

МЕЖДУНАРОДНАЯ РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ УЗБЕКИСТАНА

Тураева Сурия Тельмановна³⁸

В течение последних двадцати лет концепция «зеленой» экономики приобрела важнейшее значение в глобальной повестке. В отчетах международных организаций подчеркиваются вызовы, связанные с истощением природных ресурсов, загрязнением окружающей среды и необходимостью перехода к экологически безопасному производству. В выдвинутых рекомендациях акцентируется необходимость пересмотра отношения людей к природе, изменения мышления и системы ценностей в сторону устойчивого развития.

Рамочная конвенция ООН об изменении климата, принятая в 1992 году, стала основой для формирования принципов климатической справедливости между странами. Этот подход предполагает, что экономически развитые страны обязаны оказывать поддержку менее обеспеченным государствам для их адаптации к изменениям климата и устойчивого развития.

В последние годы Узбекистан активно продвигает привлечение «зеленых» инвестиций, что обусловлено стратегическим курсом страны на экологически ориентированное развитие [1].

Международное сотрудничество играет ключевую роль в продвижении «зеленой» повестки в развивающихся странах, обеспечивая их технической и финансовой поддержкой за счет международных финансовых институтов, а также межправительственных и неправительственных организаций.

Оценка экологической устойчивости с помощью количественных индикаторов и индексов становится все более актуальной. Это подчеркивается в Программе устойчивого развития до 2030 года, принятой ООН, которая призывает к трансформации методов сбора, обработки и распространения данных для повышения их точности, доступности и своевременности. Особенно важно использование таких данных для мониторинга выполнения 17 Целей устойчивого развития, из которых семь напрямую касаются экологических аспектов.

1. *Индекс устойчивого общества (Sustainable Society Index)*, впервые представленный в 2006 году и обновляемый каждые два года, позволяет оценить уровень устойчивого развития стран. Он основан на трех принципах: удовлетворение потребностей настоящего поколения, сохранение потенциала будущих поколений и обеспечение возможностей для всестороннего развития

³⁸ Доцент кафедры «Международная экономика» УМЭД, E-mail: sturayeva@uwed.uz

личности в гармонии с окружающей средой. Оценка проводится по шкале от 1 до 10, где 10 означает максимальную устойчивость, а 1 — её отсутствие (Рис.1).

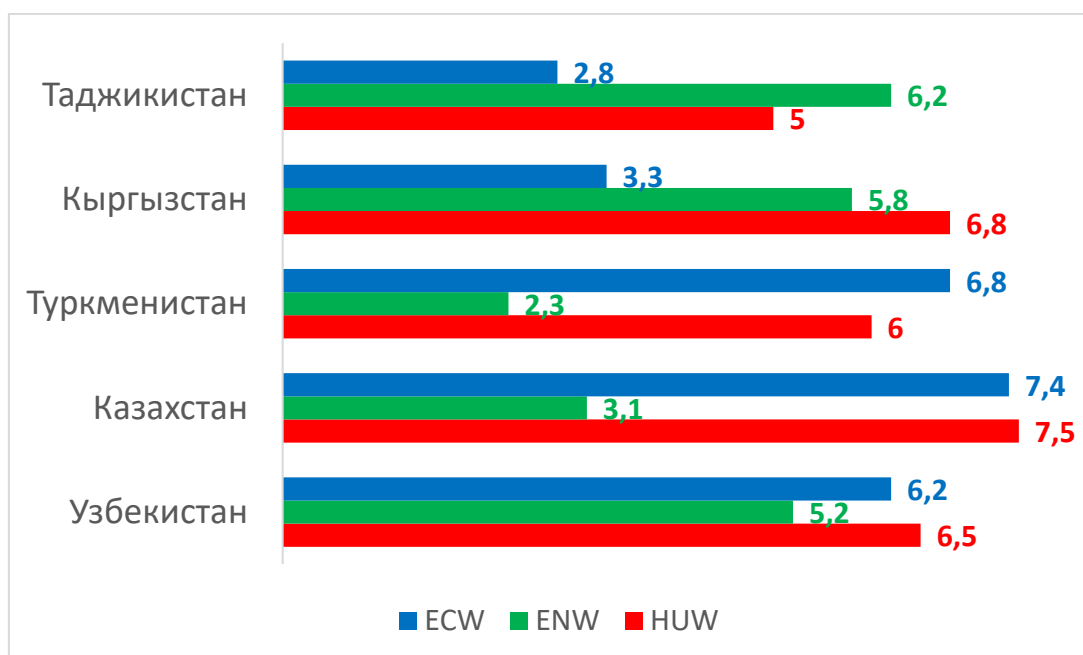


Рис 1. Показатель индекса устойчивого развития.

Источник: <https://hdr.undp.org/data-center/country-insights#/ranks>

Казахстан занимает лидирующие позиции среди стран Центральной Азии благодаря высоким результатам по ряду ключевых показателей устойчивого развития. Так, стране удалось достичь максимальных значений по таким критериям, как доступ к продовольствию и чистой питьевой воде (по 10,0 баллов), а также превзойти мировые средние показатели в области санитарии и безопасности (9,4), уровня образования (9,9) и приблизиться к глобальному среднему уровню по показателю здравоохранения [2].

2. Индекс экологической эффективности (Environmental Performance Index, EPI) является интегрированным инструментом для оценки состояния природной среды и уровня управления природными ресурсами в стране [3].

Выпуск EPI за 2024 год представляет собой обобщенный анализ устойчивости по всему миру, основанный на 58 индикаторах, сгруппированных в 11 тематических разделов. Индекс охватывает 180 стран и отражает их достижения в борьбе с климатическими изменениями, сохранении экосистем и общем состоянии окружающей среды. Эти данные позволяют оценить прогресс стран в достижении целей экологической политики.

Таблица 1.

Индекс экологической эффективности стран Центральной Азии

Страны Центральной Азии	2024 год		Изменение рейтинга за 10 лет
	Место в рейтинге	Значение индекса	
Республика Узбекистан	107	42,6	-0,5
Республика Таджикистан	167	32,3	-4,9
Кыргызская Республика	105	42,8	13,7
Республика Казахстан	72	47,8	5,5
Республика Туркменистан	120	40,6	4,9

Источник: 2024 Environmental Performance Index. New Haven, CT: Yale Center for Environmental Law & Policy. epi.yale.edu

3. Показатель экологического следа (Global Footprint) отражает разницу между потребностями общества в природных ресурсах и способностью экосистем удовлетворять эти потребности. С точки зрения предложения, биологическая емкость (биоемкость) оценивает потенциал природных территорий — таких как леса, пашни, пастбища, водоемы и застроенные земли — к воспроизводству ресурсов и утилизации отходов. Оба показателя выражаются в глобальных гектарах — единице измерения, стандартизированной с учетом средней производительности земных экосистем [4].

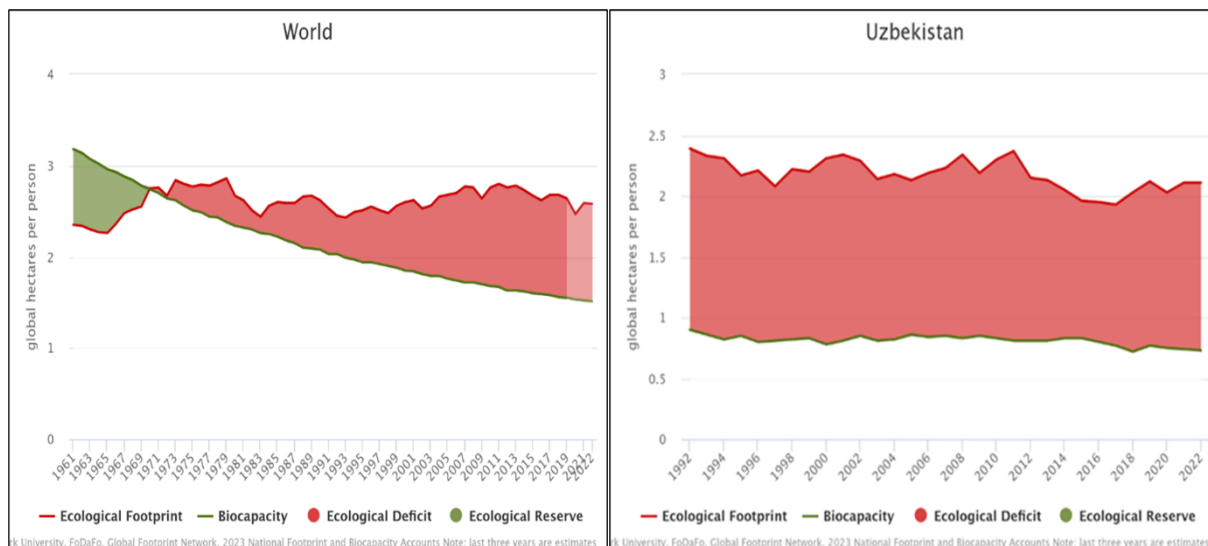


Рис. 2. Экологический след мира и Узбекистана в глобальных гектарах.

Источник: York University Ecological Footprint Initiative, FoDaFo, & Global Footprint Network. National Footprint and Biocapacity Accounts. Available online at: <https://data.footprintnetwork.org>.

Экологический след Узбекистана составил 2,1 глобальных гектара (гга) на человека, а биоемкость — 0,7 гга на человека. Занимая 73-е место в мире по общей биоемкости, общая биоемкость Узбекистана составила 25 300 гга. Это

приводит к экологическому дефициту в размере -1,4 гга на человека, что указывает на то, что страна потребляет ресурсы сверх своей экологической емкости, тем самым отрицательно влияя на экологическую устойчивость (см. Рис.2).

5. *Индекс зеленого роста* измеряет эффективность стран в достижении целей устойчивого развития по четырем измерениям зеленого роста: эффективное и устойчивое использование ресурсов, защита природного капитала, возможности зеленой экономики и социальная инклюзивность [5].

Узбекистан — страна с доходом ниже среднего, расположенная в Азии. Индекс зеленого роста составляет 38,66 (Рис 3).

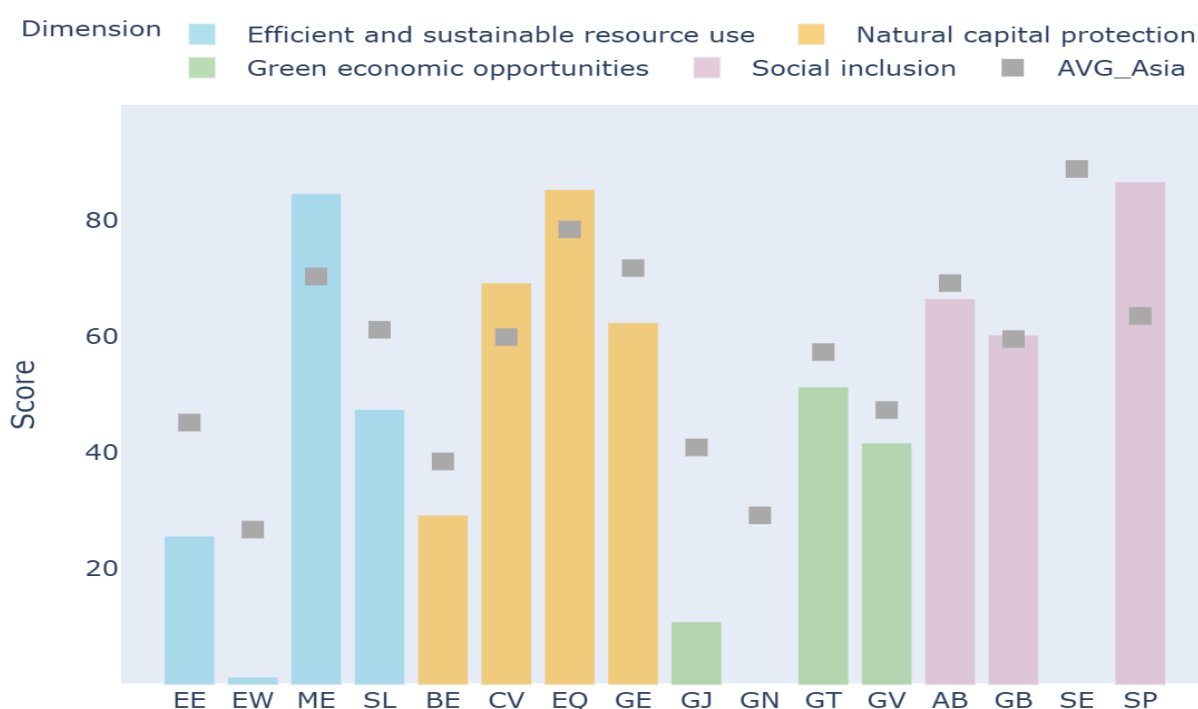


Рис. 3. Показатель индекса зеленого роста Узбекистана.

Источник: <https://ggindex-simtool.gggi.org/SimulationDashBoard/country-profile>

Проведенный обзор существующих рейтинговых систем и индексов свидетельствует об их надежности и актуальности. В этой связи использование количественных измерений и расчет интегральных показателей можно рассматривать как действенный аналитический инструмент, позволяющий выявить слабые места в экологической политике и сравнить их с мировыми практиками. Такие данные дают объективное представление об уровне использования природных ресурсов, степени остроты экологических вызовов, а также об эффективности применяемых управленческих решений.

Список использованных источников:

1. Постановление Президента Республики Узбекистан об утверждении стратегии по переходу Республики Узбекистан на «зеленую» экономику на период 2019 – 2030 годов. URL: <https://lex.uz/docs/4539506>
2. Индекс устойчивого развития. <https://hdr.undp.org/data-center/country-insights#/ranks>
3. Block, S., Emerson, J. W., Esty, D. C., de Sherbinin, A., Wendling, Z. A., et al. (2024). 2024 Environmental Performance Index. New Haven, CT: Yale Center for Environmental Law & Policy. epi.yale.edu
4. York University Ecological Footprint Initiative, FoDaFo, & Global Footprint Network. National Footprint and Biocapacity Accounts. Available online at: <https://data.footprintnetwork.org>.
5. Global Green Growth Institute 2024. All Rights Reserved, <https://ggindex-simtool.gggi.org/SimulationDashBoard/data>.

ЗЕЛЁНЫЙ БАНКИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: КОНЦЕПЦИЯ, ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

*Муротов Акмал Хакимович*³⁹

Аннотация

В статье рассматривается феномен зелёного банкинга как важного инструмента устойчивого развития. Анализируются различные подходы к определению термина, выделяются ключевые аспекты внедрения зелёных практик в банковскую систему, а также обсуждаются вызовы, с которыми сталкиваются банки при переходе к экологически ориентированной модели деятельности.

Ключевые слова

зелёный банкинг, устойчивое развитие, экология, банки, финансовые риски, устойчивые финансы

Несмотря на широкое использование в научной и популярной литературе и растущую актуальность в наше время, не существует универсального, общепринятого определения термина «зеленый банкинг».

³⁹ Старший преподаватель кафедры «Международные финансы и инвестиции», УМЭД. E-mail: makmal2001@mail.ru