

Tổ chuyên gia đặc trách về Điện gió ngoài khơi Nhóm công tác kỹ thuật về **Năng lượng tái tạo**



Ngày 9 tháng 3 năm 2023

Cơ sở

- Việt Nam là quốc gia có tiềm năng điện gió ngoài khơi rất lớn. Theo ước tính của Ngân hàng Thế giới, tiềm năng kỹ thuật của điện gió ngoài khơi của Việt Nam lên tới 500 GW. Dự thảo Quy hoạch phát triển điện 8 (QHĐ 8) (bản tháng 10 năm 2022) đặt mục tiêu công suất điện gió đạt 7 GW vào năm 2030 và 17 GW vào năm 2035.
- Điện gió ngoài khơi còn khá mới mẻ đối với Việt Nam và phải mất ít nhất 7 năm và thường là 9 năm trở lên để các dự án điện gió ngoài khơi đầu tiên của một quốc gia đi vào vận hành. Do đó, yêu cầu cấp thiết đặt ra là cần điều chỉnh khung chính sách và quy định để có thể thực hiện thành công những mục tiêu nêu trên và đạt mức phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050.

Mục tiêu chính

“... xác định các thông lệ quốc tế tốt nhất và đưa ra những khuyến nghị chính sách cho các vấn đề then chốt của quá trình phát triển điện gió ngoài khơi tại Việt Nam.”

Nguyên tắc hoạt động của Tổ chuyên gia đặc trách

- GIZ sẽ cung cấp hỗ trợ về hậu cần và tài chính để tổ chức các cuộc họp của Tổ chuyên gia đặc trách và Đại diện Tổ chuyên gia đặc trách sẽ chịu trách nhiệm tổng hợp các nội dung chính và khuyến nghị chính sách đã trao đổi trong báo cáo cuối cùng gửi Nhóm công tác kỹ thuật 2 và Ban chỉ đạo VEPG.
- Các tổ chức cử chuyên gia tham dự các cuộc họp của Tổ công tác và Tổ chuyên trách sẽ chi trả chi phí liên quan cho các chuyên gia này và họ sẽ tự chuẩn bị các báo cáo tương ứng.
- Mỗi thành viên của Tổ chuyên gia đặc trách sẽ chủ trì ít nhất một chủ đề. Tổ chuyên gia đặc trách cần thống nhất nội dung báo cáo trước khi trình Nhóm công tác kỹ thuật, Ban chỉ đạo và Hội nghị cấp cao VEPG.
- Ngoài các thành viên nòng cốt, Tổ chuyên gia đặc trách sẽ mời các chuyên gia trong và ngoài ngành cùng tham gia chia sẻ về các chủ đề quan trọng (nếu cần thiết) với toàn bộ Tổ chuyên trách hoặc chỉ với các Nhóm công tác kỹ thuật riêng lẻ.

Thành phần Tổ chuyên trách

Đại diện Tổ chuyên trách - GIZ

- Ông Sven Ernedal, Đại diện Tổ chuyên trách
- Ông Henri Wasnick
- Bà Bùi Ngọc Thủy

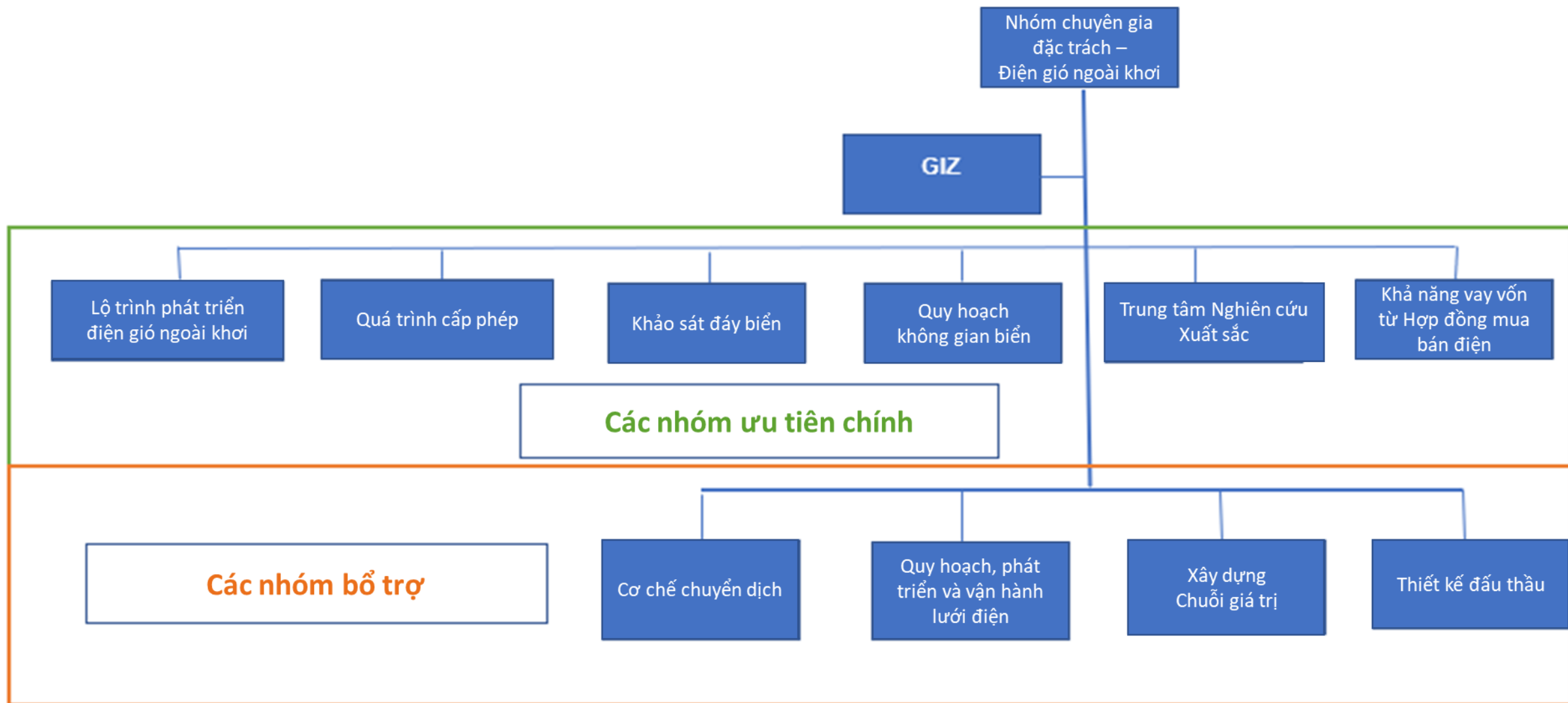
Các thành viên của Tổ chuyên trách

- Bà Chiara Rogate, Chuyên gia năng lượng cao cấp, Ngân hàng thế giới, Việt Nam
- Bà Sharissa Funk, Tham tán Năng lượng, Đại sứ quán Đan Mạch
- Ông Ronald Bohlander, Tham tán về Biến đổi khí hậu, Đại sứ quán Anh
- Bà Mette Møglestue, Phó Đại sứ, Đại sứ quán Na Uy
- Ông Benjamin Davis, Bí thư thứ nhất, Đại sứ quán Úc
- Ông John Rockhold, Trưởng Nhóm công tác Điện lực và Năng lượng, Diễn đàn Doanh nghiệp Việt Nam
- Ông Bùi Văn Thịnh, Hiệp hội Điện gió và Mặt trời Bình Thuận
- Ông Mark Hutchinson, Hội đồng Năng lượng gió toàn cầu (GWEC)
- Ông Bùi Vĩnh Thắng, Giám đốc Quốc gia tại Việt Nam của GWEC

Các chuyên gia khách mời

- Đại diện Cục Điện Lực và Năng lượng tái tạo, Bộ Công Thương
- Đại diện Cục Điều tiết điện lực, Bộ Công Thương
- Đại diện Bộ Kế hoạch và Đầu tư
- Đại diện Bộ Tài chính
- Đại diện Bộ Quốc phòng
- Đại diện Bộ Tài nguyên và Môi trường
- Đại diện Tập đoàn Điện lực Việt Nam
- Đại diện Tập đoàn Dầu khí Việt Nam
- Đại diện Viện Năng lượng

Cập nhật cơ cấu tổ chức của Tổ chuyên trách



Kế hoạch tổ chức các cuộc họp, hội thảo

Các cuộc họp	Thời gian	Chủ đề
Tổ chuyên trách Điện gió ngoài khơi – Họp khởi động	15/11/2022	<ul style="list-style-type: none">Giới thiệu về Tổ chuyên trách và thành phần Tổ chuyên tráchThống nhất về các nhu cầu và nguyên tắc hoạt động của Tổ chuyên trách
Tổ chuyên trách Điện gió ngoài khơi – Họp lần 1	12/01/2023	<ul style="list-style-type: none">Trình bày về lựa chọn địa điểm và cấp phép khảo sát – chuẩn bị thông tin đầu vào để hỗ trợ Bộ TN&MT sửa đổi Nghị định số 11/2021/NĐ-CP (Đan Mạnh, GWEC)Trình bày về lộ trình thực hiện khung mua sắm và quy hoạch ngành đối với điện gió ngoài khơi ở Việt Nam (WB)Những đóng góp của khu vực tư nhân vào đối thoại chính sách (VBF)
Cuộc họp giữa Tổ chuyên trách với các chuyên gia tư vấn của Ngân hàng Thế giới (WB)	03/03/2023	<ul style="list-style-type: none">Trình bày báo cáo nghiên cứu về Quy hoạch không gian biển (WB)Cập nhật và trao đổi về khung mua sắm đối với điện gió ngoài khơi (WB)Thảo luận về các sản phẩm dự kiến và các hoạt động mà Tổ chuyên trách sẽ hỗ trợ trong thời gian tới
Tổ chuyên trách Điện gió ngoài khơi – Họp lần 2	15/03/2023	<ul style="list-style-type: none">Trình bày kết quả khảo sát liên quan đến các chủ đề ưu tiên, gồm:<ul style="list-style-type: none">Trung tâm Nghiên cứu Xuất sắc về Điện gió Ngoài khơi tại Việt Nam (UK)Đánh giá cơ chế chuyển dịch nhằm thực hiện mục tiêu điện gió ngoài khơi tới năm 2030 của Việt Nam (GIZ, GWEC)Phân công các chủ đề ưu tiên cho các thành viên Tổ chuyên tráchThảo luận về kế hoạch hoạt động Q2-Q3/2023
Hội thảo tham vấn về Quy hoạch không gian biển do Bộ TN&MT chủ trì	Chờ xác nhận	<ul style="list-style-type: none">Trình bày về nghiên cứu của UNDP do Na Uy tài trợ về Quy hoạch không gian biển
Tổ chuyên trách Điện gió ngoài khơi – Họp lần 3	Tháng 4/2023	<ul style="list-style-type: none">Chờ xác nhận

Tổ chuyên gia đặc trách là công cụ huy động hỗ trợ kỹ thuật hiệu quả

Hỗ trợ kỹ thuật (HTKT) đối với các dịch vụ tư vấn

- Tư vấn chính sách về quy hoạch không gian biển và quy trình cấp phép
- Tư vấn chính sách về tích hợp năng lượng tái tạo (NLTT) vào lưới điện, trong đó có các thông lệ tốt nhất về quy hoạch lưới điện có tích hợp dự án điện gió ngoài khơi
- Cơ chế thúc đẩy triển khai lắp đặt những GW điện gió ngoài khơi đầu tiên vào năm 2030 dựa trên khung chính sách hiện hành của Việt Nam
- Cơ chế đấu thầu – cần sửa đổi khung chính sách hiện hành và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan

HTKT cho các nghiên cứu bổ sung

- Chuẩn bị khảo sát đáy biển và địa điểm để đảm bảo tính minh bạch và sẵn sàng triển khai khi cơ chế mua sắm được phê duyệt.

HTKT nâng cao năng lực và phát triển kỹ năng

- Các nghiên cứu về hàm lượng nội địa và các thông lệ tốt nhất để thúc đẩy phát triển kỹ năng trong lĩnh vực NLTT

Tổ chuyên gia đặc trách là công cụ huy động hỗ trợ kỹ thuật hiệu quả

Hỗ trợ tài chính (HTTC) cho hoạt động đầu tư vào cơ sở hạ tầng lưới điện

- Thảo luận với Chính phủ về việc khắc phục các khó khăn của EVN trong tiếp cận vốn vay của các ngân hàng phát triển
- HTTC cho hoạt động đầu tư vào các dự án chuyển giao công nghệ
- Giới thiệu các công nghệ mới giúp kết nối các trang trại điện gió ngoài khơi với lưới điện

Đóng góp của khu vực tư nhân

- Các doanh nghiệp, ngân hàng và hiệp hội tư nhân tham gia hoạt động lấy ý kiến tham vấn về khung chính sách và các điều kiện đầu tư ở Việt Nam
- Đầu tư vào giai đoạn chuẩn bị cho các dự án điện gió ngoài khơi
- HTTC cho hoạt động nâng cao năng lực và phát triển kỹ năng

Xin cảm ơn

Ông Sven Ernedal, Trưởng Cố vấn Kỹ thuật, GIZ – Đại diện Tổ chuyên trách