

# THÚC ĐẨY SỰ PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG TÍN CHỈ CARBON TẠI VIỆT NAM: CƠ HỘI, THÁCH THỨC VÀ ĐỊNH HƯỚNG CHÍNH SÁCH

**Promoting the development of the carbon credit market in Vietnam:  
opportunities, challenges, and policy directions**

NGUYỄN THỊ GĂM  
TRẦN ĐỨC THẮNG

**B**ài viết tập trung phân tích hiện trạng, tiềm năng và các rào cản trong quá trình phát triển thị trường tín chỉ carbon tại Việt Nam, một cơ chế tài chính quan trọng hỗ trợ hiện thực hóa cam kết phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050. Thông qua phương pháp nghiên cứu định tính kết hợp giữa phỏng vấn chuyên gia và phân tích chính sách, nghiên cứu xác định ba lĩnh vực có tiềm năng lớn trong tạo tín chỉ carbon, bao gồm: lâm nghiệp, năng lượng tái tạo và xử lý chất thải, với tổng ước tính lên đến 60 - 80 triệu tín chỉ mỗi năm. Tuy nhiên, thị trường hiện nay vẫn đang đối mặt với nhiều thách thức mang tính hệ thống, như: khung thể chế chưa hoàn chỉnh, thiếu nền tảng kỹ thuật MRV (đo lường, báo cáo và thẩm định phát thải), hạn chế trong năng lực tham gia của doanh nghiệp và sự thiếu vắng cơ chế kết nối với các thị trường tín chỉ quốc tế. Trên cơ sở khung phân tích “Carbon Market Readiness” điều chỉnh từ ICAP và World Bank, nghiên cứu đề xuất bốn nhóm giải pháp chính sách trọng tâm.

**Từ khóa:** tín chỉ carbon, thị trường tín chỉ carbon, MRV, tài chính khí hậu net-zero.

**T**his paper focuses on analyzing the current situation, potential, and barriers in the development of Vietnam’s carbon credit market, a key financial mechanism supporting the realization of the country’s net-zero emissions commitment by 2050. Using a qualitative research approach combining expert interviews and policy analysis, the study identifies three key sectors with high carbon credit generation potential, forestry, renewable energy, and waste treatment, estimated to reach 60-80 million credits a year. However, the market still faces systemic challenges such as an incomplete institutional framework, lack of technical MRV infrastructure (Measurement, Reporting and Verification), limited enterprise participation capacity, and the absence of mechanisms linking with international carbon markets. Based on an adapted “Carbon Market Readiness” framework from ICAP and the World Bank, the research proposes four key policy solution groups.

**Keywords:** carbon credits, carbon credit market, MRV, climate finance, net-zero.

Nguyễn Thị Gám, TS., Ủy ban Chính sách Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Việt Nam; Trần Đức Thắng, TS., Đại học Kinh tế quốc dân.