

**PHÁT BIỂU CỦA ĐỒNG CHÍ LÊ QUANG HUY, CHỦ NHIỆM ỦY BAN
KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG
TẠI
HỘI THẢO “ĐỐI THOẠI QUỐC GIA: CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG
BỀN VỮNG – QUẢN TRỊ, TÀI CHÍNH VÀ CÔNG NGHỆ”**

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

Kính thưa Đồng chí Nguyễn Đức Hải, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Phó Chủ tịch Quốc hội,

Thưa các đồng chí đại diện HĐDT và các Ủy ban của Quốc hội; các vị đại biểu Quốc hội,

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

Thưa Ngài Philipp Munzinger, Giám đốc Chương trình Năng lượng, Tổ chức Hợp tác Phát triển Đức (GIZ)

Thưa Ngài Simon Rolland, Giám đốc vùng Chương trình Năng lượng Sạch, Chi phí hợp lý và An ninh năng lượng cho các quốc gia Đông Nam Á (CASE),

Thưa các đồng chí đại diện các bộ, ngành hữu quan, các chuyên gia và các quý vị đại biểu,

Trước hết, thay mặt Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội, tôi xin nhiệt liệt chào mừng và chân thành cảm ơn toàn thể các quý vị đại biểu Quốc hội, các chuyên gia, đại diện các bộ ngành hữu quan, các vị khách quốc tế đã tham dự **Hội thảo Đối thoại quốc gia “Chuyển dịch năng lượng bền vững – Quản trị, tài chính, công nghệ”** ngày hôm nay.

Đặc biệt, tôi xin trân trọng cảm ơn Đồng chí Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Đức Hải đã đến dự, phát biểu khai mạc, chỉ đạo tại Hội thảo; cảm ơn Ngài Đại sứ Guido Hildner cùng tham gia chủ trì và phát biểu chào mừng.

Thưa các quý vị,

Biến đổi khí hậu là vấn đề toàn cầu, là thách thức lớn đối với nhân loại và diễn biến ngày càng phức tạp. Ứng phó với biến đổi khí hậu đã và đang là một trong những nhiệm vụ cấp bách đối với hầu hết các quốc gia, cộng đồng quốc tế. Mặc dù thế giới đang phải đối mặt với rất nhiều vấn đề, nhưng tầm quan trọng của biến đổi khí hậu đã tiếp tục được nhấn mạnh tại Hội nghị về biến đổi khí hậu của Liên Hợp Quốc năm 2022 (COP27) mới kết thúc cách đây mấy ngày. Với sự hiện diện của nhiều nguyên thủ và lãnh đạo quốc gia, hơn 33.000 đại biểu đến từ 195 quốc gia thành viên tham gia Công ước, hàng ngàn cơ quan, tổ chức, báo chí, truyền thông, cho thấy tầm quan trọng, cấp bách và sự quan tâm của các quốc gia, các tổ chức quốc tế về vấn đề này.

Chuyển dịch năng lượng bền vững nhằm giảm phát thải khí nhà kính, ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ hệ thống khí hậu trái đất đồng thời bảo đảm an ninh năng lượng và giảm thiểu tác động đến phát triển kinh tế - xã hội - môi trường là một xu hướng tất yếu ở quy mô toàn cầu mà Việt Nam đã kịp thời nắm bắt và thúc đẩy mạnh mẽ. Đây là quá trình đòi hỏi nỗ lực rất lớn của Việt Nam cùng với sự hỗ trợ của cộng đồng quốc tế để giải quyết những vấn đề khó khăn, bất cập cả ở góc độ chính sách, quản trị, tài chính, công nghệ; đồng thời đòi hỏi phải có được một kế hoạch, lộ trình chuyển đổi phát thải ròng bằng 0 (Net-zero) phù hợp, khả thi.

Quốc hội Việt Nam cùng với các cơ quan khác trong hệ thống chính trị luôn quan tâm, hết sức tích cực trong hoạt động xây dựng, hoàn thiện chính sách, pháp luật và giám sát nhằm

thực hiện các cam kết quốc tế, chiến lược, kế hoạch quốc gia về ứng phó, thích ứng với biến đổi khí hậu.

Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường là cơ quan của Quốc hội được phân công phụ trách và thực hiện nhiệm vụ, quyền hạn trong việc chủ trì, phối hợp thẩm tra, giám sát, kiến nghị thực hiện chính sách, pháp luật liên quan đến ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển năng lượng bền vững nói chung. Trong phát biểu chỉ đạo tại Hội thảo, đồng chí Phó Chủ tịch Quốc hội đã nhấn mạnh, trong năm 2022 - 2023, Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường có trách nhiệm trực tiếp giúp Ủy ban Thường vụ Quốc hội và Đoàn giám sát của Ủy ban Thường vụ Quốc hội thực hiện giám sát chuyên đề “*Việc thực hiện chính sách, pháp luật về phát triển năng lượng giai đoạn 2016 - 2021*”.

Trong quá trình thực hiện các chức năng, nhiệm vụ của mình, chúng tôi đánh giá cao sự hỗ trợ của các tổ chức quốc tế, các quốc gia trong khu vực và trên thế giới trong việc chia sẻ kinh nghiệm, hỗ trợ tham vấn chuyên gia nhằm tiếp tục hoàn thiện thể chế, phát huy tiềm năng và huy động nguồn lực phát triển năng lượng bền vững, ứng phó với biến đổi khí hậu. Chúng tôi rất quan tâm các giải pháp chính sách tổng thể, trong đó bao gồm những vấn đề về quản trị, tài chính và công nghệ để chuyển dịch năng lượng của Việt Nam thành công theo hướng công lý, công bằng, đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững của đất nước.

Tại Hội thảo hôm nay, các đại biểu sẽ cùng nhau cập nhật những kết quả hội nghị COP 27; trao đổi, thảo luận và chia sẻ về kinh nghiệm của Cộng hòa Liên bang Đức, Indonesia và các nước khác trong khu vực về Lộ trình chuyển dịch năng lượng hướng tới Net-zero, vai trò của khoa học, công nghệ, tài chính trong việc thúc đẩy chuyển dịch năng lượng... Qua đó, có những khuyến nghị đối với quá trình chuyển dịch năng lượng ở Việt Nam.

Bên cạnh đó, chúng tôi đề nghị các vị đại biểu, các chuyên gia khi chuẩn bị tham luận, thảo luận có thể nghiên cứu thêm Đề cương báo cáo giám sát của UBTVQH “*Việc thực hiện chính sách, pháp luật về phát triển năng lượng giai đoạn 2016 - 2021*” - đã được gửi tới các vị đại biểu - để trao đổi, cung cấp thêm thông tin, cơ sở khoa học và thực tiễn đóng góp cho những nội dung trọng tâm của chuyên đề giám sát rất quan trọng này.

Trên cơ sở đó, **chúng tôi trân trọng đề nghị các quý vị tập trung thảo luận, chia sẻ về các vấn đề chủ yếu sau đây:**

(1) Xu hướng chuyển dịch năng lượng trên thế giới, tác động chính, kinh nghiệm quốc tế (nhất là kinh nghiệm xây dựng chính sách, pháp luật và giám sát thực thi chính sách, pháp luật) và bài học đối với Việt Nam.

(2) Hiện trạng chuyển dịch năng lượng ở Việt Nam, nhất là trong quy hoạch phát triển một số phân ngành năng lượng như điện, than, dầu khí; những thách thức, cơ hội, những vấn đề đặt ra và giải pháp. Theo đó, cần làm rõ vấn đề về đầu tư phát triển, cung cầu và an ninh năng lượng, đáp ứng yêu cầu sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, định giá và phát triển thị trường các bon, tiêu chuẩn phát thải và chính sách giảm dần nhiên liệu hóa thạch, giảm thiểu tác động kinh tế - xã hội của quá trình chuyển dịch năng lượng, chuyển dịch thị trường lao động, phát triển năng lượng tái tạo, phát triển giao thông vận tải các bon thấp; vấn đề về hạ tầng năng lượng như phát triển lưới truyền tải điện, lưới điện thông minh, dự trữ, dự phòng năng lượng, hạ tầng khí hoá lỏng...

(3) Đánh giá tác động của quá trình phát triển năng lượng đến môi trường sinh thái, đa dạng sinh học và thực trạng phát thải khí nhà kính; mức độ phát triển bền vững của ngành năng lượng Việt Nam; các giải pháp bảo vệ môi trường ...

(4) Lộ trình, khả năng đáp ứng mục tiêu trung hoà carbon trong thời gian tới. Các kết quả, khả năng đạt được các mục tiêu phát thải vào năm 2050 của Việt Nam theo cam kết tại Hội nghị COP26; khó khăn, thách thức và giải pháp.

(5) Vai trò của hợp tác quốc tế, hỗ trợ kỹ thuật, quản trị, tài chính, công nghệ trong việc thúc đẩy quá trình chuyển dịch năng lượng bền vững và công bằng đối với các nước đang phát triển, trong đó có Việt Nam. Cụ thể là vai trò của các tổ chức quốc tế, định chế tài chính và các quốc gia phát triển thông qua các cơ chế tài chính khí hậu dài hạn (LTF). Các quỹ tài chính như Quỹ thích ứng (AF); Quỹ khí hậu xanh (GCF); Quỹ Môi trường toàn cầu (GEF) và Quan hệ đối tác chuyển đổi năng lượng công bằng (JETP)...

(6) Các khuyến nghị, giải pháp khắc phục hạn chế, vướng mắc trong chính sách, pháp luật của Việt Nam và việc tổ chức thực thi liên quan đến quản trị, tài chính và công nghệ, chuyển giao công nghệ, đào tạo nhân lực chất lượng cao... cho phát triển ngành năng lượng.

Thưa các quý vị đại biểu,

Những ý kiến phát biểu, thảo luận, chia sẻ của các vị đại biểu Quốc hội, các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý tại Hội thảo hôm nay sẽ là nguồn thông tin, tư liệu quý giá đối với Quốc hội, các cơ quan của Quốc hội Việt Nam và Đoàn giám sát chuyên đề của UBTVQH về phát triển năng lượng, đối với Ủy ban KH,CN&MT, các vị đại biểu Quốc hội và các cơ quan hữu quan trong quá trình thực hiện chức năng, nhiệm vụ theo luật định. Tôi cũng mong muốn rằng, Hội thảo này không chỉ là cơ hội trao đổi, chia sẻ thông tin, kinh nghiệm về chủ đề đã đặt ra mà còn góp phần kết nối để tạo lập thêm nhiều cơ hội, diễn đàn chính sách khác trong thời gian tới nhằm thúc đẩy sự hợp tác về chuyển dịch năng lượng bền vững ở Việt Nam.

Một lần nữa, tôi xin chân thành cảm ơn Đồng chí Phó Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Đức Hải, Ngài Đại sứ Guido Hildner, Ngài Giám đốc vùng Simon Rolland và tất cả các quý vị đại biểu đã dành thời gian tham dự, phát biểu tại hội thảo. Cảm ơn Chương trình Năng lượng Sạch, Chi phí hợp lý và An ninh năng lượng cho các quốc gia Đông Nam Á (CASE), Tổ chức Hợp tác Phát triển Đức (GIZ), Đại sứ quán Cộng hòa Liên bang Đức tại Việt Nam và các cơ quan hữu quan đã hỗ trợ tổ chức, truyền thông về Hội thảo này. Kính chúc các quý vị đại biểu luôn mạnh khỏe và hạnh phúc. Chúc Hội thảo thành công.

Trân trọng cảm ơn./.