

Проект

Зеленая Таксономия Кыргызской Республики



The Ministry of economy and commerce
of the Kyrgyz Republic

Содержание

Список Сокращений	3
Введение.....	4
Национальный контекст документа	6
Международный контекст документа	7
Определения	11
Пользователи	13
Принципы применимости с другими таксономиями	14
Критерии соответствия.....	15
Фискальные стимулы.....	16
Механизмы отчетности.....	18
Необходимые действия для реализации Зеленой Таксономии.....	19
Заключительные положения	20
Приложение 1 – Энергетика.....	21
Приложение 2 – Транспорт	36
Приложение 3 – Энергоэффективность	50
Приложение 4 – Управление Отходами.....	61
Приложение 5 – Управление Водными Ресурсами.....	66
Приложение 6 – Сельское Хозяйство.....	74

Список Сокращений

- AWEA** – American Wind Energy Association (Американская Ассоциация Ветровой Энергетики)
- BREEAM** – Building Research Establishment Environmental Assessment Method (Оценочная Методика Института Исследования Зданий)
- BSI** – British Standards Institution (Британский Институт Стандартов)
- CE** – conformité européenne (Европейское Соответствие)
- CIE** – Commission Internationale de l'Éclairage. (Международная Комиссия по Свету)
- CPSC** – Consumer Products Safety Commission (Комиссия по Безопасности Потребительских Товаров)
- CRI** – Colour Rendering Index (Индекс Светопередачи)
- CSA** – Canada Standards Association (Ассоциация Стандартов Канады)
- GNDB** – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (Немецкое Общество Устойчивого Строительства)
- GOST** – Государственный Стандарт
- EDGE** – Excellence in Design for Greater Efficiencies (Совершенство Дизайна для Большой Эффективности)
- EN** – European Norm (Европейский Стандарт)
- EAC** – Евразийское соответствие
- IEC** – International Electrotechnical Commission (Международная Электротехническая Комиссия)
- ISO** – International Standards Organization (Международная Организация по Стандартам)
- JSWTA** – Japan Small Wind Turbine Association (Японская Ассоциация Производителей Малых Ветровых Турбин)
- LEED** – Leadership in Energy and Environmental Design (Лидерство в Энергетическом и Экологическом Дизайне)
- REACH** – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Регистрация, оценка, разрешение и ограничение использования химических веществ)
- RoHS** – Restriction of Hazardous Substances (Ограничение использования опасных веществ)
- UK** – United Kingdom (Объединенное Королевство)
- UL** – Underwriters Laboratories (Андеррайтерс Лабораториез)
- МГЭИК** – Межправительственная Группа Экспертов по Изменению Климата
- ЦУР** – Цели Устойчивого Развития Организации Объединенных Наций

Введение

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

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



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

Иллюстрация 2. Значение зеленой деятельности

Зеленая деятельность

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

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

Иллюстрация 3. Международная структура устойчивого финансирования

Устойчивое Финансирование

Зеленое Финансирование

Социальное Финансирование

Климатическое
Финансирование

Голубое
Финансирование

Экологическое
Финансирование

Финансирование
Митигации
"Низкоуглеродное"

Адаптационное
Финансирование

Национальный контекст Зеленой Таксономии

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

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

- Налогового Кодекса (<https://cbd.minjust.gov.kg/112340/edition/2264/ru>)
- Гражданского Кодекса (<https://cbd.minjust.gov.kg/3-2/edition/1281648/ru>)
- Водного Кодекса (<https://cbd.minjust.gov.kg/1605/edition/1201418/ru>)
- Закона о таможенном регулировании (<https://cbd.minjust.gov.kg/111908/edition/1289610/ru>)
- Закона об инвестициях в Кыргызской Республике (<https://cbd.minjust.gov.kg/1190/edition/1271157/ru>)
- Закона о возобновляемых источниках энергии (<https://cbd.minjust.gov.kg/112382/edition/1279296/ru>)
- Закона о рынке ценных бумаг (<https://cbd.minjust.gov.kg/202677/edition/1223436/ru>)
- Закона о защите прав предпринимателей (<https://cbd.minjust.gov.kg/397/edition/821584/ru>)
- Закона о ратификации Парижского соглашения по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (<https://cbd.minjust.gov.kg/111972/edition/979958/ru>)
- Постановления ПКР от 15 января 2010 года № 9 «Об утверждении классификатора опасных отходов и методических рекомендаций по определению класса опасности отходов» (<https://cbd.minjust.gov.kg/90963/edition/861558/ru>)
- Постановления ПКР от 11 января 2011 года №9 «Об утверждении Государственного классификатора Кыргызской Республики "Виды экономической деятельности"» (<https://cbd.minjust.gov.kg/94011/edition/1253103/ru>)
- 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/)
- Классификатор товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности (далее - ТН ВЭД) Евразийского экономического союза (<https://eec.eaeunion.org/comission/department/catr/ett/>)

и другие действующие нормативные правовые акты.

Международный контекст документа

Одной из основных функций Таксономии является создание благоприятной среды для привлечения международных инвестиций, принципы и классификации Таксономии разрабатывались с учетом международной практики в сфере устойчивого финансирования.

Основные категории настоящей Таксономии совместимы с международными таксономиями и практиками:

- Принципы Соответствия Зеленых Облигаций Международной Ассоциации Рынков Капитала (International Capital Markets Association's Green Bond Principles) (<https://www.icmagroup.org/sustainable-finance/the-principles-guidelines-and-handbooks/green-bond-principles-gbp/>)
- Таксономия Зеленых Облигаций сформированной Инициативой по Зеленым Облигациям (Climate Bond Taxonomy developed by Climate Bonds Initiative) (<https://www.climatebonds.net/standard/taxonomy>)
- 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)
- Зеленой Таксономией Европейского Союза (<https://ec.europa.eu/sustainable-finance-taxonomy/taxonomy-compass>)

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

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

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

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

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

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

Очистка сточных вод		✓	✓	✓	✓	6, 11, 14
Устойчивое сельское хозяйство	Беспахатной посев	✓	✓	✓		2, 13
	Восстановление деградировавших земель	✓	✓	✓		1, 15
	Тепличное хозяйство	✓	✓	✓		1, 2, 5
	Системы аквапоники	✓	✓	✓		1, 2, 5
	Агриволтаика	✓	✓	✓		2, 7, 11, 13
	Устойчивое выращивание и обработка хлопка	✓	✓	✓		1, 5, 13
	Селекционная деятельность	✓	✓	✓		2, 13, 15
	Выращивание энергетической биомассы	✓	✓	✓		1, 7, 15
	Хранилища	✓	✓	✓		2, 5
	Электрифицированный садовый инструмент	✓	✓	✓		9, 12, 13

Определения

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

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

Технические категории (технология, функциональная группа, компонент) – в Таксономии основываются на физических, химических и биологических процессах или основных функциональных понятиях деятельности. Технические категории унифицированы с существующими юридическими определениями действующей нормативной правовой базы Кыргызской Республики с учетом требования категорий международных таксономий.

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

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

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

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

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

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

Кредит – в соответствии НПА КР

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

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

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

Верификатор – физическое или юридическое лицо, подтвердившее свою квалификацию и получившее разрешение на вынесение мнения независимого оценщика в соответствии с порядком, предусмотренным НПА КР.

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

Налог на Добавочную Стоимость (НДС) – в соответствии НПА КР

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

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

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

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

Охват 2 – Выбросы парниковых газов от потребления сетевых энергоносителей.

Охват 3 – Выбросы парниковых газов в цепочке добавленной стоимости.

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

Коэффициент выбросов – цифровое значение, позволяющее оценить кол-во выбросов парниковых газов при потреблении товарного количества ископаемого топлива или сетевого энергоносителя.

Коэффициент парниковости – эквивалентный парниковый эффект в атмосфере от выброса 1 кг парникового газа, приведенный к эквивалентному парниковому эффекту от выбросов x кг CO_2 .

CO_2e – CO_2 эквивалент, коэффициент выбросов, который включает вклад выбросов CO_2 , а также CH_4 и N_2O .

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

Пользователи

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

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

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

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

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

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

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

Принципы применяемости с другими таксономиями

Организации и инвесторы, ведущие экономическую деятельность на территории Кыргызской Республики, которые должны отчитываться согласно таксономии действующей в юрисдикции по месту регистрации их материнской организации, необходимо использовать следующие правила для обеспечения применяемости настоящей Таксономии с таксономиями отчетности материнской организации¹:

1. В контексте деятельности на территории Кыргызской Республики запрещается применение терминов «зеленый», «климатический» и «низкоуглеродный» для любых типов/видов финансовых инструментов, кредитов и прочих видов деятельности, критерии которых отличаются от требований, указанные в настоящей Зеленой Таксономии и его приложениях. Требование распространяется на деятельность, которая инициирована после вступления в силу требований настоящей Зеленой Таксономии.
2. Формирование портфеля банков и финансовых институтов может производиться в соответствии с любой внутренней или официальной таксономией, при условии того, что это будет внутренняя отчетность или отчетность по требованию кредитора или инвестора. Запрещается распространение публичной информации внутри Кыргызской Республики и за ее пределами о том, что портфель, сформированный на территории Кыргызской Республики, именуется как «зеленый», «климатический» и «низкоуглеродный», при этом отличающийся от критериев проектов, указанных в настоящей Зеленой Таксономии.
3. В случае, если категории настоящей Зеленой Таксономии и другой таксономии одинаковы, применяются более требовательные критерии соответствия. К примеру, если квалификационные требования к электротранспорту сильнее в таксономии Европейского Союза, необходимо применять требования таксономии Европейского Союза и наоборот, если требования настоящей Зеленой Таксономии строже, необходимо применять требования национального классификатора.
4. Если категория проекта присутствует в одной таксономии, но отсутствует в другой, то этот критерий несовместим, и не распространяется.

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

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

Критерии соответствия

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

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

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

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

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

Фискальные стимулы

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

Настоящей Зеленой Таксономией предусмотрены несколько механизмов реализации вышеуказанных требований:

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

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

В случае, если только часть деятельности подпадает на соответствующий код Государственного классификатора видов экономической деятельности, то часть деятельности, которая подпадает под действие кода, подлежит фискальным преференциям. Если код Государственного классификатора видов экономической деятельности покрывает более широкий спектр деятельности, подклассом которого является зеленая деятельность, то субъекты предпринимательства могут претендовать на исполнение фискального стимулирования или после доработки существующей классификации Государственного классификатора видов экономической деятельности и создания более точной классификации зеленой деятельности, или после разработки необходимых инструкций для Налоговой службы при министерстве финансов Кыргызской Республики с целью обеспечения выполнения требований Зеленой Таксономии.

Проекты по использованию возобновляемых источников энергии и проекты, которые подпадают под деятельность Закона Кыргызской Республики «Об инвестициях» и Закона Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии», а также товары, которые подпадают под деятельность Постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики

от 24 апреля 2020 года № 216 могут применять меры фискального стимулирования, предписанные в этих документах независимо от механизмов, предусмотренных в контексте реализации Зеленой Таксономии.

Основной целью фискального регулирования с применением Зеленой Таксономии является снижение цены для конечного потребителя за товары и услуги на сумму освобождения от НДС (12%), Кабинет Министров Кыргызской Республики предвидит необходимость создания процедуры финансового мониторинга рынка для выявления фактов присвоения суммы НДС субъектами предпринимательства в виде чрезмерной выгоды в цепочке поставок до конечного потребителя. В случае обнаружения таких фактов, государственной налоговой службе при министерстве финансов Кыргызской Республики необходимо провести проверку, и в случае подтверждения таких фактов, взыскать с субъекта(ов) предпринимательства эквивалентную сумму НДС, а также пеню, в размере ставки рефинансирования Национального банка Кыргызской Республики рассчитываемую с даты пересечения таможенной границы.

Кредитное финансирование товаров и услуг, которые соответствуют требованиям Зеленой Таксономии, должны иметь эквивалентную или более низкую эффективную процентную ставку по сравнению со стандартными кредитами банков и микро-финансовых организаций. Комиссия за операционные расчеты в рамках деятельности Зеленой Таксономии должна быть меньше 0.5%. Контроль над соблюдением этих требований возлагается на Национальный Банк Кыргызской Республики.

Механизмы отчетности

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

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

В целях упрощения и стандартизации учетной политики, уполномоченными государственными органами по Зеленой экономике и изменению климата будут разработаны и утверждены соответствующие коэффициенты выбросов CO_{2e} 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)

Необходимые действия для реализации Зеленой Таксономии

Процесс реализации Зеленой Таксономии предполагает следующие действия:

- Создать визуальные справочники товаров, соответствующие Зеленой Таксономии для применения субъектами предпринимательства, таможенными брокерами и таможенной службой при министерстве финансов Кыргызской Республики;
- Обновить коды экономической деятельности в соответствии с NACE 2.1 и создание подгрупп, покрывающие деятельность, соответствующую Зеленой Таксономии для применения субъектами предпринимательства, налоговой службой при министерстве финансов Кыргызской Республики и пользователей полезной статистической информации;
- Создать должностные инструкции и дополнительные справочники для государственной налоговой службы при министерстве финансов Кыргызской Республики, в контексте точного определения деятельности Зеленой Таксономии;
- Определить процедуру лицензирования национальных верификаторов проектов, соответствующих Зеленой Таксономии;
- Создать открытый, единый, цифровой базы данных зеленых товаров и услуг для упрощения идентификации и определения соответствия товаров и услуг требованиям Зеленой Таксономии;
- Создать уточненные списки международных технических стандартов и их перевод на государственный язык, которые будут способствовать улучшению доступности зеленых технологий в Кыргызской Республике;
- Разработать программы обучения специалистов, в отраслях определенных Зеленой Таксономией, которые будут поддерживать низкоуглеродное и устойчивое развитие экономики;
- Провести цикл обучающих семинаров для субъектов предпринимательства в контексте адаптации их деятельности к деятельности, соответствующей требованиям Зеленой Таксономии;
- Провести конференции для международных партнеров и инвесторов, показывающих деятельность Кабинета Министров Кыргызской Республики на пути к достижению углеродной нейтральности в 2050 году, включая разработку настоящей Зеленой Таксономии.

Заключительные положения

Настоящая редакция Зеленой Таксономии является пилотной реализацией наилучших мировых практик, и предполагает расширение списка категорий и изменение требований соответствия на основе фактической реализации Таксономии после ее утверждения.

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

Таксономия утверждается решением Кабинета Министров Кыргызской Республики.

Энергетика

Возобновляемая Энергетика

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
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			Деятельность, относящаяся исключительно к СЭС	
Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Строительство	Строительные услуги для возведения СЭС	F42.XX	F42.22			Деятельность, относящаяся исключительно к СЭС	Уплата НДС при закупке товаров в рамках проекта строительства СЭС 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.
Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Эксплуатация	Эксплуатация СЭС	D35.11.9	D35.12			Деятельность, относящаяся исключительно к СЭС	
Преобразование энергии солнца в электроэнергию на основе фоточувствительных полупроводников	Производство / Импорт	Фотоэлектрические панели	C26.11	C26.11	8541430000	85 41 43	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
Преобразование энергии солнца в электроэнергию на основе фоточувствительных полупроводников	Производство / Импорт	Фотоэлектрические элементы	C26.11	C26.11	8541420000	85 41 42	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
Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Производство / Импорт	Инверторы	C27.11	C27.11	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	Соответствующая маркировка соответствия целевого назначения как инвертора для СЭС подтверждается на основании маркировки нанесенной непосредственно

							операционные параметры изделия. Наличие документации удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.	на изделия, в его технический 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.
Преобразование энергии солнца в электроэнергию на основе фоточувствительных полупроводников	Производство / Импорт	Кабельно-проводниковая продукция	C27.32	C27.32	8544601000; 8544499108	85 44 60 10 10; 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 кабельное-проводниковую продукцию и подтверждающие стойкость изоляции к озону и ультрафиолетовому излучению. Обязательное наличие сертификата RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU.	

Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Производство/Импорт	Двухнаправленные счетчики электроэнергии	C26.51	C26.51		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 изделия, 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.
Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Электромонтажные услуги	Монтаж СЭС на зданиях	F43.21	F43.21				
Преобразование энергии солнца в электроэнергию на основе зеркальных концентраторов	Производство / Импорт	Солнечные концентраторы	C26.70	C26.70	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.	
Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Оптовая Торговля	Товарная номенклатура для СЭС	G46.69	G46.64			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Преобразование энергии солнца в электроэнергию	Розничная Торговля	Товарная номенклатура для СЭС	G47.54	G47.54			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
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.	O77.22; O77.39	O77.22; O77.39			Деятельность относящаяся исключительно к СЭС или солнечным тепловым системам	
Преобразование энергии солнца в тепло	Проектирование /Строительство	Все проектные, монтажные, строительные и прочие услуги для введения в эксплуатацию систем солнечного теплоснабжения	F41.XX	F41.00			Деятельность относящаяся исключительно к солнечным тепловым системам	Уплата НДС при закупке товаров в рамках проекта строительства СЭС 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.
Преобразование энергии солнца в тепло	Производство / Импорт	Солнечные коллекторы	C28.21	C28.21	8419120000	84 19 12	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.	
Преобразование энергии солнца в тепло	Производство / Импорт	Бойлеры косвенного нагрева (аккумуляторы тепла)	C25.21; C25.22	C25.21; C25.22	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	Соответствующая маркировка соответствия целевого назначения бойлера подтверждается на основании маркировки нанесенной непосредственно на изделие, в его техническом паспорте или прочей документации, сопровождающей изделие или

							документации, удовлетворяющей требованиям RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU. Соответствие классу энергоэффективности А на основе требований Регулации (ЕС) No 814/2013 или имеющие такие-же характеристики на подтвержденного другим эквивалентным международным стандартом.	партию изделий. В случае производства на территории Кыргызской Республики, соответствующей нормативно технической документации необходимой для обеспечения серийного производства.
Преобразование энергии солнца в тепло	Производство / Импорт	Электронные блоки управления солнечными тепловыми установками.	C26.40	C26.20; C27.90	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 изделия, 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.

Преобразование энергии солнца в тепло	Монтажные услуги	Установка и монтаж систем солнечного теплоснабжения	C43.22	C43.22			Деятельность относящаяся исключительно к солнечным тепловым системам	
Преобразование энергии солнца в тепло	Услуги аренды	Сдача территории в аренду для установки солнечных коллекторов и прочего оборудования для систем солнечного теплоснабжения		M68.20				
Преобразование энергии солнца в тепло	Оптовая Торговля	Товарная номенклатура для систем солнечного теплоснабжения	G46.90	G46.84			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Преобразование энергии солнца в тепло	Розничная Торговля	Товарная номенклатура для систем солнечного теплоснабжения		G47.52			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	

Передача Электроэнергии

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
------------	-----------------------	-----------	------	----------	--------	-------	----------	-----------

Высоковольтные магистральные сети > 110 кВ и Распределительные сети 3 – 35 кВ	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 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				
Высоковольтные магистральные сети > 110 кВ и Распределительные сети 3 – 35 кВ	Строительство	Строительные услуги для возведения высоковольтных магистральных сетей для целей перечисленных	F42.XX	F42.22				

		выше						
Высоковольтные магистральные сети > 110 кВ и Распределительные сети 3 – 35 кВ	Производство/Импорт	Трансформаторы с сердечником из аморфного железа	C27.11	C27.11	8504210000	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.
Высоковольтные магистральные сети > 110 кВ и Распределительные сети 3 – 35 кВ	Оптовая Торговля	Оптовая торговля трансформаторами с сердечником из аморфного железа	G46.69	G46.64				
Высоковольтные магистральные сети > 110 кВ и Распределительные сети 3 – 35 кВ	Эксплуатация	Эксплуатация распределительных сетей в зоне ответственности оператора объекта генерации возобновляемой энергии или системы хранения энергии		D35.13				

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				
Низковольтные сети < 1.5 кВ	Строительство	Строительные услуги для возведения низковольтных сетей для целей перечисленных выше	F42.XX	F42.22				

Хранение Электроэнергии

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
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,	MA71.12	N71.12			Деятельность, относящаяся исключительно к ГАЭС. Проекты должны демонстрировать суммарные выбросы парниковых газов на протяжении жизненного цикла	

		конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию гидроаккумулирующих электростанций (ГАЭС)					(40 лет) которые меньше 300 грамм CO ₂ e/кВтч.	
Преобразование механической энергии воды в электроэнергию и наоборот	Строительство	Строительные услуги для возведения ГАЭС	F42.XX	F42.22			Деятельность относящаяся исключительно к ГАЭС	Уплата НДС при закупке 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.
Преобразование механической энергии воды в электроэнергию и наоборот	Эксплуатация	Эксплуатация ГАЭС	D35.11.2	D35.16			Деятельность, относящаяся исключительно к ГАЭС	
Хранение электрической энергии	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	MA71.12	N71.12			Деятельность, относящаяся исключительно к строительству и введению в эксплуатацию аккумуляторных массивов для хранения электроэнергии. Проекты должны демонстрировать	

		документации для строительства и введения в эксплуатацию аккумуляторных массивов для хранения электроэнергии					суммарные выбросы парниковых газов на протяжении жизненного цикла (40 лет) которые меньше 300 грамм CO ₂ e/кВтч. Проектная документация должна включать действенный и профинансированный план по утилизации / переработке аккумуляторов по окончании их срока службы.	
Хранение электрической энергии	Строительство	Строительные услуги для возведения аккумуляторных массивов для хранения электроэнергии	F42.XX	F42.22			Деятельность, относящаяся исключительно к аккумуляторным массивам для хранения электроэнергии.	
Хранение электрической энергии	Эксплуатация	Эксплуатация аккумуляторных массивов для хранения электроэнергии		D35.16				
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; E38.32				
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 составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и	MA71.12	N71.12			Деятельность, относящаяся исключительно к строительству и введению в эксплуатацию механических систем хранения энергии. Проекты должны демонстрировать суммарные выбросы парниковых газов на протяжении жизненного цикла	

		введения в эксплуатацию механических систем хранения энергии					(40 лет) которые меньше 300 грамм CO ₂ e/кВтч.	
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			Деятельность относящаяся исключительно к механическим системам хранения энергии.	
Преобразование электроэнергии в механическую кинетическую энергию и наоборот в целях хранения энергии	Эксплуатация	Эксплуатация механических систем хранения энергии		D35.16				

Преобразование Электроэнергии в Водород

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
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	MA71.12	N71.12			Деятельность относящаяся исключительно к строительству и введению в эксплуатацию электролизных и компрессорных установок для производства водорода	

		производства водорода						
Электролиз воды в водород	Строительство	Строительные услуги для возведения электролизных и компрессорных установок для производства водорода	F42.XX	F42.22			Деятельность относящаяся исключительно к электролизных и компрессорных установок для производства водорода	
Электролиз воды в водород	Эксплуатация	Эксплуатация электролизных и компрессорных установок для производства водорода						
Электролиз воды в водород	Производство/Импорт	Электролизные установки	C27.11	C27.11	8543300000	85 43 30 70		
Электролиз воды в водород	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электролизными установками	G46.69	G46.64				

Образовательная Деятельность

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
	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	

Транспорт

Частный транспорт

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
Пешеходная инфраструктура	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 пешеходов и людей с ограниченной мобильностью и другими специальными нуждами	МА71.12	N71.12			Деятельность относящаяся исключительно к строительству выделенной инфраструктуры	
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; F42.12; F42.13	F42.11; F42.12; F42.13			Деятельность относящаяся исключительно к выделенной инфраструктуры	Уплата НДС при покупке 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.
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 составления 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.	МА71.12	N71.12			Деятельность относящаяся исключительно к строительству выделенной инфраструктуры	
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; F42.12; F42.13	F42.11; F42.12; F42.13			Деятельность относящаяся исключительно к выделенной инфраструктуры	Уплата НДС при покупке товаров в рамках проекта строительства выделенной дорожной инфраструктуры которые не входят товарные группы указанные ниже, может быть возвращена методом зачета при уплате прочих налогов, если эти товары были включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.

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.	МА71.12	N71.12			Деятельность относящаяся исключительно к строительству парковок для велосипедов и микроэлектротранспорта.	
Инфраструктура для безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	Строительство	Строительные услуги для создания парковок для велосипедов и микроэлектротранспорта	F41.20	F41.00			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.
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.	МА71.12	N71.12			Деятельность, относящаяся исключительно к велосипедным и многофункциональным дорожкам. Особое внимание необходимо уделять защите биоразнообразия и мероприятиям по ограничению эрозии почвы.	

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			Деятельность, относящаяся исключительно к велосипедным дорожкам. Особое внимание необходимо уделять защите биоразнообразия и мероприятиям по ограничению эрозии почвы.	
Инфраструктура для безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	Эксплуатация	Эксплуатация и обслуживание вышеопределенной инфраструктуры	H52.21	H52.21			Деятельность относящаяся к инфраструктуре перечисленной выше по категории	
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	8712; 9506703000	87 12; 95 06 70 30	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 донат от муниципальных структур или других некоммерческих организаций зарубежном, 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

								приделами Кыргызской Республики.
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	871491 – 871499; 9506709000	87 14 91 – 87 14 99; 95 06 70 90	Соответствие стандартам безопасности, позволяющим наносить маркировку CE, или сертификация по какому-либо из применимых стандартов безопасности EN, US CPSC, или ISO.	Только новые товары
Запчасти безмоторного транспорта	Производство / Импорт	Велосипедные покрышки	C22.11	C22.11	401150000	40 11 50	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

Микроэлектротранспорт и электромопеды и электромотоциклы	Производство / Импорт	<p>Электровелосипеды, моноколеса, электроскутеры, электроскейтборды и прочие транспортные средства и приспособления хотябы 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</p>	C30.92; C30.91	C30.92; C30.91	871160; 9506999000	87 11 60; 95 06 99	<p>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 RoHS в соответствии с Директивой 2011/65/EU за исключение самих аккумуляторных ячеек и</p>	<p>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</p>
--	-----------------------	---	-------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------	--	--

							их соединительных элементов.	аккумуляторов — контакты 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	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
Безмоторный транспорт и микроэлектротранспорт	Оптовая Торговля	Оптовая торговля безмоторным транспортом и его запчастями и микроэлектротранспортом	G46.49	G46.49			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Электромопеды и электромотоциклы	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электромопедами и электромотоциклами	G45.40	G46.73			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Безмоторный транспорт и микроэлектротранспорт	Розничная Торговля	Розничная торговля безмоторным транспортом и его запчастями и микроэлектротранспортом	G47.64	G47.63			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Электромопеды и электромотоциклы	Розничная Торговля	Розничная торговля электромопедами и электромотоциклами	G45.40	G47.83			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	

Безмоторный транспорт и микроэлектротранспорт	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	S95.29	T95.29			Деятельность относящаяся исключительно к безмоторному транспорту и микроэлектротранспорту	
Электромопеды и электромотоциклы	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание электромопедов и электромотоциклов	G45.40	T95.32			Деятельность относящаяся исключительно к электромопедам и электромотоциклам	
Безмоторный транспорт и микроэлектротранспорт	Аренда / Лизинг	Аренда безмоторного транспорта и микроэлектротранспорта	N77.21	O77.21			Только если действительные суммарные операционные выбросы (в охватах 1 и 2) меньше 30 грамм CO ₂ е/км.	
Электромопеды и электромотоциклы	Аренда / Лизинг	Аренда электромопедов и электромотоциклов	N77.39	O77.11			Только если действительные суммарные операционные выбросы (в охватах 1 и 2) меньше 40 грамм CO ₂ е/км.	
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	8703800002	87 03 80	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.	
Электромобили	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электромобилями категорий M1 и M1g	G45.11.1	G46.71			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Электромобили	Розничная Торговля	Розничная торговля электромобилями категорий M1 и M1g	G45.11.9	G47.81			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям	

							перечисленным выше по категории	
Электромобили	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание электромобилей категорий M1 и M1g	G45.20.1	T95.31			Деятельность относящаяся исключительно к электромобиллям	
Электромобили	Аренда / Лизинг	Аренда электромобилей категорий M1 и M1g	N77.11	O77.11			Деятельность относящаяся исключительно к электромобиллям	
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			Деятельность относящаяся исключительно к строительству общественной инфраструктуры для зарядки электромобилей	
Инфраструктура зарядки электротранспорта	Электромонтажные услуги	Монтаж зарядных станций	F43.21	F43.21				
Инфраструктура зарядки электротранспорта	Эксплуатация	Эксплуатация и обслуживание общественных зарядных станций	H52.21	H52.21			Деятельность относящаяся к общественным зарядным станциям	
Инфраструктура зарядки электротранспорта	Производство / Импорт	Зарядные станции для электротранспорта	C27.11	C27.11	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.	
Инфраструктура зарядки электротранспорта	Оптовая Торговля	Оптовая торговля зарядными станциями для электротранспорта	G46.69	G46.64			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Инфраструктура зарядки электротранспорта	Розничная Торговля	Розничная торговля зарядными станциями для электротранспорта	G47.54	G47.54			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по	

							категории	
--	--	--	--	--	--	--	-----------	--

Коммерческий транспорт

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
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	8702400001; 8703800009; 8704600000	87 02 40; 87 03 80; 87 04 60	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.	
Электромобили	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электромобилями категорий M2, M2g, N1, N1g, N2 и N2g	G45.19.1	G46.71			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Электромобили	Розничная Продажа	Розничная торговля электромобилями категорий M2, M2g, N1, N1g, N2 и N2g	G45.19.9	G47.81			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Электромобили	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание электромобилей категорий M2,	G45.20.9	T95.31			Деятельность относящаяся исключительно к электромобилям	

		M2g, N1, N1g, N2 и N2g						
Электромобили	Аренда / Лизинг	Аренда электромобилей категорий M2, M2g, N1, N1g, N2 и N2g	N77.12	O77.11; O77.12			Деятельность относящаяся исключительно к электромобилям	
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	8704600000; 8702400002; 8705	87 02 40; 87 04 60; 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 окончанию их срока службы.	
Электромобили	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электромобилями категорий M3, M3g, N3 и N3g	G45.19.1	G46.71			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Электромобили	Розничная Торговля	Розничная торговля электромобилями категорий M3, M3g, N3 и N3g	G45.19.9	G47.81			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Электромобили	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание электромобилей категорий M3, M3g, N3 и N3g	G45.20.9	T95.31			Деятельность относящаяся исключительно к электромобилям	
Электромобили	Аренда / Лизинг	Аренда электромобилей	N77.12	O77.11; O77.12			Деятельность относящаяся	

		категорий M3, M3g, N3 и N3g					исключительно к электромобилям	
--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--------------------------------	--

Общественный транспорт

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
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	MA71.12	N71.12			Деятельность относящаяся исключительно к инфраструктуре для предоставления услуг перевозки пассажиров на транспортных средствах получающих энергию от электросетей	
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	F42.11; F42.12; F42.13	F41.00; F42.11; F42.12; F42.13			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.
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				Деятельность относящаяся исключительно к инфраструктуре для предоставления услуг перевозки пассажиров на транспортных средствах получающих энергию от электросетей
Услуги общественного транспорта	Предоставление транспортных услуг	Предоставление услуг перевозки пассажиров на транспортных средствах получающих энергию от электросетей	H49.10; H49.31; H49.32	H49.11; H49.12; H49.3				
Железнодорожный транспорт	Производство / Импорт	Электрифицированный железнодорожный транспорт или вагоны ведомые электрифицированным железнодорожным транспортом для перевозки пассажиров	C30.20	C30.20	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.

Образовательная Деятельность

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	СN EU	Критерий	Уточнения
	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	

Энергоэффективность

Энергоэффективность объектов недвижимости

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
Сертифицированные зеленые здания	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 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.	
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.	<i>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</i>

								включены в сметную стоимость проекта при получении разрешительной документации.	
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 производства 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.
Строительные материалы с низкой теплопроводностью	Производство / Импорт	Блоки из автоклавного газобетона	C23.61	C23.61	6810111000	68 10 11 10	Протоколы испытаний, подтверждающие коэффициент теплопередачи не более 0.15 Вт/мК. Документы подтверждающие отсутствие асбестовых волокон.		
Строительные материалы с низкой теплопроводностью	Производство / Импорт	Изоляционные плиты и рулоны из негорючих материалов	C23.99	C23.99	6806100008	68 06 10	Документы подтверждающие отсутствие асбестовых волокон.		
Строительные материалы с низкой теплопроводностью	Производство / Импорт	Низкоэмиссионное стекло	C23.11	C23.11	7003	70 03	Соответствие требованиям ГОСТ 31364-2014 или действующей версии EN 1096		

Строительные материалы с низкой теплопроводностью	Производство / Импорт	Оконные и дверные профили	C16.23; C22.23; C25.12	C16.23; C22.23; C25.12	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 ² С/Вт.	
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	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 ² С/Вт. Использование стеклопакета с низкоэмиссионным стеклом, и возможностью подбора отражающего действия стекла в зависимости от расположения окна или двери.	
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	8481803100; 9032108900	84 81 80 31; 90 32 10 80 90	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.	
Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Термостаты электронные	C26.51	C26.51	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.	
Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Контроллеры "Умный дом"	C26.51; C27.12	C26.51; C27.12	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.	
Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Рекуператоры тепла систем вентиляции, проветриватели	C28.25	C28.25	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.	
Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Противокоррозийные добавки в теплоноситель систем отопления	C20.59.9	C20.59	3403990000	34 03 99	Химический состав добавки должен быть утвержден в соответствии с требованиями Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)	
Энергосберегающие решения	Производство / Импорт	Источники света светодиодные	C27.40	C27.40	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) > 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	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.	
Строительные материалы с низкой теплопроводностью и энергосберегающие решения	Оптовая Торговля	Оптовая торговля строительными материалами с низкой теплопроводностью или энергосберегающими решениями	G46.73	G46.84			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Строительные материалы с низкой теплопроводностью и энергосберегающие решения	Розничная Торговля	Розничная торговля строительными материалами с низкой теплопроводностью или энергосберегающими решениями	G47.52	G47.52			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	

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; F43.23; F43.24; F43.31; F43.34; F43.35; F43.41; F43.91			Деятельность относящаяся исключительно к энергоэффективным решениям	
Строительные материалы с низкой теплопроводностью	Монтажные услуги	Установка окон и дверей	F43.32	F43.32			Проведение работ в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2012	
Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Стиральные машины	C27.51.9	C27.51	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.	
Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Посудомоечные машины	C27.51.9	C27.51	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.	
Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Электрические водонагреватели	C27.51.9	C27.51	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.	
Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Сплит системы и прочее климатическое оборудование	C28.25	C28.21	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 700 кг/кг). Газ рабочего тела должен отсутствовать в списке газов контролируемых Монреальским протоколом.	
Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Бытовое холодильное оборудование	C27.51.1	C27.51	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.	
Энергоэффективная бытовая техника	Производство / Импорт	Электроника и компьютеры	C26.20; C26.40	C26.20; C26.40	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.	
Энергоэффективная бытовая техника	Оптовая Торговля	Оптовая торговля энергоэффективной бытовой техникой	G46.43	G46.43				
Энергоэффективная бытовая техника	Розничная Торговля	Розничная торговля энергоэффективной бытовой техникой	G47.54	G47.54				
Энергосберегающие решения	Энерго Аудит	Предоставление услуг по энергоаудиту	MA71.12	N71.12			Услуги предоставляемые в соответствии со стандартами ГОСТ 57576-2017 или EN	

Энергоэффективность в промышленности и сельском хозяйстве

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
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%.	МА70.22	N70.20			Проект должен получить одобрение верификатора	
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 верификатора	
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					Проект должен получить одобрение верификатора	

		продукции как минимум на 20%.						
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 верификатора	
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	

Образовательная Деятельность

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
	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				

Управление Отходами

Управление отходами в категориях, перечисленных ниже

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
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 составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства и введения в эксплуатацию временных хранилищ отходов, пунктов обработки и сортировки и заводов по переработки вторсырья.	МА71.12	N71.12			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.	
Раздельный сбор бытовых отходов, утилизация и переработка отходов	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.	
--	--	--	--	--	--	--	-------------	--

Твердые Бытовые Отходы

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
Раздельный сбор бытовых отходов	Услуги	Услуги раздельного сбора твердых бытовых отходов	E38.11	E38.11			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.	
Раздельный сбор бытовых отходов	Услуги	Услуги раздельного сбора бытовых и офисных отходов повышенного класса опасности	E38.11	E38.11			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.	
Раздельный сбор бытовых отходов	Производство	Контейнеры для раздельного сбора мусора для общественных мест	C22.22; C25.91; C25.99	C22.22; C25.91; C25.99			Производители контейнеров обязаны рассчитывать и раскрывать углеродный след контейнера в течении его жизненного цикла	
Утилизация бытовых отходов	Генерация тепла или электричества	Термическое разложение бытовых отходов для производства топлива, тепла или электричества	CD19.20; E38.21; E38.22	E38.22			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.	
Утилизация бытовых отходов	Генерация тепла или электричества	Биологическое разложение бытовых отходов для производства топлива, тепла или электричества	E38.21; E38.22	E38.22			Биологическое разложение отходов классов : 20015; 20024; 20044; 20065; 20075; 20085; 20095 и 20254 для синтеза метана и его последующее употребление в энергетических целях.	
Утилизация бытовых отходов	Производство удобрений	Компостирование	E38.21; E38.22	E38.21			Биологическое разложение отходов класса 20095 для производства органических	

							удобрений	
Утилизация бытовых отходов	Переработка	Глубинная переработка до состояния готового сырья или продуктов вторичной переработки	E38.21; E38.22	E38.21			Все пригодные группы отходов	

Строительные Отходы

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
Утилизация строительных отходов	Переработка	Глубинная переработка до состояния готового сырья или продуктов вторичной переработки	E38.21; E38.22	E38.21			Все пригодные отходы 17 группы.	

Промышленные и Коммерческие Отходы

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
Вторичная переработка металлов	Услуги	Услуги сбора металлолома	E38.22	E38.21			Отходы классов 20133; 20143; 20153; 20163; 20173; 20184.	
Вторичная переработка металлов	Производство	Производство готовой к употреблению продукции из металлолома	C24	C24			Отходы классов 20133; 20143; 20153; 20163; 20173; 20184.	

Сельскохозяйственные отходы

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
Химическая переработка жиров и пищевых отходов в	Производство биотоплива	Производство биодизеля и других видов биотоплива из отходов ресторанов и производственных	C20.51	C20.51			Все пригодные отходы 2, 3, 4, 18, 19, и 20 групп.	

биотопливо		процессов пищевой промышленности.						
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			Все пригодные отходы 2, 3, 4, 18, 19, и 20 групп.	
Механическая переработка отходов земледелия и пищевой промышленности	Производство биотоплива	Производство пиллетированной биомассы из отходов сельскохозяйственной деятельности и пищевой промышленности.	CC16.29; E38.21	C16.26			Все пригодные отходы 2, 3, 4, 18, 19, и 20 групп.	

Управление Водными Ресурсами

Добыча, подготовка и доставка питьевой воды

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
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			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
Добыча подземных вод	Строительство	Строительные услуги включая бурение для подачи воды из подземных источников	F42.21	F42.21				

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			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
Водозабор из водохранилищ, рек, озёр и пр наземных источников	Строительство	Строительные услуги для подачи питьевой воды из поверхностных водоемов.	F42.21	F42.21				
Подача питьевой воды	Эксплуатация	Эксплуатация сетей питьевого водоснабжения	D36.00	D36.00			Качество воды на входе к потребителю должно соответствовать как минимум ГОСТ 2874-82	
Подготовка питьевой воды	Производство / Импорт	Фильтры и фильтрационные системы для питьевой воды	C23.11	C23.11	8421210009	84 21 21 00 20; 84 21 21 00 90	Наличие сертификации NSF или эквивалентной системы соответствия	

требованиям
Директивы ЕС -
2020/2184

Доставка воды для орошения

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
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 составление 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	МА71.12	N71.12			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
Водозабор из водохранилищ, рек, озёр и пр наземных	Строительство	Строительство ирригационных сетей	F42.21	F42.21				

источников								
Водозабор из водохранилищ, рек, озёр и пр наземных источников	Эксплуатация	Эксплуатация ирригационных сетей	D36.00	D36.00			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
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				
Капельное орошение	Строительство	Строительство систем капельного орошения	F42.21	F42.21				
Капельное	Эксплуатация	Эксплуатация систем	D36.00	D36.00				

орошение		капельного орошения						
Капельное орошение	Производство / Импорт	Системы капельного орошения и их компоненты	C22.12; C22.21	C22.12; C22.21	3917320001; 3917330009; 3917390008; 3917400009	39 17 32 00 90; 39 17 33 00 90; 39 17 39 00 99 ; 39 17 40 00 99		

Сбор и хранение дождевой воды для орошения

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
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			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.	
Сбор и хранение дождевой воды	Строительство	Строительные услуги для систем сбора и хранения дождевой воды	F42.21	F42.21				
Сбор и хранение дождевой воды	Эксплуатация	Эксплуатация систем сбора и хранения дождевой воды	E36.00	E36.00				

Очистка сточных вод

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
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 составления 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			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.	
Сбор и очистка бытовых стоков	Строительство	Строительные услуги для систем сбора и очистки бытовых стоков	F42.21	F42.21				
Сбор и очистка бытовых стоков	Эксплуатация	Эксплуатация систем сбора и очистки бытовых стоков	E37.00	E37.00				

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.	
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 составления строительной, конструкторской, и проектной документации для строительства, ремонта и введения в эксплуатацию сетей сбора и очистки ливневых стоков	MA71.12	N71.12			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.	
Сбор и очистка ливневых стоков	Строительство	Строительные услуги для систем сбора и очистки ливневых стоков	F42.21	F42.21				
Сбор и очистка ливневых стоков	Эксплуатация	Эксплуатация систем сбора и очистки ливневых стоков	E37.00	E37.00				

Сельское Хозяйство

Устойчивое сельское хозяйство

Технология	Функциональная Группа	Компонент	ГКЭД	NACE 2.1	ТН ВЭД	CN EU	Критерий	Уточнения
Беспахатной посев	Производство / Импорт	Сеялки беспашатного высева	C28.30	C28.30	843231	84 32 31		
Беспахатной посев	Оптовая Торговля	Оптовая торговля сеялками беспашатного высева	G46.61	G46.61				
Беспахатной посев	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание сеялок беспашатного высева	C32.12	C33.12				
Беспахатной посев	Аренда / Лизинг	Аренда сеялок беспашатного высева	N77.31	O77.31				
Восстановление деградировавших земель	Комплексные Проекты	Комплексные проекты по восстановлению деградировавших земель	A01; A02	A01; A02			Проект должен получить одобрение верификатора	
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 10% на основе лабораторного анализа репрезентативного отбора проб почв	

Тепличное хозяйство	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 теплиц	MA71.12	N71.12			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.	
Тепличное хозяйство	Строительство	Строительство теплиц	F41.00	F41.00			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.	
Системы аквапоники	Комплексные Проекты	Комплексные проекты по выращиванию культур в беспочвенных системах	A01; A02	A01; A02			Проект должен получить одобрение верификатора	
Агриволтаика	Комплексные Проекты	Комплексные проекты по выращиванию культур под фотоэлектрическими панелями	A01; A02	A01; A02			Проект должен получить одобрение верификатора	
Выращивание и обработка хлопка	Выращивание	Сертифицированное выращивание и обработка хлопка	A01.16	A01.16			Процесс должен иметь сертификат Better Cotton Initiative	
Селекционная деятельность	Выращивание	Секционирование засухоустойчивых, болезнеустойчивых и прочих гибридных культур и разновидностей	A01.30	A01.30			Натуральная селекция без использования технологий генетического модифицирования	
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 верификатора.	

Хранилища	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 хранилищ для сельскохозяйственной продукции	MA71.12	N71.12			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.	
Хранилища	Строительство	Строительство хранилищ для сельскохозяйственной	F41.00	F41.00			Для капитальных строений необходимо	

		продукции					получить сертификат под который был создан сертифицируемый проект.	
Хранилища	Эксплуатация	Эксплуатация хранилищ для сельскохозяйственной продукции	H52.10	H52.10				
Электрифицированный садовый инструмент	Производство / Импорт	Электрифицированные газонокосилки	C28.30	C28.30	8433111000	84 33 11 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 исключением 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.
Электрифицированный садовый инструмент	Производство / Импорт	Электрифицированные цепные пилы	C28.30	C28.30	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 исключением 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.
Электрифицированный садовый инструмент	Производство / Импорт	Электрифицированные машины для подреза живой изгороди и газонов	C28.30	C28.30	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 исключением 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.
Электрифицированный садовый инструмент	Оптовая Торговля	Оптовая торговля электрифицированным садовым инструментом	G46.61	G46.61			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Электрифицированный садовый инструмент	Розничная Торговля	Розничная торговля электрифицированным садовым инструментом	G47.52	G47.52			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Электрифицированный садовый инструмент	Ремонт и обслуживание	Ремонт и обслуживание электрифицированного	S95.22	T95.22			Товарная номенклатура должна	

		садового инструмента					соответствовать позициям перечисленным выше по категории	
Электрифицированный садовый инструмент	Аренда / Лизинг	Аренда или лизинг электрифицированного садового инструмента	N77.29	O77.31			Товарная номенклатура должна соответствовать позициям перечисленным выше по категории	