



Ministry of Industry and Trade



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



Chương trình

Xây dựng chính sách phát triển năng lượng tái tạo và Tiềm năng phát triển Hydrogen xanh

30 tháng 11, 2022, 08:15 – 17:15

Khách sạn Army, 1A Nguyễn Tri Phương, Quán Thánh, Hà Nội

CHƯƠNG TRÌNH

Buổi sáng	Kinh nghiệm Quốc tế về xây dựng khung chính sách phát triển năng lượng tái tạo
08:15 – 08:30	Đăng ký
08:30 – 08:40	Phát biểu khai mạc <i>Ông Phạm Nguyên Hùng, Phó Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo (EREA), Bộ Công Thương</i>
08:40 – 08:50	Chuyển dịch Năng lượng tại Đức và Hợp tác Việt – Đức trong lĩnh vực NL <i>TS. Nicole Glanemann, Phó Vụ Trưởng, Vụ Hợp tác Năng lượng và Khí hậu tại khu vực Châu Á, Bộ Kinh tế và Hành động Khí hậu CHLB Đức (BMWK)</i>
08:50 – 09:15	Phát thải ròng bằng 0 năm 2045: Khung chính sách và chiến lược của Đức <i>TS. David Jacobs, Chuyên gia quốc tế</i>
09:15 – 09:40	Luật năng lượng tái tạo: Kinh nghiệm của Đức và Quốc tế <i>TS. David Jacobs, Chuyên gia quốc tế</i>
09:40 – 09:50	Hỏi đáp
09:50 – 10:05	Nghỉ giải lao
10:05 – 10:30	Thị trường các bon, Công cụ định giá các bon tại Việt Nam <i>TS. Nguyen Phuong Nam, Klinova – Chuyên gia khí hậu</i>

10:30 – 11:00	Cơ chế đấu thầu trên thế giới và tại Đức: Các góc nhìn và bài học kinh nghiệm <i>TS. David Jacobs, Chuyên gia quốc tế</i>
11:00 – 12:00	Tọa đàm <i>Điều phối viên: Dr. David Jacobs</i>
12:00 – 13:30	Nghỉ trưa
Buổi chiều	Tiềm năng phát triển GH2 tại Việt Nam
13:30– 13:40	Phát biểu khai mạc <i>Ông Tạ Thanh Hải, Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Bộ Công Thương</i>
13:40 – 13:50	Vai trò của Hydrogen xanh trong chiến lược phát triển năng lượng của Chính phủ Đức <i>TS. Nicole Glanemann, Vụ Hợp tác Năng lượng và Khí hậu tại khu vực Châu Á, Bộ Kinh tế và Hành động Khí hậu CHLB Đức (BMWK)</i>
13:50 – 14:00	Vai trò của Hydrogen xanh trong chiến lược trung hòa Các-bon <i>TS. David Jacobs, Chuyên gia quốc tế</i>
14:00 – 14:10	Công nghệ chuyển đổi điện quy mô lớn – Giảm phát thải các bon công nghiệp <i>Ông. Trần Minh Quang, ThyssenKrupp</i>
14:10 – 15:10	Tiềm năng phát triển Hydrogen xanh tại Việt Nam <i>Ông. Ali Habib – Chuyên gia quốc tế</i>
15:10 – 15:25	Nghỉ giải lao
15:25 – 15:35	Giới thiệu về nhà máy sản xuất Hydrogen xanh đầu tiên tại VN <i>Bà. Winnie Huynh, Tập đoàn Green Solutions</i>
15:30 – 17:00	Tọa đàm <i>TS. David Jacobs, Chuyên gia quốc tế</i>
17: 00 – 17:15	Tổng kết & Bế mạc

Mời quý vị xem và tải tài liệu theo mã QR

