



HỘI THẢO

CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG VIỆT NAM – CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC

- Thời gian:** 13.30 – 18.30, ngày 15/12/2021
- Địa điểm:** Trực tuyến qua MS Team
- Mục đích:**
- Trao đổi kinh nghiệm quốc tế về tầm nhìn dài hạn để chuyển dịch năng lượng bền vững và những khuyến nghị các chính sách trọng tâm cho Việt Nam,
 - Phân tích chuyển dịch năng lượng trong những ngành trọng điểm của Việt Nam như điện lực, than, dầu khí.
 - Lắng nghe ý kiến của các bên liên quan về những vấn đề cấp bách trong chuyển dịch năng lượng ở Việt Nam từ các góc nhìn khác nhau.
- Thành phần tham dự:** Tổng cộng: 100 đến 120 người
- Tại hội trường: 35-45 người bao gồm Ban Kinh tế Trung ương (CEC), Phái đoàn Liên minh Châu Âu tại Việt Nam (EU), Đại sứ quán Đức tại Việt Nam, GIZ, đại biểu từ các Bộ, ngành, EVN, PVN, TKV, Hiệp hội Năng lượng Việt Nam, Hiệp hội năng lượng tái tạo.
- Trực tuyến: 60-80 người, bao gồm đại diện các Sở Công Thương (một số tỉnh, thành phố có tiềm năng về NLTT, năng lượng hóa thạch), các Tập đoàn, Tổng Công ty, các Hiệp hội, các tổ chức quốc tế (WB, ADB, USAID...), các tổ chức tài chính và các nhà đầu tư trong lĩnh vực năng lượng
- Chủ trì hội thảo và tọa đàm:**
1. Lãnh đạo Ban Kinh tế Trung Ương
 2. Lãnh đạo Bộ Công Thương
 3. Đại diện Phái đoàn Liên Minh Châu Âu tại Việt Nam và Đại sứ quán Đức tại Việt Nam



CHƯƠNG TRÌNH

Thời gian: Từ 13:00 – 18:30, ngày 15/12/2021

Địa điểm: Trực tuyến qua MS Team

Ngôn ngữ: Tiếng Việt và Tiếng Anh (có dịch cabin)

Thời gian	Mục	Người trình bày
13:00 - 13:30	Đăng ký đại biểu	
13:30 - 13:40	Phát biểu khai mạc	<i>Ông Nguyễn Đức Hiến</i> Phó Trưởng ban Kinh tế Trung Ương
13:40 - 13:50	Phát biểu của Phái đoàn Liên minh Châu Âu tại Việt Nam	<i>Ông Giorgio Aliberti</i> Đại sứ, Trưởng Phái đoàn Liên minh châu Âu tại Việt Nam
13:50 - 14:00	Phát biểu của Bộ Công Thương	<i>Đại diện Lãnh đạo Bộ Công thương (tbc)</i>
14:00 - 14:10	Phát biểu của Đại sứ quán Đức	<i>Ông Weert Börner</i> Phó Đại sứ Đức - Đại sứ quán Đức tại Việt Nam
Phần 1. Kinh nghiệm quốc tế và những khuyến nghị chính sách chuyển dịch năng lượng cho Việt Nam <i>Điều hành: CEC/EVEF</i>		
14:10 - 14:40	Tổng quan về xu hướng chuyển dịch năng lượng thế giới và những kinh nghiệm thực tế của Đức	<i>TS. David Jacob</i> Giám đốc công ty IET (Đức) <i>Ông Toby D. Couture</i> Giám đốc công ty E3 Analytis (Đức)
14:40 - 15:20	Chuyển dịch năng lượng bền vững ở Việt Nam - những khuyến nghị chính <i>Trình bày kinh nghiệm chuyển dịch năng lượng quốc tế bao gồm cả những bài học và những thực tiễn tốt làm tham chiếu cho Việt Nam</i>	<i>TS. David Jacob</i> Giám đốc công ty IET (Đức) <i>Ông Toby D. Couture</i> Giám đốc công ty E3 Analytis (Đức)
15:20 - 15:40	Nghiên cứu khung chính sách thúc đẩy chuyển dịch năng lượng – những khuyến nghị chính sách vĩ mô <i>Trình bày những đề xuất chính sách quan trọng nhất cho Việt Nam từ kết quả nghiên cứu, tập trung vào một số chính sách quan trọng</i>	<i>TS. Nguyễn Anh Tuấn</i> Chuyên gia cao cấp về năng lượng
15:40 - 16:00	Nghỉ giải lao	
Phần 2. Các báo cáo tham luận <i>Điều hành: CEC/EVEF</i>		



16:00 – 16:20	Thích ứng và tận dụng lợi ích từ xu hướng chuyển dịch năng lượng – Định hướng của EVN	<i>Ông Võ Quang Lâm</i> Phó Tổng giám đốc - Tập đoàn điện lực Việt Nam
16:20 – 16:40	Thích ứng và tận dụng lợi ích từ xu hướng chuyển dịch năng lượng – Định hướng của PVN	<i>Ông Phạm Tiến Dũng</i> Phó Tổng giám đốc Tập đoàn Dầu khí quốc gia Việt Nam (tbc)
16:40 – 17:00	Thích ứng và tận dụng lợi ích từ xu hướng chuyển dịch năng lượng – Định hướng của TKV	<i>Ông Đỗ Hồng Nguyên</i> Trưởng ban Khoa học, Công nghệ thông tin và chiến lược phát triển - Tập đoàn Than - Khoáng sản Việt Nam
Phần 3. Trao đổi thảo luận		
17:00 – 18:00	Moderator: Ông Nguyễn Anh Tuấn <u>Nội dung trao đổi</u> - Tầm nhìn dài hạn cho chuyển dịch năng lượng ở Việt Nam - Khả năng Việt Nam có thể tận dụng lợi thế từ chuyển dịch năng lượng - Những ngành năng lượng truyền thống thích ứng với xu hướng phát triển mới	<i>Tham dự:</i> - Lãnh đạo Ban Kinh tế Trung Ương (chủ trương chung, gắn liền với nghị quyết) - Lãnh đạo Bộ Công Thương (các chính sách cụ thể) - Đại diện EVN - Tư vấn độc lập
18:00 – 18:10	Phát biểu bế mạc <i>EVEF</i>	<i>Ông Sven Enerdal</i> Giám đốc dự án 4E/EVEF