

*Г.Н. Кучеренко*

## **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ ТАИЛАНДОМ И ЮЖНОЙ КОРЕЕЙ В КОНТЕКСТЕ СРАВНЕНИЯ ЗЕЛЁНЫХ МОДЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ОБЕИХ СТРАН**

*Аннотация.* В статье рассматриваются модели экономического развития Таиланда и Южной Кореи с точки зрения совершения зелёного перехода, их цели и средства достижения, а также общие моменты и направления, по которым страны могут сотрудничать между собой для более эффективной реализации экологических программ.

*Ключевые слова:* ВСГ-экономика, Новый зелёный курс, микросети, Республика Корея, Таиланд.

*Автор:* Кучеренко Григорий Николаевич, научный сотрудник, Центр изучения Вьетнама и АСЕАН, Институт Китая и современной Азии РАН. E-mail: gri7595@yandex.ru ORCID: 0000-0002-8160-1662.

*Kucherenko G.N.*

### **Prospects for cooperation between Thailand and South Korea in the context of comparing the green development models of both countries**

*Abstract.* This article examines the economic development models of Thailand and South Korea in terms of green transition, their goals and means of achievement, as well as common points and areas in which countries can cooperate with each other for better implementation of the environmental programs.

*Keywords:* BCG economy, green new deal, micro grids, Republic of Korea, Thailand.

*Author:* Grigoriy N. Kucherenko, researcher, Center for Vietnam and ASEAN Studies, Institute of China and Contemporary Asia of the Russian Academy of Sciences (e-mail: gri7595@yandex.ru).  
ORCID: 0000-0002-8160-1662.

Тему экологии можно назвать безусловным лидером политической повестки множества стран, ей посвящают речи политики и активисты, под неё создаются фонды и партии, наднациональные объединения, такие как ООН и ЕС, говорят о необходимости зелёного перехода, борьбе с изменениями климата, негативно влияющими на экономику и окружающую среду. Одним из наиболее уязвимых регионов в этом отношении является Юго-Восточная Азия (далее — ЮВА), её страны напрямую подвержены таким угрозам, как повышение температуры и уровня моря, что приводит к разного рода негативным последствиям, например наводнениям, ставящим под удар продовольственную безопасность. Для решения этой проблемы страны ЮВА принимают участие в глобальных инициативах по борьбе с изменениями климата, разрабатывают свои собственные программы, а также принимают участие в двусторонних проектах. В данной статье рассматривается взаимодействие Таиланда и Южной Кореи в сфере зелёного перехода.

В августе 2021 г. министр иностранных дел Южной Кореи Чон Ён Ён прибыл в Таиланд с рабочим визитом, проходившим в рамках внешнеполитической инициативы «Новая южная политика», которая предусматривает укрепление сотрудничества Республики Корея и стран АСЕАН. Стороны договорились об интенсификации сотрудничества в области технологий, инноваций, цифровой экономики, а также о продвижении зелёных инвестиций и технологий для устойчивого развития [S. Korea, Thailand agree...]. Сайт Министерства иностранных дел Таиланда также отмечает, что на переговорах была поднята тема синхронизации экологических повесток обеих стран, модели Bio-Circular-Green Economy (далее — BCG) в случае королевства и Нового зелёного курса Республики Корея [Thailand and Republic of Korea (ROK) agreed...]. Стоит отметить, что вопрос экологического сотрудничества обсуждался на самом высоком уровне, что говорит нам о том, какое важное значение придаётся борьбе с климатическими изменениями среди заинтересованных стран. В рамках данной работы проводится сравнение модели зелёного перехода Таиланда и Южной Кореи, отмечаются основные направления для сотрудничества и дается оценка их перспектив.

### Структура и задачи VCG-экономики

Концепция VCG-экономики была впервые представлена Таиландом на 77-й сессии Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО). Она является частью более широкой экономической программы «Таиланд 4.0», которая предполагает качественный переход тайской экономики на новые рельсы после негативных трендов, вызванных пандемией COVID-19. VCG-модель концентрируется на развитии четырёх блоков: сельского хозяйства и пищевой промышленности; медицины и здравоохранения; биоэнергетики, биоматериалов и биохимии; туризма и креативной экономики. В настоящий момент эти отрасли оцениваются в 3,4 трлн бат, или же 21 % ВВП; ожидается, что VCG-модель позволит довести данные показатели до 4,4 трлн бат (24 % ВВП) в течение ближайших пяти лет [Bio-Circular-Green Economic Model (VCG)].

Согласно VCG-модели, развитие сельского хозяйства должно идти в сторону диверсификации продукции, разработки высококачественных продуктов и услуг, сокращения отходов и др. Эта стратегия может быть реализована с помощью НИОКР и технологий, таких как аналитика поведения потребителей, оптимизация производства отходов и др.

В отношении медицины стратегия предусматривает ускоренное наращивание технологического и кадрового потенциала в области НИОКР и технологий производства вакцин, биофармацевтических препаратов и медицинского оборудования, а также клинических исследований.

Биоэнергетика является интенсивно развивающейся отраслью мировой экономики и одним из важных столпов зелёного перехода, в связи с чем в VCG-модели ей уделяется немалая роль. Правительство Таиланда установило целевой показатель возобновляемой энергии на уровне 30 % от общего конечного потребления энергии к 2036 г. Достичь этого планируется за счёт использования альтернативных источников энергии, таких как топливо из отходов и биогаз, а также в результате создания электростанций в отдельных районах с системой распределённых энергетических ресурсов.

Наконец, туристическая индустрия Таиланда может извлечь выгоду из политики повышения популярности малоизвестных городов и территорий в качестве новых туристических направлений. Для этого будет создаваться и модернизироваться инфраструктура, разрабатываться система стандартов устойчивого туризма, туристическая

сфера также может быть связана с другими отраслями сферы услуг для ориентации на нишевые рынки [Bio-Circular-Green Economic Model (BCG)].

### **Цели и особенности Нового зелёного курса**

Новый зелёный курс Республики Корея также является частью более широкой экономической программы, известной как «Корейский новый курс». Данная программа была представлена 14 июля 2020 г. и условно делится на три сегмента: Новый зелёный курс, Новый цифровой курс и укрепление системы социальной защиты [Южная Корея инвестирует...]. Общий бюджет проекта составляет 160 трлн вон (140 млрд долл.), из которых 73,4 трлн вон (60,9 млрд долл.) будут выделены на реализацию зелёной части [Tienhaara, Robinson, p. 286]. Несмотря на то что в адрес проекта звучала критика, согласно которой новая инициатива ничем не отличается от старой, всё же Новый зелёный курс предусматривает переход от финансирования угольной и атомной отраслей к выделению средств на возобновляемые источники энергии; в частности, президент РК Мун Чжэ Ин пообещал закрыть половину угольных электростанций (30) к 2034 г. Впрочем, на данный момент это представляется едва ли возможным, так как Южная Корея была вынуждена увеличить импорт угля на фоне роста промышленного производства [Южная Корея увеличивает импорт угля...].

В рамках Новой зелёной сделки предполагается достичь следующие цели:

- 1) повысить объём энергии, генерируемой солнечными панелями, с 12,7 ГВт в 2019 г. до 42,7 ГВт в 2025 г.;
- 2) установить «умные счётчики» в 5 млн квартир для экономии электроэнергии в бытовой сфере;
- 3) увеличить инвестиции в микросети, которые подразумевают использование возобновляемых источников энергии и систем хранения энергии в регионах, создание децентрализованных энергосистем с низким содержанием углерода и множество других задач.

Сопоставление двух стратегий позволяет сделать вывод, что ведущими направлениями сотрудничества в данной области между Таиландом и Южной Кореей могут быть: обмен опытом в сфере развития микросетей, увеличение объёма южнокорейских инвестиций в тайскую экономику с целью облегчения перехода на ВИЭ, диалог между Бангкоком и Сеулом с целью более тесного взаимодействия в НИ-ОКР и развития технологий сельского хозяйства.

## Библиографический список

Южная Корея инвестирует 133 млрд долл. в новую стратегию развития // Российская газета. 14.07.2020. URL: <https://rg.ru/2020/07/14/iuzhnaia-koreia-investirue-t-133-mlrd-dollarov-v-novuiu-strategiiu-razvitiia.html> (дата обращения: 13.03.2023).

Южная Корея увеличивает импорт угля на фоне восстановления экономики // Нефтегазовая Вертикаль. 07.03.2023. URL: [https://ngv.ru/news/reuters\\_yuzhnaya\\_koreya\\_uvelichivaet\\_import\\_uglya\\_na\\_fone\\_vosstanovleniya\\_ekonomiki/](https://ngv.ru/news/reuters_yuzhnaya_koreya_uvelichivaet_import_uglya_na_fone_vosstanovleniya_ekonomiki/) (дата обращения: 13.03.2023).

Bio-Circular-Green Economic Model (BCG) // Royal Thai Embassy, Washington D.C., August 2021. URL: <https://thaiembdc.org/bio-circular-green-bcg/> (дата обращения: 13.03.2023).

S. Korea, Thailand agree on cooperation in health care, future industries, green technologies // The Korea Herald. 27.08.2021. URL: <https://www.koreaherald.com/view.php?ud=20210827000767> (дата обращения: 13.03.2023).

Thailand and Republic of Korea (ROK) agreed to advance strategic partnership during Foreign Minister Chung Eui-yong's official visit to Thailand during 26–28 August 2021 // Ministry of Foreign Affairs of Thailand. 31.08.2021. URL: <https://www.mfa.go.th/en/content/fm-rok-meeting?cate=5d5bcb4e15e39c306000683c> (дата обращения: 13.03.2023).

Thailand 4.0 // Royal Thai Embassy, Washington D.C. URL: <https://thaiembdc.org/thailand-4-0-2/> (дата обращения: 13.03.2023).

*Tienhaara, K., Robinson, J.* (Eds.). *Routledge Handbook on the Green New Deal* (1st ed.). Routledge, 2022. DOI: 10.4324/9781003110880 (дата обращения: 13.03.2023).

## References

Bio-Circular-Green Economic Model (BCG). *Royal Thai Embassy, Washington D.C.*, August 2021. URL: <https://thaiembdc.org/bio-circular-green-bcg/> (accessed: March 13, 2023).

S. Korea, Thailand agree on cooperation in health care, future industries, green technologies. *The Korea Herald*. August 27, 2021. URL: <https://www.koreaherald.com/view.php?ud=20210827000767> (accessed: March 13, 2023).

Thailand and Republic of Korea (ROK) agreed to advance strategic partnership during Foreign Minister Chung Eui-yong's official visit to Thailand during 26–28 August 2021. *Ministry of Foreign Affairs of Thailand*, August 31, 2021. URL: <https://www.mfa.go.th/en/content/fm-rok-meeting?cate=5d5bcb4e15e39c306000683c> (accessed: March 13, 2023).

Thailand 4.0. *Royal Thai Embassy, Washington D.C.* URL: <https://thaiembdc.org/thailand-4-0-2/> (accessed: March 13, 2023).

*Tienhaara, K., & Robinson, J.* (Eds.). (2022). *Routledge Handbook on the Green New Deal* (1st ed.). Routledge. DOI: 10.4324/9781003110880 (accessed: March 13, 2023).

---

YUzhnaya Koreya investiruet 133 mlrd dollarov v novuyu strategiyu razvitiya [South Korea invests in new development strategy]. *Rossiyskaya Gazeta*, July 14, 2020. URL: <https://rg.ru/2020/07/14/iuzhnaia-koreia-investiruet-133-mlrd-dollarov-v-novuiu-strategiiu-razvitiia.html> (accessed: March 13, 2023). (In Russian).

YUzhnaya Koreya uvelichivaet import uglya na fone vosstanovleniya ekonomiki [South Korea increases coal imports amid economic recovery]. *Neftegazovaya Vertikal'*, March 7, 2023. URL: [https://ngv.ru/news/reuters\\_yuzhnaya\\_koreya\\_uvelichivaet\\_import\\_uglya\\_na\\_fone\\_vosstanovleniya\\_ekonomiki/](https://ngv.ru/news/reuters_yuzhnaya_koreya_uvelichivaet_import_uglya_na_fone_vosstanovleniya_ekonomiki/) (accessed: March 13, 2023). (In Russian).