

NHÓM CÔNG TÁC KỸ THUẬT VỀ TÍCH HỢP LƯỚI ĐIỆN VÀ HẠ TẦNG LƯỚI ĐIỆN

Hà Nội, ngày 08 tháng 02 năm 2023

Phòng họp Tầng 5, Trụ sở Cục Điều tiết Điện lực, Tòa nhà D10 Khuất Duy Tiến,
Thanh Xuân, Hà Nội

14.00 – 17.30 giờ Hà Nội/ 7.00 – 10.30 giờ Vương Quốc Anh
Phiên họp song ngữ Anh – Việt, kết hợp trực tiếp và trực tuyến

Nội dung chính:

- Hiện đại hóa và vận hành lưới điện trong bối cảnh tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo (NLTT) với tỷ trọng cao: Bối cảnh Việt Nam và kinh nghiệm quốc tế
- Cơ sở hạ tầng và các khía cạnh tài chính

Chủ trì và Đồng chủ trì:

- Ông **Trần Tuệ Quang**, Phó Cục trưởng Cục Điều tiết điện lực (ERAV), Bộ Công Thương
- Ông **Ronald Bohlander**, Tham tán Khí hậu, Đại sứ quán Anh tại Hà Nội

Nội dung chương trình

14.00 – 14.30 VN
07.00 – 07.30 UK

Đăng ký đại biểu

14.30 - 14.40 VN
07.30 – 07.40 UK

Phát biểu khai mạc

Ông Trần Tuệ Quang, ERAV/ Ông Ronald Bohlander, ĐSQ Anh

- Phát biểu khai mạc và giới thiệu nội dung chương trình

14.40 - 14.50 VN
07.40 – 07.50 UK

Báo cáo của Ban thư ký VEPG

Ông Thierry Lefèvre, Trưởng nhóm và Chuyên gia năng lượng bền vững Dự án hỗ trợ kỹ thuật EVSET

- Cập nhật tình hình các hoạt động của VEPG
- Đề xuất chủ đề trọng tâm và kế hoạch làm việc năm 2023
- Cập nhật về hoạt động của các đối tác phát triển (nếu có)
- Hỏi&Đáp

14.50 – 17.00 VN
07.50 – 10.00 UK

Hiện đại hóa lưới điện và cách thức vận hành lưới trong bối cảnh tích hợp các nguồn NLTT với tỷ trọng cao

Ông Hồ Đức Linh, Cục Điều tiết Điện lực

14.50 – 15.00 VN
07.50 – 08.05 UK

- Phát triển lưới điện và lưới điện thông minh tại Việt Nam
- Hỏi&Đáp

15.00 – 15.15 VN
08.00 – 08.15 UK

Ông Nguyễn Đức Tuyên, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

- Lộ trình lưới điện thông minh: Hiện tại và tương lai
- Hỏi&Đáp

15.15 – 16.00 VN 08.15 – 09.00 UK	<p>Ông Amir Alikhanzadeh, Quản lý Hệ thống Điện Giảm Cacbon Quốc tế, Cơ quan vận hành lưới Điện Quốc gia Vương Quốc Anh, và Ông James Greenhalgh, Quản lý Dịch vụ Thị trường, Cơ quan vận hành lưới Điện Quốc gia Vương Quốc Anh</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lộ trình phát triển lưới điện của Vương quốc Anh và những thách thức • Hỏi&Đáp
16.00 – 16.20 VN 09.00 – 09.20 UK	<p>Ông Craig Mickle, Tư vấn Cơ sở hạ tầng, EY Úc</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinh nghiệm từ thị trường năng lượng Úc khi có sự tham gia ngày càng lớn của NLTT • Hỏi&Đáp
16.20 – 16.40 VN 09.20 - 09.40 UK	<p>Ông Matt Coyne/ Bà Amanda Webb, Trưởng ban Mạng lưới ngoài khơi tương lai , Bộ Chiến lược Năng lượng, Kinh doanh và Công nghiệp</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tổng quan hệ thống truyền tải ngoài khơi – Xem xét hệ thống truyền tải ngoài khơi đáp ứng thực hiện các mục tiêu tham vọng về trung hòa các bon năm 2050 • Hỏi&Đáp
16.40 – 17.00 VN 09.40 – 10.00 UK	<p>Ông Steve Pye, Phó Giáo sư phòng Hệ thống Năng lượng, Đại học Cao đẳng Luân Đôn</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mô hình hóa các dự án kết nối để hỗ trợ phát các nguồn NLTT bằng OSeMOSYS Global • Hỏi&Đáp
17.00 – 17.20 10.00 – 10.20	Huy động vốn hiện đại hóa lưới điện
	<p>Bà Randi Kristiansen, Cán bộ Kinh tế, Bộ phận Năng lượng UN ESCAP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Khai thông nguồn vốn cho hiện đại hóa lưới điện • Ý nghĩa đối với Việt Nam • Thảo luận mở và Hỏi&Đáp
17.20 – 17.30 VN 10.20 – 10.30 UK	Bế mạc
	<p>Ông Trần Tuệ Quang, ERAV/ Ông Ronald Bohlander, ĐSQ Anh</p> <p>-----</p>