

Kinh nghiệm của Hàn Quốc về phát triển việc làm xanh

VÕ THỊ MINH LỆ*

ĐOÀN THỊ KIM TUYẾN**

Tóm tắt: Trước những tác động tiêu cực của yếu tố biến đổi khí hậu và ô nhiễm môi trường, phát triển việc làm xanh trở thành một trong những giải pháp chủ đạo mà Hàn Quốc lựa chọn. Tuy nhiên, phát triển việc làm xanh ở Hàn Quốc không hiệu quả do gặp phải một số trở ngại chính. Bài viết phân tích và đánh giá hiệu quả của các chính sách phát triển việc làm xanh ở Hàn Quốc, gợi mở một số bài học kinh nghiệm cho Việt Nam đó là: i) Định hình khái niệm rõ ràng về việc làm xanh; ii) Đào tạo nghề và đào tạo lại kỹ năng cho người lao động để thúc đẩy quá trình chuyển đổi xanh của các doanh nghiệp; và iii) Xây dựng chính sách phát triển việc làm xanh dựa trên các giá trị và tinh thần của phát triển bền vững.

Từ khóa: Phát triển bền vững, việc làm xanh, chính sách phát triển việc làm xanh, Hàn Quốc.

1. Quan điểm của Hàn Quốc về phát triển việc làm xanh

1.1. Tiền đề cho phát triển việc làm xanh ở Hàn Quốc

Những thành tựu kinh tế của Hàn Quốc được coi là một trong những kỳ tích phát triển vĩ đại nhất thời đại bởi chỉ trong một thời gian ngắn (1960 - 2010), quy mô nền kinh tế của đất nước này đã tăng gấp 750 lần và thu nhập bình quân đầu người tăng gấp 300 lần (Myung-bak, 2008). Tăng trưởng nhanh chóng của Hàn Quốc phần lớn nhờ vào việc theo đuổi chiến lược phát triển ngành công nghiệp nặng, hóa chất với định hướng xuất khẩu, tuy nhiên quá trình công nghiệp hóa và hiện đại hóa nhanh chóng trước đó của Hàn Quốc đã kéo theo nhiều hệ lụy đi kèm.

Trước hết, Hàn Quốc trở nên phụ thuộc nhiều vào nhiên liệu hóa thạch và năng lượng nhập khẩu. Theo thống kê, 97% tổng tiêu thụ năng lượng của Hàn Quốc năm 2005 được nhập khẩu từ nước ngoài. Cũng trong năm này, Hàn Quốc là nước nhập khẩu dầu lớn thứ tư và nước nhập

khẩu khí đốt lớn thứ tám trên thế giới (ILO, 2012). Bên cạnh đó, mức tiêu thụ năng lượng của Hàn Quốc cũng cao hơn nhiều so với các nước khác trên thế giới. Tính riêng năm 2008, tiêu thụ năng lượng hàng năm của Hàn Quốc là 226 triệu tấn dầu, cao hơn một phần tư so với mức trung bình của OECD và đứng thứ mười trên thế giới (OECD, 2011).

Thứ hai, việc theo đuổi chiến lược công nghiệp nặng, hóa chất gây ra những hậu quả nghiêm trọng về môi trường. Theo số liệu của Ngân hàng Thế giới, tính đến năm 2008, tổng lượng phát thải khí nhà kính của Hàn Quốc là 579,5 triệu tấn, tăng gấp đôi so với mức năm 1990 (280,7 triệu tấn). Cũng trong giai đoạn này, tốc độ tăng trung bình hàng năm của lượng phát thải khí nhà kính ở mức 4,5%, cao nhất trong số các nước OECD. Kết quả là, lượng phát thải khí nhà kính bình quân đầu người của Hàn Quốc đã tăng gần gấp đôi, từ mức chỉ 6,95 tấn của năm 1990 lên đến 12,41 tấn năm 2006 (ILO, 2012). Không những vậy, vào thời điểm đó, Hàn Quốc cũng bắt đầu trải qua những ảnh hưởng của biến đổi khí hậu. Nhiệt độ ở Hàn Quốc đã tăng 1,7°C từ năm 1912 đến năm 2008,

*,** Viện Kinh tế và Chính trị thế giới

