

Phiên họp đầu tiên của Nhóm Công tác Kỹ thuật về Quy hoạch Chiến lược Ngành điện

Ngày 04 tháng 11 năm 2022
Khách sạn Melia, 44 Lý Thường Kiệt, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Nội dung chính:

1. Cập nhật từ phía chính phủ về các chính sách và định hướng quốc gia cho ngành điện theo hướng chuyển dịch năng lượng bền vững;
2. Chia sẻ từ góc nhìn quốc tế về thách thức và cơ hội cho ngành điện Việt Nam góp phần hiện thực hóa mục tiêu trung hòa các bon năm 2050
3. Thống nhất các chủ đề trọng tâm, kế hoạch phát triển, và các tổ chuyên trách của nhóm CTKT1 về Quy hoạch Chiến lược ngành Điện trong năm 2023

Chủ trì và Đồng chủ trì:

- Ông Nguyễn Tuấn Anh, Phó Cục trưởng, Cục Điện lực và Năng lượng Tái tạo, Bộ Công Thương;
- Ông Loui Algren, Cố vấn dài hạn, Chương trình Đối tác Hợp tác Năng lượng Việt Nam Đan Mạch (DEPP/DEA).

Nội dung chương trình dự kiến

08.00-08.30	Đăng ký đại biểu
08.30-08.45	Phát biểu khai mạc <i>Chủ trì: Ông Nguyễn Tuấn Anh</i> <i>Đồng chủ trì: Ông Loui Algren</i> <ul style="list-style-type: none">• Phát biểu khai mạc và giới thiệu nội dung chương trình.
08.45-09.00	Báo cáo của Ban thư ký VEPP <ul style="list-style-type: none">• Giới thiệu Ban thư ký VEPP mới• Cập nhật các điểm mới của VEPP• Thống nhất nội dung chương trình, Hỏi& Đáp
09.00-10.00	Phần 1- Chiến lược phát triển ngành Điện Việt Nam <ul style="list-style-type: none">• Cục ĐL/BCT: Định hướng chuyển dịch năng lượng Việt Nam(15 phút)• DEPP: Các kịch bản về chuyển đổi trong ngành điện và khuyến nghị cho Việt Nam – Mục tiêu chiến lược trong cách tiếp cận xây dựng kịch bản tổng thể. (15 phút)• Ngân hàng Thế giới: Báo cáo Quốc gia về khí hậu và phát triển cho Việt Nam: Các kết luận về quy hoạch hệ thống điện, hàm ý và khuyến nghị để thực hiện (15 phút)• Hỏi& Đáp (15 phút)
10.00-11.40	Phần 2 – Góc nhìn công nghệ: Các phương án khả thi cho quy hoạch ngành điện <ul style="list-style-type: none">• DEPP: Cân bằng hệ thống điện đến năm 2050: các giải pháp tối ưu chi phí nhất (20 phút)

- **Đầu tư công/tư nhân (Mitsubishi)**: Đồng đốt hydro với LNG trong tua bin khí: Tính khả thi về kỹ thuật và tính kinh tế. (20 phút)
- **ETP/UNOPS**: Các phương án về lộ trình đạt mục tiêu phát thải ròng bằng 0 cho các doanh nghiệp nhà nước (20 phút)
- **Viện năng lượng**: Vai trò của lưu trữ năng lượng/Hydrogen đối với ngành điện đến năm 2050 (20 phút)
- **Hỏi&Đáp** (20 phút)

11:40 - 12.30

Phần 3 - Thảo luận về các chủ đề trọng tâm và kế hoạch hoạt động của nhóm CTKT1 trong năm 2023

- Thảo luận và thống nhất về các chủ đề trọng tâm, các tổ chuyên trách
- Đề xuất kế hoạch hoạt động cho nhóm CTKT1 trong năm 2023
- Kết luận và bế mạc

12:30

Ăn trưa