

Tác động của đổi mới toàn cầu đến phát triển bền vững tại các quốc gia châu Á

Trần Thị Lệ Hiền^(*) • Phạm Thị Tường Vân

Ngày nhận bài: 05/5/2025 | Biên tập xong: 02/6/2025 | Duyệt đăng: 12/6/2025

TÓM TẮT: Nghiên cứu này nhằm đánh giá tác động của đổi mới toàn cầu đến phát triển bền vững tại các quốc gia châu Á trong giai đoạn 2007–2023. Mô hình dữ liệu bảng động, sử dụng phương pháp GMM hệ thống được áp dụng để xử lý các vấn đề nội sinh, phương sai thay đổi và tự tương quan. Các biến bao gồm chỉ số đổi mới toàn cầu (GII), phát triển bền vững (SDG) và những biến kiểm soát như độ mở thương mại (TOP), đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI), tốc độ đô thị hóa (UBA) và lạm phát (INF). Kết quả nghiên cứu cho thấy GI, FDI, INF và UBA có tác động cùng chiều và đạt ý nghĩa thống kê đến SDG. Ngoài ra, TOP nếu không đi kèm tiêu chuẩn bền vững có thể gây tác động ngược chiều. Từ đó cung cấp bằng chứng thực nghiệm quan trọng cho việc thiết kế chính sách đổi mới phù hợp nhằm thúc đẩy SDG tại khu vực châu Á.

TỪ KHÓA: Đổi mới toàn cầu, phát triển bền vững, GMM, quốc gia châu Á.

Mã phân loại JEL: O31, O32, Q01, G28.

DOI: <https://doi.org/10.63065/ajeb.vn.2025.231.....>

1. Giới thiệu

Trong bối cảnh toàn cầu hóa sâu rộng cùng với sự gia tăng của các thách thức môi trường, kinh tế xã hội, đổi mới toàn cầu (GII) ngày càng được xem là yếu tố then chốt thúc đẩy các mục tiêu phát triển bền vững (SDG). Báo cáo Brundtland (Al-Athel & ctg, 1987) đã đặt nền móng cho khái niệm SDG, nhấn mạnh yêu cầu phát triển hiện tại mà không làm tổn hại đến khả năng của các thế hệ tương lai. Tuy nhiên, các vấn đề toàn cầu như biến đổi khí hậu, bất bình đẳng thu nhập và bất ổn kinh tế ngày càng đòi hỏi các giải pháp đổi mới toàn diện và mang tính hệ thống (Sachs, Lafortune, & Fuller, 2024; ADB, 2024).

Trong bối cảnh đó, GI được ghi nhận là động lực quan trọng thúc đẩy SDG (Silvestre & Țircă, 2019). Đổi mới hướng đến SDG đã trở thành trọng tâm trong lý luận và thực tiễn, khi các giải pháp sáng tạo và lan tỏa đóng vai trò then chốt trong việc liên kết các yếu tố xã hội và sinh thái vào tổ chức, sản phẩm và quy trình, từ đó thúc đẩy quá trình chuyển đổi mô hình phát triển bền vững (Klewitz & Hansen,

^(*) Trần Thị Lệ Hiền - Trường Đại học Công thương TP.HCM; 140 Lê Trọng Tấn, Phường Tây Thạnh, TP. Hồ Chí Minh; Email: hienttl@huit.edu.vn.