

Tác động của đổi mới xanh đến hiệu quả tài chính của doanh nghiệp

Hà Thị Thanh Xuân • Phạm Nhật Mai • Hồ Trung Hiếu • Nguyễn Vũ Giang Nhi
• Lê Thiên Phúc • Trần Quốc Trung^(*)

Ngày nhận bài: 09/10/2024 | Biên tập xong: 02/3/2025 | Duyệt đăng: 12/3/2025

TÓM TẮT: Bài viết nghiên cứu này ảnh hưởng của đổi mới xanh (ĐMX) đến hiệu quả tài chính của doanh nghiệp. Nhóm tác giả thu thập dữ liệu từ 149 doanh nghiệp trong các ngành công nghiệp sản xuất được niêm yết trên hai sàn chứng khoán là Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh (HOSE) và Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội (HNX) trong giai đoạn 2015–2020. Để đảm bảo kết quả nghiên cứu có tính ổn định cao, nhóm tác giả sử dụng cả năm kỹ thuật hồi quy phổ biến là bình phương nhỏ nhất với dữ liệu gộp (Pooled OLS), tác động cố định (FEM), tác động ngẫu nhiên (REM), bình phương nhỏ nhất tổng quát (GLS) và GMM hệ thống. Kết quả nghiên cứu đã chỉ ra rằng, ĐMX bao gồm đổi mới quy trình xanh và đổi mới hình ảnh xanh đều có tác động cùng chiều đến hiệu quả tài chính của công ty. Ngoài ra, quy mô doanh nghiệp và vòng quay tổng tài sản có ảnh hưởng tích cực đến hiệu quả tài chính của doanh nghiệp. Đòn bẩy tài chính lại có tác động ngược chiều đến hiệu quả tài chính của doanh nghiệp.

TỪ KHÓA: Đổi mới quy trình xanh, đổi mới sản phẩm xanh, hiệu quả tài chính, Việt Nam.

Mã phân loại JEL: L25, D21, D24.

DOI: <https://doi.org/10.63065/ajeb.vn.2025.228>.....

1. Giới thiệu

Trong những năm gần đây, ĐMX đã nhận được sự quan tâm của doanh nghiệp trước tình trạng ô nhiễm ngày càng trở nên trầm trọng ở nhiều quốc gia và hoạt động sản xuất của các doanh nghiệp được xem là nguyên nhân chính (Abdullah & ctg, 2016). Các công ty sản xuất, đặc biệt là những công ty trong ngành công nghiệp nặng cần chịu trách nhiệm cao hơn trong việc bảo vệ môi

trường. Do đó, nhiều công ty đã nỗ lực giảm thiểu sự ô nhiễm, rủi ro môi trường và các ảnh hưởng ngược chiều khác đối với việc sử dụng tài nguyên bằng hoạt động ĐMX.

^(*) **Trần Quốc Trung** - Trường Đại học Ngoại thương – Cơ sở II tại TP. Hồ Chí Minh; Số 15, đường D5, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh; **Email:** tranquoc trung.cs2@ftu.edu.vn.