

PHÁT BIỂU KHAI MẠC CỦA ÔNG TRỊNH QUỐC VŨ
PHÓ VỤ TRƯỞNG,
VỤ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG
TẠI PHIÊN THẢO LUẬN THỨ 2 VỀ HIỆU QUẢ NĂNG LƯỢNG TẠI
DIỄN ĐÀN CÁC BÊN LIÊN QUAN VEPG

- Thưa ngài Đặng Hoàng An, Thứ trưởng Bộ Công Thương,
- Thưa ngài Đại sứ Gióc-giô A-li-bơ-ti, Trưởng phái đoàn Liên minh châu Âu tại Việt Nam,
- Thưa ngài Ôt-xman Đi-ô-nê, Giám đốc Quốc gia Ngân hàng Thế giới tại Việt Nam,
- Thưa các ngài Đại sứ, Trưởng đại diện cơ quan đại diện ngoại giao và các cơ quan, tổ chức phát triển tại Việt Nam
- Kính thưa quý vị đại biểu.

Thay mặt Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, đơn vị được Bộ Công Thương giao chủ trì Nhóm kỹ thuật 2 - Tiết kiệm năng lượng, tôi trân trọng cảm ơn Nhóm đối tác năng lượng Việt Nam trong những năm vừa qua đã tổ chức các cuộc Hội nghị trao đổi, đề xuất các chính sách cho lĩnh vực năng lượng nói chung và Tiết kiệm năng lượng nói riêng. Và hôm nay, tại Hội nghị cấp cao Nhóm Đối tác năng lượng Việt Nam, Tiết kiệm năng lượng cũng là một trong những chủ đề được Nhóm đối tác năng lượng Việt Nam quan tâm và tiếp tục đưa ra Hội nghị ngày hôm nay.

Kính thưa quý vị đại biểu, trong bối cảnh nhu cầu sử dụng điện ngày càng tăng, bên cạnh các nguồn năng lượng khác, Tiết kiệm năng lượng từ một giải pháp nhưng nay đã được xem là một nguồn năng lượng mới góp phần không nhỏ vào việc đảm bảo an ninh năng lượng và giảm nhẹ phát thải khí CO₂. Việt Nam là một nước đang phát triển, nhu cầu sử dụng điện ngày càng tăng. Song song việc phát triển các nguồn năng lượng, Tiết kiệm năng lượng được đánh giá là một trong những giải pháp hiệu quả góp phần đảm bảo an ninh năng lượng của quốc gia. Chính phủ Việt Nam đã rất quan tâm đến giải pháp cho an ninh năng lượng này. Năm 2010, Tiết kiệm năng lượng đã được Luật hóa thông qua

việc Ban hành Luật sử dụng Tiết kiệm năng lượng và Hiệu quả. Trong 10 năm qua, kể từ ngày Luật ra đời, các văn bản quy phạm pháp luật, các chính sách về Tiết kiệm năng lượng đã được xây dựng, ban hành và dần hoàn thiện.

Cùng với Luật TKNL nói trên, “Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả” đã được Chính phủ Việt Nam phê duyệt và được triển khai từ năm 2006. Kết thúc vào năm 2015, thông qua các hoạt động của Chương trình đã tiết kiệm năng lượng tương đương hơn 16 triệu tấn dầu quy đổi (TOE), riêng giai đoạn 2011- 2015 tỷ lệ tiết kiệm là 5,65%, tương đương với tổng năng lượng tiết kiệm là 11,2 triệu TOE.

Đầu năm 2019, tại Cuộc họp lần thứ nhất của Nhóm kỹ thuật về Tiết kiệm năng lượng, tôi cũng đã vui mừng thông báo việc Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 280/QĐ-TTg phê duyệt Chương trình Quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030. Tại Cuộc họp này và các cuộc họp tiếp theo của Nhóm kỹ thuật 2 - Tiết kiệm năng lượng trong năm 2019 đã có hơn 100 đại biểu đến từ các Bộ, ngành, địa phương và các tổ chức trong và ngoài nước tham gia. Các đại biểu đã đề xuất rất nhiều kiến nghị về chính sách, giải pháp để triển khai hiệu quả Chương trình VNEEP3. Điều đó cho thấy Tiết kiệm năng lượng là một trong những chủ đề nóng của ngành Năng lượng Việt Nam hiện nay. Tôi đánh giá cao và cảm ơn sự quan tâm, hợp tác của các quý vị đối với hoạt động TKNL tại Việt Nam.

Hiện nay, Ban Chỉ đạo quốc gia thực hiện Chương trình VNEEP3 đã được thành lập, trong đó, Phó Thủ tướng Chính phủ trực tiếp làm trưởng Ban Chỉ đạo. Bên cạnh đó, Bộ Công Thương, đơn vị được giao chủ trì thực hiện Chương trình VNEEP3, đang tích cực cùng các Bộ, ngành, địa phương xây dựng kế hoạch thực hiện Chương trình VNEEP3 cho giai đoạn 2020 - 2025 và giai đoạn đến năm 2030. Chương trình sẽ tập trung vào 9 nhóm nội dung cụ thể, dự kiến, đến cuối năm 2025, các hoạt động của của Chương trình VNEEP3 sẽ góp phần giảm tiêu thụ năng lượng từ 5 - 7% tổng mức tiêu thụ năng lượng, và góp phần giảm đáng kể lượng khí CO2 phát thải ra môi trường. Để đạt được mục tiêu này trong giai đoạn đến năm 2025, tôi hy vọng quý vị đại biểu tham dự Hội nghị này, các tổ chức trong và ngoài nước sẽ tiếp tục đồng hành, hỗ trợ Bộ Công Thương triển khai tốt và hiệu quả các nội dung của Chương trình VNEEP3.

Trân trọng cảm ơn Liên minh châu Âu đã hỗ trợ tích cực các hoạt động của Chương trình.

Một lần nữa, tôi trân trọng cảm ơn sự quan tâm, hỗ trợ và sự hợp tác của các Bộ, ngành, các tổ chức trong và ngoài nước, các chuyên gia trong việc triển

khai Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trước đây và các hoạt động tới đây của Chương trình VNEEP3.

Chúc quý vị đại biểu sức khỏe và thành công. Chúc Hội nghị thành công tốt đẹp

Trân trọng cảm ơn.