

# Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng ký kết hợp tác với Văn phòng dịch vụ dự án Liên Hợp quốc về chuyển dịch năng lượng

*Ngày 21/6, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng và Văn phòng dịch vụ dự án Liên Hợp quốc (UNOPS) đã thực hiện Lễ ký kết biên bản hợp tác trong lĩnh vực chuyển dịch năng lượng.*

Phát biểu tại buổi lễ ký kết, Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL) Hà Minh Hiệp cho biết tại Diễn đàn Công nghệ và Năng lượng Việt Nam 2021 do Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với Bộ Công Thương, Ủy ban Năng lượng gió toàn cầu (GWEC) tổ chức ngày 30/11/2021, Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ đã nêu, Việt Nam sẽ đối mặt với nguy cơ thiếu hụt năng lượng.



*Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hà Minh Hiệp.*

Hiện nay, năng lượng nhập khẩu còn cao, trong khi đó, tốc độ tiêu thụ trung bình hàng năm tăng 10,5% và những thách thức này đòi hỏi phát triển các nguồn năng lượng thay thế nhằm giúp phát triển bền vững, phân tán rủi ro, giảm phát thải nhà kính, chống biến đổi khí hậu. Việt Nam có tiềm năng lớn trong việc phát triển nguồn năng lượng tái tạo như điện gió trên bờ, năng lượng gió ngoài khơi, mặt trời hay năng lượng xanh thay thế cho việc sử dụng từ than đá.

Vì vậy, việc ứng dụng công nghệ mới vào chuyển dịch năng lượng là rất quan trọng, là cơ sở để các bộ ngành tham mưu chiến lược, tổ chức giải pháp, nghiên cứu sử dụng hiệu quả năng lượng, đưa ra định hướng chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến 2045.

Cũng theo ông Hà Minh Hiệp, để hiện thực hóa các nội dung trên, Tổng cục TCĐLCL nhận thấy rất cần xây dựng hệ thống các tiêu chuẩn kỹ thuật, các giải pháp, đánh giá cũng như truyền thông cho quá trình chuyển dịch năng lượng và Tổng cục rất vui mừng khi thấy UNOPS/ ETP đã có chung tầm nhìn thể hiện qua việc ký kết MoU ngày hôm nay.

“Tôi đề nghị các bên không chỉ khai thác hiệu quả các nội dung trong MoU mà còn tiếp tục trao đổi, thảo luận, nghiên cứu thêm các nội dung khác nhằm thúc đẩy hiệu quả hơn cho tiến trình chuyển dịch năng lượng, góp một phần cho một thế giới xanh tươi tốt đẹp hơn”, ông Hiệp nhấn mạnh.



*Bà Sirpa Javenpaa – Đại diện Văn phòng dịch vụ dự án Liên Hợp quốc (UNOPS) (giữa)*

Tại buổi làm việc hai bên đã cùng thảo luận về việc xây tiêu chuẩn về năng lượng tái tạo và tiết kiệm năng lượng, tập trung vào tiêu chuẩn kỹ thuật thiết bị, tiêu chuẩn thiết kế kỹ thuật các công trình điện gió ngoài khơi, tiêu chuẩn kỹ thuật thiết bị khảo sát điện gió và tiêu chuẩn kỹ thuật pin dự trữ năng lượng công nghiệp; Nghiên cứu về công nghệ hydrogen xanh và khả năng ứng dụng trong thực tế như một nguồn năng lượng; Tiêu chuẩn thiết bị tiết kiệm năng lượng và dán nhãn tiêu thụ năng lượng (đối với sản phẩm làm mát – phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường – Chương trình quốc gia làm mát xanh).



*Hai bên ký kết Biên bản hợp tác trong lĩnh vực chuyển dịch năng lượng.*

Bên cạnh đó, xây dựng năng lực của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng để cung cấp dịch vụ kiểm toán năng lượng, đào tạo và chứng nhận hiệu quả năng lượng cho cấp khu vực.

Ngoài ra, hai bên cũng trao đổi việc đồng tổ chức các hội thảo, hội nghị trong nước và quốc tế, tham gia các hội thảo liên quan đến chuyển đổi năng lượng ở nước ngoài với tư cách là đoàn đại diện của Bộ/Việt Nam hoặc đồng chủ trì các sự

kiện bên lề tại các sự kiện quốc tế liên quan đến COP, G20 hoặc các sự kiện và giáo dục và truyền thông chuyển đổi năng lượng thông qua phim truyền hình Quốc hội và cuộc thi tại các trường học.

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng với quy mô 23 đơn vị trực thuộc, 10 Bộ ngành liên quan và 63 địa phương trong cả nước quản lý nhà nước về Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Văn phòng Liên Hiệp Quốc cho các dịch vụ dự án ( UNOPS ) được thành lập vào năm 1973, là một cánh tay hoạt động của Liên Hiệp Quốc, dành riêng cho việc thực hiện các dự án cho các hệ thống Liên hợp quốc, các tổ chức tài chính quốc tế, các chính phủ và các đối tác khác trên thế giới. Trụ sở toàn cầu của tổ chức nằm trong khuôn viên Thành phố Liên Hợp Quốc ở Copenhagen, Đan Mạch. UNOPS trở thành một tổ chức độc lập, tự tài trợ vào năm 1995. Tầm nhìn của UNOPS là "thúc đẩy các hoạt động thực hiện bền vững trong bối cảnh phát triển, nhân đạo và xây dựng hòa bình" ở một số môi trường thách thức nhất trên thế giới. UNOPS tập trung hỗ trợ vào các lĩnh vực mà tổ chức này có nhiệm vụ và chuyên môn rõ ràng: cơ sở hạ tầng, mua sắm, quản lý dự án, nguồn nhân lực và dịch vụ quản lý tài chính.

**Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).**