

KINH TẾ SỐ VIỆT NAM NĂM 2024 VÀ TRIỂN VỌNG NĂM 2025

Vietnam digital economy in 2024 and prospects for 2025

BÙI NHẬT HUY
ĐỖ DIỆU HƯƠNG

A nghiên cứu này đánh giá sự phát triển của kinh tế số Việt Nam năm 2024 thông qua những thành tựu đã đạt được và các vấn đề trong quy mô, tăng trưởng, các xu hướng chính, tài chính số, hạ tầng số, từ đó đề xuất một số triển vọng cho nền kinh tế số của Việt Nam năm 2025. Kinh tế số Việt Nam năm 2024 tiếp tục thể hiện xu hướng phát triển với tốc độ tăng trưởng tốt, nhiều tiềm năng và đã xuất hiện các dấu hiệu thích ứng đối với sự bùng nổ của trí tuệ nhân tạo trong năm vừa qua. Tỷ lệ thanh toán kỹ thuật số tốt dù xuất hiện một số tín hiệu tiêu cực như tỷ lệ vốn đầu tư tư nhân giảm. Hạ tầng số liên tục được cải thiện và đứng trong nhóm đầu các quốc gia có cùng mức thu nhập. Các xu hướng chính trên thế giới về đầu tư cho lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, công nghiệp bán dẫn hay hợp tác công tư trong phát triển hạ tầng số cũng đã đặt ra nhiều cơ hội cho Việt Nam vào năm 2025.

Từ khóa: kinh tế số, tài chính số, hạ tầng số, trí tuệ nhân tạo, hợp tác công tư trong kinh tế số.

This article evaluates the development of Vietnam's digital economy in 2024, focusing on achievements, challenges in scale, growth, key trends, digital finance, and digital infrastructure, while proposing prospects for Vietnam's digital economy in 2025. Vietnam's digital economy in 2024 continues to demonstrate strong growth potential, showing signs of adaptation to the explosive advancements in artificial intelligence (AI) over the past year. The rate of digital payments remains robust, although some negative signals, such as a decline in private investment capital, have emerged. Digital infrastructure has consistently improved, placing Vietnam among the leading nations with similar income levels. Global trends in investments in AI, the semiconductor industry, and public-private partnerships for digital infrastructure development have also opened up significant opportunities for Vietnam in 2025.

Keywords: digital economy, digital finance, digital infrastructure, artificial intelligence, digital public-private partnership.

1. Mở đầu

Năm 2024, kinh tế thế giới tiếp tục chuyển dịch mạnh mẽ dưới ảnh hưởng của tiến bộ công nghệ và những biến động địa chính trị. Chuyển đổi số giữ vai trò trung tâm, với trí tuệ nhân tạo (AI), blockchain và điện toán đám mây thúc đẩy hiệu quả sản

xuất và quản lý trên quy mô toàn cầu. Bên cạnh đó, xu hướng xanh hóa kinh tế trở thành ưu tiên hàng đầu, khi các quốc gia tập trung phát triển năng lượng tái tạo, giảm

Bùi Nhật Huy, NCS.; Đỗ Diệu Hương, TS., Viện Kinh tế Việt Nam và Thế giới.