

CHẤT LƯỢNG TĂNG TRƯỞNG KINH TẾ CỦA VIỆT NAM

THE QUALITY OF ECONOMIC GROWTH OF VIETNAM

Tác giả: Mai Van Xuan*

Tóm tắt bằng tiếng Việt:

Đến nay các nghiên cứu về chất lượng tăng trưởng kinh tế (TTKT) vẫn còn hạn chế. Nhiều nghiên cứu cho rằng chất lượng TTKT liên quan đến các nhân tố như i) Năng suất nhân tố tổng hợp (TFP); ii) Hiệu quả sử dụng nguồn lực; iii) Năng lực cạnh tranh (NLCT); iv) Phúc lợi xã hội; và v) Bảo vệ môi trường. Nghiên cứu chỉ ra rằng chất lượng TTKT của Việt nam còn rất thấp, chủ yếu dựa trên các nhân tố số lượng (lao động và vốn Non IT) chiếm 85% trong khi TFP và vốn IT chỉ chiếm 15%; năng suất lao động (NSLĐ) thấp, bằng khoảng 6% so với NSLĐ của Singapore; hệ số ICOR cao và có xu hướng tăng; cơ cấu kinh tế chuyển dịch chậm, NLCT thấp. Nghiên cứu cũng đưa ra các gợi ý chính sách nhằm nâng cao chất lượng tăng trưởng của nền kinh tế, như đổi mới chi tiêu công; vấn đề kinh tế nhà nước; nâng cao hiệu quả của đầu tư.

Từ khóa: tăng trưởng kinh tế; chất lượng tăng trưởng kinh tế; năng suất nhân tố tổng hợp; hệ số ICOR; năng suất lao động; cơ cấu kinh tế; năng lực cạnh tranh; vốn IT và vốn Non IT.

Tóm tắt bằng tiếng Anh:

So far, research on the quality of economic growth is still limited. Most of the studies have illustrated that key determinants for the quality of economic growth include: i) Total factor productivity (TFP); ii) Efficiency of resource use; iii)Competitiveness; iv) Social welfare; and v) Environment and sustainable development. This study has found that the quality of economic growth of Vietnam is very low. The economic growth based on the quantity factors (labor and Non IT capital), account for 85%, while the TFP and IT capital occupy only 15%; labor productivity is low, around 6% as compared to that of Singapore; ICOR is high and increasing overtime; economic structure is slowly changing and competitiveness is low. The study suggests policy implications to improve the quality of Vietnam economic growth such as issues of public spending, state-owned economic sector and improving the efficiency of investment.

Key words: economic growth; the quality of economic growth; total factor productivity (TFP); ICOR; labor productivity; economic structure; competitive capacity; IT capital, Non IT capital.