

Система классификации (таксономии) «зелёных» проектов

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Система классификации (таксономии) «зелёных» проектов (далее – Система) разработана в целях реализации Стратегии развития «зеленой» экономики в Республике Таджикистан на 2023–2037 годы.

2. Настоящая Система разработана в целях определения соответствующих критериев отбора «зеленых» проектов и их финансирования и направлена на классификацию «зеленых» проектов с установлением предельных количественных и качественных показателей, сокращение негативного воздействия на окружающую среду посредством эффективного использования природных ресурсов, а также обеспечение социальной устойчивости.

3. В настоящей Системе методы определения видов деятельности, относящихся к таксономии, разработаны на основе передового международного опыта и адаптированы к действующему законодательству Республики Таджикистан.

4. Система способствует согласованию с Целями устойчивого развития, реализации обязательств в сфере охраны окружающей среды и обеспечению надежности «зеленого» финансирования и включает приоритетные виды экономической деятельности, в том числе:

1) общий классификатор экономической деятельности (далее – ОКЭД) который объявляется при регистрации вида экономической деятельности, заявленного юридическими лицами, филиалами и представительствами (хозяйствующими субъектами);

2) описание проектов и технологий, включаемых в классификацию «зеленых» проектов;

3) предельные пороговые значения количественных и качественных критериев для экономической деятельности, активов и проектов, признаваемых «зелеными».

2. ПРЕДМЕТ РЕГУЛИРОВАНИЯ И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

5. Настоящая Система определяет регулирование следующих направлений реализации таксономии:

1) соответствие передовой практике внедрения таксономии в целях обеспечения устойчивого инвестирования;

2) развитие рынка «зеленого» финансирования и страхования рынка «зеленого» капитала;

- 3) повышение прозрачности системы инвестирования и «зеленого» финансирования при реализации «зеленых» проектов;
- 4) обеспечение приоритетности процессов адаптации и смягчения последствий изменения климата с применением экологических критериев;
- 5) укрепление системы управления рисками стихийных бедствий и охраны водных ресурсов;
- 6) реализация циркулярной экономики, в том числе за счёт сокращения выбросов парниковых газов;
- 7) контроль и предотвращение загрязнения воздуха, воды и земли;
- 8) охрана, восстановление и улучшение состояния сохранности биологического разнообразия.

3. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КРИТЕРИИ И НОРМЫ

6. В рамках настоящей Системы устойчивыми признаются следующие критерии:

- 1) существенный вклад в достижение экологических и социальных целей, включая сокращение выбросов парниковых газов, адаптацию к изменению климата, охрану водных ресурсов, сохранение биологического разнообразия и повышение энергоэффективности;
- 2) непричинение значительного вреда экологическому и социальному состоянию;
- 3) обеспечение соответствия экологическим нормам, установленным на национальном уровне;
- 4) соблюдение стандартов и требований в сфере охраны труда и прав работников.

7. Настоящая Система регулирует следующие виды деятельности:

- 1) в сфере возобновляемых источников энергии (гидроэнергетика, ветровая, солнечная, водородная, геотермальная энергетика, биоэнергия, а также цепочки поставок и вспомогательная инфраструктура для возобновляемых источников энергии);
- 2) в сфере повышения энергоэффективности (повышение энергоэффективности на промышленных объектах, в бюджетных и коммунальных учреждениях, жилых и административных зданиях);
- 3) строительство «зеленых» зданий (осуществление строительных процессов с учетом экологических норм и использованием строительных материалов, соответствующих «зеленой» инфраструктуре);
- 4) контроль и предотвращение загрязнения окружающей среды (соблюдение экологических требований, включая требования к качеству воздуха, воды и земель);
- 5) контроль использования водных ресурсов и обращения с отходами (обеспечение рационального использования водных ресурсов, управление отходами и сточными водами);

б) развитие органического сельского хозяйства, землепользования, лесного хозяйства, охраны биологического разнообразия и экотуризма;

7) регулирование сферы «зеленого» транспорта (внедрение электрического транспорта, цифровых технологий и современной «зеленой» инфраструктуры).

8. Система включает следующие нормы:

1) основными компонентами таксономии «зеленого» финансирования являются существенный вклад, принцип непричинения значительного вреда и минимальные социальные гарантии, в том числе:

- существенный вклад, то есть экономическая деятельность должна оказывать положительное и значимое влияние как минимум на достижение одной конкретной экологической цели;

- непричинение значительного вреда, то есть обеспечение положительного вклада в одном направлении без нанесения ущерба другим направлениям;

- минимальные социальные гарантии, то есть обеспечение социальной устойчивости;

2) деятельность не должна формировать долгосрочную зависимость от технологий с высоким уровнем выбросов парниковых газов;

3) в рамках экономической деятельности внедряемые решения должны существенно снижать климатические риски;

4) риски, связанные с дефицитом водных ресурсов, качеством воды и водной нагрузкой, должны быть по возможности выявлены, оценены и минимизированы;

5) размещение производств в районах, чувствительных с точки зрения биологического разнообразия, либо вблизи них, проведение оценки воздействия и принятия мер по его снижению.

9. В целях привлечения «зеленого» финансирования проекты должны соответствовать следующим требованиям:

1) быть классифицированы как устойчивые в соответствии с требованиями национальной или международной таксономии;

2) привлекаемые средства должны направляться исключительно на «зеленые» проекты и цели социального назначения;

3) обеспечение прозрачности и подотчетности с обязательным раскрытием информации о целях проекта, показателях эффективности и фактическом использовании средств;

4) наличие системы мониторинга и оценки экологического и социального воздействия (сокращение выбросов CO₂, экономия ресурсов, социальные выгоды);

5) проведение независимого аудиторского подтверждения соответствия проекта установленным экологическим и социальным стандартам;

б) соответствие международным принципам стандартов ЭСКУ (ESG).

10. В целях предотвращения практики необоснованного представления проектов как соответствующих «зеленым» принципам, настоящая Система предусматривает:

1) установление четких и измеримых критериев с определением конкретных экологических и социальных показателей;

2) обеспечение применения единой классификации и терминологии с целью исключения различного толкования понятий «зеленый», «устойчивый» и «экологический»;

3) обязательное раскрытие информации с представлением регулярной отчетности об использовании средств и достигнутых результатах;

4) внедрение механизмов контроля и независимой проверки с привлечением внешних аудиторов и уполномоченных органов;

5) установление ответственности за представление недостоверной информации при подаче проектов;

6) обеспечение прозрачности и доступности информации о проектах и их фактическом воздействии.

11. Предлагаемые виды деятельности с критериями отбора состоят из следующих:

1. Производство электроэнергии	
1.1. Производство электрической энергии на гидроэлектростанциях (до 10 МВт)	
1. Подсектор «зеленых» проектов	Малые гидроэлектростанции (до 10 МВт)
2. ОКЭД	35.11.2
3. Описание	Строительство или ввод в эксплуатацию объектов по производству электрической энергии с использованием гидроэлектростанций. Гидроэлектростанции с совокупной установленной мощностью до 10 мегаватт, размещённые в составе одного гидроэнергетического комплекса
1.2. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
4. Пороговые показатели	Деятельность направлена на производство электроэнергии за счёт гидроэлектростанций
5. Основания и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
1.3. Критерии непричинения значительного вреда	
6. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо

7. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
8. Устойчивое использование водных ресурсов	Специальные критерии, связанные с национальным законодательством в сфере водных ресурсов
9. Загрязнение	Общие критерии
10. Циркулярная экономика	Общие критерии
11. Биологическое разнообразие	Общие критерии
1.4. Производство электроэнергии на гидроэлектростанциях (от 10 до 100 МВт)	
12. Подсектор экологических проектов	Средние гидроэлектростанции (от 10 до 100 МВт)
13. ОКЭД	35.11.2
14. Описание	Гидроэлектростанции с общей установленной мощностью от 10 до 100 мегаватт (МВт)
1.5. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
15. Пороговые показатели	<p>Деятельность соответствует одному или нескольким из следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидроэлектростанция расположена в русле реки и не имеет искусственного водохранилища; - удельная мощность гидроэлектростанции превышает 5 Вт/м²; - выбросы парниковых газов при производстве электроэнергии на гидроэлектростанции составляют менее 100 г СО₂е/кВт·ч; - количественные показатели выбросов парниковых газов подтверждены независимой третьей стороной
16. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснование и источники (при необходимости)
1.6. Критерии непричинения значительного вреда	
17. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
18. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
19. Устойчивое использование водных ресурсов	Специальные критерии, связанные с национальным законодательством в сфере водопользования
20. Загрязнение	Общие критерии

21. Циркулярная экономика	Общие критерии
22. Биологическое разнообразие	Общие критерии
1.7. Производство электроэнергии с использованием солнечных технологий: объекты солнечной энергетики	
23. Подсектор экологических проектов	Объекты по производству электрической энергии
24. ОКЭД	35.11.5
25. Описание	Централизованные и децентрализованные солнечные электростанции, включая установку фотоэлектрических солнечных электростанций и автономных солнечных энергетических установок
1.8. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
26. Пороговые показатели индикаторы	Без ограничений
27. Основания и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
1.9. Критерии непричинения значительного вреда	
28. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
29. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
30. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
31. Загрязнение	Общие критерии
32. Циркулярная экономика	Общие критерии
33. Биологическое разнообразие	Общие критерии
1.10. Производство энергии из биоэнергии с обеспечением подачи тепла/холода и выработки электроэнергии (когенерации) из солнечной энергии	
34. «Зелёный» проект, подсектор	Объекты производства продукции биоэнергетики
35. ОКЭД	38.21.0, 72.11.0
36. Описание	Оборудование для производства биотоплива, биогаза и иной биоэнергетической продукции, включая предприятия по подготовке топлива, предприятия предварительной

	переработки и биоперерабатывающие установки
1.11. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
37. Пороговые показатели	Минимальный уровень сокращения выбросов не менее 50 процентов либо не более 300 г CO ₂ e/кВт·ч, а также соблюдение предельных нормативов выбросов SO ₂ , NO _x и CO
38. Основания и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
1.12. Критерии непричинения значительного вреда	
39. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
40. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
41. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
42. Загрязнение	Должны быть определены специальные показатели воздействия
43. Циклическая экономика	Общие критерии
44. Биологическое разнообразие	Общие критерии
1.13. Производство энергии с использованием солнечных технологий и установка солнечных водонагревателей	
45. Подсектор «зеленых» проектов	Производство тепловой и электрической энергии
46. ОКЭД	38.21.0
47. Описание	Энергетические установки, работающие на биомассе и биогазе, тепловые электростанции на биомассе, использование отходов сельского и лесного хозяйства для производства электрической энергии
1.14. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
48. Пороговые показатели	Без ограничений
49. Основания и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)

1.15. Критерии недопущения причинения существенного вреда	
50. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
51. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
52. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
53. Загрязнение	Общие критерии
54. Циркулярная экономика	Неприменимо
55. Биологическое разнообразие	Общие критерии
1.16. Цепочка поставок и вспомогательная инфраструктура для возобновляемых источников энергии	
56. Классификация секторов и видов деятельности	
57. Подсектор «зелёных» проектов	Цепочка поставок и вспомогательная инфраструктура для возобновляемой энергетики
58. ОКЭД	28.11.2, 28.12.0, 28.13.1, 28.13.2, 28.14.0
59. Описание	Предприятия по производству и (или) монтажу водяных турбин (гидротурбин), фотоэлектрических компонентов и солнечных панелей
1.17. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
60. Пороговые показатели	Без ограничений
61. Основания и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
1.18. Критерии, исключающие причинение серьезного вреда	
62. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
63. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
64. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
65. Загрязнение	Общие критерии
66. Циркулярная экономика	Неприменимо

67. Биологическое разнообразие	Общие критерии
1.19. Цепочка поставок и вспомогательная инфраструктура для возобновляемых источников энергии и систем хранения возобновляемой энергии	
68. Классификация секторов и видов деятельности	
69. Подсектор экологических проектов	Система хранения возобновляемой энергии
70. ОКЭД	27.20.0, 27.90.9
71. Описание	Батареи, конденсаторы, установки хранения энергии на сжатом воздухе, крупные системы накопления энергии, а также производственные мощности по их изготовлению
1.20. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
72. Пороговые показатели	Без ограничений
73. Основания и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
1.21. Критерии недопущения причинения значительного вреда	
74. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
75. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
76. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
77. Загрязнение	Общие критерии
78. Циркулярная экономика	Неприменимо
79. Биологическое разнообразие	Общие критерии
2. Энергоэффективность	
2.1 Повышение энергоэффективности на промышленных объектах	
80. Подсектор экологических проектов	Установка оборудования для электростанций и тепловых центров
81. ОКЭД	35.11.1, 35.30.5
82. Описание	Установка и эксплуатация оборудования для производства электрической и тепловой энергии
2.2. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	

83. Пороговые показатели	Сокращение потребления энергии не менее чем на 20 процентов по сравнению с уровнем до реализации проекта
84. Основания и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
2.3. Критерии недопущения причинения значительного вреда	
85. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
86. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
87. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
88. Загрязнение	Общие критерии
89. Циркулярная экономика	Управление отходами с целью обеспечения повторного использования, восстановления или переработки оборудования по окончании срока службы
90. Биологическое разнообразие	Общие критерии
2.4. Повышение энергоэффективности в системе производства, передачи и распределения энергии	
91. Классификация секторов и видов деятельности	
92. Подсектор «зелёных» проектов	Обеспечение энергоэффективности в системе производства, передачи и распределения энергии
93. ОКЭД	27.11.00
94. Описание	Модернизация линий электропередачи, строительство подстанций и внедрение современных систем распределения электроэнергии для сокращения потребления и потерь энергии
2.5. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
95. Пороговые показатели	Сокращение потерь энергии не менее чем на 20 процентов по сравнению с уровнем до реализации проекта
96. Основания и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
2.6. Критерии непричинения значительного вреда	
97. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
98. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
99. Устойчивое использование водных	Общие критерии

ресурсов	
100. Загрязнение	Общие критерии
101. Циркулярная экономика	Эффективное управление и использование электротехнического оборудования с обеспечением его повторного использования, восстановления или переработки по окончании срока службы
102. Биологическое разнообразие	Общие критерии
2.7. Повышение энергоэффективности посредством внедрения централизованного теплоснабжения	
103. Классификация секторов и видов деятельности	
104. Подсектор экологических проектов	Централизованное теплоснабжение
105. ОКЭД	25.21.0, 33.11.2
106. Описание	Модернизация систем централизованного теплоснабжения с использованием малых теплогенерирующих установок и современных энергоэффективных технологий
2.8. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
107. Пороговые показатели	Сокращение тепловых потерь не менее чем на 20 процентов по сравнению с уровнем до реализации проекта
108. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
2.9. Критерии недопущения причинения значительного вреда	
109. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
110. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
111. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
112. Загрязнение	Общие критерии
113. Циркулярная экономика	Эффективное управление теплотехническим оборудованием с обеспечением его повторного использования, восстановления или переработки по окончании срока службы
114. Биологическое разнообразие	Общие критерии
2.10. Повышение энергоэффективности за счёт использования энергоэффективной продукции в государственном и частном секторах	
115. Классификация секторов и видов деятельности	
116. Подсектор экологических проектов	Энергоэффективность продукции

117. ОКЭД	27.51.1, 27.51.2, 27.90.9
118. Описание	Производство, закупка и использование энергоэффективной продукции (с высокой энергетической эффективностью)
2.11. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
119. Пороговые показатели	Наличие наивысшего класса энергоэффективности для соответствующего вида продукции, включая энергетическую маркировку в соответствии с установленными стандартами
120. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
2.12. Критерии непринятия значительного вреда	
121. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
122. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
123. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
124. Загрязнение	Общие критерии
125. Циркулярная экономика	Эффективное управление энергоэффективным оборудованием с обеспечением его повторного использования, восстановления или переработки по окончании срока службы
126. Биологическое разнообразие	Общие критерии
2.13. Повышение энергоэффективности посредством внедрения энергосервисных услуг в государственном и частном секторах	
127. Классификация секторов и видов деятельности	
128. Подсектор «зелёных» проектов	Энергосервисные услуги
129. ОКЭД	33.20.0
130. Описание	Оказание энергосервисных услуг конечным потребителям энергии, включая промышленные объекты, здания и транспортную инфраструктуру, проведение энергетического аудита и договорное управление
2.14. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
131. Пороговые показатели	В соответствии с ISO 50001 «Системы энергетического управления – Требования с руководством по применению» и признанными международными стандартами
132. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)

2.15. Критерии непричинения значительного вреда	
133. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
134. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
135. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
136. Загрязнение	Общие критерии
137. Циркулярная экономика	Оказание энергосервисных услуг с применением энергоэффективного оборудования, обеспечивающего возможность его повторного использования, восстановления или переработки по окончании срока службы
138. Биологическое разнообразие	Общие критерии
2.16. Повышение энергоэффективности в коммерческих, общественных, жилых и промышленных зданиях	
139. Классификация секторов и видов деятельности	
140. Подсектор экологических проектов	Обеспечение энергоэффективности в коммерческих, общественных, жилых и промышленных зданиях
141. ОКЭД	33.20.0, 41.10.0, 41.20.1 41.20.2, 41.20.3, 41.20.4, 43.29.8, 43.32.0, 36.00.0, 37.00.0
142. Описание	Рациональное использование энергии и воды, в том числе в системах освещения, бытовой техники и оборудования, системах отопления и охлаждения, архитектурных и строительных решениях, системах водоснабжения, оборудовании для очистки сточных вод и сбора дождевой воды
2.17. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
143. Пороговые показатели	Наличие экологических стандартов и сертификатов, включая LEED, EDGE, BREEAM, DGNB, а также маркировки высокого уровня энергоэффективности
144. Обоснования и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
2.18. Критерии непричинения значительного вреда	
145. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
146. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
147. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии

148. Загрязнение	Общие критерии
149. Циркулярная экономика	Обеспечение энергоэффективности в коммерческих, общественных, жилых и промышленных зданиях за счёт применения энергоэффективного оборудования с высоким классом энергоэффективности, предусматривающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
150. Биологическое разнообразие	Общие критерии
3. Экологичные здания	
3.1 Строительство новых зданий, соответствующих экологическим требованиям	
151. Классификация секторов и видов деятельности	
152. Подсектор экологических проектов	Строительство новых «зелёных» зданий (коммерческих, общественных, промышленных и жилых)
153. ОКЭД	33.20.0, 41.10.0, 41.20.1 41.20.2, 41.20.3, 41.20.4, 43.29.8, 43.32.0, 36.00.0, 37.00.0
154. Описание	Обеспечение эффективного использования энергии и воды, включая применение высококачественных архитектурных материалов, энергетических и водосберегающих устройств и оборудования, а также современных строительных технологий с низким потреблением энергии и воды
3.2 Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
155. Пороговые показатели	Наличие экологических стандартов и сертификатов, включая ЛЭД (LEED), ЭДЖИ (EDGE), БРИАМ (BREEAM), ДДЖНВ (DGNB), энергетическую маркировку ЮС ЭНЕРДЖИ СТАР (US Energy Star) и сертификаты энергоэффективности применяемые в Европейском Союзе
156. Обоснования и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
3.3 Критерии непричинения значительного вреда	
157. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
158. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
159. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
160. Загрязнение	Общие критерии
161. Циркулярная экономика	Обеспечение энергоэффективности при строительстве новых «зелёных» зданий (коммерческих, общественных, промышленных и жилых) за счёт применения энергоэффективного оборудования с высоким классом

	энергоэффективности, предусматривающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
162. Биологическое разнообразие	Общие критерии
3.4 Использование «зелёных» строительных материалов при строительстве новых зданий	
163. Классификация секторов и видов деятельности	
164. Подсектор экологических проектов	Производство и использование экологически чистых строительных материалов
165. ОКЭД	23.14.0, 23.31.0, 23.32.0, 23.65.0, 23.99.2, 23.99.3, 33.20.0, 41.10.0, 41.20.1, 41.20.2, 41.20.1, 41.4, 43.29.8, 43.32.0
166. Описание	Использование экологически чистых строительных материалов высокого качества, энергетических и водосберегающих материалов, систем отопления, кондиционирования, лифтов, эскалаторов, счётчиков и насосного оборудования
3.5. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
167. Пороговые показатели	Наличие экологических стандартов и сертификатов, включая ЛЭД (LEED), ЭДЖИ (EDGE), БРИАМ (BREEAM), ДДЖНВ (DGNB), а также энергетическую маркировку высокого уровня энергоэффективности
168. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
3.6. Критерии непричинения значительного вреда	
169. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
170. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
171. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
172. Загрязнение	Общие критерии
173. Циркулярная экономика	Производство и использование экологически чистых строительных материалов при строительстве новых «зелёных» зданий (коммерческих, общественных, промышленных и жилых) с применением энергоэффективного оборудования с высоким уровнем энергоэффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку материалов и оборудования по окончании срока службы
174. Биологическое разнообразие	Общие критерии

3.7. Строительство экологической инфраструктуры	
175. Классификация секторов и видов деятельности	
176. Подсектор «зелёных» проектов	Реализация экологической инфраструктуры
177. ОКЭД	42.11.1, 81.30.0
178. Описание	Производство и использование экологически чистых строительных материалов при строительстве дорог, зданий, «зелёных» зон, места отдыха, энергетических и водохозяйственных объектов
3.8. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
179. Пороговые показатели	Наличие экологических стандартов и сертификатов, включая ЛЭД (LEED), ЭДЖИ (EDGE), БРИАМ (BREEAM), ДДЖНВ (DGNB), а также энергетической маркировки (высокий уровень энергоэффективности)
180. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
3.9. Критерии непричинения значительного вреда	
181. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
182. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
183. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
184. Загрязнение	Общие критерии
185. Циркулярная экономика	Производство и использование экологически чистых строительных материалов при строительстве дорог, зданий, «зелёных» зон, рекреационных территорий, энергетических и водохозяйственных объектов с применением энергоэффективного оборудования с высоким уровнем энергоэффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
186. Биологическое разнообразие	Общие критерии
3.10. Строительство и модернизация индивидуальных жилых домов и приусадебных участков	
187. Классификация секторов и видов деятельности	
188. Подсектор «зелёных» проектов	Модернизация объектов при строительстве индивидуальных жилых домов и приусадебных участков
189. ОКЭД	35.11.5, 35.22.0, 36.00.0, 37.00.0, 38.11.0, 38.21.0, 38.32.3, 41.20.1, 43.21.1, 43.21.9, 43.242.3, 43.242.3, 43.31.0, 43.32.0,

	43.33.0, 43.34.0, 43.91.0, 43.99.9
190. Описание	Строительство и модернизация индивидуальных жилых домов и приусадебных участков с обеспечением энергоэффективности, соблюдением экологических требований, улучшением санитарных условий, внедрением альтернативных источников электроснабжения, подключением к централизованному теплоснабжению и обеспечением водоснабжения
3.11. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
191. Пороговые показатели	Обеспечение экономии водных ресурсов не менее 15 процентов, внедрение альтернативных источников электроэнергии и снижение уровня энергопотребления не менее чем на 15 процентов
192. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки , обоснования и источники (при необходимости)
3.12. Критерии непричинения значительного вреда	
193. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
194. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
195. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
196. Загрязнение	Общие критерии
197. Циркулярная экономика	Строительство и модернизация индивидуальных жилых домов и приусадебных участков с применением энергоэффективного оборудования с высоким уровнем энергоэффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
198. Биологическое разнообразие	Общие критерии
3.13. Реализация экологически чистой инфраструктуры	
199. Классификация секторов и видов деятельности	
200. Подсектор экологических проектов	Строительство и установка автономных экологически чистых туалетов для частных домов, кемпингов и малого бизнеса
201. ОКЭД	37.00.0
202. Описание	Строительство и установка автономных экологически чистых туалетов для частных домов, кемпингов и малого бизнеса, включая биотуалеты, контейнерные туалеты, сухие туалеты и септические системы
3.14. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	

203. Пороговые показатели	Обеспечение переработки 100 процентов отходов с предотвращением негативного воздействия на экосистемы и обеспечением повторного использования воды
204. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
3.15. Критерии непричинения значительного вреда	
205. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
206. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
207. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
208. Загрязнение	Общие критерии
209. Циркулярная экономика	Строительство и установка автономных экологически чистых туалетов для частных домов, кемпингов и малого бизнеса с применением энергетического и водосберегающего оборудования с высоким уровнем энергоэффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
210. Биологическое разнообразие	Общие критерии
4. Предотвращение и контроль загрязнения атмосферного воздуха	
4.1 Очистка воздуха от промышленных загрязнителей, предотвращение загрязнения городского воздуха и использование оборудования для очистки воздуха	
211. Классификация секторов и видов деятельности	
212. Подсектор экологических проектов	Реализация очистки воздуха от промышленных загрязнителей с использованием оборудования для очистки воздуха и предотвращение загрязнения атмосферного воздуха городов парниковыми газами
213. ОКЭД	28.11.2, 28.13.1, 28.13.2, 33.12.2, 43.29.8
214. Описание	Использование оборудования для очистки промышленных загрязняющих веществ и парниковых газов в городах, оборудования для сокращения объёмов промышленных сточных вод, обеспечения рециркуляции воздуха и сжигания отходящих газов
4.2. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
215. Пороговые показатели	Выбросы в атмосферу в пределах БАТ-АЕЛ (BAT-AEL), установленных в справочных документах по наилучшим доступным технологиям БАТ-БРЕФ (BAT BREFs) включая требования Директивы о промышленных выбросах (в части промышленных загрязнений)

216. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
4.3. Критерии непричинения значительного вреда	
217. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
218. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
219. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
220. Загрязнение	Общие критерии
221. Циркулярная экономика	Реализация очистки воздуха от промышленных загрязнителей с использованием оборудования для очистки воздуха и предотвращения загрязнения атмосферного воздуха городов парниковыми газами с применением энергетического и водосберегающего оборудования, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
222. Биологическое разнообразие	Общие критерии
4.4. Производство и установка экологически чистых отопительных приборов для домохозяйств и субъектов малого и среднего предпринимательства	
223. Классификация секторов и видов деятельности	
224. Подсектор экологических проектов	Производство и установка экологически чистых отопительных приборов для домохозяйств и субъектов малого и среднего предпринимательства
225. ОКЭД	27.52.0, 28.21.1, 43.33.0
226. Описание	Производство, приобретение и установка экологически чистых отопительных приборов, направленных на снижение загрязнения атмосферного воздуха, в том числе электрических радиаторов (обогревателей), современных напольных и настенных отопительных устройств и систем
4.5. Критерии отбора для обеспечения существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
227. Пороговые показатели	Минимальное сокращение выбросов парниковых газов до 20 процентов
228. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
4.6. Критерии непричинения значительного вреда	
229. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо

230. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
231. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
232. Загрязнение	Общие критерии
233. Циркулярная экономика	Производство и установка экологически чистых отопительных приборов для домохозяйств и субъектов малого и среднего предпринимательства с высоким классом энергоэффективности, предусматривающих возможность повторного использования, восстановления или переработки по окончании срока их службы
234. Биологическое разнообразие	Общие критерии
4.7. Снижение деградации и ухудшения состояния почв и земель	
235. Классификация секторов и видов деятельности	
236. Подсектор «зелёных» проектов	Снижение деградации и предотвращение ухудшения состояния почв и земель с использованием современного оборудования и необходимой инфраструктуры для их восстановления
237. ОКЭД	01.11.1- 01.30.0, 28.30.4, 39.00.0, 43.12.3
238. Описание	Использование современного оборудования и необходимой инфраструктуры для восстановления почв и земель, предотвращения их деградации, повышения плодородия почв, перехода к устойчивым системам органического земледелия, обеспечения почвозащитных и ресурсосберегающих технологий земледелия, а также обеспечение выращивания сельскохозяйственных культур и сортов, адаптированных к местным природно-климатическим условиям
4.8. Критерии отбора для обеспечения существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
239. Пороговые показатели	Без ограничений
240. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
4.9. Критерии непричинения значительного вреда	
241. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
242. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
243. Устойчивое использование водных	Общие критерии

ресурсов	
244. Загрязнение	Общие критерии
245. Циркулярная экономика	Реализация мероприятий по снижению деградации и предотвращению ухудшения состояния почв и земель с использованием современного оборудования и необходимой инфраструктуры для их восстановления, с применением энергетического и водосберегающего оборудования с высоким классом энергоэффективности, предусматривающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
246. Биологическое разнообразие	Общие критерии
5. Рациональное использование водных ресурсов и управление отходами	
5.1. Обеспечение производства, закупки и установки технологий хранения и рационального распределения воды	
247. Классификация секторов и видов деятельности	
248. Подсектор экологических проектов	Обеспечение рационального использования водных ресурсов, их хранения, эффективного распределения и охраны посредством производства, закупки и установки современных технологий
249. ОКЭД	01.61.2, 36.00.0, 37.00.0, 42.21.2
250. Описание	Производство и установка технологий хранения и распределения воды, очистки питьевой воды и регулирования уровня речных вод, а также внедрение промышленных технологий водосбережения с применением измерительного оборудования, водосберегающих систем орошения в сельском хозяйстве, систем пополнения подземных вод и повторного использования воды
5.2. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
251. Пороговые показатели	Снижение потребления пресной воды, в том числе 40 процентов для бытовых нужд, 30 процентов для орошения, 70 процентов для промышленных и технических нужд
252. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
5.3. Критерии непричинения существенного вреда	
253. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
254. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
255. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии

256. Загрязнение	Общие критерии
257. Циркулярная экономика	Рациональное использование водных ресурсов, их хранение, надлежащее распределение и охрана посредством производства, закупки и установки современных технологий, с учётом внедрения оборудования с более высокими показателями энергетической и водной эффективности, обеспечивающего возможность повторного использования, восстановления или переработки по окончании срока службы
258. Биологическое разнообразие	Общие критерии
5.4. Реализация системы мониторинга, раннего оповещения и реагирования в сфере рационального использования водных ресурсов и их охраны	
259. Классификация секторов и видов деятельности	
260. Подсектор «зелёных» проектов	Внедрение системы мониторинга, раннего оповещения и реагирования в сфере рационального использования водных ресурсов и их охраны
261. ОКЭД	26.51.7, 84.25.0
262. Описание	Внедрение системы мониторинга и раннего оповещения о селях, засухах и наводнениях, а также реализация процессов измерения качества и количества водных ресурсов
5.5. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
263. Пороговые показатели	Использование технологий самоконтроля, саморегулирования, анализа и отчётности по принципу SMART (SMART), а также автоматизированных систем мониторинга
264. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
5.6. Критерии непричинения существенного вреда	
265. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
266. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
267. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
268. Загрязнение	Общие критерии
269. Циркулярная экономика	Внедрение системы мониторинга, раннего оповещения и реагирования в сфере рационального использования водных ресурсов и их охраны посредством производства, закупки и установки современных технологий с более высокими показателями энергетической и водной эффективности, обеспечивающего возможность повторного использования,

	восстановления или переработки по окончании срока службы
270. Биологическое разнообразие	Общие критерии
5.7. Рациональное использование водных ресурсов и их охрана посредством водоочистных сооружений	
271. Классификация секторов и видов деятельности	
272. Подсектор экологических проектов	Использование водоочистных сооружений для накопления водных ресурсов и их охраны
273. ОКЭД	36.00.0
274. Описание	Внедрение оборудования и инфраструктуры для очистки воды, а также оборудования для её обезвоживания
5.8. Критерии отбора для внесения существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
275. Пороговые показатели	Питьевая вода должна соответствовать санитарным требованиям и действующим стандартам при оценке минимальных пороговых значений таксономии. Техническая вода должна соответствовать техническим характеристикам используемого оборудования
276. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки , обоснования и источники (при необходимости)
5.9. Критерии непричинения существенного вреда	
277. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
278. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
279. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
280. Загрязнение	Общие критерии
281. Циркулярная экономика	Использование водоочистных сооружений для накопления водных ресурсов и их охраны посредством производства, закупки и установки современных технологий с более высокими показателями энергетической и водной эффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
282. Биологическое разнообразие	Общие критерии
5.10. Рациональное использование водных ресурсов и охрана вод посредством станций очистки сточных вод для последующей переработки	
283. Классификация секторов и видов деятельности	
284. Подсектор экологических проектов	Обеспечение использования станций очистки сточных вод для последующей переработки

285. ОКЭД	37.00.0
286. Описание	Внедрение оборудования для обработки сточных вод, очистных сооружений, сетей сточных вод, а также систем повторного использования бытовых и промышленных сточных вод
5.11. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
287. Пороговые показатели	Использование очищенной воды по целевому назначению для её повторного применения
288. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
5.12. Критерии непричинения существенного вреда	
289. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
290. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
291. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
292. Загрязнение	Общие критерии
293. Циркулярная экономика	Обеспечение использования станций очистки сточных вод для последующей переработки посредством внедрения оборудования с более высокими показателями энергетической и водной эффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
294. Биологическое разнообразие	Общие критерии
5.13. Использование оборудования для сбора и раздельного накопления бытовых отходов и сточных вод	
295. Классификация секторов и видов деятельности	
296. Подсектор экологических проектов	Использование оборудования для сбора и раздельного накопления бытовых отходов
297. ОКЭД	28.12.0, 28.22.2, 28.22.3 28.22.5, 28.22.9, 38.11.0
298. Описание	Внедрение оборудования для сбора и раздельного накопления бытовых отходов, включая пункты сбора вторичного сырья
5.14. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
299. Пороговые показатели	Бытовые отходы должны собираться раздельно, при этом вторичное сырьё должно направляться на переработку
300. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)

5.15. Критерии непричинения существенного вреда	
301. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
302. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
303. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
304. Загрязнение	Общие критерии
305. Циркулярная экономика	Обеспечение использования оборудования для сбора и раздельного накопления бытовых отходов и сточных вод посредством внедрения оборудования с более высокими показателями энергетической и водной эффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
306. Биологическое разнообразие	Общие критерии
5.16. Реализация переработки отходов и повторного использования вторичного сырья	
307. Классификация секторов и видов деятельности	
308. Подсектор экологических проектов	Обеспечение сбора, сортировки и переработки отходов, а также повторного использования и обезвреживания опасных промышленных отходов на соответствующих объектах
309. ОКЭД	28.22.9, 28.95.0, 28.96.0, 33.20.0, 38.12.0, 38.22.0
310. Описание	Налаживание использование оборудования для сбора, сортировки, переработки, повторного использования и утилизации опасных производственных отходов
5.17. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
311. Пороговые показатели	Соответствие базовому документу по наилучшим доступным технологиям в сфере переработки отходов в части управления отходами и побочными продуктами, включая опасные промышленные отходы
312. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
5.18. Критерии непричинения существенного вреда	
313. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
314. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
315. Устойчивое использование водных	Общие критерии

ресурсов	
316. Загрязнение	Общие критерии
317. Циркулярная экономика	Обеспечение переработки отходов и повторного использования вторичного сырья посредством внедрения оборудования с более высокими показателями энергетической и водной эффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
318. Биологическое разнообразие	Общие критерии
5.19. Сохранение и восстановление ресурсов с обеспечением использования вторичного сырья в производстве	
319. Классификация секторов и видов деятельности	
320. Подсектор «зелёных» проектов	Использование вторичного сырья в производстве
321. ОКЭД	38.11.0, 38.32.1, 38.32.2, 38.32.3
322. Описание	Внедрение переработки вторичного сырья и производство продукции с его использованием
5.20. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
323. Пороговые показатели	Использование не менее 30 процентов вторичного сырья в составе произведённой продукции
324. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
5.21. Критерии непричинения существенного вреда	
325. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
326. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
327. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
328. Загрязнение	Общие критерии
329. Циркулярная экономика	Использование вторичного сырья в производстве посредством внедрения оборудования с более высокими показателями энергетической и водной эффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
330. Биологическое разнообразие	Общие критерии
6. Устойчивое сельское хозяйство, управление земельными ресурсами, лесное хозяйство, сохранение биоразнообразия и экотуризм.	

6.1 Устойчивое сельское хозяйство, управление земельными ресурсами, лесное хозяйство, сохранение биоразнообразия и экотуризм	
331. Классификация секторов и видов деятельности	
332. Подсектор экологических проектов	Производство органической сельскохозяйственной продукции растениеводства и животноводства (за исключением текстильного производства)
333. ОКЭД	01.11.1- 01.64.0
334. Описание	Налаживание производства органической сельскохозяйственной продукции растениеводства и животноводства (включая строительство и эксплуатацию объектов), соответствующей экологическим стандартам чистого производства
6.2. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
335. Пороговые показатели	Соответствующие международные, межгосударственные или национальные стандарты органической продукции, а также маркировка органической и экологически чистой продукции Экологические и качественные стандарты применения пестицидов, минеральных удобрений, ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок Устойчивые методы ведения сельского хозяйства, включая управление отходами и эффективное использование водных ресурсов Устойчивые методы формирования цепочек поставок и производства органической продукции, имеющей признанный международный, межгосударственный или национальный сертификат
336. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
6.3. Критерии непричинения существенного вреда	
337. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
338. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
339. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
340. Загрязнение	Общие критерии
341. Циркулярная экономика	Производство органической сельскохозяйственной продукции (растениеводства и животноводства) путём внедрения оборудования с более высокими показателями энергетической и водной эффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы

342. Биологическое разнообразие	Общие критерии
6.4. Реализация устойчивого и климатически адаптированного сельского хозяйства	
343. Классификация секторов и видов деятельности	
344. Подсектор экологических проектов	Внедрение климатически адаптированного сельского хозяйства с обеспечением устойчивого управления пастбищами и животноводством
345. ОКЭД	01.41.0-01.64.0
346. Описание	Рациональное потребление энергии и воды в процессе орошения, применение стандартов управления животноводством, обеспечение устойчивости пастбищ и содействие высокопродуктивному животноводству, эффективная обработка почв и земель с целью предотвращения засух, а также внедрение устойчивых методов ведения животноводства
6.5. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
347. Пороговые показатели	Снижение потребления пресной (природной) воды не менее чем на 30 процентов и повторное использование воды Использование возобновляемых источников энергии Снижение минимального уровня энергопотребления не менее чем на 20 процентов
348. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
6.6. Критерии непричинения существенного вреда	
349. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
350. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
351. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
352. Загрязнение	Общие критерии
353. Циркулярная экономика	Внедрение климатически адаптированного сельского хозяйства с обеспечением устойчивого управления пастбищами и животноводством путём внедрения оборудования с более высокими показателями энергетической и водной эффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
354. Биологическое разнообразие	Общие критерии
6.7. Обеспечение сохранения биоразнообразия и экосистем посредством лесоразведения (посадки деревьев) и восстановления лесов	

355. Классификация секторов и видов деятельности	
356. Подсектор «зелёных» проектов	Обеспечение лесоразведения (посадки деревьев) и восстановления лесов
357. ОКЭД	02.10.
358. Описание	Организация посадки деревьев в лесах, создание лесных массивов, соответствующих стандартам РЕДД+ (REDD+) ва ВЕРРА (VERRA), а также формирование «зелёных» зон вокруг населённых пунктов
6.8. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
359. Пороговые показатели	Без ограничений
360. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
6.9. Критерии непричинения существенного вреда	
361. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
362. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
363. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
364. Загрязнение	Общие критерии
365. Циркулярная экономика	Обеспечение лесоразведения (посадки деревьев) и восстановления лесов путём внедрения оборудования с более высокими показателями энергетической и водной эффективности, обеспечивающего повторное использование, восстановление или переработку по окончании срока службы
366. Биологическое разнообразие	Общие критерии
6.10. Реализация мероприятий по сохранению биоразнообразия и экосистем	
367. Классификация секторов и видов деятельности	
368. Подсектор «зелёных» проектов	Обеспечение сохранения биоразнообразия и экосистем
369. ОКЭД	91.04.2, 93.19.0
370. Описание	Реализация проектов по охране биосферы путём защиты и восстановления деградированных экосистем, создания экологически значимых мест обитания диких животных, включая водно-болотные угодья, озёра и пустынные территории
6.11. Критерии отбора для существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	

371. Пороговые показатели	Без ограничений
372. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
6.12. Критерии, исключающие причинение существенного вреда	
373. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
374. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
375. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
376. Загрязнение	Общие критерии
377. Циркулярная экономика	Обеспечение сохранения биоразнообразия и улучшения экосистем путём внедрения энергоэффективного и водосберегающего оборудования, обеспечивающего возможность повторного использования, восстановления или переработки по окончании срока службы
378. Биологическое разнообразие	Общие критерии
6.13. Содействие устойчивому туризму посредством предоставления продуктов и услуг, способствующих развитию экотуризма	
379. Классификация секторов и видов деятельности	
380. Подсектор «зелёных» проектов	Предоставление продуктов и услуг, способствующих развитию экотуризма
381. ОКЭД	41.10.0-43.99.9, 64.19.1, 64.19.2, 64.19.3, 64.19.9, 64.20.0, 64.92.2, 64.92.9, 64.99.1. 85.10.0-85.60.9 , 88.99.0
382. Описание	Создание благоприятных условий для развития экологического туризма, привлечение местного населения с помощью программ микрокредитования, обеспечение экологического образования и строительство инфраструктуры для экологического туризма
6.14. Критерии отбора для внесения существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
383. Пороговые показатели	Соблюдение положений законодательства страны в сфере туризма Соответствие национальным, международным и межгосударственным экологическим стандартам Применение стандартов экологической маркировки в сфере туристических услуг Развитие экологических туристических маршрутов Предоставление услуг, соответствующих признанным национальным и международным стандартам экологического

	брендинга
384. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
6.15. Критерии непричинения существенного вреда	
385. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
386. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
387. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
388. Загрязнение	Общие критерии
389. Циркулярная экономика	Предоставление продуктов и услуг способствующих развитию экотуризма путём внедрения энергоэффективного и водосберегающего оборудования, обеспечивающего возможность повторного использования, восстановления или переработки по окончании срока службы
390. Биологическое разнообразие	Общие критерии
6.16. Обеспечение экологического туризма посредством устойчивого управления гостиницами и кемпингами	
391. Классификация секторов и видов деятельности	
392. Подсектор экологических проектов	Обеспечение устойчивого управления гостиницами и кемпингами
393. ОКЭД	55.10.1, 55.10.2, 55.10.3, 55.10.4, 55.20.0, 55.30.1, 55.30.2, 55.90.1
394. Описание	Управление гостиницами и кемпингами в соответствии с национальными, международными и межгосударственными стандартами
6.17. Критерии отбора для внесения существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
395. Пороговые показатели	Внедрение национальных, международных и межгосударственных экологических стандартов в сфере гостиничных услуг Применение требований экологической сертификации и экологической маркировки Внедрение признанных международных стандартов для гостиничного сектора, включая такие системы как Green Leaf, EU Ecolabel и Nordic Swan
396. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
6.18. Критерии непричинения существенного вреда	

397. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
398. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
399. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
400. Загрязнение	Общие критерии
401. Циркулярная экономика	Обеспечение устойчивого управления гостиницами и кемпингами путём внедрения энергоэффективного и водосберегающего оборудования, обеспечивающего возможность повторного использования, восстановления или переработки по окончании срока службы
402. Биологическое разнообразие	Общие критерии
7. Экологически чистый транспорт	
7.1 Внедрение низкоуглеродных транспортных средств путём их приобретения	
403. Классификация секторов и видов деятельности	
404. Подсектор экологических проектов	Внедрение закупок низкоуглеродных транспортных средств
405. ОКЭД	Любой ОКЭД (любая деятельность компании)
406. Описание	Приобретение низкоуглеродных транспортных средств, включая электромобили, автомобили на водородном топливе и гибридные автомобили
7.2. Критерии отбора для внесения существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
407. Пороговые показатели	< 90 грамм CO ₂ -эквивалента / км
408. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
7.3. Критерии непричинения существенного вреда	
409. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
410. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
411. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
412. Загрязнение	Общие критерии
413. Циркулярная	Внедрение системы закупок низкоуглеродных транспортных

экономика	средств с использованием энергоэффективного оборудования, обеспечивающего повторное использование, утилизацию или переработку по окончании срока службы
414. Биологическое разнообразие	Общие критерии
7.4. Внедрение цепочек поставок для производства низкоуглеродных транспортных средств	
415. Классификация секторов и видов деятельности	
416. Подсектор экологических проектов	Внедрение цепочки поставок для производства низкоуглеродных транспортных средств
417. ОКЭД	27.20.0, 27.90.9, 29.10.2, 29.31.0
418. Описание	Производство транспортных средств и основных компонентов, включая аккумуляторные батареи, предназначенные для использования в низкоуглеродных транспортных средствах
7.5. Критерии отбора для внесения существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
419. Пороговые показатели	< 90 грамм CO ₂ -эквивалента / км
420. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
7.6. Критерии непричинения существенного вреда	
421. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
422. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
423. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
424. Загрязнение	Общие критерии
425. Циркулярная экономика	Внедрение цепочки поставок для производства низкоуглеродных транспортных средств путём использования энергоэффективного оборудования с наивысшими показателями энергоэффективности, обеспечивающего возможность повторного использования, восстановления или переработки по окончании срока службы
426. Биологическое разнообразие	Общие критерии
7.7 Внедрение инфраструктуры общественного транспорта в соответствии с экологическими требованиями	
427. Классификация секторов и видов деятельности	
428. Подсектор экологических проектов	Развитие инфраструктуры общественного транспорта в соответствии с экологическими требованиями

429. ОКЭД	30.91.0, 30.92.1, 42.11.1, 42.13.0, 42.99.0, 49.31.1, 49.31.2, 49.31.3, 49.31.3, 49.39.0, 72.19.1
430. Описание	Создание инфраструктуры общественного транспорта, включая системы скоростного автобусного транспорта БРТ (BRT) и велосипедную инфраструктуру.
7.8. Критерии отбора для внесения существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
431. Пороговые показатели	Для общественного транспорта 50 г CO ₂ e /один пассажир/км Для велосипедной инфраструктуры нет ограничений
432. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
7.9. Критерии непричинения существенного вреда	
433. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
434. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
435. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
436. Загрязнение	Общие критерии
437. Циркулярная экономика	Внедрение инфраструктуры общественного транспорта с учётом экологических требований путём использования энергоэффективного оборудования с наивысшими показателями энергоэффективности, что обеспечивает возможность повторного использования, восстановления или переработки оборудования по окончании его срока службы
438. Биологическое разнообразие	Общие критерии
7.10. Внедрение низкоуглеродной транспортной инфраструктуры	
439. Классификация секторов и видов деятельности	
440. Подсектор экологических проектов	Внедрение низкоуглеродной транспортной инфраструктуры
441. ОКЭД	42.11.1- 42.13.0, 42.99.0, 45.20.2
442. Описание	Создание специализированной инфраструктуры для заправки и обслуживания электрических и гибридных транспортных средств, включая электромобили, троллейбусы и электрические автобусы, с обеспечением экологически безопасных технологий и минимального воздействия на окружающую среду

7.11. Критерии отбора для внесения существенного вклада в смягчение последствий изменения климата	
443. Пороговые показатели	Без ограничений
444. Обоснование и ссылки	Дополнительные ссылки, обоснования и источники (при необходимости)
7.12. Критерии непричинения существенного вреда	
445. Смягчение последствий изменения климата	Неприменимо
446. Адаптация к изменению климата	Общие критерии
447. Устойчивое использование водных ресурсов	Общие критерии
448. Загрязнение	Общие критерии
449. Циркулярная экономика	Внедрение низкоуглеродной транспортной инфраструктуры путём внедрения энергоэффективного и водосберегающего оборудования, обеспечивающего возможность повторного использования, восстановления или переработки по окончании срока службы
450. Биологическое разнообразие	Общие критерии

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12. Эффективное внедрение Системы обеспечивает участие банков, микрофинансовых организаций, небанковских кредитных организаций и других финансовых институтов по следующим направлениям:

- 1) нормы и требования Системы включены в процесс оценки проектов, политики кредитования и инвестиционных решений;
- 2) предоставление льготных кредитов, «зеленых» кредитов и выпуск «зеленых» и социальных облигаций;
- 3) запуск механизмов распределения рисков;
- 4) повышение прозрачности и обеспечение стабильного финансирования в соответствии с едиными стандартами отчетности.

13. Система классифицирует категории «зеленых» проектов (включая количественные и качественные пороговые значения) и направлена на повышение эффективности использования имеющихся природных ресурсов, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности, смягчение последствий изменения климата и адаптацию к нему.

14. Система содействует и регулирует переход Республики Таджикистан к экологически устойчивой экономике, приведение законодательства страны в

соответствие со стандартами в направлении «зеленой» экономики, привлечение инвестиций, «зеленых» инвестиций и укрепление международного сотрудничества в направлении «зеленой» экономики.