

# Tác động của phân cấp tài khóa đến phát triển bền vững – Vai trò của đổi mới xanh và rủi ro địa chính trị

Nguyễn Thị Hồng Hà<sup>(\*)</sup> • Lê Hùng Sơn • Trần Thị Kim Oanh

Ngày nhận bài: 20/02/2025 | Biên tập xong: 02/4/2025 | Duyệt đăng: 12/4/2025

**TÓM TẮT:** Nghiên cứu này sử dụng dữ liệu của 19 nước phát triển trong giai đoạn 2010–2022 để phân tích vai trò điều tiết của đổi mới xanh (GI) và rủi ro địa chính trị (RRĐCT) đến mối quan hệ giữa phân cấp tài khóa (PCTK) và phát triển bền vững (PTBV). Kết quả hồi quy bằng phương pháp Bayes cho thấy PCTK và GI là những yếu tố quan trọng thúc đẩy PTBV, trong khi RRĐCT có tác động ngược chiều. GI không chỉ có tác động trực tiếp đến PTBV mà còn đóng vai trò điều tiết, giúp tăng cường ảnh hưởng tích cực của PCTK đối với PTBV. Ngược lại, RRĐCT làm suy yếu tác động cùng chiều này. Ngoài ra, nghiên cứu còn cung cấp bằng chứng cho thấy tăng trưởng kinh tế (TKT), tự do hóa thương mại và quy mô chính phủ có ảnh hưởng tích cực đến quá trình PTBV. Kết quả nghiên cứu đem lại một số hàm ý chính sách nhằm thúc đẩy PTBV tại các quốc gia trong mẫu nghiên cứu.

**TỪ KHÓA:** Phát triển bền vững, phân cấp tài khóa, đổi mới xanh, rủi ro địa chính trị, hồi quy Bayes.

**Mã phân loại JEL:** C33, E06, Q01.

**DOI:** <https://doi.org/10.63065/ajeb.vn.2025.229.....>

## 1. Giới thiệu

Trong thế kỷ 21, PTBV đã trở thành trách nhiệm chung của toàn cầu, với nhiều quốc gia thực hiện các chiến lược như phát triển kinh tế xanh và cải tiến công nghệ nhằm giảm ảnh hưởng đến môi trường. Một số nước đã áp dụng PCTK như một công cụ hỗ trợ PTBV, tuy nhiên, nghiên cứu về vai trò của PCTK đối với PTBV vẫn còn hạn chế. Dù PCTK giúp gia tăng hiệu quả kinh tế thông qua quyền tự chủ tài chính địa phương, nhưng nếu quá mức có

thể gây ra kém hiệu quả, cạnh tranh không lành mạnh và mất cân đối chi tiêu công.

GI có ý nghĩa quan trọng đối với PTBV, giúp phát triển công nghệ và mô hình kinh doanh bền vững để hạn chế ảnh hưởng đến

<sup>(\*)</sup> Nguyễn Thị Hồng Hà - Trường Cao đẳng Công Thương Tp. Hồ Chí Minh; 20 Tầng Nhơn Phú, Phường Phước Long B, Tp. Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh; **Email:** ngthongha@hitu.edu.vn.