

Kính thưa Thứ trưởng Đặng Hoàng An,  
Kính thưa ngài Ousmane Dione, Giám đốc Quốc gia Ngân hàng Thế giới tại Việt Nam,  
Thưa các ngài Đại sứ,  
Thưa các Quý Bà và các Quý Ông,

Nhóm Đối tác Năng lượng Việt Nam (VEPG) đi vào hoạt động đã hơn 2 năm nay, là **diễn đàn quan trọng về hợp tác và đối thoại chính sách** giữa Bộ Công thương và các bên hữu quan về sự phát triển ngành năng lượng Việt Nam.

Gần đây, tôi cùng với Thứ trưởng Bộ Công Thương Hoàng Quốc Vượng, Giám đốc Quốc gia Ngân hàng Thế giới tại Việt Nam, ông Ousmane Dione đã đồng chủ tọa cho cuộc họp Ban chỉ đạo (BCĐ) lần thứ 5 của VEPG. Tôi rất ấn tượng với những kết quả đạt được của VEPG và 5 nhóm công tác kỹ thuật.

Nhân dịp này, tôi xin **cảm ơn Bộ trưởng Trần Tuấn Anh đã chỉ đạo sát sao và tận tâm với sự thành công của VEPG**, được thể hiện qua các nỗ lực to lớn của cán bộ liên quan của Bộ Công Thương. Sự hợp tác mang tính xây dựng với các đối tác phát triển và các bên liên quan khác trong đó có các công ty tư nhân và các tổ chức xã hội dân sự trong năm qua đã dẫn đến **phê duyệt 40 khuyến nghị chính sách hỗ trợ chính phủ trong quá trình chuyển đổi ngành năng lượng**. Nhiều khuyến nghị đã có đạt được tiến bộ đáng khích lệ trong việc triển khai thực hiện trong năm 2019. Tôi cũng xin cảm ơn Ban thư ký VEPG đã hỗ trợ xuất sắc của mình. VEPG chắc chắn không thể được như ngày hôm nay nếu không có các hỗ trợ này.

**Sự chuyển đổi đáng kể mang tính lịch sử của ngành năng lượng trong hai thập kỷ qua**, cung cấp năng lượng cho hơn 90 triệu người dân và thúc đẩy tăng trưởng kinh tế. **Chuyển đổi hệ thống điện Việt Nam là một nhiệm vụ to lớn**, một hệ thống đang phụ thuộc vào phát điện tập trung, phân phối điện đường xa, sử dụng than và nhiên liệu hóa thạch, sang một **hệ thống bền vững và phân tán, dựa trên các nguồn năng lượng tái tạo trong nước và các biện pháp tiết kiệm năng lượng sáng tạo, đổi mới**.

**Việt Nam cần xây dựng một hệ thống cung cấp năng lượng sạch, an toàn và ở mức giá có thể chi trả được** cho mọi người dân, cho các doanh nghiệp và ngành nghề đang phát triển mạnh. Một hệ thống đóng góp đáng kể trong các nỗ lực quốc gia và quốc tế trong chống biến đổi khí hậu, bảo vệ sức khỏe người dân và giảm áp lực lên các hệ sinh thái quý giá.

**Thưa quý vị đại biểu, hiện nay, cộng đồng quốc tế cũng đang hướng đến hội nghị COP 25 tại Madrid để thảo luận về các bước quan trọng tiếp theo nhằm thực hiện Thỏa thuận Paris về Biến đổi khí hậu**. Việt Nam là một trong các quốc

gia chịu ảnh hưởng nặng nề nhất của biến đổi khí hậu, nhưng vẫn là nước phụ thuộc lớn vào than và nhiên liệu hóa thạch để sản xuất điện. **Cần cấp bách hành động và thay đổi tiến trình ngay bây giờ.**

Kính thưa Bộ trưởng Trần Tuấn Anh, tôi muốn khẳng định một lần nữa rằng **Liên minh châu Âu** – cũng như nhiều đối tác phát triển khác có mặt ở đây ngày hôm nay – **luôn sẵn sàng hỗ trợ và tư vấn chuyên môn để Việt Nam thực hiện quá trình chuyển đổi năng lượng này.**

Ngày hôm nay, chúng ta cùng nhìn lại các nỗ lực **hỗ trợ thực hiện 40 khuyến nghị chính sách của VEPG trong năm 2019**. Và chúng ta xem xét các thách thức còn lại và các bước then chốt để khắc phục các thách thức, khó khăn này. Bên cạnh Báo cáo của Ban thư ký VEPG, tôi xin **nhấn mạnh một số vấn đề nằm trong các khuyến nghị chính sách của chúng ta** và những điều mà theo tôi là rất quan trọng và chúng ta cần chú ý đến:

**Trước hết**, chúng ta đã thấy sự **tăng trưởng năng lượng tái tạo mạnh mẽ, đặc biệt là điện mặt trời**, tại miền Nam Việt Nam. Hơn 4.500 MW công suất đỉnh đã được bổ sung trong vòng 3 tháng tính đến cuối tháng Sáu. Đây là một kết quả chưa từng có trong khu vực. Vẫn có các thách thức ngắn hạn trong tích hợp lưới điện, nhưng tôi tin rằng các thách thức này sẽ được giải quyết, khắc phục.

Mặc cho sự tăng trưởng nhanh các hệ thống năng lượng tái tạo, tất cả chúng ta đều **nóng lòng chờ đợi sự phê duyệt một quy định** về cơ chế hỗ trợ mới cho điện mặt trời, theo đó được kỳ vọng là sẽ tạo ra một khung pháp lý rõ ràng và đáng tin cậy cho nhiều dự án khác đã sẵn sàng triển khai và 20.000 MW công suất đỉnh của các dự án điện mặt trời đang được triển khai.

Tại sao chúng ta lại nóng lòng? Không những vì các nhà đầu tư, các nhà phát triển và ngày càng nhiều doanh nghiệp trong nước đang sẵn lòng đầu tư vào thị trường Việt Nam, góp phần phát triển bền vững và tạo việc làm xanh cho hàng vạn người dân Việt Nam. Quan trọng hơn là, **nguồn năng lượng sạch này là vô cùng cần thiết để đáp ứng nhu cầu điện ngày càng tăng nhanh của đất nước**. Một nhu cầu mà tăng nhanh hơn cả sự phát triển kinh tế của đất nước! Do vậy, để đưa hệ thống điện Việt Nam thoát khỏi áp lực gia tăng này, chúng ta cũng cần đầu tư nhiều hơn vào các biện pháp **sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả**.

**Chương trình quốc gia về Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả là một cơ hội lớn để giảm tăng trưởng nhu cầu điện, đồng thời tiết kiệm về mặt kinh tế**. Chúng ta biết rằng có nhiều mục tiêu dễ đạt được về nâng cao hiệu suất trong các ngành sử dụng năng lượng trọng điểm như công nghiệp, xây dựng và vận tải, với một số dự án đầu tư có thời gian hoàn vốn rất ngắn, chỉ mất 2-3 năm, sau đó có thể thực hiện được các mức tiết kiệm thực sự.

**Thứ hai**, tôi xin nhấn mạnh về **cơ hội lớn mà chúng ta đang có ngay bây giờ để hình thành lộ trình phát triển năng lượng Việt Nam**. Chính phủ đang lập **Quy hoạch phát triển điện** giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050, đồng thời Đảng Cộng sản Việt Nam cũng đang hoàn thiện Nghị quyết mới về các định hướng chiến lược về phát triển năng lượng dài hạn.

Đây là một **cơ hội quan trọng và duy nhất cho chúng ta để chung tay điều chỉnh lại lộ trình theo hướng năng lượng bền vững hơn**, chuyển đổi từ các nguồn năng lượng gây ô nhiễm sang các nguồn năng lượng sạch. **Các tác động của biến đổi khí hậu là rất nặng nề và gia tăng cả về tần suất và cường độ**, ở cả Việt Nam và trên toàn thế giới. Các quá trình chuyển đổi sang các hệ thống năng lượng sạch hơn mang quy mô quốc gia và toàn cầu này phải được đẩy nhanh tiến độ, với sự cam kết đầy tham vọng của chính phủ và sự hỗ trợ mạnh mẽ của các đối tác phát triển.

Chắc chắn rằng **sự chuyển đổi này phải từ từ, dần dần**. Tuy nhiên, cần có một **tầm nhìn rõ ràng và một lộ trình toàn diện với các mục tiêu trung hạn, dài hạn đầy tham vọng**, và các hành động, mốc thời gian cụ thể.

Câu hỏi về **“cơ cấu năng lượng phù hợp cho Việt Nam”** không phải là một câu hỏi dễ trả lời và không chỉ có một câu trả lời. Nhưng điều rõ ràng ở đây là **quy hoạch hiện tại vẫn quá phụ thuộc vào nhiên liệu hóa thạch và vẫn có thể chuyển đổi mạnh mẽ hơn từ đốt than sang năng lượng tái tạo**. Các diễn biến hiện nay trên thị trường năng lượng gió và năng lượng mặt trời giúp chúng ta có lí do để có thể tham vọng. Và chúng ta còn chưa bắt đầu khai thác các tiềm năng lớn của điện gió ngoài khơi và năng lượng sinh học.

Thưa Bộ trưởng Trần Tuấn Anh, tôi xin bảo đảm một lần nữa rằng **Liên minh châu Âu cam kết việc hỗ trợ Việt Nam chuyển đổi từ năng lượng nâu sang năng lượng xanh**, trong khi vẫn bảo đảm nguồn năng lượng ở mức giá vừa phải cho mọi người dân và bảo hộ năng lực cạnh tranh của Việt Nam.

Chúng tôi tin rằng **Nhóm Đối tác Năng lượng Việt Nam đóng một vai trò quan trọng trong quá trình này** và tôi mong được nghe bản Báo cáo về kết quả thực hiện của VEPG trong năm 2019 và các kết quả tư vấn, hợp tác chuyên sâu với Chính phủ, khu vực tư nhân và xã hội dân sự.

Tôi xin một lần nữa cảm ơn ngài Bộ trưởng về sự cam kết của ông và cảm ơn Bộ Công Thương về những nỗ lực to lớn của mình. Chúng ta sẽ cùng nhau tiếp tục nỗ lực hướng tới một ngành năng lượng sạch và một Việt Nam thịnh vượng.

Xin cảm ơn!

**Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm: Trường hợp có sự sai khác giữa văn kiện phát biểu này và nội dung phát biểu thực tế, thì nội dung phát biểu thực tế sẽ được ưu tiên.**