

**BÀI PHÁT BIỂU KHAI MẠC**  
**của TS. Guido Hildner,**  
**Đại Sứ Cộng Hòa Liên Bang Đức Tại Việt Nam**  
**Tại Hội thảo “Đổi Thoại Quốc Gia Về Chuyển dịch Năng lượng**  
**Bền vững - Quản trị, Tài chính Và Công nghệ”**

*(Ngày 22/11/2022, Khách sạn Pan Pacific,  
số 01 đường Thanh Niên, Tây Hồ, Hà Nội)*

---

## **Bối cảnh**

Quốc hội có trách nhiệm xem xét và sửa đổi các luật. Cụ thể, với sự kiện này, Quốc hội muốn thảo luận chuyên sâu về chủ đề chuyển dịch năng lượng thông qua Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội. Trong khuôn khổ Dự án Năng lượng Sạch, Chi phí hợp lý và An ninh năng lượng cho các quốc gia Đông Nam Á (CASE) do Ban Sáng kiến Khí hậu Quốc tế (IKI) thuộc Bộ Kinh tế và Hành động Khí hậu CHLB Đức (BMWK) tài trợ, Tổ chức GIZ hỗ trợ Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường tổ chức chủ đề đổi thoại nêu trên thông qua các nghiên cứu và sự kiện. Hội thảo „*Đổi thoại quốc gia về chuyển dịch năng lượng bền vững*“ được coi là sự kiện quốc tế quy mô lớn đầu tiên của Quốc hội về chủ đề chuyển dịch năng lượng.

## **Nội dung phát biểu khai mạc**

*Kính thưa Đồng chí Nguyễn Đức Hải, Phó Chủ tịch Quốc hội,*

Tôi rất vinh dự phát biểu khai mạc **Đổi thoại quốc gia về chuyển dịch năng lượng bền vững** ngày hôm nay

Thay mặt cho Đại sứ quán Cộng hòa Liên bang Đức, tôi gửi lời cảm ơn trân trọng đến Quốc hội Việt Nam, Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Quốc hội và Tổ chức Hợp tác Phát triển Đức GIZ tại Việt Nam đã tổ chức sự kiện này.

Chuyển dịch năng lượng công bằng hiện đang là một thách thức toàn cầu. Cuộc khủng hoảng năng lượng toàn cầu đang diễn ra với giá năng lượng tăng phi mã một lần nữa đặt ra sự cấp thiết phải đầu tư vào một cơ cấu năng lượng đa dạng, đặc biệt với các nguồn năng lượng tái tạo (NLTT) sạch, chi phí hợp lý và an toàn. Với tư cách là Đại sứ Cộng hòa Liên bang Đức tại Việt Nam, tôi thấy rất ấn tượng và tự hào với tốc độ tăng trưởng nhanh chóng của NLTT ở Việt Nam, với hơn 20 GW công suất NLTT trong vòng 3 năm trở lại đây. Đây là một thành quả được thế giới đánh giá cao và đã tạo nền tảng cho việc thực hiện mục tiêu

phát thải ròng bằng “0” vào năm 2050 như Thủ tướng Chính phủ Việt Nam đã cam kết năm ngoái. Điều quan trọng lúc này là duy trì đà tăng trưởng và phát huy thành quả đã đạt được một cách mau lẹ và có chiến lược phù hợp.

Để chuyển dịch thành công sang năng lượng sạch, chúng ta cần đảm bảo sự công bằng, toàn diện và bền vững trong mọi khía cạnh. Yêu cầu này có thể đặt ra những thách thức cho Việt Nam và đồng thời cũng sẽ mở ra rất nhiều cơ hội. Và hôm nay, khi đứng ở đây, tôi có thể đảm bảo rằng Việt Nam không đi một mình trên hành trình này.

Tại Đức, Chuyển dịch công bằng hay Chuyển dịch năng lượng công bằng đã trở thành chủ đề thu hút môi quan tâm lớn từ cuối những năm 2000. Chuyển dịch năng lượng công bằng yêu cầu phải giảm thiểu biến đổi khí hậu mà không tạo gánh nặng không cân xứng với các thành phần bị ảnh hưởng trong xã hội, không chỉ khi nói tới sản xuất nhiên liệu hóa thạch. Bài học kinh nghiệm từ Đức cho thấy rằng để chuyển dịch thành công, cần có sự cam kết lâu dài từ cộng đồng nhằm thực hiện bền vững việc thay đổi cấu trúc của tất cả các ngành liên quan, từ năng lượng đến giao thông vận tải, từ môi trường đến tài chính.

Chúng tôi tin rằng Chuyển dịch năng lượng công bằng phải là sự chung tay góp sức của cộng đồng quốc tế. Năm 2021, Đức đã đóng góp khoảng 8,1 tỷ Euro cho các cơ chế tài chính khí hậu quốc tế khác nhau, bao gồm cả hỗ trợ tài chính và kỹ thuật. Chính phủ Đức rất vinh hạnh khi hợp tác với Việt Nam trong lĩnh vực phát triển bền vững nói chung và chuyển dịch năng lượng nói riêng, trong đó có thể kể đến các hoạt động hỗ trợ kỹ thuật của Chính phủ Đức thông qua GIZ như hỗ trợ thiết kế các biểu giá điện hỗ trợ (FIT), nhờ đó thúc đẩy phát triển thị trường điện mặt trời và điện gió ở Việt Nam. Hoạt động hợp tác phát triển của Chính phủ Đức tại Việt Nam không chỉ trong lĩnh vực năng lượng mà còn ở cả nhiều lĩnh vực khác như chính sách kinh tế vĩ mô, đào tạo nghề, phát triển thị trường lao động cũng như chính sách khí hậu. Chúng tôi nhận thấy rằng chuyển dịch năng lượng công bằng sẽ chỉ thành công khi có sự chung tay, hợp tác tích cực của các tổ chức, cơ quan nhà nước để thực hiện những thay đổi cần thiết trong tất cả các lĩnh vực liên quan của nền kinh tế. Trên tinh thần đó, với vai trò là đối tác tin cậy và lâu dài, chúng tôi luôn đồng hành và sẵn sàng hỗ trợ Việt Nam thực hiện các mục tiêu tham vọng về năng lượng và khí hậu của quốc gia.

Hôm nay, tôi rất vinh dự tham gia buổi đối thoại quốc gia với Quốc hội Việt Nam. Với vai trò là cơ quan quyền lực nhà nước cao nhất, những định hướng và hỗ trợ của Quốc hội đối với lộ trình Chuyển dịch năng lượng công bằng của quốc gia là vô cùng quan trọng. Trong tương lai, Đại sứ quán Đức rất vui được tiếp tục hỗ trợ đối thoại và chia sẻ kinh nghiệm giữa Quốc hội Việt Nam và Quốc hội Đức.

Cuối cùng, tôi xin chân thành cảm ơn tất cả các quý vị đại biểu tại đây đã cùng chung sức góp phần phát triển ngành năng lượng và chuyển dịch năng lượng công bằng tại Việt Nam. Tôi rất mong chờ buổi đối thoại ngày hôm nay và xin kính chúc các quý vị đại biểu có một ngày làm việc thành công, gặt hái được nhiều thành quả hữu ích. Xin chúc các quý vị đại biểu sức khỏe và tiếp tục đóng góp cho phát triển năng lượng bền vững tại Việt Nam trong tương lai.

Xin trân trọng cảm ơn!

## **Câu hỏi và câu trả lời cho cuộc phỏng vấn ngắn trên truyền hình**

Truyền hình Quốc hội Việt Nam dự kiến thực hiện các cuộc phỏng vấn ngắn với các diễn giả được lựa chọn bên lề sự kiện (mỗi cuộc phỏng vấn khoảng 2 phút). Dự kiến sẽ sử dụng hai câu hỏi sau:

1. Việt Nam hiện đang theo đuổi con đường chuyển dịch năng lượng để đạt được mục tiêu phát thải ròng bằng “0” vào năm 2050. Đây là những cơ hội hợp tác giữa Việt Nam và Đức để giúp Việt Nam thực hiện thành công lộ trình chuyển dịch này?

Cả Việt Nam và Đức đều là những quốc gia tiên phong trong phát triển năng lượng tái tạo, với tỷ trọng NLTT tương đối cao trong cơ cấu nguồn điện. Tuy nhiên, những thách thức lớn nhất của Việt Nam trong lộ trình giảm phát thải của ngành điện vẫn còn ở phía trước, đó chính là phát triển kịp thời hạ tầng lưới điện. Những năm vừa qua, Đức đã có nhiều kinh nghiệm trong việc hiện đại hóa lưới điện nhằm tăng cường tích hợp điện mặt trời và điện gió vào hệ thống điện, và chúng tôi rất vui được tăng cường quan hệ hợp tác với Việt Nam trong lĩnh vực này.

2. Hiện nhiên Đức là quốc gia tiên phong trong phát triển NLTT trong hơn hai thập kỷ qua, và cũng đã phải đối mặt với các thách thức về an ninh năng lượng trong thời gian gần đây. Theo ông, Việt Nam có thể học hỏi kinh nghiệm gì từ Đức liên quan đến những thách thức này?

Đừng chần chừ trong việc đa dạng hóa cơ cấu năng lượng và hãy giảm dần sự phụ thuộc vào than và khí đốt càng sớm càng tốt. Điều này giúp tăng cường an ninh năng lượng và ổn định thị trường. Đức lẽ ra đã có thể phát triển hơn bây giờ và điều đó cũng có lẽ đã giúp chúng tôi ứng phó được với thực trạng hiện nay khi thiếu nguồn cung và giá khí đốt cao, gây áp lực lên an ninh năng lượng của Đức.