

MỐI QUAN HỆ BIỆN CHỨNG GIỮA TẮT YẾU VÀ TỰ DO TRONG TRIẾT HỌC MARX - LENIN

Nguyễn Thị Kiều Sương

Khoa Lý luận chính trị, Trường Đại học Khoa học – Đại học Huế

Email: ngkieusuong@gmail.com

TÓM TẮT

Triết học Marx - Lenin đã giải quyết một cách khoa học vấn đề về tự do trong mối quan hệ biện chứng với tất yếu, tự do và tất yếu không hề đối lập nhau một cách siêu hình. Tiền đề của tự do nằm trong tất yếu, tự do là sản phẩm của tất yếu, tự do được hiểu là năng lực hoạt động, là khả năng sáng tạo, mà nhờ đó, con người tự giải phóng khỏi mọi tính tất yếu bên ngoài, và làm chủ bản thân và thế giới tự nhiên trên cơ sở hiểu biết cái tất yếu và hành động phù hợp với nó. Tất yếu chuyển hóa thành tự do khi tất yếu đã được nhận thức, tức khi "tất yếu tự nó" đã trở thành "tất yếu cho ta". Vì thế, điều đó cũng khẳng định tự do là sản phẩm tất yếu của sự phát triển lịch sử, mỗi bước của nền văn minh là một bước tiến gần đến tự do.

Từ khóa: *tất yếu, tự do, triết học Marx-Lenin.*

**DIALECTICAL RELATIONSHIP BETWEEN INEVITABILITY
AND FREEDOM IN MARX – LENIN’S PHILOSOPHY**

Nguyen Thi Kieu Suong

Department of Philosophy, Hue University College of Sciences

Email: ngkieuuong@gmail.com

ABSTRACT

Marx – Lenin’s philosophy has solved scientifically issues of freedom in dialectical relationship with inevitability, inevitability, and freedom are not metaphysical opposition. The premise of freedom is the inevitable, freedom is a product of inevitability, freedom is understood as operational capacity, creative ability by which people liberate themselves from the external inevitability, and maintain themselves and the natural world on the basis of understanding the inevitable and act in accordance with it. Inevitable turn into freedom when inevitable was aware that the “inevitability itself” has become “inevitability to us.” Therefore, it also affirmed that freedom is the inevitable product of historical development, each step of civilization that leads to closer freedom.

Keywords: *inevitability, freedom, Marx - Lenin's philosophy.*