

BÀI PHÁT BIỂU

của **Đồng Chí Nguyễn Đức Hải,**
Ủy Viên Ban Chấp Hành Trung Ương Đảng, Phó Chủ Tịch Quốc Hội
Tại Hội thảo “Đối 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)

Thưa Ngài Guido Hildner, Đại sứ Cộng hòa Liên bang Đức tại Việt Nam,

Thưa các vị đại biểu Quốc hội và các vị khách quý,

Thay mặt Lãnh đạo Quốc hội Việt Nam, tôi xin gửi lời chào tới tất cả các quý vị tham dự **Hội thảo Đối thoại quốc gia về “Chuyển dịch năng lượng bền vững - Quản trị, Tài chính và Công nghệ”** do Thường trực Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường và Tổ chức Hợp tác phát triển Đức (GIZ) tại Việt Nam phối hợp tổ chức.

Tôi hoan nghênh sáng kiến tổ chức hội thảo này và kỳ vọng các bạn Đức sẽ chia sẻ nhiều kinh nghiệm về quá trình thực hiện chuyển dịch năng lượng ứng phó với biến đổi khí hậu, đặc biệt là vai trò của Quốc hội Đức;

Hội thảo là diễn đàn mở để các bộ, ngành, địa phương, các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý trong và ngoài nước trao đổi về kế hoạch, định hướng, thách thức trong quá trình chuyển dịch năng lượng tại Việt Nam đáp ứng yêu cầu phát triển KT-XH, thực hiện các cam kết về phát thải ròng;

Tôi kỳ vọng hội thảo sẽ có nhiều thông tin, cơ sở khoa học và thực tiễn phục vụ Đoàn giám sát của Ủy ban TVQH đối với việc thực hiện chính sách, pháp luật về phát triển năng lượng giai đoạn 2016 - 2021.

Thưa các quý vị,

Những năm gần đây, Việt Nam nổi lên là một nền kinh tế năng động với tốc độ tăng trưởng cao. Nhu cầu sử dụng năng lượng, đặc biệt là điện năng ngày càng lớn. Để đạt được các mục tiêu về phát triển kinh tế xanh, bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu, Đảng và Nhà nước Việt Nam đã ban hành nhiều chủ trương, chính sách, pháp luật về phát triển năng lượng, đặc biệt là ngày 11/02/2020, Bộ Chính trị đã ban hành Nghị quyết số 55 về “*Định hướng chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045*”, trong đó nêu rõ quan điểm “*Bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng quốc gia là nền tảng, đồng thời là tiền đề quan trọng để phát triển kinh tế - xã hội. Ưu tiên phát triển năng lượng nhanh và bền vững, đi trước một bước, gắn với bảo vệ môi trường sinh thái, bảo đảm quốc phòng, an ninh, thực hiện tiến bộ và công bằng xã hội có ý nghĩa đặc biệt quan trọng, là nhiệm vụ trọng tâm xuyên suốt trong quá trình công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước*”. Để thực hiện Nghị quyết của Bộ Chính trị, Quốc hội, Chính phủ, các cấp, các ngành, các địa phương đã và đang

tập trung xây dựng và triển khai các chương trình, đề án, dự án, nhiệm vụ có liên quan.

Tại Hội nghị lần thứ 26 các bên tham gia Công ước khung của Liên Hợp Quốc về biến đổi khí hậu (COP 26), Việt Nam đã đưa ra cam kết chính trị mạnh mẽ, thể hiện quyết tâm ủng hộ với biến đổi khí hậu, giảm phát thải, chuyển đổi sang nền kinh tế xanh, tuần hoàn; đồng thời, thể hiện sự tích cực, có trách nhiệm của Việt Nam trong những nỗ lực chung của Cộng đồng quốc tế để giữ gìn, bảo vệ môi trường sống, bảo vệ Trái Đất.

Thưa các quý vị,

Quốc hội Việt Nam có vai trò hết sức quan trọng trong quá trình triển khai Định hướng chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam và thúc đẩy lộ trình chuyển dịch năng lượng quốc gia thông qua chức năng lập pháp, giám sát và quyết định các vấn đề quan trọng của đất nước.

Về lập pháp: Năm 2020, Quốc hội đã thông qua Luật Bảo vệ môi trường (sửa đổi); năm 2022 Quốc hội đã thông qua Luật Dầu khí (sửa đổi), Luật sửa đổi, bổ sung một số luật, trong đó sửa đổi, bổ sung Luật Điện lực; đồng thời yêu cầu nghiên cứu, đánh giá tình hình, rà soát hệ thống pháp luật phục vụ cho việc sửa đổi toàn diện Luật Điện lực, Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Luật Năng lượng nguyên tử, Luật Khoáng sản.

Về giám sát: năm 2022 Ủy ban Thường vụ Quốc hội đã ban hành Nghị quyết giám sát chuyên đề “Việc thực hiện chính sách, pháp luật về phát triển năng lượng giai đoạn 2016 - 2021”, cuộc giám sát này sẽ hoàn thành trong năm 2023, với mục đích: (1) Đánh giá khách quan, trung thực, đầy đủ và toàn diện việc triển khai thực hiện chính sách, pháp luật về phát triển năng lượng giai đoạn 2016 - 2021; (2) Phát hiện những tồn tại, hạn chế và nguyên nhân; làm rõ trách nhiệm của cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan, nhất là trách nhiệm của người đứng đầu; (3) Kịp thời xử lý hoặc đề xuất phương án xử lý ngay những khó khăn, vướng mắc, bất cập. Kiến nghị, đề xuất giải pháp hoàn thiện hệ thống chính sách, pháp luật và nâng cao hiệu quả tổ chức thực hiện chính sách, pháp luật về phát triển năng lượng; (4) Rút ra các bài học kinh nghiệm về xây dựng, hoàn thiện và thực hiện chính sách, pháp luật cho phát triển năng lượng trong giai đoạn tiếp theo.

Quốc hội cũng đã yêu cầu Chính phủ đôn đốc hoàn thiện các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch liên quan đến phát triển năng lượng, như: (i) chiến lược phát triển năng lượng quốc gia; (ii) chiến lược phát triển ngành công nghiệp than Việt Nam; (iii) chiến lược bảo vệ môi trường quốc gia; (i) quy hoạch tổng thể năng lượng quốc gia; (ii) quy hoạch phát triển điện lực quốc gia; (iii) quy hoạch hạ tầng dự trữ, cung cứng xăng dầu, khí đốt quốc gia; (iv) quy hoạch điều tra cơ bản địa chất về khoáng sản.

Tại Kỳ họp thứ 3, Quốc hội khóa XV đã thông qua Nghị quyết số 63, trong đó yêu cầu Chính phủ “*Triển khai các nhiệm vụ, giải pháp đột phá nhằm thích ứng với biến đổi khí hậu, nước biển dâng, phòng, chống thiên tai và chuyển dịch năng lượng nhằm thực hiện cam kết của Việt Nam tại Hội nghị lần thứ 26 các bên tham gia Công ước*

khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (COP26); huy động các nguồn vốn đầu tư phát triển nền kinh tế các-bon thấp để hướng tới phát triển bền vững.”

Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 888 phê duyệt Đề án về những nhiệm vụ, giải pháp triển khai kết quả hội nghị lần thứ 26 các bên tham gia công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu; Quyết định số 896 phê duyệt Chiến lược quốc gia về biến đổi khí hậu giai đoạn đến năm 2050. Việt Nam sẽ nỗ lực đạt kết quả cao nhất mục tiêu về phát thải ròng để bảo vệ hệ thống khí hậu trái đất; đồng thời nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế Việt Nam hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.

Tại các kỳ họp của Quốc hội, mặc dù tập trung vào các giải pháp phòng, chống đại dịch Covid- 19 và Kế hoạch hỗ trợ phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội nhưng vẫn dành thời gian quan tâm đến các chỉ tiêu, giải pháp về chuyển đổi năng lượng quốc gia; các đại biểu đã phản ánh ý kiến của cử tri, thực hiện chất vấn liên quan đến chuyển đổi năng lượng. Các cơ quan của Quốc hội như Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Ủy ban Kinh tế đã tổ chức giám sát một số ngành, địa phương về các dự án, chương trình có liên quan. Quốc hội Việt Nam tích cực tham gia các nội dung có liên quan tại các diễn đàn đa phương và song phương, hợp tác với các tổ chức quốc tế tại Việt Nam trên nhiều nội dung từ hợp tác trợ giúp kỹ thuật đến các chương trình sử dụng vốn tài trợ, vốn vay ODA và hỗ trợ các doanh nghiệp, khuyến khích thu hút đầu tư vào lĩnh vực này.

Thưa các quý vị,

Khi Hội nghị COP27 diễn ra trong bối cảnh thế giới liên tục xuất hiện các đợt lũ lụt, nắng nóng bất thường, khủng hoảng về năng lượng, lương thực, nước, lạm phát do các bất ổn chính trị toàn cầu... Tại Hội nghị những bất đồng liên quan tài chính khí hậu về bồi thường “tồn thất và thiệt hại” là vấn đề nổi cộm nhất trong những giờ đàm phán cuối cùng của COP27. Trong phiên bế mạc, Hội nghị COP27 đã thống nhất hướng tới thành lập quỹ hỗ trợ tồn thất và thiệt hại.

Tại hội nghị, do tình hình phức tạp, đã có một số quốc gia trì hoãn hoặc giảm tham vọng đối với các chính sách về khí hậu và thậm chí chuyển hướng quay về sử dụng năng lượng hóa thạch, nhưng Việt Nam đã và đang tiếp tục khẳng định luôn theo đuổi mục tiêu ứng phó với biến đổi khí hậu theo nguyên tắc công lý, công bằng, với cách tiếp cận toàn cầu và toàn dân; dựa trên thể chế đồng bộ, chính sách, pháp luật hiệu lực và hiệu quả, khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, phát huy nội lực và hợp tác quốc tế; coi đây là cơ hội để thúc đẩy mô hình phát triển theo hướng xanh, tuần hoàn, các-bon thấp và bền vững.

Bên cạnh nỗ lực tự thân và nguồn lực trong nước, Việt Nam luôn mong muốn nhận được sự hợp tác, hỗ trợ từ cộng đồng quốc tế, các đối tác quốc tế, đặc biệt là Cộng hòa Liên bang Đức, một quốc gia có nhiều hành động quyết liệt và giàu kinh nghiệm về chuyển đổi năng lượng.

Quốc hội Việt Nam mong muốn các đối tác của Đức và Việt Nam, cũng như các

nước Đông Nam Á tiếp tục tăng cường hợp tác trong giảm phát thải khí nhà kính, thích ứng với biến đổi khí hậu; các nước phát triển tiếp tục thúc đẩy thực hiện các cơ chế hỗ trợ tài chính, công nghệ, tri thức, kỹ năng quản trị cho các nước đang phát triển, trong đó có Việt Nam.

Quốc hội Việt Nam luôn mong muốn được chia sẻ và học hỏi kinh nghiệm trong xây dựng, hoàn thiện chính sách, pháp luật về giảm phát thải khí nhà kính, phát triển năng lượng tái tạo, thực hiện mô hình kinh tế xanh, tuần hoàn và phát triển bền vững phù hợp với thực tiễn Việt Nam.

Một lần nữa, tôi biểu dương và hoan nghênh, sự tham gia đông đảo của các vị đại biểu Quốc hội, các Bộ, ngành, địa phương, các tổ chức quốc tế, các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý trong và ngoài nước. Tôi mong các quý vị đại biểu sẽ tranh thủ tối đa cơ hội này để cùng nhau chia sẻ, trao đổi thẳng thắn những vấn đề các bên cùng quan tâm, bảo đảm thực hiện được mục tiêu đề ra của hội thảo, phục vụ thiết thực cho việc xây dựng pháp luật, triển khai giám sát trong phát triển năng lượng tại Việt Nam.

Với tinh thần đó, tôi tuyên bố khai mạc ***Hội thảo Đối thoại Quốc gia về “Chuyển dịch năng lực bền vững - Quản trị, Tài chính và Công nghệ”***.

Xin chúc Ngài Đại sứ và toàn thể các quý vị đại biểu luôn mạnh khỏe, hạnh phúc, hoàn thành xuất sắc mọi nhiệm vụ được giao trên cương vị công tác của mình. Chúc quan hệ hữu nghị giữa Việt Nam và Cộng hòa Liên bang Đức ngày càng phát triển tốt đẹp. Chúc Hội thảo thành công.

Xin trân trọng cảm ơn./.