

Nghiên cứu tình huống về quá trình tái cơ cấu ngành điện lực Việt Nam

Nguyễn Anh Tuấn



PACIFIC
ENERGY SUMMIT

TÓM TẮT

Báo cáo này tiến hành nghiên cứu tình huống về quá trình tái cơ cấu ngành điện lực Việt Nam.

Luận Điểm Chính

Trong thập kỷ qua, sự phát triển và mở rộng nhanh chóng của nền kinh tế Việt Nam đã làm tăng mạnh nhu cầu sử dụng điện năng trong nước. Đối mặt với thách thức này, ngành điện lực Việt Nam đã phải đấu tranh nhiều để mở rộng và nâng cao hệ thống điện lực quốc gia, như được chứng minh từ những khó khăn trong việc phát triển các nguồn lực mới, tăng cường các đường dây truyền tải điện cao thế và giảm tổn hao do quá trình truyền tải và phân phối. Tuy nhiên, trong năm 2006, chính phủ đã phê duyệt lộ trình xây dựng thị trường điện cạnh tranh và bắt đầu tái cơ cấu ngành điện, bắt đầu bằng việc xây dựng Tổng Công Ty Điện Lực Việt Nam (EVN) với tư cách là công ty quản lý vốn tư nhân. Báo cáo này trình bày các đặc điểm chính của quá trình tái cơ cấu và cải cách ngành điện lực Việt Nam đồng thời đánh giá cả thành công đến nay và con đường phía trước cần tiếp tục xúc tiến. Tác giả cho rằng do quá trình phân tách, nên sự cạnh tranh trong ngành điện lực ngày càng cao và nhờ đó, chất lượng mạng lưới điện đã được cải thiện.

Ý Nghĩa Chính Sách

- Việt Nam đã phát động chương trình dài hạn đầy tham vọng để tái cơ cấu toàn bộ ngành điện lực, có thể kéo dài 20 năm từ thời điểm bắt đầu cho đến khi kết thúc. Tuy nhiên, trong những năm tiếp theo, sẽ phải thực hiện những chọn lựa chiến lược để tiếp tục theo đuổi chương trình này.
- Hiện vẫn có nhiều hạn chế về khuôn khổ trong việc xây dựng một thị trường điện hoàn hảo tại Việt Nam. Các cơ quan chính quyền cần xem xét đánh giá kinh nghiệm với EVN để phát triển và đặt lên hàng ưu tiên các chiến lược tối ưu nhằm phân tách chi phí hiệu quả hơn. Quá trình này cần xem xét nhu cầu thành lập những công ty cổ phần mới có khả năng tài chính tốt và sự mong muốn đảm bảo một nền móng vững chắc để phát triển thị trường điện lực trong tương lai.
- Không thể xây dựng một thị trường điện lực hiệu quả chỉ bằng cách phân tách chi phí mà còn cần các phương pháp tiếp cận tổng thể đối với ngành năng lượng. Trong những nhiệm vụ đặt ra, nhiệm vụ này đòi hỏi phải cải cách biểu giá điện, cho phép các cơ sở thu về lợi nhuận từ hoạt động kinh doanh tốt, đồng thời cải thiện và tăng cường phát triển hệ thống cơ sở hạ tầng để tải điện đến khách hàng.