

УДК 658.8

## ГЛОБАЛЬНЫЙ ИНДЕКС ЗЕЛеной ЭКОНОМИКИ

С.В. КУХАРЕНКО

(Представлено: Э.Н. ВОРОНЬКО)

*Концепция зеленой экономики влияет на политику многих стран, однако все еще существуют трудности с оценкой прогресса в ее достижении. Разнообразные индикаторы зелёной экономики показывают сложность полной оценки экономических, экологических и социальных показателей. В статье рассмотрена одна из наиболее подходящих для Республики Беларусь методологий измерения зеленого роста – Global Green Economy Index.*

Наиболее распространенным экологическим показателем, благодаря которому во многих странах производится оценка уровня различных аспектов зеленой экономики, является глобальный индекс зеленой экономики Global Green Economy Index (GGEI). Он измеряет эффективность зеленой экономики 160 стран по 18 индикаторам.

Данный показатель был введен в 2010 году и с того момента прошел длинный путь: данные об устойчивом развитии превратились из малопопулярной области исследования в эффективный инструмент, который способствует развитию зеленой экономики и подотчетности заинтересованных сторон. Если еще пару лет назад данные, касающиеся зеленой экономики, были прерогативой крупных международных организаций, и сроки их сбора зависели от отчетности страны, то на сегодняшний день все чаще эксперты собирают их с датчиков, спутников, а также получают информацию с помощью мобильных технологий, часто без посредников со стороны правительства.

Подход к измерению глобального индекса зеленой экономики для каждой из стран учитывает два основополагающих фактора: прогресс по каждому показателю начиная с 2005 года по настоящее время (обычно берут 2020 год), а также расстояние между нынешними показателями страны и теми, которые необходимы для достижения глобальных целей в области устойчивого развития.

GGEI определяется четырьмя ключевыми параметрами:

- изменение климата и социальная справедливость;
- декарбонизация сектора;
- рынки и инвестиции в ESG (Environmental, Social, and Corporate Governance – совокупность характеристик управления компанией, в соответствии с которыми компании обеспечивают управление устойчивым развитием);
- здоровье окружающей среды.

GGEI ежегодно публикуется частной американской консалтинговой компанией Dual Citizen LLC. Последние данные по этому показателю были предоставлены в апреле 2022 года. Результаты исследования выражены в виде перцентилей, представляющих совокупный результат по четырем основным параметрам GGEI.

Кроме того, исходя из полученных данных эксперты отметили следующие важные факты [1].

1. Швеция не в первый раз лидирует по общему показателю GGEI, а другие европейские страны занимают верхние строчки индекса, включая Великобританию и Германию. Ни одна из других крупнейших стран, являющихся источником парниковых газов, не показывает хороших результатов: Китай занимает 58-е место; США 38-е место; Индия 144-е, Бразилия 52-е; Индонезия 154-е место; Мексика 78-е место; Корея 59-е место; Япония 47-е место; и Канада 37-е место.

2. Что касается аспекта окружающей среды, то только 5 из 160 стран GGEI соответствуют стандартам качества воздуха, установленным Всемирной организацией здравоохранения, при этом среднее воздействие во всех странах более чем в 5 раз превышает рекомендации ВОЗ.

3. ЕС и Китай по-прежнему остаются лучшими объектами для инвестиций и инноваций в «зеленую» энергетику.

За все годы существования индекса можно также определить следующие тенденции [2]:

- страны Северной Европы имеют лучшие общие экологические показатели;
- большинство африканских стран имеют относительно низкий углеродный след, но плохие экологические показатели;
- несколько стран, демонстрирующих необычно высокие темпы роста ВВП, делают это одновременно с улучшением своей «зеленой» экономики;
- «развитые» страны, как правило, сокращают выбросы, но недостаточно быстро для достижения целей, установленных международными соглашениями.

В 2018 GGEI охватывал лишь 130 стран, в числе которых Республики Беларусь не было, однако в 2022 наравне с другими странами Беларусь прошла оценку по Глобальному индексу зеленой экономики и по совокупности показателей заняла 74-е место. Несмотря на то, что место страны находится далеко от лидеров, ее прогресс за период с 2005 по 2020 год был оценен по достоинству: по этому пункту страна получила 26-е место. Более подробную информацию можно увидеть в таблице 1.

Таблица 1. – Глобальный индекс зеленой экономики (GGEI) Республики Беларусь за 2022 год

Страна	Критерии оценки	Результат (в перцентилях)	Место в рейтинге	Период времени
Республика Беларусь	По прогрессу	0,594	26	2005–2020
Республика Беларусь	По расстоянию до цели	0,477	91	2005–2020
Республика Беларусь	По общему баллу	0,506	74	2005–2020

Источник: составлено автором на основе [3].

С помощью глобального индекса зеленой экономики можно получить не только общую оценку того, как далеко определенная страна находится от поставленных целей, но и провести сравнение с другими, подвергшимися исследованию, странами. Использование полученной таким способом информации дает возможность изучить политику, способы распределение инвестиционных средств и примеры удачных проектов, которые проводятся в наиболее приближенных к переходу на зеленую экономику государствах, а затем использовать этот опыт для обеспечения более быстрого и эффективного перехода других стран.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Results from the 2022 Global Green Economy Index™ (GGEI). Dual Citizen [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dualcitizeninc.com/results-from-the-2022-global-green-economy-index-ggei/>. – Дата доступа: 18.08.2021.
2. Global Green Economy Index. Horyou-Blog – Data for Sustainable Development [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://blog.horyou.com/global-green-economy-index-data-sustainable-development/>. – Дата доступа: 18.08.2021.
3. Global Green Economy Index™ (GGEI). Dual Citizen [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dualcitizeninc.com/global-green-economy-index/>. – Дата доступа: 18.08.2021.