

Công nghiệp Việt Nam giai đoạn 1996-2015: Những bước chuyển mình và tăng năng suất lao động

NGUYỄN THỊ ĐÔNG

Học viện Ngân hàng - Phân viện Phú Yên

Nhận bài: 13/12/2017 - Duyệt đăng: 29/02/2018

Tóm tắt

Tăng trưởng năng suất lao động mà VN đạt được sau 30 năm thực hiện công cuộc đổi mới kinh tế đất nước là do tác động của nhiều yếu tố, trong đó phải kể đến sự đóng góp không nhỏ của khu vực công nghiệp. Bằng việc sử dụng phương pháp phân tích chuyển dịch tỷ trọng cho nội bộ các ngành công nghiệp trong giai đoạn 1996 – 2015, kết quả nghiên cứu cho thấy công nghiệp chế biến – chế tạo ngày càng khẳng định được thế mạnh của mình khi có tỷ trọng đóng góp vào tăng trưởng năng suất lao động nội ngành luôn ở mức cao. Tuy nhiên, xét ở giá trị tuyệt đối, mức tăng điểm phần trăm của công nghiệp chế biến – chế tạo chưa cao, chứng tỏ công nghiệp VN vẫn còn đang loay hoay ở phân khúc rất thấp của chuỗi giá trị toàn cầu. Do đó, để thúc đẩy phát triển và chuyển dịch cơ cấu công nghiệp một cách mạnh mẽ hơn nữa, VN cần thực hiện đồng bộ các giải pháp về khoa học công nghệ, nhân lực chất lượng cao và khả năng quản lý điều hành từ phía Chính phủ.

Từ khóa: Ngành công nghiệp, năng suất lao động.

Abstract

Vietnam after 30 years of renewal process, due to a number of factors, especially the industrial sector, the growth of labor productivity has been increased significantly. By using shift-share analysis method to intra-industry between 1996 and 2015, the result showed that manufacturing is more and more developing because the proportion of manufacturing that contributed to intra-industry labor productivity growth is always high. However, in terms of absolute value, the figure indicated that Vietnam's industry is still standing in the very low segment of the global value chain. Therefore, in order to promote the development and the movement of industrial structure, Vietnam has to implement solutions in terms of science and technology, high quality human resources and government management.

Keywords: Industry, labor productivity.