

NHÓM CÔNG TÁC KỸ THUẬT 3 VỀ TÍCH HỢP LƯỚI ĐIỆN VÀ HẠ TẦNG LƯỚI ĐIỆN

Hà Nội, Ngày 25 tháng 09 năm 2023
Tầng 4, sảnh B tòa Grandeur Place 138B Giảng Võ

14.00 – 17.00 Hanoi/ 7.00 – 11.00 UK
Phiên họp song ngữ Anh- Việt, kết hợp trực tuyến và trực tiếp

Các chủ đề chính:

1. Thảo luận về các vấn đề kỹ thuật và tiềm năng của hệ thống pin lưu trữ năng lượng (BESS) tại Việt Nam
2. Thống nhất kế hoạch hoạt động nhóm CTKT 3 năm 2024 và thảo luận về các chủ đề cho các tổ chuyên trách mới của nhóm CTKT3

Chủ trì và Đồng chủ trì:

- Ông Trần Tuệ Quang, Phó Cục trưởng, Cục Điều tiết Điện lực, Bộ Công Thương.
- Ông Mark George, Tham tán khí hậu, Đại sứ quán Vương Quốc Anh tại Hà Nội

Nội dung chương trình

13.30 – 14.00 VN 07.30 – 08.00 UK	Đăng ký đại biểu/ Đăng nhập vào kênh trực tuyến
14.00 - 14.20 VN 08.00 – 08.20 UK	Phát biểu khai mạc Ông Trần Tuệ Quang, ERAV và Ông Mark George, ĐSQ Anh <ul style="list-style-type: none">• Phát biểu khai mạc và giới thiệu nội dung chương trình
14.20 - 14.30 VN 08.20 – 08.30 UK	Báo cáo của Ban thư ký VEPG Ông Thierry Lefèvre, Trưởng nhóm, Chuyên gia năng lượng bền vững, Dự án EVSET <ul style="list-style-type: none">• Cập nhật các hoạt động VEPG năm 2023;• Đề xuất các chủ đề trọng tâm và kế hoạch hoạt động nhóm CTKT 3 năm 2024;• Cập nhật từ các đối tác phát triển.
14.30 – 15.45 VN 08.30 – 09.45 UK	Tổng quan tình hình phát triển BESS, cơ hội và giải pháp cho Việt Nam
14.30 – 14.45 VN 08.30 – 08.45 UK	<ul style="list-style-type: none">• NLDC: Tổng quan về vận hành lưới điện Việt Nam và đề xuất lắp đặt BESS cho hệ thống điện Việt Nam (15 phút).
14.45 – 15.00 VN 08.45 – 09.00 UK	<ul style="list-style-type: none">• AES: Giải pháp lưới điện linh hoạt hôm nay cho một tương lai bền vững hơn, với thông tin về dự án BESS Alamitos của AES (15 phút).

15.00 – 15.15 VN
09.00 – 09.15 UK

- **UK:** Kinh nghiệm vận hành hệ thống điện khi có sự tham gia của BESS (15 phút).

15.15 – 15.35 VN
09.15 – 09.35 UK

- Hỏi&Đáp (20 Phút)

15.35 – 15.45 VN
09.35 – 09.45 UK

Giải lao

15.45 – 16.30 VN
09.45 – 10.20 UK

Vai trò của BESS khi phát triển xe điện

15:45 – 16:00 VN
09:45 – 10:00 UK

- **Vin ES:** Các loại pin sử dụng trong BESS: Công nghệ, Chi phí, Hiệu suất, vòng đời, xử lý sau khi hết vòng đời, mức độ trưởng thành (15 phút).

16: 00 – 16:15 VN
10:00 – 10: 15 UK

- **ADB:** Tác động của phát triển xe điện tới hệ thống điện, giải pháp và đề xuất (15 phút).

16:15 – 16. 30 VN
10:15 – 10.30 UK

- Hỏi&Đáp (15 phút).

16.30 – 16.50 VN
10.30 – 10.50 UK

Kết luận và Định hướng

- Thảo luận và thống nhất về chủ đề trọng tâm và đề xuất các tổ chuyên trách mới của nhóm CTKT3 năm 2024 ;
- Thảo luận và thống nhất về kế hoạch hoạt động nhóm CTKT3 năm 2024;
- Hỏi& Đáp.

16.50 – 17.00 VN
10.50 – 11.00 UK

Bế mạc

Ông Trần Tuệ Quang, ERAV và Ông Mark George, ĐSQ Anh

Đại biểu vui lòng quét mã dưới đây để tải các bài trình bày

Tiếng Anh



Tiếng Việt

