Приложение 3

**Матрица индикаторов**

**Программы развития зеленой экономики в Кыргызской Республике до 2029 года**

| **№ п/п** | **Показатель** | **Единица измерения** | **Базовый год****(2023 год)** | **Промежуточные индикаторы** | **Целевые индика-торы** | **Ответ-ственные****исполни-тели** | **Источник данных** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** | **2029 год** |
| 1 | **Цель**: **улучшить позицию страны по индексу достижения ЦУР как минимум на 15 пунктов за счет минимизации негативных экологических последствий и создания условий для перехода экономики к инновационному и экологичному развитию** |
|  | Индекс достижения ЦУР | Позиция страны | 45(из 166) | 42 | 39 | 36 | 33 | 30 | МЭК | SDG Transforma-tion Center |
|  | Энергоемкость ВВП (ЦУР 7.3.1.1.) | Т.у.т., млн сом. | 13,5(2022 год) | 2,2 | 2,4 | 3,0 | 3,2 | 10,8 | МЭ | НСК |
|  | Распространенность многомерной бедности | Проценты | 47,4(2022 год) | Факт. динамика | Факт.динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | 42 | МЭК | НСК |
| 1.3.1 | Женщины | Проценты | 46,9(2022 год) | Факт. динамика | Факт.динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | 42 | МЭК | НСК |
| 1.3.2 | Мужчины | Проценты | 47,9(2022 год) | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | 42 | МЭК | НСК |
|  | Сокращение выбросов парниковых газов относительно сценария БКО (бизнес как обычно) за счет внутренних ресурсов | Проценты |  |  | 16,63 |  |  |  | МПРЭТН | МПРЭТН |
|  | Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод (ЦУР 6.3.1.) | Проценты | 96,97 (2022 год) | 97,5 | 98 | 98,5 | 99 | 100 | МПРЭТН | НСК |
|  | Ежегодные темпы роста реального ВВП на каждого занятого (ЦУР 8.2.1.) | Проценты | 109,27 (2022 год) | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | МЭК | НСК |
|  | Доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной̆ стоимости (ЦУР 9.b.1) | Проценты | 2,42(2022 год) | 2,8 | 3 | 3,3 | 3,7 | 4 | МЭК | НСК |
| 2 | **Естественные экосистемы и биоразнообразие** |
| **Цель:** **сохранение, восстановление целостности и устойчивости экосистем не менее чем на 30 % территории страны через совершенствование управления, учет природного капитала, экономические и социальные меры для обеспечения устойчивого развития и справедливого доступа к природным ресурсам для всех групп населения** |
|  | Площадь ООПТ от всей площади страны (ЦУР 15.1.2.1) | Проценты | 6,53(2022 год) | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | МПРЭТН, Департа-мент сохранения биоразно-образия и ООПТ | НСК |
|  | Доля лесных площадей, расположенных в природоохранных зонах (ЦУР 15.2.1) | Проценты | 9,8(2021 год) | Рост на 0,2 % | Рост на 2 % | Рост на 2 % | Рост на 2 % | 16 % | МПРЭТН, Департа-мент сохранения биоразно-образия и ООПТ | НСК |
|  | Площадь лесов в процентном отношении к общей площади страны (ЦУР 15.1.1.1) | Проценты | 5,6(2011 год) | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,28 | МЧС | НСК |
|  | Темпы чистого изменения площади лесов в год, га (ЦУР 15.2.1) | Га | 723,8(2022 год) | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | МЧС | НСК |
|  | Процент удовлетворенной потребности мер по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ) | Проценты | Нет данных | Нет данных | 50 | 60 | 70 | 70 | МПРЭТН, МЧС | ПРООН, проект Биофин |
|  | Количество органов местного самоуправления, куда были интегрированы вопросы сохранения биоразнообразия  | Единиц | Нет данных | Нет данных | 50 | 50 | 50 | 150 | МЭК | МЭК |
|  | Объем государственных средств, выделяемых на охрану окружающей среды (ЦУР 15.b.1.1) | Млн сом. | 1188,7(2022 год) | Положи-тельная динамика | Положи-тельная динамика | Положи-тельная динамика | Положи-тельная динамика | Положи-тельная динамика | ЦК МФ  | НСК |
| 3 | **Зеленая энергетика** |
| **Цель:** **повышение энергетической безопасности и переход к низкоуглеродной зеленой энергетике** |
|  | Установленная мощность малых ГЭС | МВт | 69.7(2022 год) | 95 | 125 | 165 | 215 | 265 | МЭ | МЭ |
|  | Установленная мощность СЭС | МВт | 0(2022 год) | 0 | 50 | 150 | 300 | 500 | МЭ | МЭ |
|  | Установленная мощность ВЭС | МВт | 0(2022 год) | 0 | 0.1 | 50 | 120 | 220 | МЭ | МЭ |
|  | Общая установленная мощность генерации электроэнергии переменными возобновляемыми источниками энергии как доля установленной мощности ГЭС Кыргызской энергосистемы | Доля (%) | 0(2022 год) | 0 % | 2 % | 6 % | 14 % | 23 % | МЭ | МЭ |
|  | Доля выработки электроэнергии электростанций с использованием ВИЭ от общей выработки | Проценты  | 1.28 %(2022 год) | 3.90 % | 5.76 % | 9.03 % | 13.49 % | 18.81 % | МЭ | МЭ |
|  | Доля населения, имеющая стабильный доступ к электроэнергии (ЦУР 7.1.1) | МВт | 73.10 %(2022 год) | 74.13 % | 75.90 % | 78.91 % | 83.27 % | 89.03 % | МЭ | НСК |
|  | Установленная мощность аккумуляторов для СЭС и ВЭС | МВт | 0(2022 год) | 0 | 25.05 | 100 | 210 | 360 | МЭ | МЭ |
|  | Установленная емкость аккумуляторов для СЭС и ВЭС | МВтч | 0(2022 год) | 0 | 100.1 | 350 | 720 | 1220 | МЭ | МЭ |
|  | Установленная мощность тепловых станций с использованием ВИЭ | МВт | 0(2022 год) | 1.0 | 3.0 | 8.0 | 18.0 | 38.0 | МЭ | МЭ |
|  | Доля установленной мощности тепловых станций с использованием ВИЭ от общей установленной мощности | Доля (%) | 0(2022 год) | 0.05 % | 0.16 % | 0.42 % | 0.84 % | 3.16 % | МЭ | МЭ |
|  | Доля ВИЭ от общей выработки тепловой энергии | Доля (%) | 0.00 %(2022 год) | 0.04 % | 0.11 % | 0.29 % | 0.57 % | 2.17 % | МЭ | МЭ |
|  | Доля населения, использующая чистые виды топлива (ЦУР 7.1.2) | Проценты | 21.50 %(2022 год) | 21.86 % | 22.55 % | 23.56 % | 24.86 % | 26.43 % | МЭ | НСК |
|  | Отчетность энергокомпаний и информация о развитии сектора энергетики представлена на сайтах энергокомпаний, сайтах Минэнерго и НСК | Процентытехничес-ких и финансовых отчетов энергоком-паний на веб-сайтах | 0 %(2022 год) | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | МЭ | МЭ |
|  | Составлены карты районов с местами возможного размещения ВИЭ | Районы | 0(2022 год) | 0 | 10 | 40 | 40 | 40 | МЭ | МЭ |
|  | Доля женщин в качестве студентов, обучающихся по специальности «Электро- и теплоэнергетика» в системе среднего профессионального образования | Проценты  | 3.3 | 4.0 | 4.4 | 4.9 | 5.3 | 6 | МОН | МОН |
|  | Доля женщин в качестве студентов, обучающихся по специальности «Энергетика и электроэнергетика» в системе высшего профессионального образования | Проценты | 5.7 | 6.3 | 6.6 | 7.1 | 7.4 | 8 | МОН | МОН |
| 4 | **Энергоэффективность** |
| **Цель: снижение энергоемкости ВВП Кыргызской Республики на 20 % к показателю 2022 года для повышения эффективности использования ресурсов и снижения потерь энергии, внедрение передовых технологий и мер энергоэффективности в жилищном и промышленном секторах, развитие и распространение передовых подходов управления, которые позволяют оптимизировать потребление энергии и вносят вклад в достижение энергетической безопасности, содействуя значительному улучшению экологической ситуации в стране** |
|  | Электроемкость ВВП (ЦУР 7.3.1.2.) | кВт⋅ч на млн сом. | 13,6(2022 год) | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 3.4 | 10,9 | МЭ | НСК |
|  | Потери в электросетях общего пользования | Млн кВт⋅ч | 2388.5(2022 год) | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | МЭ | НСК |
|  | Количество общественных зданий, прошедших энергетическое обследование  | Здания | 28 | 26,0 | 52,0 | 78,0 | 117,0 | 156,0 | АРИС | АРИС |
|  | Экономия на электричестве в общественных зданиях, прошедших энергореновацию | Мвтч/год | Нет отчетности | 1 660,0 | 3 320,0 | 4 980,0 | 7 470,0 | 9 960,0 | АРИС | АРИС |
|  | Количество независимых специалистов, прошедших аккредитацию по энергосертификации зданий и периодическому контролю котлов, систем отопления и ГВС  | Человек | 22 | 10 | 10 | 15 | 20 | 80(не менее 30 – женщины) | МСАЖКХ | МСАЖКХ |
| 5 | **«Зеленое» сельское хозяйство** |
| **Цель: повышение производительности сельского хозяйства и продовольственной безопасности на основе внедрения экологически чистых и ресурсно-эффективных практик и технологий (вода, почва, энергия), а также повышение потенциала и доступ к финансированию** |
|  | Объем выданных льготных кредитов для поддержки «зеленого» сельского хозяйства | Млрд сом. | 0 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | МВСХПП | МВСХПП, ОАО «Айыл Банк», ОАО «Элдик Банк» |
|  | Количество построенных и отремонтированных водохозяйственных объектов | Единиц | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | СВР,МВСХПП | СВР,МВСХПП |
|  | Потери воды при транспортировке | Процент к общему объему забора воды | 27,3(2022) | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | 20 | СВР | НСК |
|  | Площадь восстановленных пастбищ (подсев семян пастбищных трав на пастбищных участках) | Га | 0 | 10000 | 20000 | 40000 | 60000 | 80 000 | МВСХПП | МВСХПП, ОМСУ |
|  | Площадь законсервированных пастбищ  | Тыс. га | 350,5 | 100 | 200 | 400 | 600 | 800 | МВСХПП | МВСХПП,ОМСУ |
|  | Площадь освоенных малопродуктивных земель | Га | – | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 125000 | МВСХПП | МВСХПП |
|  | Площадь под органическим сельскохозяйственным производством | Га | 64996 | 66300 | 67600 | 6900 | 70000 | 71000 | МВСХПП | МВСХПП |
| 6 | **Недропользование** |
| **Цель: определить справедливую социально-экологическую ответственность недропользователей по отработанным месторождениям и довести их до биологической рекультивации нарушенных земель** |
|  | Объем средств в фонде рекультивации | Млн сом. | Нет данных | Факт. динамика | Факт.динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | МПРЭТН | МПРЭТН |
|  | Доля средств фонда рекультивации, использованная непосредственно на рекультивацию земель | Млн сом. | Нет данных | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | МПРЭТН | МПРЭТН |
|  | Общая площадь земель, нуждающихся в рекультивации | Тыс. га | Нет данных | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | МПРЭТН | МПРЭТН |
|  | Площадь рекультивированных земель | Тыс. га | Нет данных | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | МПРЭТН | МПРЭТН |
| 7 | **Низкоэмиссионный транспорт** |
| **Цель: для поступательного перехода к углеродной нейтральности в транспортном секторе страны к 2029 году добиться 5 % доли электромобилей в общем парке транспортных средств Кыргызской Республики, установив 1000 зарядных станций, сократив выбросы СО2 в крупных городах и обучив 500 специалистов для обслуживания электромобилей, сопровождаемых утилизацией старого автопарка** |
|  | Доля электромобилей в общем парке зарегистрированных транспортных средств | Проценты  | 0,45 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ГАРТСВС | ГАРТСВС |
|  | Выбросы в атмосферный воздух от транспортных средств | Тыс. тонн | 400,27  | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт.динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | МПРЭТН | НСК |
|  | Количество локаций для ЭЗС (не менее 22 кВт) | Единиц | 60 | 150 | 250 | 350 | 450 | 600 | МТК | МТК |
|  | Количество ЭЗС (не менее 22 кВт) | Единиц | 50 | 130 | 220 | 300 | 400 | 500 | МТК | МТК |
|  | Количество закупленных единиц низкоэмиссионного общественного транспорта | Единиц | 770 | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | Факт. динамика | 1170 | Мэрии городов Ош и Бишкек | Мэрии городов Ош и Бишкек |
| 8 | **Устойчивый туризм** |
| **Цель: к 2029 году сфера туризма выходит на устойчивый уровень развития, обеспечив минимум 7 % вклада в ВВП страны через эффективное управление, удваивание экспорта туристских услуг и количества занятых, а также сохранения экологических систем и ресурсов** |
|  | Доля вклада сферы туризма в ВВП страны  | Проценты | 3,6 | 4,0 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | ДТ МЭК  | НСК |
|  | Количество новых рабочих мест в сфере туризма  | Тыс. человек | 8,3(49,9 % – женщины, 50,1 % – мужчины) | 9,6(50,3 % – женщины,1 % –ЛОВЗ) | 11,4 (52 % –женщины, 2 % –ЛОВЗ) | 12,8 (55 % – женщины, 3 % –ЛОВЗ) | 13,6 (57,5 % – женщины, 4 % –ЛОВЗ) | 15(60 % –женщины,5 % – ЛОВЗ) | ДТ МЭК  | НСК |
|  | Экспорт туристских услуг | Млн долл. США | 994,4 | 1 200,5 | 1 350,1 | 1 480,1 | 1 550,5 | 1 630,6 | ДТ МЭК  | НСК |
|  | Объем инвестиций в основной капитал в сфере туризма | Млн сом. | 16 983,0 | 18 600,0 | 21 200,0 | 23 500,0 | 25 100,0 | 28 000,0 | ДТ МЭК,ПП ПКР в областях | НСК |
|  | Объем поступлений за счет внедренных экосборов  | Тыс. сом. | 0 | 0 | 50 | 150 | 300 | 350 | ДТ МЭК,МПРЭТР,ПП ПКР в областях | ДТ МЭК  |
|  | Количество реализованных ГЧП проектов из числа простаивающих и недостроенных туристских объектов | Единиц | 0 | 0 | 5 | 8 | 15 | 20 | ДТ МЭК, ОАО ФПРТ,ПП ПКР в областях | ДТ МЭК  |
|  | Количество сертифицированных туристских объектов по экологичности и энерго-ресурсоэффективности (национальная система классификации, экосертификация, тревеллайв и т. д.) | Единиц | 100 | 150 | 250 | 350 | 500 | 600 | ДТ МЭК,ЦСМ | ДТ МЭК |
|  | Количество дневных автобусных рейсов, преимущественно с двигателями на газу: 1. Бишкек – Каракол – Бишкек (северный и южный берег);
2. Бишкек – Нарын – Бишкек
 | Рейсы в день | 00 | 41 | 62 | 84 | 105 | 105 | МТК, ПП ПКР в областях | МТК  |
| 9 | **Управление отходами** |
| **Цель: снижение объемов твердых бытовых отходов, попадающих на свалки Кыргызской Республики** |
|  | Количество твердых бытовых отходов, вывезенных на свалки  | Тыс. тонн | 1792,7 | 1792,5 | 1792 | 1780 | 1760 | 1739(на 3 %) | НСК | НСК |
|  | Объем отходов производства и потребления, переданных другим предприятиям для захоронения, обезвреживания и использования | Тыс. тонн | 145,1 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | НСК | НСК |
|  | Доля населения, избавляющаяся от отходов посредством вывоза грузовиком и сбросом в контейнеры (покрытие населения вывозом твердых бытовых отходов) | Проценты | 48,5 | 49 | 49,5 | 50 | 53 | 55 | НСК | НСК |
|  | Количество созданных пунктов раздельного сбора и сортировочных площадок (в норме – 1 пункт на 700 жителей в городах) | Единиц | 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ОМСУ | ОМСУ |
|  | Доля переработанных отходов от упаковки и тары во вторичное сырье и готовую продукцию  | Проценты | 1 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 2 | МПРЭТН | МПРЭТН (оператор РОП) |
|  | Количество ликвидированных и законсервированных несанкционированных свалок  | Единиц | 406 | 406 | 405 | 404 | 402 | 400 | ОМСУ | ОМСУ |
| 10 | **Устойчивое финансирование** |
| **Цель: развитие необходимой инфраструктуры на финансовом рынке и рынке капитала посредством стимулирования создания инструментов финансирования устойчивого развития через согласование и внедрение стандартов и принципов зеленого финансирования, способствование внедрению практик корпоративного управления, необходимых для ESG-трансформации бизнеса и повышения прозрачности их деятельности, системы оценки социальных и экологических рисков и раскрытия нефинансовой информации в деятельности по финансированию различных секторов экономики Кыргызской Республики** |
|  | Объем зеленого финансирования  | Млн долл. США | Нет данных | – | Факт. значение | Факт. значение | Факт. значение | Факт. значение | МЭК, МПРТЭН, МФ, НБКР, Финнадзор | НБКР, Финнадзор, НСК, СБК, АМФО |
|  | Объем климатического финансирования  | Млн долл. США | Нет данных | – | Факт. значение | Факт. значение | Факт. значение | Факт. значение | МЭК, МПРТЭН, МФ | НСК, МПРТЭН, МФ |
|  | Объем выпуска зеленых облигаций (целевые) | Млн сом. | Нет данных | – | Факт. значение | Факт. значение | Факт. значение | Факт. значение | МЭК, Финнадзор, КФБ, МФ | Финнадзор, КФБ |
|  | Количество финансовых организаций, интегрировавших ESG-факторы в процессы оценки рисков | Кол-во банков/МФО | Нет данных | – | Факт. значение | Факт. значение | Факт. значение | Факт. значение | МЭК, НБКР | НБКР |
|  | Количество финансовых организаций, раскрывающих информации об ESG-факторах в соответствии с признанными стандартами | Кол-во банков/МФО | Нет данных | – | Факт. значение | Факт. значение | Факт. значение | Факт. значение | МЭК, НБКР | НБКР |
| **Фискальное стимулирование** |
| 11 | **Цель: развитие и оптимизация фискальных механизмов для поддержки и стимулирования устойчивого экономического развития Кыргызской Республики, повышение энергоэффективности и сокращение отрицательного воздействия на окружающую среду, а также поддержка инноваций в сфере экологически устойчивых технологий и проектов** |
|  | Импорт двухколесных и прочих велосипедов, мотоциклов (включая мопеды), велосипедов и самокатов, приводимых в движение электрическим двигателем | Единиц | 10 239 | + 20 % | + 20 % | + 20 % | + 20 % | + 20 % | МЭК | ГАРТСВС, ГТС при МФ, НСК |
|  | Объем финансирования в зеленую экономику из государственного бюджета | Млн сом. | 1188,7(2022 год) | + 30 % | + 30 % | + 30 % | + 30 % | + 30 | МФ | МФ |
|  | **Устойчивые государственные закупки** |
| 12 | **Цель: увеличить долю устойчивых/зеленых государственных закупок до 30 процентов от общего объема государственных финансов на закупки** |
|  | Доля УГЗ в общем стоимостном объеме закупок | Проценты | Нет данных | – | 10 | 20 | 30 | 40 | МФ | МФ |
|  | Доля УГЗ в общем числе состоявшихся контрактов  | Проценты | Нет данных | – | 10 | 20 | 30 | 40 | МФ | МФ |
| 13 | **Управление реализацией и мониторинг программы** |
| **Цель: создание эффективной системы мониторинга и оценки зеленой экономики Кыргызской Республики, обеспечивающей своевременное, точное, консолидированное и прозрачное представление данных о прогрессе и результатах реализации программы путем укрепления координации между государственными органами, бизнесом и международными партнерами, внедрение и актуализация национальных и секторальных индикаторов, улучшение межведомственного и внутриведомственного взаимодействия, создание и поддержка электронной платформы для мониторинга и оценки, систематическая и открытая отчетность и проведение внешних независимых оценок** |
|  | Доля индикаторно-ориентированных отчетов по программе зеленой экономики Кыргызской Республики | Проценты | \* | \* |  |  |  | 100 % | Все министер-ства и ведомства | Испол-нители внешних оценок, МЭК |
|  | Доля сотрудников, работающих по МиО, с повышенными компетенциями по работе с индикаторами и отчетностью | Проценты | \* | \* |  |  |  | 90 % | Все министер-ства и ведомства | Испол-нители внешних оценок, МЭК |
|  | Объем данных, обрабатываемых на электронной платформе МиО в строгом соответствии с инструкциями | Проценты | \* | \* |  |  |  | 100 % | Все министер-ства и ведомства | Испол-нители внешних оценок, МЭК |
|  | Количество посетителей электронной платформы МиО, обращающихся к отчетам | Чел. | \* | \* |  |  |  | 200000 | Все министер-ства и ведомства | Испол-нители внешних оценок, МЭК |

\* – базовые значения показателей системы МиО должны быть установлены независимой оценочной фирмой по итогам базовой оценки проекта в начале 2025 года, при необходимости спрогнозированы целевые показатели. Фактические целевые значения индикаторов независимая фирма измеряет в конце 2028 года (в начале 2029 года) в ходе итоговой оценки программы. Значения показателей по годам не приводятся.

**Список сокращений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GHG Protocol** | – | международный стандарт для учета выбросов углекислого газа (Greenhouse Gas Protocol) |
| **АРИС** | – | Агентство развития и инвестирования сообществ |
| **ВВП**  | – | валовой внутренний продукт |
| **ВИЭ** | – | возобновляемые источники энергии |
| **ВЭС** | – | ветряная электростанция |
| **ГАГСМСУ** | – | Государственное агентство по делам государственной службы и местного самоуправления при Кабинете Министров Кыргызской Республики |
| **ГВС** | – | горячее водоснабжение |
| **ГКЭД** | – | Государственный классификатор видов экономической деятельности |
| **ГЛФ** | – | государственный лесной фонд |
| **ГМО/ ЖИО** | – | генетически модифицированные организмы/живые измененные организмы |
| **ГПЗ** | – | Государственный природный заповедник |
| **ГЧП** | – | государственно-частное партнерство |
| **ГЭС**  | – | гидроэлектростанция |
| **ДГЗ** | – | Департамент государственных закупок |
| **ДТ МЭК** | – | Департамент туризма при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики |
| **КФБ** | – | Кыргызская фондовая биржа |
| **ЛВПЦ** | – | леса высокой природоохранной ценности |
| **ЛОВЗ**  | – | лица с ограниченными возможностями здоровья |
| **МВСХПП** | – | Министерство водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики |
| **МЗ** | – | Министерство здравоохранения Кыргызской Республики |
| **МЗЭ** | – | модель зеленой экономики  |
| **МИД** | – | Министерство иностранных дел Кыргызской Республики |
| **МПРЭТН** | – | Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики |
| **МСАЖКХ** | – | Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики |
| **МТС** | – | машинно-тракторные станции |
| **МФ** | – | Министерство финансов Кыргызской Республики |
| **МЧС** | – | Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики |
| **МЭ** | – | Министерство энергетики Кыргызской Республики |
| **МЭК** | – | Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики |
| **НАН** | – | Национальная академия наук Кыргызской Республики |
| **НАП** | – | национальный адаптационный план |
| **НПА** | – | нормативные правовые акты |
| **НСК** | – | Национальный статистический комитет Кыргызской Республики |
| **ОВОС** | – | оценка воздействия на окружающую среду |
| **ОМСУ** | – | органы местного самоуправления |
| **ООПТ** | – | особо охраняемые природные территории |
| **ОС** | – | окружающая среда |
| **ПП ПКР** | – | полномочные представители Президента Кыргызской Республики |
| **ПРООН** | – | Программа развития Организации Объединенных Наций |
| **СВР** | – | Служба водных ресурсов при Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики |
| **СИТЕС**  | – | Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения |
| **СФ** | – | Социальный фонд Кыргызской Республики |
| **СЭС** | – | солнечная электростанция |
| **ТЭО** | – | технико-экономическое обоснование |
| **ФАО** | – | Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций  |
| **ФПРТ** | – | Фонд поддержки развития туризма |
| **ЦК МФ** | – | Центральное казначейство Министерства финансов Кыргызской Республики |
| **ЦУР** | – | Цели устойчивого развития |