

Дугар-Жабон Руслана Станиславовна,
к.э.н., доцент, Ангарский государственный технический университет,
e-mail: ruslanadugar@rambler.ru
Зейналов Али Эйнулла оглы,
студент, Ангарский государственный технический университет,
e-mail: 1willdie@mail.ru

ОТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ К ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ И ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЮ

Dugar-Zhabon R.S., Zeynalov A.E.

FROM SUSTAINABLE DEVELOPMENT TO GREEN ECONOMY AND ESG INVESTING

Аннотация. Рассматривается развитие основных подходов к определению понятий «зеленая экономика», ESG-инвестирование.

Ключевые слова: устойчивое развитие, зеленая экономика, ESG-инвестирование.

Abstract. The development main approaches to the definition of the concept of «green economy», ESG investment are considered.

Keywords: sustainable development, green economy, ESG investing.

Несомненным является факт, что ресурсы нашей планеты ограничены, и все в мире взаимосвязано – это основа, на которой строится экономическая жизнь человечества. Потребности людей растут, но их удовлетворение снижает качество жизни, так как ухудшается состояние воздуха и воды, увеличивается количество болезней. Все больше людей и компаний осознают, что идея бесконечного расширения экономического влияния – не что иное, как утопия. Как достичь баланса, удовлетворяя потребности, но сохраняя при этом окружающую среду, пытаются решить при помощи концепции «зеленой экономики». Ввиду того, что в настоящее время термин «зеленая экономика» широко используется не только в научной литературе, но и органами власти, частными компаниями, систематизация и обобщение подходов к данному понятию являются актуальным.

Термин «зеленая экономика» был впервые использован в 1989 году в докладе правительства Великобритании, подготовленном группой экономистов и экологов под названием «План зеленой экономики». Этот документ был создан для информирования английских властей о том, существует ли компромиссное определение устойчивого развития и влияние устойчивого развития на измерение экономического прогресса и оценку политических и экономических проектов. Понятие «устойчивое развитие» впервые было использовано на конференции по проблемам окружающей человека среды в Стокгольме в 1972 году и в дальнейшем получило распространение в связи с нарастанием экологических проблем глобального характера.

В 2008 году термин «зеленая экономика» широко применялся в рамках дискуссий о политической реакции на многочисленные глобальные кризисы.

Инициатором этого выступила Организация Объединенных Наций с программой по окружающей среде (ЮНЕП). Понятие «зеленая экономика» использовалось для проведения анализа и оказания политической поддержки компаниям, осуществляющим инвестиции в «зеленые» сектора экономики и оснащение очистными сооружениями экологически небезопасных секторов. В рамках этой инициативы ЮНЕП был подготовлен отчет под названием «Глобальный зеленый новый курс» (GGND), который был опубликован в апреле 2009 года. В данном документе предлагался набор мер, которые будут стимулировать восстановление экономики и в то же время позволят повысить ее устойчивость. Этот доклад призвал правительства выделить значительную долю средств на восстановление именно «зеленых» секторов экономики. Кроме восстановления экономики, целью ставилось искоренение нищеты, сокращение выбросов углерода и деградации экосистем, предложена основа для стимулирования данных мероприятий [2]. Рабочее определение «зеленой экономики», которое в дальнейшем будет цитироваться во многих других публикациях, было приведено в отчете «Зеленая экономика», опубликованном ЮНЕП в ноябре 2011 года. В ряде других публикаций ЮНЕП была предпринята попытка дальнейшего развития концепции, в которой представлены руководящие принципы, преимущества, риски и новый международный опыт. В декабре 2011 года Группа ООН по управлению окружающей средой, которая является координирующим органом более 40 специализированных учреждений, программ и органов Организации Объединенных Наций, опубликовала общесистемный взгляд на «зеленую» экономику, определила и пояснила использование понятия «зеленая экономика» и других связанных терминов.

В настоящее время не существует согласованного на международном уровне определения «зеленой экономики». Например, ЮНЕП определила «зеленую экономику» как «экономику с низким уровнем выбросов углерода, ресурсоэффективностью и социальной интеграцией» [2]. Близкое определение «зеленой экономики», предлагается отечественными исследователями. Обзор подходов к формулированию термина не только российскими учеными, но и международными организациями и институтами представлен в работе Э.М. Зоминой [3]. Зеленая экономика рассматривается как динамический процесс преобразования экономики в направлении низкоуглеродного развития, при этом увеличивается ресурсоэффективность, растет благосостояние населения через использование инновационных технологий, которые способствуют появлению новых рабочих мест. Синхронно с этими процессами уменьшаются риски для окружающей среды.

Таким образом, зеленая экономика – это экономика, которая не затрагивает природные ресурсы. Концепция зеленой экономики поддерживает сохранение ресурсов и снижает негативное воздействие на природу. Рост качества жизни человека «сосуществует» с ростом природного капитала. Это называется

«зеленый рост». Целью зеленой экономики является улучшение благосостояния общества за счет снижения нагрузки на экосистему, поиск баланса между социальной политикой, экономикой и экологией. Одним из ключевых направлений «зеленой» экономики является переход на возобновляемые источники энергии и сокращение потребления исчерпаемых природных ресурсов. Этого можно достичь за счет взимания налогов с негативного воздействия на окружающую среду и инвестиций в экологическую модернизацию компаний. Оба метода используются в России уже несколько лет.

В 2004 году научным и бизнес сообществами широко стало использоваться еще одно понятие, связанное с экологией, это понятие ESG («environmental, social and corporate governance» – экология, социальная ответственность и управление). Интерес к данному понятию значительно вырос в последнее время, что обусловлено углублением экологических и социальных проблем. Проблемы глобального потепления, загрязнения атмосферы и воды, социального неравенства, соблюдения прав работников, коррупции по-прежнему остаются актуальными, и поэтому курс на экологичность и ответственность распространился и на сферу инвестиций. Сейчас ESG-критерии используются для оценки деятельности компаний в инвестирование в устойчивое развитие, другими словами ESG – это инвестирование устойчивого развития коммерческой деятельности. Предполагается, что международные организации в будущем не будут инвестировать в компании, которые не соблюдают принципы устойчивого развития. Именно поэтому, для многих зарубежных компаний соблюдение принципов ESG стало обыденностью. В России данный подход только начинает распространяться, отечественные предприниматели, как правило, следуют ему из-за необходимости привлечения иностранных инвестиций. Для финансирования проектов в области экологии, защиты окружающей среды и социально значимых проектов некоторые российские компании начали выпуск «зеленых» облигаций, «социальных» облигаций, облигаций «устойчивого развития» и облигаций «национальных и адаптационных проектов». Первый выпуск зеленых облигаций в России был размещен в 2018 году ООО «Ресурсосбережение ХМАО» (ООО «Ситиматик-Югра»). По данным Реестра ИНФРАГРИН в 2018-2021 годах состоялось 33 выпуска зеленых, социальных и иных целевых облигаций в формате устойчивого развития российских эмитентов. Суммарный объем этих ценных бумаг составил около 418 млрд. руб. В структуре российского рынка облигаций устойчивого развития доминируют зеленые облигации. состоялось 23 выпуска зеленых облигаций, с помощью которых мобилизовано 330,5 млрд руб., что составляет 79% общего объема. 9 выпусков составили социальные облигации, привлечено 82,9 млрд. руб., это 20% в структуре общего объема. Переходные облигации выпущены на 5 млрд руб., 1% общего объема, пока состоялся 1 выпуск переходных облигаций [4]. Позиции лидера среди рос-

сийских эмитентов облигаций в формате устойчивого развития в конце 2021 года занимал транспорт.

Российский рынок облигаций устойчивого развития довольно динамично развивается, о чем свидетельствует факт того, что 22 выпуска зеленых облигаций российских эмитентов были включены в реестр и международную базу данных зеленых облигаций Green, Social and Sustainability bonds database ICMA (международная ассоциация рынков капитала International Capital Markets Association) [1].

Таким образом, первоначально в международном сообществе было сформулировано понятие «устойчивого развития», подразумевающее не только экономическое развитие общества, но и его выживание, сохранение окружающей среды. Позднее стала развиваться концепция «зеленой экономики», как компонента устойчивого развития, которая предусматривала экономическое развитие без ущерба для окружающей среды, идущая в унисон со стратегиями охраны природы. В настоящее время принципы устойчивого развития, реализуемые в принципах ESG, широко используются в стратегиях коммерческих компаний, что связано с привлечением инвесторов и повышением конкурентоспособности коммерческих предприятий.

ЛИТЕРАТУРА

1. **Доклад ESG и зеленые финансы России 2018-2022.** – Текст: электронный // Официальный сайт экспертно-аналитической платформы «Инфраструктура и финансы устойчивого развития» [сайт]. [2022]. – URL: <https://infragreen.ru/> (дата обращения: 30.04.2022).

2. **Зеленая экономика.** – Текст: электронный // Официальный сайт Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) [сайт]. [1972-2022]. – URL: <https://www.unep.org/ru> (дата обращения: 23.04.2022).

3. **Зомонова Э.М.** Понятие и принципы зеленой экономики / Э.М. Зомонова. – Текст: электронный // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2016. – Том 5. – № 1 (14). – С. 13-17. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ponyatie-i-printsipy-zelenoy-ekonomiki> (дата обращения: 24.04.2022).

4. **Реестры российского рынка зеленых финансов INFRAGREEN.** – Текст: электронный // Официальный сайт экспертно-аналитической платформы «Инфраструктура и финансы устойчивого развития» [сайт]. [2022]. – URL: <https://infragreen.ru/> (дата обращения: 30.04.2022).