

ÔNG OUSMANE DIONE
GIÁM ĐỐC QUỐC GIA NGÂN HÀNG THẾ GIỚI TẠI VIỆT NAM
ĐỒNG CHỦ TRÌ HỘI NGHỊ CAO CẤP VEPG
PHÁT BIỂU KHAI MẠC CỦA NGÂN HÀNG THẾ GIỚI

Ngày 10/12/2019

Kính thưa Thứ trưởng Đặng Hoàng An,

Kính thưa ngài Đại sứ Pier Giorgio Aliberti,

Thưa các đại biểu từ các bộ ngành, các đối tác phát triển, các đồng nghiệp trong ngành năng lượng,

Thưa các quý bà, quý ông:

Tôi rất vui và vinh dự được có mặt tại đây ngày hôm nay trong Hội nghị cao cấp lần thứ 3 và Diễn đàn các bên liên quan lần thứ nhất của Nhóm Đối tác Năng lượng Việt Nam VEPG. Việt Nam là một câu chuyện thành công toàn cầu về phát triển ngành năng lượng trong vài thập kỷ qua. Trải qua một chuỗi các đổi mới, cải cách liên tục, và sự tập trung vào các chiến lược thực hiện có hiệu quả, ngành năng lượng đã có thể thực hiện nhiệm vụ cốt lõi của mình, đó là phổ cập điện khí hóa cũng như là cung cấp điện hiệu quả và đáng tin cậy.

Sự thành công của ngành năng lượng là một yếu tố then chốt đóng góp trong phát triển kinh tế xã hội của Việt Nam, sự tăng trưởng kinh tế cao và bền vững của đất nước, thực hiện xuất sắc trong các lĩnh vực xóa đói giảm nghèo và phúc lợi cho người dân.

Tôi tin rằng tôi có thể thay mặt cho tất cả các đối tác phát triển có mặt tại đây ngày hôm nay để nói rằng chúng tôi hân hạnh được đóng góp trong thành công này thông qua sự hỗ trợ phát triển ngành năng lượng Việt Nam. Các đối tác phát triển đã đóng góp kinh phí đáng kể và hỗ trợ kỹ thuật trong nhiều thập kỷ qua để hỗ trợ cho chương trình nghị sự do Chính phủ chủ trì. Tôi mong được tiếp tục mối quan hệ đối tác chặt chẽ và lâu dài này với tất cả các bạn.

Đối với tất cả chúng ta trong cộng đồng đối tác phát triển, VEPG là một diễn đàn rất quan trọng để bảo đảm việc phối hợp và tính hiệu quả của các nguồn lực tổng hợp của chúng ta.

Mục tiêu của chúng ta là tiếp tục hỗ trợ nền kinh tế Việt Nam thông qua việc cung cấp năng lượng bền vững, đáng tin cậy, ở mức giá hợp lý, là nền tảng cho phát triển kinh tế.

Tuy nhiên, trong thập kỷ mới này, ngành năng lượng gặp phải nhiều thách thức lớn – đáng tiếc là không còn thời gian để chỉ dựa vào các thành tựu đạt được trong quá khứ.

Ngành năng lượng đang trải qua một vài sự chuyển đổi căn bản. Một mặt là xu hướng toàn cầu về “điện khí hóa mọi thứ” – từ chiếu sáng, đến hệ thống sưởi ấm, làm mát, nấu ăn, thậm chí lái xe, v.v... điện trở thành nguồn nhiên liệu sơ cấp của chúng ta. Mặt khác, công nghệ và nguồn lực sản xuất điện đang dịch chuyển từ nhiên liệu hóa thạch truyền thống sang các nguồn năng lượng tái tạo, mang đến các cơ hội tăng cường số hóa lưới điện và triển khai các đột phá công nghệ.

Đối với Việt Nam, thách thức là bảo đảm đáp ứng nhu cầu năng lượng trong tương lai, nhu cầu này sẽ tăng ở mức hai con số, trong khi vẫn tuân thủ các mục tiêu của Chính phủ về giảm phát thải khí nhà kính thông qua việc thúc đẩy năng lượng tái tạo và các công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

Một vấn đề khác là làm thế nào để huy động các yêu cầu đầu tư lớn, ước tính gần 10 tỉ đô la Mỹ mỗi năm đến năm 2030, thông qua một phương pháp tiếp cận cạnh tranh và minh bạch, trong khi đồng thời tạo ra một ngành khả thi về mặt tài chính bằng cách sử dụng tối ưu các nguồn lực của khu vực nhà nước và tư nhân.

Hiện nay, chúng tôi chú ý thấy rằng các dự án trọng điểm của Quy hoạch phát triển điện đang bị chậm tiến độ. Sự chậm tiến độ này có thể dẫn đến thiếu năng lượng và cắt điện luân phiên trong 12 – 18 tháng tiếp theo. Các tác động kinh tế từ sự thiếu hụt này có thể bằng 3-4% GDP trong kịch bản xấu nhất, và sẽ rơi vào tất cả các khu vực kinh tế và cản trở Việt Nam tiếp tục thu hút các khoản đầu tư trực tiếp nước ngoài có chất lượng.

Năm nhóm công tác kỹ thuật của VEPG đang tập trung vào các vấn đề này và đã đưa ra một chuỗi các hành động chính sách được khuyến nghị. Hôm nay tôi rất vui được tiếp nhận Báo cáo tiến độ của VEPG về nội dung này.

Xem xét các khuyến nghị của VEPG, tôi sẽ nhấn mạnh rằng các cơ quan chức năng tiếp tục tập trung thực hiện các cải cách chính sách mạnh mẽ trong ngành năng lượng. Chúng ta không nên nhầm lẫn rằng ngành năng lượng đang ở một “điểm uốn” tới hạn và đang sẵn sàng cho giai đoạn tăng trưởng tiếp theo.

Với tính chất liên thông của ngành, đây là thời điểm thích hợp cho chúng ta để tiếp cận toàn hệ thống đối với sự phát triển của ngành. Từ phát triển nguồn lực đến cung cấp dịch vụ, đến truyền tải và phân phối, mỗi nhánh của chuỗi giá trị ngành năng lượng đều cần được chú trọng.

Vấn cần có sự hỗ trợ liên tục của chính phủ đối với ngành năng lượng không chỉ để khuyến khích đầu tư tư nhân nếu có, mà còn trực tiếp huy động nguồn lực công nếu cần thiết, dưới dạng hàng hóa công cộng.

Cần có các nỗ lực, hoạt động được điều phối để hoàn thiện các quy trình lập kế hoạch và triển khai thực hiện và để xây dựng khung quy định thúc đẩy phát triển nhanh cơ sở hạ tầng năng lượng. Cần có tầm nhìn táo bạo để đưa các công nghệ mới vào bối cảnh đang thay đổi nhanh chóng của năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng.

Thay mặt cho Ngân hàng Thế giới, tôi xin nhắc lại cam kết mạnh mẽ của chúng tôi để làm việc với tất cả các đối tác phát triển trên tinh thần hợp tác và đối tác nhằm tạo ra một ngành năng lượng mang tầm cỡ thế giới của Việt Nam.

Tôi xin được nhân dịp này cảm ơn Bộ Công thương và Bộ trưởng Tuấn Anh về các lãnh đạo của mình. Tôi cũng xin cảm ơn Đại sứ Aliberti về hợp tác chặt chẽ và cảm ơn Ban thư ký VEPG tổ chức tốt diễn đàn lần này.

Chúc quý vị nhiều sức khỏe, và chúc cho hội nghị thành công tốt đẹp.

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.