями Национального банка Кыргызской Республики по управлению экологическими и социальными рисками.

## **9. Оценка соответствия**

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

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

9.3. 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.

9.4. До утверждения требования к оценщикам и документам соответствия, оценка производится пользователями самостоятельно, а документ соответствия на основе вышеперечисленных правил.

## 10. Фискальные стимулы

10.1. Глава 38 Налогового кодекса Кыргызской Республики определяет перечень товаров и услуг поставка которых может осуществляться с нулевой ставкой НДС. Статья 284 и статья 297 пункт 22 Налогового кодекса Кыргызской Республики требует определения в контексте нормативных правовых актов Кыргызской Республики список технологий, оборудования и их комплектующих, отвечающие требованиям энерго- и ресурсо-эффективности. Настоящая Зеленая Таксономия позволяет Кабинету Министров Кыргызской Республики выполнить указанные требования.

10.2. Настоящей Зеленой Таксономией предусмотрены следующие механизмы реализации вышеуказанных требований:

10.2.1. освобождение от уплаты НДС (без использования механизма возврата НДС) при пересечении таможенной границы Кыргызской Республики. Данный механизм распространяется на оборудование / товары, которые описаны эксклюзивно зеленым кодом ТН ВЭД. Товары / оборудование, которые удовлетворяют требования Зеленой Таксономии, но относятся к коду, покрывающего более широкий спектр товаров и предусматривающий фискальные преференции, смогут претендовать на освобождение после утверждения в установленном порядке необходимых справочников и инструкций, которыми может руководствоваться Таможенная служба при Министерстве Финансов Кыргызской Республики;

10.2.2. освобождение от уплаты НДС на поставку технологий (услуг) или поставку оборудования (товаров), уже пресекших таможенную границу Кыргызской Республики, на основании соответствия Зеленой Таксономии и категории, предусматривающей фискальные преференции. Субъекты предпринимательства, деятельность которых эксклюзивно покрывается кодом государственного классификатора видов экономической деятельности или кодом государственного статистического классификатора продукции, и предусматривает фискальные преференции, могут претендовать на освобождение от уплаты НДС после утверждения Зеленой Таксономии в установленном порядке;

10.2.3. Субъекты предпринимательства могут претендовать на фискальные преференции, если соответствующий код государственного классификатора видов экономической деятельности или код государственного статистического классификатора продукции покрывает более широкий спектр деятельности, подклассом которого является зеленая деятельность, только после доработки государственного статистического классификатора продукции (товаров и услуг) и утверждения необходимых инструкций для Налоговой службы при Министерстве Финансов Кыргызской Республики с целью обеспечения выполнения требований Зеленой Таксономии;

10.2.4. Организация, занимающаяся несколькими видами деятельности, часть которых соответствуют настоящей Зеленой Таксономии, может претендовать на преференции, если таковые предусмотрены.

10.3. 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 нормативными правовыми актами.

10.4. Помимо освобождения от НДС, согласно статье 191. пункт 7.2 Налогового Кодекса Кыргызской Республики, предусмотрено освобождение от подоходного налога инвесторов по ценным бумагам, в том числе по зеленым облигациям, находящимся в листинге Кыргызской Фондовой Биржи.

## 11. Критерии Соответствия – Справочные Таблицы

### 11.1 Отрасль: Энергетика

Категория	Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ГСКП 3	ГСКП 4 (CPA 2.2)	ТН ВЭД	EU CN Code	Критерий	Уточнения	Параметры Проекта	Налоговый Статус
Возобновляемая Энергетика	Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию солнечных электростанций (СЭС)	MA71.12	N71.12	MA71.12.13	<b>N71.12.13.100</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к СЭС			Полное освобождение от НДС
	Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Строительство	Строительные услуги для возведения СЭС	F42.22	F42.22	F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23	<b>F42.22.12.100;</b> <b>F42.22.13.100;</b> <b>F42.22.22.100;</b> <b>F42.22.23.100</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к СЭС	Уплата НДС при закупке товаров в рамках проекта строительства СЭС которые не входят товарные группы указанные ниже, может быть возмещена методом взаимозачета при уплате прочих налогов, если эти товары были включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.	Контроль экологических и социальных рисков для проектов выше 1 МВт установленной мощности	Полное освобождение от НДС
	Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Эксплуатация	Эксплуатация СЭС	D35.11.9	<b>D35.12</b>	<b>D35.11.10.600</b>	<b>D35.12.00.100</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к СЭС		Контроль экологических и социальных рисков для проектов выше 1 МВт установленной мощности	Полное освобождение от НДС
	Преобразование энергии солнца в электроэнергию на основе фоточувствительных полупроводников	Производство / Импорт	Фотоэлектрические панели	C26.11	C26.11	C26.11.22.400	<b>C26.11.22.420</b>	<b>8541430000</b>	<b>85 41 43</b>	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC покрывающие операционные стандарты модулей. Наличие документации удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.	Производители панелей должны отсутствовать в списках фирм с ограничениями в связи с использованием принудительного труда		Полное освобождение от НДС
	Преобразование энергии солнца в электроэнергию на основе фоточувствительных полупроводников	Производство / Импорт	Фотоэлектрические элементы	C26.11	C26.11	C26.11.22.400	<b>C26.11.22.410</b>	<b>8541420000</b>	<b>85 41 42</b>	Маркировка в соответствии с EN 50461 или эквивалентным стандартом или категории качества А и Б в соответствии с общими правилами сортировки модулей КНР	Производители элементов должны отсутствовать в списках фирм с ограничениями в связи с использованием принудительного труда		Полное освобождение от НДС
	Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Производство / Импорт	Инверторы	C27.11	C27.11	<b>C27.11.50.500</b>	<b>C27.11.50.500</b>	8504408500; 8504408700; 8504405500	85 04 40 85 90; 85 04 40 86 90; 85 04 40 60	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC покрывающие безопасность и операционные параметры изделия. Наличие документации удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.	Соответствующая маркировка соответствия целевого назначения как инвертора для СЭС подтверждается на основании маркировки нанесенной непосредственно на изделии, в его технический паспорт или прочей документации, сопровождающей изделие или партию изделий. В случае производства на территории Кыргызской Республики, соответствующей нормативно технической документации необходимой для обеспечения серийного производства.		Полное освобождение от НДС
	Преобразование энергии солнца в электроэнергию на основе фоточувствительных полупроводников	Производство / Импорт	Кабельно-проводниковая продукция	C27.32	C27.32	C27.32.14	<b>C27.32.14.100</b>	8544601000; 8544499108	<b>85 44 60 10 10;</b> 85 44 60 10; 85 44 49 91	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN (EN 50618), UL (UL 4703), IEC и эквивалентных стандартов на кабельно-проводниковую продукцию и подтверждающие стойкость изоляции к озону и ультрафиолетовому излучению. Обязательное наличие сертификата RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.			Полное освобождение от НДС

Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Производство / Импорт	Двухнаправленные счетчики электроэнергии	C26.51	C26.51	C26.51.63.700	<b>C26.51.63.710</b>		90 28 30 11; 90 28 30 19	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, ГОСТ, EAC, IEC покрывающие безопасность, функционал и точность счетчика. Наличие документации удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.	Соответствующая маркировка соответствия целевого назначения счетчика подтверждается на основании маркировки нанесенной непосредственно на изделии, в его техническом паспорте или прочей документации, сопровождающей изделие или партию изделий. В случае производства на территории Кыргызской Республики, соответствующей нормативно технической документации необходимой для обеспечения серийного производства.		Полное освобождение от НДС
Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Электромонтажные услуги	Монтаж СЭС на зданиях	F43.21	F43.21	F43.21.10.900	<b>F43.21.10.910</b>						Полное освобождение от НДС
Преобразование энергии солнца в электроэнергию на основе зеркальных концентраторов	Производство / Импорт	Солнечные концентраторы	C26.70	C26.70	C26.70.21.500; C26.70.21.530; C26.70.21.550;	<b>C26.70.21.510</b>	7009920000	70 09 92	Соответствие критерию методом визуальной оценки или на основе сопровождающей технической или товарной документации. Наличие подтверждающей документации об отсутствии тяжелых металлов и стойких органических загрязнителей в конструкции изделия. В случае наличия электрооборудования в конструкции, наличие документации удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.			Полное освобождение от НДС
Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Оптовая Торговля	Товарная номенклатура для СЭС	G46.69	G46.64	G46.69.15	<b>G46.64.08.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Розничная Торговля	Товарная номенклатура для СЭС	G47.54	G47.54	G47.54.10	<b>G47.54.00.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
Преобразование энергии солнца в электроэнергию или тепло	Лизинг	Лизинг оборудования для проектирования, эксплуатации или обслуживания СЭС или солнечных тепловых систем, а так-же самих СЭС и солнечных тепловых систем или их частей.	N77.29; N77.39	O77.22; O77.39	N77.29.19; N77.39.19	<b>O77.39.09.100</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к СЭС или солнечным тепловым системам			Полное освобождение от НДС
Преобразование энергии солнца в тепло	Производство / Импорт	Солнечные коллекторы	C28.21	C28.21		<b>28.21.17.100</b>	<b>8419120000</b>	<b>84 19 12</b>	Соответствие критерию методом визуальной оценки или на основе сопровождающей технической или товарной документации. Наличие подтверждающей документации об отсутствии тяжелых металлов и стойких органических загрязнителей в конструкции изделия. В случае наличия электрооборудования в конструкции, наличие документации удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.			Полное освобождение от НДС
Преобразование энергии солнца в тепло	Производство / Импорт	Бойлеры косвенного нагрева (аккумуляторы тепла)	C25.21; C25.22	C25.22		<b>25.22.10</b>	7310100000; 7310299000; 8516108000	73 10 10 00 10; 73 10 29 90 10; 85 16 10 80	Соответствие критерию методом визуальной оценки или на основе сопровождающей технической или товарной документации. Наличие подтверждающей документации об отсутствии тяжелых металлов в конструкции изделия. В случае наличия электрооборудования в конструкции, наличие документации, удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU. Соответствие классу энергоэффективности А на основе требований Регулации (ЕС) № 814/2013 или имеющие такие-же характеристики на подтвержденного другим эквивалентным международным стандартом.	Соответствующая маркировка соответствия целевого назначения бойлера подтверждается на основании маркировки нанесенной непосредственно на изделии, в его техническом паспорте или прочей документации, сопровождающей изделие или партию изделий. В случае производства на территории Кыргызской Республики, соответствующей нормативно технической документации необходимой для обеспечения серийного производства.		Полное освобождение от НДС

Преобразование энергии солнца в тепло	Производство / Импорт	Электронные блоки управления солнечными тепловыми установками.	C26.51	C26.20; C27.90	C26.51.52.300; C26.51.70.900	<b>C27.90.11.100</b>	9032102000; 9032890000	90 32 10 20 90; 90 32 89 00 40	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, ГОСТ, EAC, IEC покрывающие безопасность и функционал контроллера. Наличие документации, удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.	Соответствующая маркировка соответствия целевого назначения контроллера подтверждается на основании маркировки нанесенной непосредственно на изделии, в его техническом паспорте или прочей документации, сопровождающей изделие или партию изделий. В случае производства на территории Кыргызской Республики, соответствующей нормативно технической документации необходимой для обеспечения серийного производства.		Полное освобождение от НДС
Преобразование энергии солнца в тепло	Монтажные услуги	Установка и монтаж систем солнечного теплоснабжения	F43.22	F43.22	F43.22.11	<b>F43.22.11.100</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к солнечным тепловым системам			Полное освобождение от НДС
Преобразование энергии солнца в тепло	Услуги аренды	Сдача территории в аренду для установки солнечных коллекторов и прочего оборудования для систем солнечного теплоснабжения		M68.20		<b>M68.20.02.100</b>						Снижение НДС на 50%
Преобразование энергии солнца в тепло	Оптовая Торговля	Товарная номенклатура для систем солнечного теплоснабжения	G46.90	G46.84	G46.90.10.000	<b>G46.84.02.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
Преобразование энергии солнца в тепло	Розничная Торговля	Товарная номенклатура для систем солнечного теплоснабжения		G47.52		<b>G47.52.05.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
Преобразование кинетической энергии ветра в электроэнергию	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию ветряных электростанций (ВЭС)	MA71.12	N71.12	MA71.12.13	<b>N71.12.13.200</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к ВЭС			Полное освобождение от НДС
Преобразование кинетической энергии ветра в электроэнергию	Строительство	Строительные услуги для возведения ВЭС	F42.22	F42.22	F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23	<b>F42.22.12.200; F42.22.13.200; F42.22.22.200; F42.22.23.200</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к ВЭС	Уплата НДС при закупке товаров в рамках проекта строительства ВЭС которые не входят товарные группы указанные ниже, может быть возвращена методом взаимозачета при уплате прочих налогов, если эти товары были включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.	Контроль экологических и социальных рисков для проектов выше 30 кВт установленной мощности	Полное освобождение от НДС
Преобразование кинетической энергии ветра в электроэнергию	Эксплуатация	Эксплуатация ВЭС	D35.11.9	<b>D35.12</b>	<b>D35.11.10.500</b>	<b>D35.12.00.200</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к ВЭС		Контроль экологических и социальных рисков для проектов выше 30 кВт установленной мощности	Полное освобождение от НДС
Преобразование кинетической энергии ветра в электроэнергию	Лизинг	Лизинг оборудования для эксплуатации или обслуживание ВЭС, так же самих ВЭС и их компонентов.	N77.29; N77.39	O77.22; O77.39	N77.29.19; N77.39.19	<b>O77.22.30</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к ВЭС		Контроль экологических и социальных рисков для проектов выше 30 кВт установленной мощности	Полное освобождение от НДС
Преобразование кинетической энергии ветра в электроэнергию	Производство / Импорт	Гондола и/или генератор ветряной турбины	C28.11	C28.11	<b>C28.11.24</b>	<b>C28.11.24</b>	<b>8502310000</b>	<b>85 02 31 00 85; 85 02 31 00 97</b>	В случае установок малой мощности в соответствии с IEC61400-2 Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов: IEC, Canadian Wind Turbine Codes and Standards, JSWTA, RenewableUK Small Wind Turbine Standard, AWEA Small Wind Turbine Performance and Safety Standard покрывающие операционные качества изделия и его безопасность. Для продукции изначально сертифицированной для рынков Северной Америки и Японии, проектные показатели генератора стандарта частоты переменного тока должны быть равной 50 Гц. Наличие			Полное освобождение от НДС

										документации, удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU. Для установок большей мощности соответствие действующим стандартам для промышленных установок Кыргызской Республики и/или секторальным стандартам ЕС или Объединенного Королевства без ограничений, или США, Канады, и Японии но только для генераторов выдающих частоту переменного тока равным 50 Гц.			
	Преобразование кинетической энергии ветра в электроэнергию	Производство / Импорт	Мачта ветряной турбины	C25.11	C25.11	C25.11.23.500	<b>C25.11.24</b>	7308200000	<b>73 08 20 00 11;</b> <b>73 08 20 00 90</b>	Для установок малой мощности соответствии с IEC61400-2, которые прошли сертификацию совместно с гондолой и лопастями, соответствие тем же стандартам, по которым была сертифицирована гондола, для тех, которые поставляются отдельно – нормативным требованиям Кыргызской Республики. Для установок большой мощности, нормативным требованиям Кыргызской Республики.			Полное освобождение от НДС
	Преобразование кинетической энергии ветра в электроэнергию	Производство / Импорт	Ротор, колпак ротора, тормозные механизмы и прочие запчасти гондолы (если поставляются отдельно от гондолы), лопасти ветряной турбины	C28.11	C28.11	<b>C28.11.24</b>	<b>C28.11.24</b>	8412908009	8412 90 2090	В соответствии с требованиями производителя турбины.			Полное освобождение от НДС
	Преобразование кинетической энергии ветра в электроэнергию	Оптовая Торговля	Товарная номенклатура для ВЭС	G46.69	G46.64	G46.69.15	<b>G46.64.08.200</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
	Преобразование кинетической энергии ветра в электроэнергию	Розничная Торговля	Товарная номенклатура для ВЭС	G47.54	G47.54	G47.54.10	<b>G47.54.00.200</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию гидроэлектростанций (ГЭС).	MA71.12	N71.12	MA71.12.13	<b>N71.12.13.300</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к ГЭС или ГАЭС. Проекты должны демонстрировать суммарные выбросы парниковых газов на протяжении жизненного цикла (40 лет) которые меньше 50 грамм CO <sub>2</sub> e/кВтч. Все леса которые попадают ниже ватерлинии водохранилища, должны быть вырезаны для использования для продукции деревообработки или для пеллетирования в биотопливо, а также необходимо высадить новые леса, в объеме саженцев эквивалентному существующему углеродному содержанию вырезанного леса.			Полное освобождение от НДС
	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию	Строительство	Строительные услуги для возведения ГЭС	F42.22	F42.22	F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23	<b>F42.22.12.300;</b> <b>F42.22.13.300;</b> <b>F42.22.22.300;</b> <b>F42.22.23.300</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к ГЭС	Уплата НДС при закупке товаров в рамках проекта строительства ГЭС которые не входят товарные группы указанные ниже, может быть возвращена методом взаимозачета при уплате прочих налогов, если эти товары были включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.	Контроль экологических и социальных рисков для проектов выше 500 кВт установленной мощности	Полное освобождение от НДС
	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию	Эксплуатация	Эксплуатация ГЭС	<b>D35.11.2</b>	<b>D35.12</b>	<b>D35.11.10.400</b>	<b>D35.12.00.300</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к ГЭС		Контроль экологических и социальных рисков для проектов выше 500 кВт установленной мощности	Полное освобождение от НДС
	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию	Лизинг	Лизинг оборудования для эксплуатации или обслуживания ГЭС, так же самих ГЭС и их компонентов	N77.29; N77.39	O77.22; O77.39	N77.29.19; N77.39.19	<b>O77.39.40</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к ГЭС			Полное освобождение от НДС
	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию	Производство / Импорт	Гидравлические турбины и их части	C28.11	C28.11	<b>C28.11.22</b>	<b>C28.11.22</b>	<b>8410</b>	<b>84 10</b>				Полное освобождение от НДС

	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию	Оптовая Торговля	Товарная номенклатура для ГЭС	G46.69	G46.64	G46.69.19	<b>G46.64.08.300</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию	Розничная Торговля	Товарная номенклатура для ГЭС	G47.54	G47.54	G47.54.10	<b>G47.54.00.300</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
	Перенос тепловой энергии из одной среды в другую	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию централизованных отопительных и охлаждающих систем с использованием тепловых насосов	MA71.12	N71.12	MA71.12.13	<b>N71.12.13.300</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к системам централизованного отопления и охлаждения основанных на системах тепловых насосов. Проект должен показывать чистую экономию в выбросе парниковых газов с учетом всех факторов.			Полное освобождение от НДС
	Перенос тепловой энергии из одной среды в другую	Строительство	Строительные услуги для сооружения централизованных отопительных и охлаждающих систем с использованием тепловых насосов	F42.99	F42.99	F42.99.29	<b>F42.99.50</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к системам централизованного отопления и охлаждения основанных на системах тепловых насосов			Полное освобождение от НДС
	Перенос тепловой энергии из одной среды в другую	Эксплуатация	Эксплуатация централизованных отопительных и охлаждающих систем с использованием тепловых насосов	D35.30	D35.30	D35.30.11.800; D35.30.22.000	<b>D35.30.10;</b> <b>D35.30.12;</b> <b>D35.30.30;</b> <b>D35.30.32</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к системам централизованного отопления и охлаждения основанных на системах тепловых насосов			Полное освобождение от НДС
	Перенос тепловой энергии из одной среды в другую	Производство / Импорт	Тепловые Насосы	C28.25	C28.25	<b>C28.25.12.500;</b> <b>C28.25.13.800</b>	<b>C28.25.12.500;</b> <b>C28.25.13.800</b>	84158100; 8418610011; 8418610019; 8418610099	84 15 81 00 91; 84 15 81 00 99; 84 18 61 00 91; 84 18 61 00 99	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC покрывающие безопасность и операционные параметры изделия. Наличие документации, удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU. Рабочее тело должно быть на базе органического или синтетического газа(ов) с низким коэффициентом парниковости (менее 800 кг/кг). Газ рабочего тела должен отсутствовать в списке газов контролируемых Монреальским протоколом.			Полное освобождение от НДС
	Перенос тепловой энергии из одной среды в другую	Производство / Импорт	Тепловые Насосы (запчасти)	C28.25	C28.25	<b>C28.25.30.100;</b> <b>C28.25.30.500;</b>	<b>C28.25.30.100;</b> <b>C28.25.30.500;</b>	8415900009; 841899100	84 15 90 00 65; 84 15 90 00 91; 84 15 90 00 99; 84 18 99 10 81; 84 18 99 10 87	Только для нужд производителей тепловых насосов на территории Кыргызской Республики			Полное освобождение от НДС
	Перенос тепловой энергии из одной среды в другую	Оптовая Торговля	Оптовая торговля тепловыми насосами	G46.69	G46.64	G46.69.19	<b>G46.64.06.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
	Перенос тепловой энергии из одной среды в другую	Монтажные услуги	Установка и монтаж тепловых насосов	F43.22	F43.22	F43.22.12.200	<b>F43.22.12.300</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к установке тепловых насосов			Полное освобождение от НДС
	Перенос тепловой энергии из одной среды в другую	Лизинг		N77.29; N77.39	O77.22; O77.39	N77.29.19; N77.39.19	<b>O77.22.09.100;</b> <b>O77.39.09.100</b>						Полное освобождение от НДС

Передача Электроэнергии	Высоковольтные магистральные сети > 110 кВ и Распределительны е сети 3 – 35 кВ	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию высоковольтных магистральных сетей и распределительных сетей с целью подключения, в том числе и к национальной сети, новых мощностей генерации от источников возобновляемой энергии, или мероприятий по улучшению стойкости сети к изменениям климата, или существенного снижения потерь (более 10%) по сравнению с существующей инфраструктурой.	MA71.12	N71.12	MA71.12.13	<b>N71.12.13.400</b>						Снижение НДС на 50%
	Высоковольтные магистральные сети > 110 кВ и Распределительны е сети 3 – 35 кВ	Строительство	Строительные услуги для возведения высоковольтных магистральных сетей для целей перечисленных выше	F42.22	F42.22	F42.22.11; F42.22.12; F42.22.21; F42.22.12	<b>F42.22.11.100; F42.22.12.100; F42.22.21.100; F42.22.12.100</b>					Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Снижение НДС на 50%
	Высоковольтные магистральные сети > 110 кВ и Распределительны е сети 3 – 35 кВ	Производство / Импорт	Трансформаторы с сердечником из аморфного железа	C27.11	C27.11	C27.11.4	<b>C27.11.4x.100</b>	8504210000; 8504220000	85 04	Охлаждающая жидкость и конструкция трансформатора не должна содержать стойкие органические загрязнители в соответствии с Стокгольмской конвенцией по СОЗ	Соответствующая маркировка трансформатора в его техническом паспорте или прочей документации, сопровождающей изделие или партию изделий. В случае производства на территории Кыргызской Республики, соответствующей нормативно технической документации необходимой для обеспечения серийного производства.		Снижение НДС на 50%
	Высоковольтные магистральные сети > 110 кВ и Распределительны е сети 3 – 35 кВ	Производство / Импорт	Трансформаторы высокой мощности	C27.11	C27.11	C27.11.4	<b>C27.11.43.100</b>	8504229000	85 04	Охлаждающая жидкость и конструкция трансформатора не должна содержать стойкие органические загрязнители в соответствии с Стокгольмской конвенцией по СОЗ			Снижение НДС на 50%
													Снижение НДС на 50%
	Высоковольтные магистральные сети > 110 кВ и Распределительны е сети 3 – 35 кВ	Оптовая Торговля	Оптовая торговля трансформаторами с сердечником из аморфного железа	G46.69	G46.64	G46.69.19	<b>G46.64.06.200</b>						Снижение НДС на 50%
	Высоковольтные магистральные сети > 110 кВ и Распределительны е сети 3 – 35 кВ	Эксплуатация	Эксплуатация распределительных сетей в зоне ответственности оператора объекта генерации возобновляемой энергии или системы хранения энергии	D35.13	D35.13	D35.13.1	D35.13.20					Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Снижение НДС на 50%
	Низковольтные сети < 1.5 кВ	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию низковольтных сетей с целью подключения мощностей генерации от источников возобновляемой энергии.	MA71.12	N71.12	MA71.12.13	<b>N71.12.13.400</b>						Полное освобождение от НДС
	Низковольтные сети < 1.5 кВ	Строительство	Строительные услуги для возведения низковольтных сетей для целей перечисленных выше	F42.22	F42.22	F42.22.11; F42.22.12; F42.22.21; F42.22.12	<b>F42.22.11.100; F42.22.12.400; F42.22.21.100; F42.22.12.100</b>						Полное освобождение от НДС

Хранение Электроэнергии	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию и наоборот	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию гидроаккумулирующих электростанций (ГАЭС)	MA71.12	N71.12	MA71.12.13	<b>N71.12.13.500</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к ГАЭС. Проекты должны демонстрировать суммарные выбросы парниковых газов на протяжении жизненного цикла (40 лет) которые меньше 300 грамм CO <sub>2</sub> е/кВтч.			Полное освобождение от НДС
	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию и наоборот	Строительство	Строительные услуги для возведения ГАЭС	F42.22	F42.22	F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23	<b>F42.22.12.500;</b> <b>F42.22.13.500;</b> <b>F42.22.22.500;</b> <b>F42.22.23.500</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к ГАЭС	Уплата НДС при покупке товаров в рамках проекта строительства ГАЭС которые не входят товарные группы указанные ниже, может быть возвращена методом взаимозачета при уплате прочих налогов, если эти товары были включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.	Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
	Преобразование механической энергии воды в электроэнергию и наоборот	Эксплуатация	Эксплуатация ГАЭС	<b>D35.11.2</b>	<b>D35.16</b>	<b>D35.11.10.400</b>	<b>D35.16.00.100</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к ГАЭС		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
	Хранение электрической энергии	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию аккумуляторных массивов для хранения электроэнергии	MA71.12	N71.12	MA71.12.13	<b>N71.12.13.600</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к строительству и введению в эксплуатацию аккумуляторных массивов для хранения электроэнергии. Проекты должны демонстрировать суммарные выбросы парниковых газов на протяжении жизненного цикла (40 лет) которые меньше 300 грамм CO <sub>2</sub> е/кВтч. Проектная документация должна включать действенный и профинансированный план по утилизации / переработке аккумуляторов по окончании их срока службы.			Полное освобождение от НДС
	Хранение электрической энергии	Строительство	Строительные услуги для возведения аккумуляторных массивов для хранения электроэнергии	F42.22	F42.22	F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23	<b>F42.22.12.600;</b> <b>F42.22.13.600;</b> <b>F42.22.22.600;</b> <b>F42.22.23.600</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к аккумуляторным массивам для хранения электроэнергии.			Полное освобождение от НДС
	Хранение электрической энергии	Эксплуатация	Эксплуатация аккумуляторных массивов для хранения электроэнергии		<b>D35.16</b>		<b>D35.16.00.200</b>						Полное освобождение от НДС
	Хранение электрической энергии	Производство / Переработка	Производство новых аккумуляторов (ячеек, батарей и массивов) для хранения электроэнергии. Вторичная переработка аккумуляторов (ячеек, батарей и массивов)	C27.20; E38.32	C27.20; E38.21	<b>C27.20.23;</b> E38.32.39	<b>C27.20.24;</b> <b>E38.21.26.100</b>						Полное освобождение от НДС
	Преобразование электроэнергии в механическую кинетическую энергию и наоборот в целях хранения энергии	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию механических систем хранения энергии	MA71.12	N71.12	MA71.12.13	<b>N71.12.13.700</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к строительству и введению в эксплуатацию механических систем хранения энергии. Проекты должны демонстрировать суммарные выбросы парниковых газов на протяжении жизненного цикла (40 лет) которые меньше 300 грамм CO <sub>2</sub> е/кВтч.			Полное освобождение от НДС
	Преобразование электроэнергии в механическую кинетическую энергию и наоборот в целях хранения энергии	Строительство	Строительные услуги для сооружения механических систем хранения энергии	F42.XX	F42.22	F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23	<b>F42.22.12.700;</b> <b>F42.22.13.700;</b> <b>F42.22.22.700;</b> <b>F42.22.23.700</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к механическим системам хранения энергии.			Снижение НДС на 50%

	Преобразование электроэнергии в механическую кинетическую энергию и наоборот в целях хранения энергии	Эксплуатация	Эксплуатация механических систем хранения энергии		D35.16		D35.16.00.300						Снижение НДС на 50%
Преобразование Электроэнергии в Водород	Электролиз воды в водород	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию электролизных и компрессорных установок для производства водорода	MA71.12	N71.12	MA71.12.13	N71.12.13.800			Деятельность, относящаяся исключительно к строительству и введению в эксплуатацию электролизных и компрессорных установок для производства водорода			Снижение НДС на 50%
	Электролиз воды в водород	Строительство	Строительные услуги для возведения электролизных и компрессорных установок для производства водорода	F42.22	F42.22	F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23	F42.22.12.800; F42.22.13.800; F42.22.22.800; F42.22.23.800			Деятельность, относящаяся исключительно к электролизных и компрессорных установок для производства водорода	Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов		Снижение НДС на 50%
	Электролиз воды в водород	Эксплуатация	Эксплуатация электролизных и компрессорных установок для производства водорода								Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов		Снижение НДС на 50%
	Электролиз воды в водород	Производство / Импорт	Электролизные установки		C27.11		C27.11.50.900	8543300000	85 43 30 70				Полное освобождение от НДС
	Электролиз воды в водород	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электролизными установками	G46.69	G46.64	G46.69.19	G46.64.06.300						Снижение НДС на 50%
Образовательная Деятельность		Подготовка специалистов	Подготовка инженеров, проектировщиков, мастеров и прочих специалистов для профессиональной деятельности в сферах возобновляемой энергетики, хранения энергии и преобразования электрической энергии в водород.	P85.3; P85.4; P85.59	Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69					Образовательная Деятельность, относящаяся исключительно категориям приведенным выше			Полное освобождение от НДС

## 11.2 Отрасль: Транспорт

Категория	Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ГСКП 3	ГСКП 4 (CPA 2.2)	ТН ВЭД	EU CN Code	Критерий	Уточнения	Параметры Проекта	Налоговый Статус
Частный транспорт	Пешеходная инфраструктура	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию выделенной дорожной инфраструктуры, вынесенной за пределы проезжей части предназначенной для движения пешеходов и людей с ограниченной мобильностью и другими специальными нуждами	MA71.12	N71.12	MA71.12.14	N71.12.14.100			Деятельность, относящаяся исключительно к строительству выделенной инфраструктуры			Полное освобождение от НДС
	Пешеходная инфраструктура	Строительство	Строительные услуги для создания выделенной дорожной инфраструктуры, вынесенной за пределы проезжей части предназначенной для движения пешеходов и людей с ограниченной мобильностью и другими специальными нуждами	F42.11; F42.13	F42.11; F42.13	F42.11.1; F42.11.2; F42.13.1; F42.13.2	F42.11.10.100; F42.11.20.100; F42.13.10.100; F42.13.20.100			Деятельность, относящаяся исключительно к выделенной инфраструктуры	Уплата НДС при закупке товаров в рамках проекта строительства выделенной дорожной инфраструктуры которые не входят товарные группы указанные ниже, может быть возвращена методом взаимозачета при уплате прочих налогов, если эти товары были включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.	Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Som.	Полное освобождение от НДС

Инфраструктура для безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию выделенной дорожной инфраструктуры, вынесенной за пределы проезжей части, предназначенной для движения автотранспорта, для передвижения безмоторных транспортных средств и микроэлектротранспорта.	MA71.12	N71.12	MA71.12.14	<b>N71.12.14.200</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к строительству выделенной инфраструктуры			Полное освобождение от НДС
Инфраструктура для безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	Строительство	Строительные услуги для создания выделенной дорожной инфраструктуры, вынесенной за пределы проезжей части, предназначенной для движения автотранспорта, для передвижения безмоторных транспортных средств и микроэлектротранспорта.	F42.11; F42.13	F42.11; F42.13	F42.11.1; F42.11.2; F42.13.1; F42.13.2	<b>F42.11.10.200; F42.11.20.200; F42.13.10.200; F42.13.20.200</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к выделенной инфраструктуры	Уплата НДС при закупке товаров в рамках проекта строительства выделенной дорожной инфраструктуры которые не входят товарные группы указанные ниже, может быть возвращена методом взаимозачета при уплате прочих налогов, если эти товары были включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.	Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Som.	Полное освобождение от НДС
Инфраструктура для безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию парковок для велосипедов и микроэлектротранспорта.	MA71.12	N71.12	MA71.12.14	<b>N71.12.14.300</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к строительству парковок для велосипедов и микроэлектротранспорта.			Полное освобождение от НДС
Инфраструктура для безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	Строительство	Строительные услуги для создания парковок для велосипедов и микроэлектротранспорта	F41.10; F41.20	F41.00	F41.00.20.200; F41.20.20.200	<b>F41.00.20.210</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к строительству парковок для велосипедов и микроэлектротранспорта.	Уплата НДС при закупке товаров в рамках проекта строительства парковок которые не входят товарные группы указанные ниже, может быть возвращена методом взаимозачета при уплате прочих налогов, если эти товары были включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.	Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Som.	Полное освобождение от НДС
Рекреационная инфраструктура для безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию велосипедных и многофункциональных дорожек, с грунтовым или твердым покрытием.	MA71.12	N71.12	MA71.12.14	<b>N71.12.14.400</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к велосипедным и многофункциональным дорожкам. Особое внимание необходимо уделять защите биоразнообразия и мероприятиям по ограничению эрозии почвы.			Полное освобождение от НДС
Рекреационная инфраструктура для безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	Строительство	Строительные услуги для создания велосипедных и многофункциональных дорожек, с грунтовым или твердым покрытием.	F42.11; F42.13	F42.11; F42.13	F42.11.1; F42.11.2; F42.13.1; F42.13.2	<b>F42.11.10.400; F42.11.20.400; F42.13.10.400; F42.13.20.400</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к велосипедным дорожкам. Особое внимание необходимо уделять защите биоразнообразия и мероприятиям по ограничению эрозии почвы.		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
Инфраструктура для безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	Эксплуатация	Эксплуатация и обслуживание вышеопределенной инфраструктуры	H52.21	H52.21	H52.21.22; H52.21.23; H52.21.24;	<b>H52.21.22.100; H52.21.23.100; H52.21.24.100;</b>			Деятельность, относящаяся к инфраструктуре перечисленной выше по категории			Полное освобождение от НДС

	Безмоторный транспорт	Производство / Импорт	Велосипеды, лигерады, роликовые коньки, самокаты, вело прицепы, скейтборды и прочие транспортные средства и приспособления, хотя-бы с одним колесом, приводимые в движение исключительно мускульной силой наездника и/или его пассажиров	C30.92	C30.92	<b>C30.92.10;</b> <b>C30.92.99</b>	<b>C30.92.11;</b> <b>C30.92.12;</b> <b>C30.92.13</b>	<b>8712;</b> <b>9506703000</b>	<b>87 12;</b> <b>95 06 70 30</b>	Соответствие стандартам безопасности, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из применимых стандартов безопасности EN, US CPSC, или ISO.	Требования к стандартам безопасности распространяются только на новые товары. Импорт товаров бывших в употреблении, возможен только некоммерческими организациями которые получают пожертвование от муниципальных структур или других некоммерческих организаций зарубежом, которые могут предоставить подтверждение чистоты происхождения выданное правоохранительными или другими уполномоченными государственными органами страны экспортирующей данную партию товаров или же для физических лиц при импорте для постоянного пользования собственного велосипеда приобретенного за пределами Кыргызской Республики.		Полное освобождение от НДС
	Запчасти безмоторного транспорта	Производство / Импорт	Запчасти для велосипедов, лигерадов, роликовых коньков, самокатов, вело прицепов, скейтбордов и прочих транспортных средств и приспособлений, хотя-бы с одним колесом, приводимые в движение исключительно мускульной силой наездника и/или его пассажиров	C30.92.1	C30.92	<b>C30.92.30.100;</b> <b>C30.92.30.600</b>	<b>C30.92.30.100;</b> <b>C30.92.30.600</b>	<b>871491 –</b> <b>871499;</b> <b>9506709000</b>	<b>87 14 91 – 87</b> <b>14 99;</b> <b>95 06 70 90</b>	Соответствие стандартам безопасности, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из применимых стандартов безопасности EN, US CPSC, или ISO.	Только новые товары		Полное освобождение от НДС
	Запчасти безмоторного транспорта	Производство / Импорт	Велосипедные покрышки	C22.11	C22.11	C22.11.12	<b>C22.11.12.100</b>	<b>401150000</b>	<b>40 11 50</b>	Крупные импортеры (более 1 000 штук в год) или местные производители должны предоставить уполномоченному органу Кыргызской Республики действенный и профинансированный план по утилизации / переработке импортируемых или производимых покрышек.	Только новые товары		Полное освобождение от НДС
	Микроэлектротранспорт и электромопеды и электромотоциклы	Производство / Импорт	Электровелосипеды, моноколеса, электроскутеры, электроскейтборды и прочие транспортные средства и приспособления хотя бы с одним колесом, приводимые в движение электродвигателем запитанным от аккумуляторных батарей которые можно отнести к классу микроэлектротранспорта, электромопеды и электромотоциклы которые возможно, или не возможно, классифицировать в категории L1-L7 в соответствии с «Классификатором категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза» или Регулации (EU) No 168/2013	C30.91	C30.91; C30.92	C30.91.13	<b>C30.91.13.100;</b> <b>C30.92.12;</b> <b>C30.92.13;</b>	<b>871160;</b> <b>9506999000</b>	<b>87 11 60;</b> <b>95 06 99</b>	Для малых транспортных средств и самоходных приспособлений Соответствие стандартам безопасности, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из применимых стандартов безопасности EN, US CPSC, или ISO. Для транспортных средств, которые относятся категории L1-L7 в соответствии с «Классификатором категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза» или Регулации (EU) No 168/2013 — соответствие всем релевантным стандартам и регламентам ЕЕС или ЕС для указанной категории транспортного средства. Для электрических цепей всех товаров в категории Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC покрывающие аккумуляторную сборку, контроллер, проводку и пр. Наличие документации удовлетворяющей требованиям	Импорт б/у изделий допускается только для транспортных средств в категориях L1-L7. Юридические и физические лица которые планируют импортировать изделия в этой категории для последующей реализации на рынке Кыргызской Республики должны предоставить таможенным органам в момент пересечения таможенной территории Кыргызской Республики действенный и профинансированный план по утилизации / переработке аккумуляторов, используемых в импортируемых изделиях по окончании их срока службы. Требование соответствия RoHS относится ко всей электрической и электронной составляющей импортируемых изделий за исключением аккумуляторных ячеек и их соединительных элементов - до платы управления аккумулятора, в случае использования аккумуляторов на основе Li или Ni и использования шин из чистого или сплава никеля, или до соединительных проводов свинцово кислотных аккумуляторов — контакты		Первые 1.8 миллиона Сом стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 450 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 4,5 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС.

										RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU за исключение самих аккумуляторных ячеек и их соединительных элементов.	которые обжимаются на медные провода могут быть изготовлены из свинца или свинцового сплава.		
	Защитные шлемы	Производство / Импорт	Вело и мотошлемы для защиты водителей и пассажиров транспортных средств в категориях перечисленных выше	C32.99	C32.99	C32.99.11	<b>C32.99.11.510;</b> <b>C32.99.11.520</b>	650610	65 06 10	Соответствие стандартам безопасности, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из применимых стандартов безопасности EN, US CPSC, или ISO.	Только новые товары		Полное освобождение от НДС
	Безмоторный транспорт и микроэлектротранспорт	Оптовая Торговля	Оптовая торговля безмоторным транспортом и его запчастями и микроэлектротранспортом	G46.49	G46.49	G46.49.33.000	<b>G46.49.34</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
	Электромопеды и электромотоциклы	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электромопедами и электромотоциклами	G45.40	G46.73	G45.40.40	<b>G46.73.00.100;</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Первые 1.8 миллиона Сом стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 450 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 4,5 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС.
	Безмоторный транспорт и микроэлектротранспорт	Розничная Торговля	Розничная торговля безмоторным транспортом и его запчастями и микроэлектротранспортом	G47.64	G47.63	<b>G47.64.10.100</b>	<b>G47.63.03;</b> <b>G47.69.00.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
	Электромопеды и электромотоциклы	Розничная Торговля	Розничная торговля электромопедами и электромотоциклами	G45.40	G47.83	G45.40.20	<b>G47.83.00.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Первые 1.8 миллиона Сом стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 450 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 4,5 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС.
	Безмоторный транспорт и микроэлектротранспорт	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	S95.29	T95.29	<b>S95.29.12</b>	<b>T95.29.02;</b> <b>T95.29.09</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к безмоторному транспорту и микроэлектротранспорту			Полное освобождение от НДС
	Электромопеды и электромотоциклы	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание электромопедов и электромотоциклов	G45.40	T95.32	G45.40.50	<b>T95.32.00.100</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к электромопедам и электромотоциклам			Полное освобождение от НДС
	Безмоторный транспорт и микроэлектротранспорт	Аренда / Лизинг	Аренда безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	N77.11	O77.12	N77.11.10	<b>O77.12.02.100</b>			Только если действительные суммарные операционные выбросы (в охватах 1 и 2) меньше 30 грамм CO <sub>2</sub> e/км.			Полное освобождение от НДС
	Электромопеды и электромотоциклы	Аренда / Лизинг	Аренда электромопедов и электромотоциклов	N77.11	O77.11	N77.11.10	<b>O77.11.01.100</b>			Только если действительные суммарные операционные выбросы (в охватах 1 и 2) меньше 40 грамм CO <sub>2</sub> e/км.			Полное освобождение от НДС

	Электромобили	Производство / Импорт	Электромобили категории M1 или M1g в соответствии с «Классификатором категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза» или M1 в соответствии с Регулацией (EU) 2018/858	C29.10	C29.10	<b>C29.10.24.000</b>	<b>C29.10.24</b>	<b>8703800002</b>	<b>87 03 80</b>	Юридические и физические лица которые планируют импортировать или производить транспортные средства в этой категории для последующей реализации на рынке Кыргызской Республики должны предоставить уполномоченному органу Кыргызской Республики действенный и профинансированный план по утилизации / переработке аккумуляторов используемых транспортных средствах по окончании их срока службы.			Первые 3.15 миллиона Сом) стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 5 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 5,85 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС.
	Электромобили	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электромобилями категорий M1 и M1g	G45.11.1	G46.71	G45.11.11; G45.11.12; G41.11.4	<b>G46.71.12.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Первые 3.15 миллиона Сом) стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 5 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 5,85 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС.
	Электромобили	Розничная Торговля	Розничная торговля электромобилями категорий M1 и M1g	G45.11.9	G47.81	G45.11.21; G45.11.22; G45.11.3	<b>G47.81.1x.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Первые 3.15 миллиона Сом) стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 5 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 5,85 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС.
	Электромобили	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание электромобилей категорий M1 и M1g	G45.20.1	T95.31	G45.20.22	T95.31			Деятельность, относящаяся исключительно к электромобилям			Полное освобождение от НДС
	Электромобили	Аренда / Лизинг	Аренда электромобилей категорий M1 и M1g	N77.11	O77.11	N77.11.10	<b>O77.11.00.100</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к электромобилям			Полное освобождение от НДС
	Инфраструктура зарядки электротранспорта	Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для общественных зарядных станций	MA71.12	N71.12	MA71.12.10	<b>N71.12.14.500</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к строительству общественной инфраструктуры для зарядки электромобилей			Полное освобождение от НДС
	Инфраструктура зарядки электротранспорта	Электромонтажные услуги	Монтаж зарядных станций	F43.21	F43.21	F43.21.10.900	<b>F43.21.00.200</b>						Полное освобождение от НДС
	Инфраструктура зарядки электротранспорта	Эксплуатация	Эксплуатация и обслуживание общественных зарядных станций	H52.21	H52.21	H52.21.29	<b>H52.21.29.100</b>			Деятельность, относящаяся к общественным зарядным станциям			Полное освобождение от НДС
	Инфраструктура зарядки электротранспорта	Производство / Импорт	Зарядные станции для электротранспорта	C27.11	C27.11	<b>C27.11.50.330</b>	<b>C27.11.50.330</b>	8504405500	85 04 40 60 90	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC покрывающие безопасность и операционные параметры изделия. Наличие документации удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.			Полное освобождение от НДС
	Инфраструктура зарядки электротранспорта	Оптовая Торговля	Оптовая торговля зарядными станциями для электротранспорта	G46.69	G46.83	C46.69.12	<b>G46.64.06</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
	Инфраструктура зарядки электротранспорта	Розничная Торговля	Розничная торговля зарядными станциями для электротранспорта	G47.54	G47.54	G47.54.10	<b>G47.54.00.500</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС

Коммерческий транспорт	Электромобили	Производство / Импорт	Электромобили категории M2, M2g, N1, N1g, N2 и N2g в соответствии с «Классификатором категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза» или M2, N1 и N2 соответствии с Регулацией (EU) 2018/858	C29.10	C29.10	C29.10.30; C29.10.41.100;	<b>C29.10.30.100;</b> <b>C29.10.42</b>	<b>8702400001;</b> <b>8703800009;</b> <b>8704600000</b>	<b>87 02 40;</b> <b>87 03 80;</b> <b>87 04 60</b>	Юридические и физические лица которые планируют импортировать или производить транспортные средства в этой категории для последующей реализации на рынке Кыргызской Республики должны предоставить уполномоченному органу Кыргызской Республики действенный и профинансированный план по утилизации / переработке аккумуляторов используемых транспортных средствах по окончании их срока службы.			Первые 4,95 миллиона СОМ стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 450 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 7,65 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС.
	Электромобили	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электромобилями категорий M2, M2g, N1, N1g, N2 и N2g	G45.19.1	G46.71	G45.19.11	<b>G46.71.12.100;</b> <b>G46.71.21.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Первые 4,95 миллиона СОМ стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 450 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 7,65 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС.
	Электромобили	Розничная Продажа	Розничная торговля электромобилями категорий M2, M2g, N1, N1g, N2 и N2g	G45.19.9	G47.81	G45.19.21	<b>G47.81.90.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Первые 4,95 миллиона СОМ стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 450 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 7,65 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС.
	Электромобили	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание электромобилей категорий M2, M2g, N1, N1g, N2 и N2g	G45.20.9	T95.31	G45.20.22	<b>T95.31.200</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к электромобилям			Полное освобождение от НДС
	Электромобили	Аренда / Лизинг	Аренда электромобилей категорий M2, M2g, N1, N1g, N2 и N2g	N77.11; N77.12	O77.12	N77.11.10; N77.12.11	<b>O77.12.00.100</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к электромобилям			Полное освобождение от НДС
	Электромобили	Производство / Импорт	Электромобили категории M3, M3g, N3 и N3g в соответствии с «Классификатором категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза» или M3 и N3 соответствии с Регулацией (EU) 2018/858	C29.10	C29.10	C29.10.30; C29.10.41.300; C29.10.41.400	<b>C29.10.45;</b> <b>C29.10.50.100</b>	<b>8704600000;</b> <b>8702400002;</b> 8705	<b>87 02 40;</b> <b>87 04 60;</b> 87 05	Юридические и физические лица которые планируют импортировать или производить транспортные средства в этой категории для последующей реализации на рынке Кыргызской Республики должны предоставить уполномоченному органу Кыргызской Республики действенный и профинансированный план по утилизации / переработке аккумуляторов используемых транспортных средствах по окончании их срока службы.			Первые 18 миллионов СОМ стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 450 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 23,4 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС..
	Электромобили	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электромобилями категорий M3, M3g, N3 и N3g	G45.19.1	G46.71	G45.19.11	<b>G46.71.12.100;</b> <b>G46.71.21.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Первые 18 миллионов СОМ стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 450 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 23,4 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС..

	Электромобили	Розничная Торговля	Розничная торговля электромобилями категорий М3, М3g, N3 и N3g	G45.19.9	G47.81	G45.19.21	<b>G47.81.90.200</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Первые 18 миллионов Сом стоимости транспортного средства освобождаются полностью от уплаты НДС, последующие 450 тысяч подлежат уплате 2% НДС, последующие уже 4% НДС, и так далее. Стоимость выше 23,4 миллиона подлежит полной оплате ставки НДС..
	Электромобили	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание электромобилей категорий М3, М3g, N3 и N3g	G45.20.9	T95.31	G45.20.22	<b>T95.31.300</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к электромобилям			Полное освобождение от НДС
	Электромобили	Аренда / Лизинг	Аренда электромобилей категорий М3, М3g, N3 и N3g	N77.12	O77.12	N77.12.11	<b>O77.12.00.200</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к электромобилям			Полное освобождение от НДС
Общественный транспорт	Инфраструктура общественного транспорта	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию линейной железнодорожной инфраструктуры, зданий и сооружений необходимых для предоставления услуг перевозки пассажиров на транспортных средствах получающих энергию от электросетей	F41.10; MA71.12	N71.12	F41.10.10; MA71.12.14	<b>N71.12.14.600</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к инфраструктуре для предоставления услуг перевозки пассажиров на транспортных средствах получающих энергию от электросетей		Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.	Полное освобождение от НДС
	Инфраструктура общественного транспорта	Строительство	Строительные услуги для создания линейной железнодорожной инфраструктуры, зданий и сооружений необходимых для предоставления услуг перевозки пассажиров на транспортных средствах получающих энергию от электросетей	F41.00; F41.20; F42.12; F42.13	F41.00; F41.20; F42.11; F42.12; F42.13	F41.00.20.200; F41.10.10.000; F41.20.20.200; F42.12.10; F42.12.20; F42.13.10; F42.13.20	<b>F41.00.20.250; F41.10.10.100; F41.20.20.250; F42.12.10.100; F42.12.20.100; F42.13.10.500; F42.13.20.500</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к инфраструктуре для предоставления услуг перевозки пассажиров на транспортных средствах получающих энергию от электросетей	Уплата НДС при закупке товаров в рамках проекта строительства выделенной дорожной инфраструктуры которые не входят товарные группы указанные ниже, может быть возвращена методом взаимозачета при уплате прочих налогов, если эти товары были включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.	Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.	Снижение НДС на 50%
	Инфраструктура общественного транспорта	Эксплуатация	Эксплуатация и обслуживание линейной железнодорожной инфраструктуры, зданий и сооружений необходимых для предоставления услуг перевозки пассажиров на транспортных средствах получающих энергию от электросетей	H52.21	H52.21	H52.21.19	<b>H52.21.19.100</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к инфраструктуре для предоставления услуг перевозки пассажиров на транспортных средствах получающих энергию от электросетей		Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.	Снижение НДС на 50%
	Услуги общественного транспорта	Предоставление транспортных услуг	Предоставление услуг перевозки пассажиров на транспортных средствах получающих энергию от электросетей	H49.10; H49.20; H49.31	H49.1; H49.20;	H49.10.1; H49.20.1; H49.31.1; H49.31.2	<b>H49.11.00.100; H49.12.00.100;</b>						Снижение НДС на 50%
	Железнодорожный транспорт	Производство / Импорт	Электрифицированный железнодорожный транспорт или вагоны ведомые электрифицированным железнодорожным транспортом для перевозки пассажиров	C30.20	C30.20	<b>C30.20.11; C30.20.2; C30.20.3</b>	<b>C30.20.11; C30.20.20.100; C30.20.3</b>	8603; 8605	86 03; 86 05	Импортёры или производители транспортных средств в этой категории которые используют аккумуляторы должны предоставить уполномоченному органу Кыргызской Республики действенный и профинансированный план по утилизации / переработке аккумуляторов используемых транспортных средствах по окончании их срока службы.			Полное освобождение от НДС

Образовательная Деятельность		Подготовка специалистов	Подготовка инженеров, проектировщиков, мастеров и прочих специалистов для профессиональной деятельности в сферах устойчивого транспорта.	P85.3; P85.4; P85.59	Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69					Образовательная Деятельность, относящаяся исключительно категориям приведенным выше		Полное освобождение от НДС
------------------------------	--	-------------------------	--	----------------------------	--	--	--	--	--	---	--	----------------------------

### 11.3 Отрасль: Энергоэффективность

Категория	Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ГСКП 3	ГСКП 4 (CРА 2.2)	ТН ВЭД	EU CN Code	Критерий	Уточнения	Параметры Проекта	Налоговый Статус
Энергоэффективность объектов недвижимости	Сертифицированные зеленые здания	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства, ремонта и введения в эксплуатацию сертифицированных зеленых зданий.	MA71.12	N71.12					Проекты должны быть сертифицируемы по какой либо системе сертификации зеленых зданий: IFC EDGE Buildings, LEED, BREEAM, GNDB или WELL, или соответствовать требованиям директивы 2010/31/EU.			Снижение НДС на 50%
	Сертифицированные зеленые здания	Строительство	Строительные услуги для создания сертифицированных зеленых зданий.	F41.20	F41.00					Здания должны быть сертифицированы по какой либо системе сертификации зеленых зданий: IFC EDGE Buildings, LEED, BREEAM, GNDB или WELL, или соответствовать требованиям директивы 2010/31/EU.	Уплата НДС при закупке товаров в рамках проекта строительства которые не входят товарные группы указанные ниже, может быть возвращена методом взаимозачета при уплате прочих налогов, если эти товары были включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.	Контроль экологических и социальных рисков для проектов стоимостью выше 45 миллиона Сом	Снижение НДС на 50%
	Сокращение энергопотребления существующих зданий, квартир и конструкций	Ремонт	Ремонтные и прочие строительные проекты которые позволяют сократить энергопотребление существующих зданий, квартир и строений.							Для соответствия критерию, владелец или арендатор объекта недвижимости должен продемонстрировать, постфактум, снижение потребления хотя бы одного энергоносителя минимум на 20% по сравнению с потреблением до произведения работ.	Уплата НДС при закупке товаров в рамках проекта ремонта которые не входят товарные группы указанные ниже, может быть возвращена методом взаимозачета при уплате прочих налогов, если эти товары были включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.		Снижение НДС на 50%
	Строительные материалы с низкой теплопроводностью	Производство / Импорт	Блоки из автоклавного газобетона	C23.61	C23.61	C23.61.11.300	<b>C23.61.11.350</b>	6810111000	68 10 11 10	Протоколы испытаний, подтверждающие коэффициент теплопередачи не более 0.15 Вт/мК. Документы подтверждающие отсутствие асбестовых волокон.			Снижение НДС на 50%
	Строительные материалы с низкой теплопроводностью	Производство / Импорт	Изоляционные плиты и рулоны из негорючих материалов	C23.99	C23.99	<b>C23.99.19.300</b>	<b>C23.99.19.300</b>	6806100008	68 06 10	Документы подтверждающие отсутствие асбестовых волокон.			Снижение НДС на 50%
	Строительные материалы с низкой теплопроводностью	Производство / Импорт	Низкоэмиссионное стекло	C23.11	C23.11		<b>C23.11.11.100;</b> <b>C23.11.12.100</b>	7003	70 03	Соответствие требованиям ГОСТ 31364-2014 или действующей версии EN 1096			Снижение НДС на 50%
	Строительные материалы с низкой теплопроводностью	Производство / Импорт	Оконные и дверные профили	C16.23; C22.23; C25.12	C16.23; C22.23; C25.12	C16.23.11.100; C22.23.14.500; C25.12.10.500	C16.23.11.100; C22.23.14.500; C25.12.10.500	3925200000; 4418190000; 7610100000	39 25 20; 44 18 19; 44 18 29; 76 10 10	Протоколы испытаний, подтверждающие коэффициент сопротивления теплопередаче не менее 1 м <sup>2</sup> С/Вт.			Снижение НДС на 50%
	Строительные материалы с низкой теплопроводностью	Производство / Импорт	Оконные и дверные блоки (готовые к монтажу на объекте)	C16.23; C22.23; C25.12	C16.23; C22.23; C25.12	C16.23.11.100; C22.23.14.500; C25.12.10.500	C16.23.11.100; C22.23.14.500; C25.12.10.500	3925200000; 4418190000; 7610100000	39 25 20; 44 18 19; 44 18 29; 76 10 10	Соответствие требованиям ГОСТ 23166-2021 или действующей версии EN 14351. Коэффициент сопротивления теплопередаче не менее 1 м <sup>2</sup> С/Вт. Использование стеклопакета с низкоэмиссионным стеклом, и возможностью подбора отражающего действия стекла в зависимости от расположения окна или двери.			Снижение НДС на 50%

	Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Счетчики тепловые	C26.51	C26.51	C26.51.52.800	<b>C26.51.52.850</b>	9026802000	90 26 80	Соответствие требованиям EN 1434 2023 или аналогу ГОСТ			
	Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Клапаны регулируемые для отопительных систем термостатические с термостатической головкой или без нее. Термостатические головки с жидкостным или газообразным рабочим телом или электронные термостатические головки.	C28.14	C28.14	<b>C26.51.70.190;</b> <b>C28.14.12.530;</b> <b>C28.14.13.130</b>	<b>C26.51.70.130;</b> <b>C28.14.12.530;</b> <b>C28.14.13.130</b>	<b>8481803100;</b> <b>9032108900</b>	<b>84 81 80 31;</b> <b>90 32 10 80 90</b>	Соответствие требованиям ГОСТ 30815-2019 или действующей версии EN 215 или сертифицированных по схеме Keumark. Для электронных термостатических головок, наличие документации, удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU. Если головки или контроллеры подключаются к сети с напряжением выше 120 В, Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, ГОСТ, EAC, IEC покрывающие безопасность, функционал и точность измерительной схемы головки.			Полное освобождение от НДС
	Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Термостаты электронные	C26.51	C26.51	<b>C26.51.70.150</b>	<b>C26.51.70.150</b>	9032102000	90 32 10 20 90	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC покрывающие безопасность и операционные параметры изделия. Наличие документации, удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.			Полное освобождение от НДС
	Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Контроллеры "Умный дом"	C26.51; C27.12	C26.51; C27.12	C26.51.70.900; C27.12.31.300; C27.12.31.500	<b>C26.51.70.950;</b> <b>C27.12.31.350;</b> <b>C27.12.31.550</b>	853710; 8543708000; 9032890000	85 37 10 10 90; 85 43 70 90 99; 90 32 89 00 90	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC покрывающие безопасность и операционные параметры изделия. Наличие документации, удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.			Полное освобождение от НДС
	Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Рекуператоры тепла систем вентиляции, проветриватели	C28.25	C28.25	C28.25.14.100	<b>C28.25.14.200</b>	8419500000	84 19 50 80 90	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC покрывающие безопасность и операционные параметры изделия. Наличие документации, удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.			Полное освобождение от НДС
	Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Противокоррозионные добавки в теплоноситель систем отопления	C20.59.9	C20.59	C20.59.5	<b>C20.59.59.100</b>	3403990000	34 03 99	Химический состав добавки должен быть утвержден в соответствии с требованиями Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)			Полное освобождение от НДС
	Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Источники света светодиодные	C27.40	C26.11		<b>C26.11.23.100</b>	853951; 853952; 9405	85 39 51; 85 39 52; 94 05	Показатели цветовой температуры в соответствии с IEC 60081 или ГОСТ 62612 – 2019, индекс цветопередачи ИЦ > 9 в соответствии с ГОСТ 62612 – 2019 или CRI > 90 по CIE 13.3-1995, световая отдача > 135 лм/Вт по ГОСТ 62612 – 2019 или рейтинг класса D и выше + CRI > 90 в соответствии с Regulation (EU) 2019/2015 и Regulation (EU) 2019/2020. Коэффициент смещения источника питания > 0.7 у ламп до 25 Вт., и (cos φ) >			Полное освобождение от НДС

										0.9 у ламп свыше 25 вт. по 62612 – 2019. Наличие документации, удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.			
	Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Инверторы для управления электродвигателями	C27.11	C27.11	<b>C27.11.50.500</b>	<b>C27.11.50.500</b>	8504408500; 8504408700	85 04 40 85 90; 85 04 40 86 90	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC покрывающие безопасность и операционные параметры изделия. Наличие документации, удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.			Полное освобождение от НДС
	Строительные материалы с низкой теплопроводностью и энергосберегающие решения	Оптовая Торговля	Оптовая торговля строительными материалами с низкой теплопроводностью или энергосберегающими решениями	G46.73; G46.74; G46.75; G46.90	G46.47; G46.84; G46.85	G46.73.15; G46.73.16; G46.74.12; G46.75.12; G46.90.10	<b>G46.13.02.100;</b> <b>G46.14.03.100;</b> <b>G46.15.03.100;</b> <b>G46.43.03.100;</b> <b>G46.43.04.100;</b> <b>G46.47.12.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
	Строительные материалы с низкой теплопроводностью и энергосберегающие решения	Розничная Торговля	Розничная торговля строительными материалами с низкой теплопроводностью или энергосберегающими решениями	G47.52	G47.52	G47.52.13; G47.52.16.900	<b>G47.52.xx.100</b>			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
	Сертифицированные зеленые здания и сокращение энергопотребления существующих зданий, квартир и конструкций	Монтажные услуги	Монтаж энергоэффективных решений для зданий	F43.21; F43.22; F43.29.1; F43.31; F43.34; F43.39; F43.91; F43.99	F43.21; F43.22; <b>F43.23;</b> F43.24; F43.31; F43.34; F43.35; F43.41; F43.91	F43.21.10; F43.22.1; <b>F43.29.11.100;</b> F43.31.10; F43.34.20; F43.39.11; F43.99.90.900	<b>F43.23.10</b>			Деятельность, относящаяся исключительно к энергоэффективным решениям			Полное освобождение от НДС
	Строительные материалы с низкой теплопроводностью	Монтажные услуги	Установка окон и дверей	F43.32; F43.34	F43.32	F43.32.10.100; F43.34.20	<b>F43.32.xx.100</b>			Проведение работ в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2012			Снижение НДС на 50%
	Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Стиральные машины	C27.51.9	C27.51	C27.51.13	C27.51.13	845011	84 50 11	Соответствие требованиям нанесения маркировки EnergyStar, EU eco label или EU energy label класс C и выше в соответствии с (EU) 2019/2023 и Regulation (EU) 2019/2014.			Полное освобождение от НДС
	Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Посудомоечные машины	C27.51.9	C27.51	C27.51.12	C27.51.12	8422110000	84 22 11	Соответствие требованиям нанесения маркировки EnergyStar, EU eco label или EU energy label класс C и выше в соответствии с (EU) 2019/2022 и Regulation (EU) 2019/2017.			Полное освобождение от НДС
	Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Электрические водонагреватели	C27.51.9	C27.51	C27.51.25	C27.51.25	851610	85 16 10	Соответствие требованиям нанесения маркировки EnergyStar или EU energy label класс C и выше в соответствии с Regulation (EU) No 812/2013.			Полное освобождение от НДС
	Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Сплит системы и прочее климатическое оборудование	C28.25	C28.21	C28.25.12.200	C28.25.12.200	841510	84 15 10	Соответствие требованиям нанесения маркировки EnergyStar или EU energy label класс A++ и выше, в соответствии с Regulation (EU) No 626/2011. Рабочее тело должно быть на базе органического или синтетического газа(ов) с низким коэффициентом парниковости (менее 800 кг/кг). Газ рабочего тела должен отсутствовать в списке газов контролируемых Монреальским протоколом.			Полное освобождение от НДС

	Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Бытовое холодильное оборудование	C27.51.1	C27.51	C27.51.11	C27.51.11	841810; 841821; 841829	84 18 10; 84 18 21; 84 18 29;	Соответствие требованиям нанесения маркировки EnergyStar, EU eco label или EU energy label класс C и выше в соответствии с Regulation (EU) 2019/2019 и Regulation (EU) 2019/2016.			Полное освобождение от НДС
	Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Электроника и компьютеры	C26.20; C26.40	C26.20; C26.40	C26.20.11; C26.20.12; C26.20.13; C26.20.14; C26.20.15; C26.20.16.400; C26.20.16.600; C26.20.17; C26.20.18; C26.20.40	C26.20.11; C26.20.12; C26.20.13; C26.20.14; C26.20.15; C26.20.16.400; C26.20.16.600; C26.20.17; C26.20.18; C26.20.40	8471; 852852; 852859	84 71; 85 28 52; 85 28 59	Соответствие требованиям нанесения маркировки EnergyStar, 80Plus Silver и выше, EU eco label или EU energy label класс C и выше в соответствии с Decision (EU) 2020/1804 и Regulation (EU) 2019/2013.			Полное освобождение от НДС
	Энергоэффективная бытовая техника	Оптовая Торговля	Оптовая торговля энергоэффективной бытовой техникой	G46.43	G46.43								Полное освобождение от НДС
	Энергоэффективная бытовая техника	Розничная Торговля	Розничная торговля энергоэффективной бытовой техникой	G47.54	G47.54								Полное освобождение от НДС
	Энергосберегающие решения	Энерго Аудит	Предоставление услуг по энергоаудиту	MA71.12	N71.12	MA71.12.12; MA71.12.17	<b>N71.12.12.100;</b> <b>N71.12.17.100</b>			Услуги предоставляемые в соответствии со стандартами ГОСТ 57576-2017 или EN 16247 или ISO 50002			Полное освобождение от НДС
Энергоэффективность в промышленности и сельском хозяйстве	Оптимизация производственных процессов	Проекты оптимизации	Внедрение проектов оптимизации производства по методикам ТОП, Лин, Сих Сигма, и пр., которые демонстрируют повышение производственной и ресурсной эффективности как минимум на 10%.	MA70.22	N70.20	MA70.22.15	<b>N70.20.15.100</b>			Проект должен получить одобрение оценщика		Проекты с проектной стоимостью ниже 450 тысяч Сом могут оцениваться внутренними ресурсами, проекты от 450 тысяч до 4.5 миллионов оцениваются специалистами оценщиками, проекты свыше 4.5 миллионов, должны оцениваться юридическими лицами оценщиками	Снижение НДС на 50%
	Улучшение производственной базы	Замена оборудования	Замена всей(го) или части(тей) производственной линии или промышленного оборудования в результате которых можно продемонстрировать, ex-ante или ex-post, суммарную экономию использования хотя-бы одного энергоносителя как минимум на 20%.							Проект должен получить одобрение оценщика		Проекты с проектной стоимостью ниже 450 тысяч Сом могут оцениваться внутренними ресурсами, проекты от 450 тысяч до 4.5 миллионов оцениваются специалистами оценщиками, проекты свыше 4.5 миллионов, должны оцениваться юридическими лицами оценщиками	Снижение НДС на 50%
	Улучшение производственной базы	Замена оборудования	Замена или доработка всей(го) или части(тей) производственной линии или промышленного оборудования в результате которых можно продемонстрировать, ex-ante или ex-post, снижение энергопотребления на единицу продукции как минимум на 20%.							Проект должен получить одобрение оценщика		Проекты с проектной стоимостью ниже 450 тысяч Сом могут оцениваться внутренними ресурсами, проекты от 450 тысяч до 4.5 миллионов оцениваются специалистами оценщиками, проекты свыше 4.5 миллионов, должны оцениваться юридическими лицами оценщиками	Снижение НДС на 50%

	Улучшение производственной базы	Приобретение нового оборудования	Приобретение новой производственной линии или промышленного оборудования, которое является минимум на 20% более энергоэффективным по сравнению со средними показателями эквивалентных процессов в странах ОЭСР.							Проект должен получить одобрение оценщика		Проекты с проектной стоимостью ниже 450 тысяч Сом могут оцениваться внутренними ресурсами, проекты от 450 тысяч до 4.5 миллионов оцениваются специалистами оценщиками, проекты свыше 4.5 миллионов, должны оцениваться юридическими лицами оценщиками	Снижение НДС на 50%
	Вторичное использование тепла	Установка дополнительного оборудования	Мероприятия по сбору и полезному применению излишков тепловой энергии существующих технологических процессов.							Для соответствия этой категории запрещается использование дополнительных количеств энергии или топлива в первичном процессе. Проект должен показывать чистое сокращение выброса парниковых газов, по сравнению с альтернативными сценариями использования сохраненной тепловой энергии. Проект должен получить одобрение верификатора		Проекты с проектной стоимостью ниже 450 тысяч Сом могут оцениваться внутренними ресурсами, проекты от 450 тысяч до 4.5 миллионов оцениваются специалистами оценщиками, проекты свыше 4.5 миллионов, должны оцениваться юридическими лицами оценщиками	Снижение НДС на 50%
Образовательная Деятельность		Подготовка специалистов	Подготовка инженеров, проектировщиков, консультантов, мастеров и прочих специалистов для профессиональной деятельности в сфере энергоэффективности	P85.3; P85.4; P85.59	Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69								Полное освобождение от НДС

#### 11.4 Отрасль: Управление отходами

Категория	Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ГСКП 3	ГСКП 4 (CPA 2.2)	ТН ВЭД	EU CN Code	Критерий	Уточнения	Параметры Проекта	Налоговый Статус
Все перечисленные ниже	Раздельный сбор бытовых отходов, утилизация и переработка отходов	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию временных хранилищ отходов, пунктов обработки и сортировки и заводов по переработки вторсырья.	MA71.12	N71.12	MA71.12.15	N71.12.12.100			Здания в проекте должны быть сертифицированы по какой либо системе сертификации зеленых зданий: IFC EDGE Buildings, LEED, BREEAM, GNDB или WELL, или соответствовать требованиям директивы 2010/31/EU.			Снижение НДС на 50%
	Раздельный сбор бытовых отходов, утилизация и переработка отходов	Строительство	Строительные услуги для создания сертифицированных зеленых зданий.	F41.20	F41.00	F41.20.20.100	F41.00			Здания должны быть сертифицированы по какой либо системе сертификации зеленых зданий: IFC EDGE Buildings, LEED, BREEAM, GNDB или WELL, или соответствовать требованиям директивы 2010/31/EU.		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Снижение НДС на 50%
Твердые Бытовые Отходы	Раздельный сбор бытовых отходов	Услуги	Услуги раздельного сбора твердых бытовых отходов	E38.11	E38.11	E38.11.1; E38.11.3	E38.11.1; E38.11.2; E38.11.3			К этому классу относятся следующие коды отходов в соответствии с классификатором опасных отходов и методических рекомендаций по определению класса опасности отходов Кыргызской Республики: 20015; 20024; 20034; 20044; 20054; 20065; 20075; 20085; 20095; 20133; 20143; 20163; 20173; 20203; 20184; и 20215. Конечным пунктом доставки должен быть пункт временного хранения и последующей обработки и сортировки или заводов вторичного сырья.		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
	Раздельный сбор бытовых отходов	Услуги	Услуги раздельного сбора бытовых и офисных отходов повышенного класса опасности	E38.11	E38.12	E38.12.1	E38.12.11; E38.12.14			К этому классу относятся следующие коды отходов в соответствии с классификатором опасных отходов и методических рекомендаций по определению класса опасности отходов Кыргызской Республики: 20124; 20184; 20230; 20243; 20254; 20275; 20284; 20294; 20303; 20313; 20320; 20330; 20350. Конечным пунктом доставки должен быть пункт временного хранения и последующей обработки и сортировки или заводов вторичного сырья.		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
	Раздельный сбор бытовых отходов	Производство	Контейнеры для раздельного сбора мусора для общественных мест	C22.22; C25.29	C22.22; C25.22	C22.23.13; C25.29.11.500	C22.22.13.100; C25.22.11.500			Производители контейнеров обязаны рассчитывать и раскрывать углеродный след контейнера в течении его жизненного цикла			Полное освобождение от НДС

	Утилизация бытовых отходов	Генерация тепла или электричества	Термическое разложение бытовых отходов для производства топлива, тепла или электричества	E38.21	E38.22	E38.21.23	E38.22.10			Термическое разложение отходов классов : 20015; 20024; 20034; 20044; 20054; 20065; 20075; 20085; 20095; 20133; 20143; 20163; 20173; 20203; 20184; 20215; 20223; 20230; 20243; 20254; 20275; 20284; 20294; 20372; 20385; 20395 и 20995 методом высокотемпературного пиролиза и использование продуктов пиролиза для отопления строений или для генерации электричества.		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
	Утилизация бытовых отходов	Генерация тепла или электричества	Биологическое разложение бытовых отходов для производства топлива, тепла или электричества	E38.21;	E38.22	E38.21.23	E38.22.10			Биологическое разложение отходов классов : 20015; 20024; 20044; 20065; 20075; 20085; 20095 и 20254 для синтеза метана и его последующее употребление в энергетических целях.		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
	Утилизация бытовых отходов	Производство удобрений	Компостирование	E38.21;	E38.21	E38.21.1	E38.21.37.100			Биологическое разложение отходов класса 20095 для производства органических удобрений		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
	Утилизация бытовых отходов	Переработка	Глубинная переработка до состояния готового сырья или продуктов вторичной переработки	E38.32	E38.21	E38.32.1	E38.21.xx			Все пригодные группы отходов		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
Строительные Отходы	Утилизация строительных отходов	Переработка	Глубинная переработка до состояния готового сырья или продуктов вторичной переработки	E38.21;	E38.21	E38.21.1	E38.21.26			Все пригодные отходы 17 группы.		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
Промышленные и Коммерческие Отходы	Вторичная переработка металлов	Услуги	Услуги сбора металлолома	E38.31	E38.21	E38.31.1	E38.21.11			Отходы классов 20133; 20143; 20153; 20163; 20173; 20184.			Снижение НДС на 50%
	Вторичная переработка металлов	Производство	Производство готовой к употреблению продукции из металлолома	C24	C24	C24.10.2	C24.10.2; C24.10.3			Отходы классов 20133; 20143; 20153; 20163; 20173; 20184.			Без преференций
Сельскохозяйственные отходы	Химическая переработка жиров и пищевых отходов в биотопливо	Производство биотоплива	Производство биодизеля и других видов биотоплива из отходов ресторанов и производственных процессов пищевой промышленности.	C20.59	C20.51	C20.59.59.970	C20.51.10			Все пригодные отходы 2, 3, 4, 18, 19, и 20 групп.		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
	Биологическая переработка отходов земледелия, животноводства и пищевой промышленности	Производство биотоплива	Производство биогаза и других видов биотоплива из отходов животноводства, сельскохозяйственной деятельности и пищевой промышленности.	E38.21	D35.21	E35.21.10.900; E38.21.29	D35.21.02			Все пригодные отходы 2, 3, 4, 18, 19, и 20 групп.		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
	Механическая переработка отходов земледелия и пищевой промышленности	Производство биотоплива	Производство пиллетированной биомассы из отходов сельскохозяйственной деятельности и пищевой промышленности.	E38.21	C16.26	E38.21.1	C16.26.10			Все пригодные отходы 2, 3, 4, 18, 19, и 20 групп.		Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов	Полное освобождение от НДС
	Переработка отходов сельскохозяйственной деятельности в удобрения	Производство удобрений	Проект должен демонстрировать нетто сокращение выбросов парниковых газов с учетом неопределенности.	C20.15	C20.15	C20.15.80	C20.15.80.100			Проект должен получить одобрение оценщика		Проекты с проектной стоимостью ниже 450 тысяч Сом могут оцениваться внутренними ресурсами, проекты от 450 тысяч до 4.5 миллионов оцениваются специалистами оценщиками, проекты свыше 4.5 миллионов, должны оцениваться юридическими лицами оценщиками. Контроль экологических и социальных рисков для всех проектов.	Полное освобождение от НДС
Образовательная Деятельность		Подготовка специалистов	Подготовка экологов, инженеров, проектировщиков, консультантов, мастеров и прочих специалистов для профессиональной деятельности в сфере управления отходами	P85.3; P85.4; P85.59	Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69								Полное освобождение от НДС

### 11.5 Отрасль: Управление водными ресурсами

Категория	Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ГСКП 3	ГСКП 4 (CPA 2.2)	ТН ВЭД	EU CN Code	Критерий	Уточнения	Параметры Проекта	Налоговый Статус
Добыча, подготовка и доставка питьевой воды	Добыча подземных вод	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства, ремонта и введения в эксплуатацию скважин, трубопроводов, цехов водоподготовки и прочих сооружений для подачи питьевой воды добытых из водоносных горизонтов.	MA71.12	N71.12	MA71.12.16	N71.12.16			Проекты должны иметь максимальный дебет меньше чем уровень самовосстановления горизонта. Энергия для насосов и прочих устройств подачи и подготовки воды должна быть из возобновляемых источников. В том случае если несколько проектов имеют доступ к одному тому-же горизонту, то их суммарный дебет должен быть меньше уровня самовосстановления горизонта. Качество воды на входе к потребителю должно соответствовать как минимум ГОСТ 2874-82	Проекты только для подачи питьевой воды для населения		Без преференций

	Добыча подземных вод	Строительство	Строительные услуги включая бурение для подачи воды из подземных источников	F42.21	F42.21	F42.21.21; F42.21.22; F42.21.24	F42.21.21.100; F42.21.22.100; F42.21.24				Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.)	Без предпочтений	
	Водозабор из водохранилищ, рек, озёр и пр. наземных источников	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства, ремонта и введения в эксплуатацию водоотборных сооружений, трубопроводов, цехов водоподготовки и прочих сооружений для подачи питьевой воды отобранной из поверхностных водоемов	MA71.12	N71.12	MA71.12.16	N71.12.16			Энергия для насосов и прочих устройств подачи и подготовки воды должна быть из возобновляемых источников. Качество воды на входе к потребителю должно соответствовать как минимум ГОСТ 2874-82	Проекты только для подачи питьевой воды для населения	Без предпочтений	
	Водозабор из водохранилищ, рек, озёр и пр. наземных источников	Строительство	Строительные услуги для подачи питьевой воды из поверхностных водоемов.	F42.21	F42.21	F42.21.21; F42.21.22; F42.21.24	F42.21.21.100; F42.21.22.100; F42.21.24				Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.)	Без предпочтений	
	Подача питьевой воды	Эксплуатация	Эксплуатация сетей питьевого водоснабжения	D36.00	D36.00	D36.00.11; D36.00.20; D36.00.30	D36.00.1; D36.00.2; D36.00.3			Качество воды на входе к потребителю должно соответствовать как минимум ГОСТ 2874-82	Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.)	Без предпочтений	
	Подготовка питьевой воды	Производство / Импорт	Фильтры и фильтрационные системы для питьевой воды	C28.29	C28.29	C28.29.12.300	C28.29.12.300	8421210009	84 21 21 00 20; 84 21 21 00 90	Наличие сертификации NSF или эквивалентной системы соответствия требованиям Директивы ЕС - 2020/2184		Без предпочтений	
Доставка воды для орошения	Водозабор из водохранилищ, рек, озёр и пр. наземных источников	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства, ремонта и введения в эксплуатацию водоотборных сооружений, трубопроводов и прочих сооружений для подачи воды для орошения отобранной из поверхностных водоемов	MA71.12	N71.12	MA71.12.19	N71.12.16			Проекты должны иметь расчетный баланс потребления, который разработан в контексте бассейна исходного водоема и обеспечивать устойчивый отбор, который будет избегать деградацию водоема и экосистемы ниже по течению. Конструкция сетей должна быть закрытого типа и иметь уровень потерь меньше 5%. Если проект использует какое либо технологическое оборудование, то энергия для насосов и прочих устройств подачи и подготовки воды должна быть из возобновляемых источников.	Проекты только для орошения	Без предпочтений	
	Водозабор из водохранилищ, рек, озёр и пр. наземных источников	Строительство	Строительство ирригационных сетей	F42.21	F42.21	F42.21.23; F42.21.24	F42.21.12.200; F42.21.23; F42.21.24;				Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.)	Без предпочтений	
	Водозабор из водохранилищ, рек, озёр и пр. наземных источников	Эксплуатация	Эксплуатация ирригационных сетей	A01.61; E36.00	A01.61; E36.00	A01.61.10.330; A01.61.10.360; A01.61.10.390; E36.00.12; E36.00.20; E36.00.30	A01.61.00.330; A01.61.00.360; A01.61.00.390; E36.00.12; E36.00.22			Конструкция сетей должна быть закрытого типа и иметь уровень потерь меньше 5%. Если проект использует какое либо технологическое оборудование, то энергия для насосов и прочих устройств подачи и подготовки воды должна быть из возобновляемых источников.	Проекты только для орошения	Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.)	Без предпочтений
	Капельное орошение	Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства, ремонта и введения в эксплуатацию систем капельного орошения	MA71.12	N71.12	MA71.12.19	N71.12.16					Полное освобождение от НДС	
	Капельное орошение	Строительство	Строительство систем капельного орошения	F42.21	F42.21	F42.21.23	F42.21.23					Полное освобождение от НДС	
	Капельное орошение	Эксплуатация	Эксплуатация систем капельного орошения	A01.61	A01.61	A01.61.10.330	A01.61.00.330					Полное освобождение	

												от НДС
	Капельное орошение	Производство / Импорт	Системы капельного орошения и их компоненты	C22.19; C22.21	C22.12; C22.21		<b>C22.12.30.100;</b> <b>C22.21.22.100</b>	3917320001; 3917330009; 3917390008; 3917400009	39 17 32 00 90; 39 17 33 00 90; 39 17 39 00 99; 39 17 40 00 99			Полное освобождение от НДС
Сбор и хранение дождевой воды для орошения	Сбор и хранение дождевой воды	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства, ремонта и введения в эксплуатацию систем сбора и хранения дождевой воды.	MA71.12	N71.12	<b>MA71.12.16</b>	<b>N71.12.16</b>			Проекты систем, которые включают и сбор дождевой воды, и ее хранение для последующего использования. Если проект использует какое либо технологическое оборудование, то энергия для насосов и прочих устройств подачи и подготовки воды должна быть из возобновляемых источников.		Полное освобождение от НДС
	Сбор и хранение дождевой воды	Строительство	Строительные услуги для систем сбора и хранения дождевой воды	F42.21	F42.21	<b>F42.21.23</b>	<b>F42.21.23</b>				Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.)	Полное освобождение от НДС
	Сбор и хранение дождевой воды	Эксплуатация	Эксплуатация систем сбора и хранения дождевой воды	A01.61; E36.00	A01.61; E36.00	<b>A01.61.10.330;</b> <b>A01.61.10.360;</b> <b>A01.61.10.390;</b> <b>E36.00.20</b>	<b>A01.61.10.330;</b> <b>A01.61.10.360;</b> <b>A01.61.10.390;</b> <b>E36.00.12</b>				Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.)	Полное освобождение от НДС
Очистка сточных вод	Сбор и очистка бытовых стоков	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства, ремонта и введения в эксплуатацию сетей санитарных канализационных трубопроводов, очистных сооружений и прочих сооружений для сбора и очистки бытовых стоков.	MA71.12	N71.12	<b>MA71.12.16</b>	<b>N71.12.16</b>			Проекты систем, которые включают и сбор бытовых стоков, и их очистку, или только очистку. Если проект использует какое-либо технологическое оборудование, то энергия для насосов и прочих устройств подачи и подготовки воды должна быть из возобновляемых источников. Проекты должны иметь системы улавливания и дальнейшего использования парниковых газов, к примеру Метана. Качество вод на выходе из очистных сооружений должно соответствовать действующим санитарным нормам Кыргызской Республики.		Полное освобождение от НДС
	Сбор и очистка бытовых стоков	Строительство	Строительные услуги для систем сбора и очистки бытовых стоков	F42.21	F42.21	<b>F42.21.13;</b> <b>F42.21.23</b>	<b>F42.21.13;</b> <b>F42.21.23</b>				Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.)	Полное освобождение от НДС
	Сбор и очистка бытовых стоков	Эксплуатация	Эксплуатация систем сбора и очистки бытовых стоков	E37.00	E37.00	<b>E37.00.11</b>	<b>E37.00.11</b>				Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.)	Полное освобождение от НДС
	Сбор и очистка бытовых стоков	Производство	Септик системы для частного водоотвода							Установки должны иметь системы улавливания и дальнейшего использования парниковых газов, к примеру Метана. Качество вод на выходе должно соответствовать действующим санитарным нормам Кыргызской Республики.		Полное освобождение от НДС
	Сбор и очистка ливневых стоков	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства, ремонта и введения в эксплуатацию сетей сбора и очистки ливневых стоков	MA71.12	N71.12	<b>MA71.12.16</b>	<b>N71.12.16</b>			Проекты систем должны обеспечивать очистку стоков от нефтепродуктов при нагрузке менее чем 25% от максимальной. Если проект использует какое-либо технологическое оборудование, то энергия для насосов и прочих устройств подачи и очистки воды должна быть из возобновляемых источников.		Полное освобождение от НДС

	Сбор и очистка ливневых стоков	Строительство	Строительные услуги для систем сбора и очистки ливневых стоков	F43.12	F42.21	F43.12.12	<b>F42.21.23</b>						Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.)	Полное освобождение от НДС
	Сбор и очистка ливневых стоков	Эксплуатация	Эксплуатация систем сбора и очистки ливневых стоков	E37.00	E37.00	<b>E37.00.11</b>	<b>E37.00.11</b>						Контроль экологических и социальных рисков для проектов с проектной стоимостью выше 90 миллионов Сом.)	Полное освобождение от НДС
Образовательная Деятельность		Подготовка специалистов	Подготовка экологов, инженеров, проектировщиков, консультантов, мастеров и прочих специалистов для профессиональной деятельности в сфере управления водными ресурсами	P85.3; P85.4; P85.59	Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69									Полное освобождение от НДС

#### 11.6 Отрасль: Сельское хозяйство

Категория	Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ГСКП 3	ГСКП 4 (CРА 2.2)	ТН ВЭД	EU CN Code	Критерий	Уточнения	Параметры Проекта	Налоговый Статус
Устойчивое сельское хозяйство	Беспахатная обработка земель	Производство / Импорт	Сеялки беспашатного посева	C28.30	C28.30	C28.30.33.350	<b>C28.30.23.100</b>	<b>843231</b>	<b>84 32 31</b>				Полное освобождение от НДС
	Беспахатная обработка земель	Производство / Импорт	Роторные бороны	C28.30	C28.30	C28.30.32.300	<b>C28.30.22.100</b>	8432293000	84 32 29 30				Полное освобождение от НДС
	Беспахатная обработка земель	Производство / Импорт	Культиваторы подкормщики	C28.30	C28.30	C28.30.32.100	<b>C28.30.22.200</b>	8432291000	84 32 29 10				Полное освобождение от НДС
	Беспахатная обработка земель	Производство / Импорт	Разбрасыватели навоза	C28.30	C28.30	<b>C28.30.34.500</b>	<b>C28.30.24.100</b>	<b>8432410000</b>	<b>84 32 41</b>				Полное освобождение от НДС
	Беспахатная обработка земель	Оптовая Торговля	Оптовая торговля оборудованием для беспашатной обработки земель	G46.61	G46.61	G46.61.11	G46.61.01						Полное освобождение от НДС
	Беспахатная обработка земель	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание оборудования для беспашатной обработки земель	C33.12	C33.12	<b>C33.12.21.200</b>	<b>C33.12.21.200</b>						Полное освобождение от НДС
	Беспахатная обработка земель	Аренда / Лизинг	Аренда оборудованием для беспашатной обработки земель	N77.31	O77.31	N77.31.10	O77.31.00						Полное освобождение от НДС
	Восстановление деградировавших земель	Комплексные Проекты	Комплексные проекты по восстановлению деградировавших земель	A01; A02	A01; A02					Проект должен получить одобрение оценщика		Проекты с проектной стоимостью ниже 450 тысяч Сом могут оцениваться внутренними ресурсами, проекты от 450 тысяч до 4.5 миллионов оцениваются специалистами оценщиками, проекты свыше 4.5 миллионов, должны оцениваться юридическими лицами оценщиками.	Полное освобождение от НДС
	Увеличения поглощения углерода почвами	Комплексные Проекты	Комплексные проекты по увеличению поглощения углерода почвами	A01; A02	A01; A02					Проекты должны доказать увеличение содержание углерода в почве минимум на 1.5% в год на основе лабораторного анализа репрезентативного отбора проб почв			Полное освобождение от НДС
	Снижение выбросов закиси азота	Комплексные Проекты	Комплексные проекты по снижению потребления азотных удобрений	A01	A01					Проект должен получить одобрение оценщика		Проекты с проектной стоимостью ниже 450 тысяч Сом могут оцениваться внутренними ресурсами, проекты от 450 тысяч до 4.5 миллионов оцениваются специалистами оценщиками, проекты свыше 4.5 миллионов, должны оцениваться юридическими лицами оценщиками.	Полное освобождение от НДС

	Тепличное хозяйство	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства, ремонта и введения в эксплуатацию теплиц	MA71.12	N71.12	MA71.12.19	<b>N71.12.19.100</b>			Теплицы должны быть сконструированы из материалов подлежащих вторичной переработке, и, если в конструкции используются пластики, они должны быть биоразлагаемые в течении 10 лет с момента утилизации. В случае использования систем отопления, они должны использовать источник энергии на основе термического разложения отходов биомассы в пиролизных установках, возобновляемую энергию или остаточное тепло других технологических процессов.			Полное освобождение от НДС
	Тепличное хозяйство	Строительство	Строительство теплиц	F41.00	F41.00	F41.00.20.100; F41.20.20.100	<b>F41.00.22.100;</b>			Теплицы должны быть сконструированы из материалов подлежащих вторичной переработке, и, если в конструкции используются пластики, они должны быть биоразлагаемые в течении 10 лет с момента утилизации. В случае использования систем отопления, они должны использовать источник энергии на основе термического разложения отходов биомассы в пиролизных установках, возобновляемую энергию или остаточное тепло других технологических процессов.			Полное освобождение от НДС
	Системы аквапоники	Комплексные Проекты	Комплексные проекты по выращиванию культур в беспочвенных системах	A01; A02	A01; A02					Проект должен получить одобрение оценщика		Проекты с проектной стоимостью ниже 450 тысяч Сом могут оцениваться внутренними ресурсами, проекты от 450 тысяч до 4.5 миллионов оцениваются специалистами оценщиками, проекты свыше 4.5 миллионов, должны оцениваться юридическими лицами оценщиками.	Полное освобождение от НДС
	Агроволтаика	Комплексные Проекты	Комплексные проекты по выращиванию культур под фотоэлектрическими панелями	A01; A02	A01; A02					Проект должен получить одобрение оценщика		Проекты с проектной стоимостью ниже 450 тысяч Сом могут оцениваться внутренними ресурсами, проекты от 450 тысяч до 4.5 миллионов оцениваются специалистами оценщиками, проекты свыше 4.5 миллионов, должны оцениваться юридическими лицами оценщиками.	Полное освобождение от НДС
	Выращивание и обработка хлопка	Выращивание	Сертифицированное выращивание и обработка хлопка	A01.16	A01.16					Процесс должен иметь сертификат Better Cotton Initiative			Снижение НДС на 50%
	Селекционная деятельность	Выращивание	Секционирование засухоустойчивых, болезнеустойчивых и прочих гибридных культур и разновидностей	A01.30	A01.30					Натуральная селекция без использования технологий генетического модифицирования			Полное освобождение от НДС
	Выращивание энергетической биомассы	Выращивание	Выращивание энергетических культур или пород на деградировавших землях или землях не пригодных для выращивания пищевых или кормовых культур.	A01.19; A02.10	A01.19; A02.10					Проект должен иметь суммарное нетто поглощение углерода на протяжении жизненного цикла, улучшать состояние занимаемых земель и получить одобрение оценщика		Проекты с проектной стоимостью ниже 450 тысяч Сом могут оцениваться внутренними ресурсами, проекты от 450 тысяч до 4.5 миллионов оцениваются специалистами оценщиками, проекты свыше 4.5 миллионов, должны оцениваться юридическими лицами оценщиками.	Полное освобождение от НДС

	Хранилища	Изыскания / Проектирование / Управление Проектами / Испытания	Инженерные изыскания, проектирование, управление проектами, инженерные разработки, введение в эксплуатацию и пр. услуги необходимые для составление строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства, ремонта и введения в эксплуатацию хранилищ для сельскохозяйственной продукции	MA71.12	N71.12	MA71.12.19	<b>N71.12.19.200</b>			Капитальные строения с системами контроля климата должны быть сертифицируемы по какой-либо системе сертификации зеленых зданий: IFC EDGE Buildings, LEED, BREEAM или соответствовать требованиям директивы 2010/31/EU. Легкие строения, без систем контроля климата, должны быть сконструированы из материалов подлежащих вторичной переработке. В случае использования систем климат контроля или систем с контролируемой атмосферой (CAS), проекты должны показывать нетто сокращение выбросов парниковых газов или демонстрировать устойчивость в контексте адаптации к изменениям климата в контексте самых прагматичных сценариев.			Полное освобождение от НДС
	Хранилища	Строительство	Строительство хранилищ для сельскохозяйственной продукции	F41.00	F41.00	F41.00.20.100; F41.20.20.100	<b>F41.00.22.200</b>			Для капитальных строений необходимо получить сертификат под который был создан сертифицируемый проект.			Полное освобождение от НДС
	Хранилища	Эксплуатация	Эксплуатация хранилищ для сельскохозяйственной продукции	H52.10	H52.10	<b>H52.10.11;</b> <b>H52.10.13;</b> H52.10.19	H52.10.01; <b>H52.10.03;</b> H52.10.09						Полное освобождение от НДС
	Электрифицированный садовый инструмент	Производство / Импорт	Электрифицированные газонокосилки	C28.30	C28.30	<b>C28.30.40.100</b>	<b>C28.30.30.100</b>	<b>8433111000</b>	<b>84 33 11 10</b>	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC. Наличие документации удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU за исключение самих аккумуляторных ячеек и их соединительных элементов.	Юридические и физические лица которые планируют импортировать изделия в этой категории для последующей реализации на рынке Кыргызской Республики должны предоставить таможенным органам в момент пересечения таможенной территории Кыргызской Республики действенный и профинансированный план по утилизации / переработке аккумуляторов, используемых в импортируемых изделиях по окончании их срока службы. Требование соответствия RoHS относится ко всей электрической и электронной составляющей импортируемых изделий за исключением аккумуляторных ячеек и их соединительных элементов - до платы управления аккумулятора, в случае использования аккумуляторов на основе Li или Ni и использования шин из чистого или сплава никеля, или до соединительных проводов свинцово кислотных аккумуляторов — контакты которые обжимаются на медные провода могут быть изготовлены из свинца или свинцового сплава.		Полное освобождение от НДС

	Электрифицированный садовый инструмент	Производство / Импорт	Электрифицированные цепные пилы	C28.30	C28.30	C28.24.11.230	C28.24.11.230	8467221000	84 67 22 10	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC. Наличие документации удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU за исключение самих аккумуляторных ячеек и их соединительных элементов.	Юридические и физические лица которые планируют импортировать изделия в этой категории для последующей реализации на рынке Кыргызской Республики должны предоставить таможенным органам в момент пересечения таможенной территории Кыргызской Республики действенный и профинансированный план по утилизации / переработке аккумуляторов, используемых в импортируемых изделиях по окончании их срока службы. Требование соответствия RoHS относится ко всей электрической и электронной составляющей импортируемых изделий за исключением аккумуляторных ячеек и их соединительных элементов - до платы управления аккумулятора, в случае использования аккумуляторов на основе Li или Ni и использования шин из чистого или сплава никеля, или до соединительных проводов свинцово кислотных аккумуляторов — контакты которые обжимаются на медные провода могут быть изготовлены из свинца или свинцового сплава.		Полное освобождение от НДС
	Электрифицированный садовый инструмент	Производство / Импорт	Электрифицированные машины для подреза живой изгороди и газонов	C28.30	C28.30	C28.24.11.800	C28.24.11.800	8467298000	84 67 29 80	Соответствие техническим стандартам, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из стандартов EN, UL, CSA, BSI, EAC, IEC. Наличие документации удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU за исключение самих аккумуляторных ячеек и их соединительных элементов.	Юридические и физические лица которые планируют импортировать изделия в этой категории для последующей реализации на рынке Кыргызской Республики должны предоставить таможенным органам в момент пересечения таможенной территории Кыргызской Республики действенный и профинансированный план по утилизации / переработке аккумуляторов, используемых в импортируемых изделиях по окончании их срока службы. Требование соответствия RoHS относится ко всей электрической и электронной составляющей импортируемых изделий за исключением аккумуляторных ячеек и их соединительных элементов - до платы управления аккумулятора, в случае использования аккумуляторов на основе Li или Ni и использования шин из чистого или сплава никеля, или до соединительных проводов свинцово кислотных аккумуляторов — контакты которые обжимаются на медные провода могут быть изготовлены из свинца или свинцового сплава.		Полное освобождение от НДС
	Электрифицированный садовый инструмент	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электрифицированным садовым инструментом	G46.61	G46.61	G46.61.11	G46.61.02			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории		Полное освобождение от НДС	
	Электрифицированный садовый инструмент	Розничная Торговля	Розничная торговля электрифицированным садовым инструментом	G47.52	G47.52	G47.52.16.700	G47.52.04.100			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории		Полное освобождение от НДС	
	Электрифицированный садовый инструмент	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание электрифицированного садового инструмента	S95.22	T95.22	S95.22.10	T95.22.00.100			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по		Полное освобождение от НДС	

										категории			
	Электрифицированный садовый инструмент	Аренда / Лизинг	Аренда или лизинг электрифицированного садового инструмента	N77.29	O77.31	N77.29.16	O77.31.00			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории			Полное освобождение от НДС
Образовательная Деятельность		Подготовка специалистов	Подготовка экологов, зоологов, агрономов, проектировщиков, консультантов, мастеров и прочих специалистов для профессиональной деятельности в сфере устойчивого сельского хозяйства	P85.3; P85.4; P85.59	Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69								Полное освобождение от НДС

## **12. Механизмы отчетности**

12.1 В рамках достижения Целей Устойчивого Развития и углеродной нейтральности, субъекты предпринимательства, участвующие в экономической деятельности настоящей Зеленой Таксономии должны 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.

12.2 Банкам, небанковским и специализированным финансово–кредитным организациям, уполномоченными органами будут разработаны формы отчетности показателей сокращения или роста выбросов парниковых газов на основе стандартов GHG Protocol для выбросов в Охвате 3, категории 15.

12.3 Для 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))

## **13. Институт оценщиков/верификаторов зеленой деятельности**

13.1 Институт оценщиков/верификаторов зеленой деятельности могут осуществлять свою деятельность только после включения их в реестр оценщиков/верификаторов зеленой деятельности.

13.2 Требования для включения в реестр оценщиков/верификаторов зеленой деятельности, в том числе уровень гарантий для физических и юридических лиц, будет определяться уполномоченным государственным органом по зеленой экономике.

## **14. Заключительные положения**

14.1 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.

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