

1st Vietnam Wind Power Conference

Ngày 07 tháng 06 năm 2018
Khách sạn Melia Hà Nội
44B đường Lý Thường Kiệt, Hoàn Kiếm, Hà Nội

- 08:30** **Đăng kí đại biểu**
- 09:00** **PHẦN MỞ ĐẦU**
Phát biểu của đại diện Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Bộ Công Thương, Ông Nguyễn Văn Thành, Phó Tổng cục trưởng
Phát biểu của đại diện Hiệp hội Điện gió toàn cầu, Ông Steve Sawyer, Tổng thư kí
Phát biểu của đại diện Đại sứ quán Đức, Ông Martin Hoppe, Tham tán Hợp tác kinh tế và phát triển
Phát biểu của đại diện Đại sứ quán Đan Mạch, Ông Christian Brix Møller, Chargé d Affaires
- 09:30-11:00** **PHẦN 1: Khung chính sách: Thực trạng chính sách năng lượng tái tạo và tầm quan trọng của cơ chế chính sách cho năng lượng tái tạo trên toàn cầu và tại Việt Nam**

Bài trình bày: **Thực trạng ngành điện gió Việt Nam và các vấn đề về khung chính sách.**
Ông Tobias Cossen, Trưởng Dự án Điện gió, GIZ

Thảo luận nhóm:
Ông Nguyễn Ninh Hải, Phụ trách Phòng Năng lượng tái tạo, Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo
Ông Tobias Cossen, Trưởng Dự án Điện gió, GIZ
Ông Morten Dyrholm, Phó Chủ tịch Cao cấp, Marketing toàn cầu, truyền thông và các vấn đề công, Vestas
Ông Dương Tấn Long, Trưởng phòng năng lượng điện lực, Sở Công Thương Bình Thuận

Người điều phối: Bà Vũ Chi Mai, Cán bộ cao cấp, GIZ
- 11:00-11:30** **Nghỉ giải lao/Kết nối**
- 11:30-13:00** **PHẦN 2: Bàn tròn ngành công nghiệp (Đơn vị phát triển dự án, nhà sản xuất, tổ chức tài chính)**

Bài trình bày: **Thực trạng phát triển các dự án điện gió tại Việt Nam, các thách thức trong chuỗi cung ứng và vấn đề tài chính**
Ông Peter Brun, Chuyên gia điện gió ngoài khơi, DNV GL

Thảo luận nhóm:
Ông Tomi Mansio, Giám đốc bán hàng, SGRE Onshore APAC, Siemens Gamesa RE
Ông Peter Brun, Chuyên gia điện gió ngoài khơi, DNV GL
Ông Vũ Quang Dũng, Giám đốc năng lượng tái tạo, HBRE
Ông Christopher Dorman, Giám đốc phát triển, Mainstream
Ông Hugo Virag, Giám đốc khu vực Châu Á-Thái Bình Dương, Astris Finance,
Ông Tạ Việt Bắc, Phó phòng khách hàng doanh nghiệp vừa và nhỏ, Vietinbank

Người điều phối: Steve Sawyer, Tổng thư kí, GWEC
- 13:00-14:00** **Bữa trưa/Kết nối**



Partners:



Platinum Sponsor:



Silver Sponsors:



Knowledge Partner:



Ngày 07 tháng 06 năm 2018
Khách sạn Melia Hà Nội
44B đường Lý Thường Kiệt, Hoàn Kiếm, Hà Nội

14:00-15:30 PHẦN 3: Tích hợp điện gió vào lưới điện Việt Nam

Bài trình bày:

Kinh nghiệm tích hợp điện gió thành công ở Châu Âu

Ông Loui Algren, Cố vấn, Cơ quan Năng lượng Đan Mạch

Các thách thức trong tích hợp điện gió tại Việt Nam

Ông Đinh Xuân Đức, Phó phòng Phương thức, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia

Thảo luận nhóm:

Ông Nguyễn Thế Hữu, Trưởng phòng Hệ thống điện, Cục Điều tiết Điện lực

Ông Đinh Xuân Đức, Phó phòng Phương thức, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia

Ông Steffen Nielsen, Cố vấn đặc biệt, Trung tâm Hợp tác toàn cầu, Cơ quan Năng lượng Đan Mạch Đan Mạch tại Việt Nam.

Ông Ranfeng Situ, Giám đốc Ứng dụng khu vực, Năng lượng tái tạo, Trung tâm Châu Á, Công ty TNHH ABB

Moderator: Ông Cuong Nguyen-Mau, Tư vấn cao cấp, Phòng Quản lý Năng lượng, Siemens

15:30-16:00 Giải lao/Kết nối

16:00-17:30 PHẦN 4: Điện gió gần bờ và ngoài khơi tại Việt Nam

Thực trạng phát triển điện gió ngoài khơi ở Việt Nam: Tầm nhìn của Việt Nam về phát triển điện gió ngoài khơi và kế hoạch cụ thể

Ông Benoit Nguyễn, Trưởng nhóm tư vấn năng lượng tái tạo, DNV GL

Chi phí điện gió ngoài khơi giảm và xu hướng công nghệ

Ông Matthias Bausenwein, Giám đốc phát triển thị trường Châu Á-Thái Bình Dương, Orsted

Giải phóng tiềm năng điện gió gần bờ tại Việt Nam

Ông Scott Powers, Giám đốc bán hàng, Siemens Gamesa Renewable Energy,

Tiềm năng điện gió khu vực Đồng Bằng Sông Cửu Long

Ông Trần Hữu Hiệp, Đại diện khu vực Đồng Bằng Sông Cửu Long

Dự án điện gió ngoài khơi Kê Gà Việt Nam

Ông Leonard Yeo, Giải pháp năng lượng tái tạo toàn cầu (REGS)

Người điều phối: Ông Alastair Dutton, Chuyên gia điện gió ngoài khơi, GWEC

17:30 PHẦN KẾT

18:00 TIỆC CHIỀU ĐÃI

Trọng tâm: Các vùng tiềm năng cho ngành điện gió



Partners:



Platinum Sponsor:



Silver Sponsors:



Knowledge Partner:

