



## Chủ đề:

### **Điện gió kiến tạo thịnh vượng tại APAC: Xây dựng nền kinh tế vận hành bằng điện thông qua mở rộng quy mô điện gió và chuỗi cung ứng**

*Điện gió là nền tảng cho giai đoạn tăng trưởng tiếp theo của châu Á: thúc đẩy điện khí hóa, các ngành công nghiệp dựa trên AI và dữ liệu, đồng thời phát triển các nền kinh tế cạnh tranh và có khả năng chống chịu tốt hơn. Khi nhu cầu điện tăng cao trên toàn khu vực, điện gió mang đến một trong những con đường nhanh nhất và có khả năng mở rộng nhất để đảm bảo nguồn điện giá cả phải chăng, hỗ trợ phát triển công nghiệp nội địa và mang lại sự thịnh vượng chung.*

*Sự tăng trưởng nhanh chóng trong nhu cầu điện gió tại khu vực APAC mở ra cơ hội kịp thời để phát triển điện gió như một ngành công nghiệp nội địa. Với định hướng chính sách rõ ràng và các chiến lược chuỗi cung ứng được phối hợp, các quốc gia APAC có thể tạo điều kiện cho doanh nghiệp trong nước tham gia vào sản xuất thiết bị gió, phát triển hạ tầng và cung cấp dịch vụ - những yếu tố vừa hỗ trợ hoạt động trong nước, vừa xây dựng năng lực sẵn sàng cho xuất khẩu. Hội nghị thượng đỉnh lần này tập trung vào việc chuyển đổi từ tham vọng sang hành động cụ thể, mở rộng điện gió với tốc độ, sự phối hợp và tính minh bạch cao, đồng thời đảm bảo tác động kinh tế - xã hội rõ ràng cho các quốc gia và cộng đồng trong khu vực APAC.*



## NGÀY 1: Từ Tầm nhìn đến Thực thi: Triển khai điện gió trong khu vực APAC

Ngày 1 tập trung vào việc **triển khai**, thúc đẩy các dự án điện gió đi vào hoạt động một cách hiệu quả và thành công. Nội dung này tập trung vào việc chuyển hóa định hướng chính sách thành các khuôn khổ có tính khả thi về tài chính, biến các kế hoạch hạ tầng thành danh mục dự án khả thi để đầu tư, và đưa hợp tác khu vực trở thành những kết quả thực tế về chuỗi cung ứng và phát triển công nghiệp. Trong bối cảnh khu vực Châu Á – Thái Bình Dương tiến tới nền kinh tế vận hành bằng điện năng – khu vực được dự báo chiếm 66% mức tăng trưởng nhu cầu điện toàn cầu giai đoạn 2024 - 2035 (IEA, 2025), được thúc đẩy bởi điện khí hóa, số hóa và các ngành công nghiệp mới, ngày làm việc đầu tiên này tập trung vào cách thức để chính phủ, doanh nghiệp và các tổ chức tài chính có thể phối hợp hiệu quả để khơi thông dòng vốn, phát triển hạ tầng và chuỗi cung ứng nhằm triển khai các dự án điện gió với tốc độ và quy mô đáp ứng nhu cầu của khu vực.

THỜI GIAN	CHƯƠNG TRÌNH TOÀN THỂ
7.30 – 8:30AM	Tiếp đón đại biểu và đăng ký tham dự
8.30-9.15 AM	<b>Phiên Khai mạc chính thức, phát biểu chào mừng</b> Đại diện nước chủ nhà và Ban Tổ chức sẽ có bài phát biểu khai mạc, trân trọng chào đón các đại biểu đến tham dự Hội nghị Thượng đỉnh. Những phát biểu này sẽ định hình tinh thần cho toàn bộ chương trình, nhấn mạnh vai trò ngày càng nổi bật của khu vực Châu Á – Thái Bình Dương trong lĩnh vực năng lượng tái tạo, tầm quan trọng của hợp tác khu vực, và cơ hội chuyển từ tham vọng sang hành động thông qua hợp tác thiết thực và nỗ lực chung, cùng với trách nhiệm tập thể trong việc thúc đẩy quá trình chuyển dịch năng lượng sạch nhằm mang lại cơ hội kinh tế, an ninh năng lượng và tăng trưởng bao trùm cho toàn khu vực.



	<p>Người phát biểu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Phát biểu chào mừng từ Bộ trưởng Bộ Công thương Việt Nam (MOIT)</li><li>• Phát biểu chào mừng từ Ông Ben Backwell, Giám đốc điều hành, Hội đồng Năng lượng gió Toàn cầu (GWEC) (xác nhận)</li><li>• Phát biểu chào mừng từ Ông Michael Hannibal, Chủ tịch, Hội đồng Năng lượng Gió Toàn cầu (GWEC) (xác nhận)</li></ul>
9.15 – 9.45 AM	<p><b>Khai mạc Khu vực triển lãm/ Hội nghị Thượng đỉnh</b></p> <p>Cắt băng khai mạc, VIPs tham quan khu vực triển lãm</p>
9.15-9.45AM	<p>Nghỉ giải lao</p>

<p>9.45 – 10.45 AM</p>	<p><b>Phiên cấp cao Chính phủ: Từ Tham vọng Quốc gia đến Triển khai ở Khu vực</b></p> <p>Diễn đàn Lãnh đạo quy tụ các Bộ trưởng năng lượng và các nhà hoạch định chính sách cấp cao để tập trung vào việc <b>thực thi</b>: cách các chính phủ có thể phối hợp nhằm chuyển đổi các mục tiêu điện gió thành thị trường có khả năng thu hút đầu tư và triển khai nhanh chóng. Thay vì chỉ dừng ở việc xác định tầm nhìn, phiên thảo luận sẽ nhấn mạnh các hoạt động chính sách cần ưu tiên trong ngắn hạn, các mốc triển khai, và cơ chế hợp tác cần thiết để huy động đầu tư, mở rộng điện gió trên bờ và ngoài khơi.</p> <p>Các cuộc thảo luận sẽ tập trung vào việc hài hòa hóa các khung đấu thầu, huy động nguồn vốn công và tư, thúc đẩy mức độ sẵn sàng của lưới điện và cảng biển, đồng thời tăng cường phối hợp chuỗi cung ứng trong khu vực nhằm giảm chi phí và rủi ro trong quá trình triển khai.</p> <p>Hình thức: Giới thiệu (10 phút); Đối thoại tương tác với 5 đại diện chính phủ (50 phút)</p> <p>Giới thiệu và Điều phối phiên: Bà Rebecca Williams, Phó Giám đốc điều hành, Hội đồng Năng lượng gió Toàn cầu (GWEC) (xác nhận)</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ông Nguyễn Hoàng Long, Thứ trưởng Bộ Công Thương (MOIT), Việt Nam (dự kiến)</li> <li>• Tiến sĩ Rowena Guevara, Thứ trưởng Bộ Năng lượng, Philippines (dự kiến)</li> <li>• Ông Fukuoka Noriyoshi, Giám đốc, Văn phòng Xúc tiến Dự án Điện gió, Bộ Kinh tế, Thương mại và Công nghiệp Nhật Bản (METI) (dự kiến)</li> <li>• Đại diện Bộ Thương mại, Công nghiệp và Năng lượng Hàn Quốc (MCEE) (dự kiến)</li> <li>• Ông Lachlan Simpson, Tham tán Năng lượng và Biến đổi Khí hậu, Đại sứ quán Úc tại Hà Nội (xác nhận)</li> </ul>
------------------------	---

10.45 – 12.00 PM	<p><b>Diễn đàn cấp cao: Thiết kế Hệ thống Triển khai Điện gió cho Châu Á</b></p> <p>Diễn đàn CEO năm nay chuyển trọng tâm từ việc nhận diện rào cản sang trình bày cách hiện thực hóa phát triển ở quy mô lớn. Các lãnh đạo cấp cao trong lĩnh vực sản xuất, chuỗi cung ứng, cảng biển và phát triển dự án sẽ chia sẻ cách các chuỗi cung ứng phối hợp, hạ tầng sẵn sàng và hợp tác liên thị trường đang trở thành những yếu tố then chốt giúp tăng tốc phát triển điện gió tại khu vực Châu Á – Thái Bình Dương. Thông qua các bài trình bày có sức lan tỏa cao, diễn giả sẽ làm nổi bật những điều kiện then chốt đang thúc đẩy triển khai điện gió và mở khóa toàn bộ tiềm năng của khu vực.</p> <p>Hình thức: Trình bày phong cách TED Talk (mỗi diễn giả 10 phút)</p> <p>Giới thiệu: Ông Stewart Mullin, Giám đốc Công nghiệp, Hội đồng Điện gió toàn cầu (GWEC) (xác nhận)</p> <p>Diễn giả: Đại sứ sự kiện &amp; Nhà tài trợ Bạch kim</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ông Morten Dyrholm, Phó chủ tịch cấp cao Tập đoàn, phụ trách Marketing, Truyền thông, Phát triển bền vững và Đối ngoại Vestas (dự kiến)</li> <li>• Ông Robert Helm, Đối tác, tập đoàn COP (dự kiến)</li> <li>• Ông Lê Chiến Thắng, Phó Tổng Giám đốc, Tổng Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí Việt Nam (PTSC) (xác nhận)</li> </ul>
12.00-1.00 PM	Ăn trưa
1:00 PM - 1:45 PM	<p><b>Tính tuần hoàn và Phát triển bền vững trong Điện gió: Xây dựng Ngành điện gió có trách nhiệm</b></p> <p>Phiên thảo luận này đưa tính tuần hoàn trở thành trụ cột trọng tâm của phát triển bền vững trong điện gió, vượt ra ngoài câu chuyện xử lý cuối vòng đời để tập trung vào thiết kế, thu mua, hạ tầng và các cơ chế thị trường cho phép các mô hình tuần hoàn được triển khai trên quy mô lớn. Nội dung trao đổi sẽ phân tích cách thức mà chính sách, tài chính và sự phối hợp giữa các chủ thể trong ngành có thể long ghép nguyên tắc tuần hoàn vào quá trình phát triển</p>

	<p>điện gió tại châu Á, đồng thời củng cố chuỗi cung ứng, tăng cường khả năng chống chịu và sự đồng thuận xã hội đối với ngành.</p> <p>Hình thức: Ra mắt Báo cáo (10 phút); Thảo luận chuyên đề với 4 diễn giả (50 phút)</p> <p>Công bố báo cáo ADB-GWEC: Thúc đẩy chuyển dịch năng lượng sạch tại khu vực Châu Á – Thái Bình Dương: Tăng cường chuỗi cung ứng điện gió của ASEAN, Roland Berger (dự kiến)</p> <p>Điều phối: Bà Sabrina Behr, Chuyên gia về Năng lượng, Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) (dự kiến)</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiến sĩ Eva Julius-Philipp, Vattenfall (dự kiến)</li> <li>• Đại diện Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE) / Goldwind (dự kiến)</li> <li>• Ông Stewart Mullin, Giám đốc Công nghiệp toàn cầu, Hội đồng Năng lượng Gió Toàn cầu (GWEC) (xác nhận)</li> <li>• Ông Hui Zhang, Ủy ban Điện mặt trời và Điện gió, Hiệp hội Tái chế Tài nguyên Quốc gia Trung Quốc (dự kiến)</li> <li>• Đại diện Hội đồng Đầu tư Philippines (dự kiến)</li> <li>• Đại diện Bộ Công thương Việt Nam</li> </ul>
2:00 PM - 2:45 PM	<p><b>Diễn đàn cấp cao: Tài chính cho toàn bộ hệ sinh thái - Nguồn vốn xúc tác cho các dự án, hạ tầng và chuỗi cung ứng.</b></p> <p>Tài chính không chỉ là nguồn lực cho từng dự án riêng lẻ, đó là yếu tố quyết định khả năng mở rộng điện gió. Phiên thảo luận này sẽ xem xét cách các dòng vốn khác nhau có thể được phân bổ chiến lược để tài trợ cho toàn bộ hệ sinh thái điện gió: từ các dự án, hạ tầng thiết yếu như cảng biển, lưới điện, tàu chuyên dụng, cho tới toàn bộ chuỗi cung ứng thượng nguồn và hạ nguồn.</p>

	<p>Phiên thảo luận sẽ tập trung vào cách ưu tiên phân bổ vốn và sử dụng đúng loại vốn vào đúng nhu cầu, sử dụng vốn chủ sở hữu cho các khoản đầu tư giai đoạn đầu và rủi ro cao hơn, sử dụng vốn vay để mở rộng quy mô các tài sản đã đi vào giai đoạn vận hành ổn định, và huy động các nguồn tài chính ưu đãi hoặc tài chính hỗn hợp để giải quyết các khoảng trống mà vốn thương mại chưa thể tham gia.</p> <p>Với trọng tâm đặc biệt vào khu vực Châu Á – Thái Bình Dương, phiên thảo luận sẽ nhấn mạnh các mô hình hợp tác mang tính chất dẫn dắt giữa chính phủ, các ngân hàng phát triển đa phương (MDBs), các định chế tài chính phát triển (DFIs) và khu vực tư nhân, qua đó cải thiện phân bổ rủi ro, thu hút vốn tư nhân và đẩy nhanh đầu tư vào hạ tầng và chuỗi cung ứng ở giai đoạn sớm, giúp hình thành danh mục dự án khả thi và thúc đẩy tăng trưởng thị trường dài hạn.</p> <p>Hình thức: Giới thiệu (10 phút); Đối thoại tương tác (50 phút)</p> <p>Chủ tọa phiên: Bà Ann Francisco, Giám đốc Khu vực APAC, Hội đồng Năng lượng Gió Toàn cầu (GWEC) <i>(xác nhận)</i></p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ông Matthew Taylor, Giám đốc Điều hành, Green Giraffe (dự kiến)</li> <li>• Đại diện IFC Vietnam (xác nhận)</li> <li>• Đại diện GGGI (dự kiến)</li> <li>• Ông Matthew Carpio, Trưởng bộ phận Tư vấn Giao dịch, Climate Smart Ventures (xác nhận)</li> <li>• Ông Valentino Dass, UK Export Finance (dự kiến)</li> <li>• TPC/ CIFF (dự kiến)</li> <li>• Ông Yuval Laster, Trưởng ban Tài chính, Đầu tư và Quan hệ Toàn cầu, Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD) <i>(xác nhận – yêu cầu tham gia trực tuyến)</i></li> </ul>
2:45 PM – 3:15 PM	Nghỉ giải lao

3:15 PM - 4:15PM	<p><b>Hiện thực hóa Điện gió: Bài học thực tiễn từ các thị trường APAC dành cho Việt Nam</b></p> <p>Việt Nam tiếp tục là một trong những thị trường điện gió có ý nghĩa chiến lược hàng đầu tại châu Á, với nhu cầu dài hạn mạnh mẽ và định hướng giảm phát thải rõ ràng theo Quy hoạch Điện VIII sửa đổi (PDP8). Phiên thảo luận này cung cấp một cái nhìn thực tế về triển vọng thị trường điện gió Việt Nam trong khuôn khổ PDP8, xem xét các cơ hội và hạn chế trong ngắn hạn đối với cả điện gió trên bờ và ngoài khơi. Dựa trên kinh nghiệm từ các thị trường châu Á – Thái Bình Dương đã triển khai điện gió ở quy mô lớn, phiên thảo luận sẽ phân tích các bài học thực tiễn về thiết kế chính sách, mô hình đấu thầu, cấu trúc tài chính và cơ chế triển khai. Với sự tham gia của cơ quan quản lý, các nhà phát triển, tổ chức tài chính và chuyên gia pháp lý, phiên họp sẽ tập trung vào cách Việt Nam có thể chuyển từ khâu quy hoạch sang triển khai thực tế, đồng thời duy trì niềm tin của nhà đầu tư và đảm bảo thực hiện dự án một cách đáng tin cậy.</p> <p>Hình thức: Giới thiệu (10 phút); Đối thoại tương tác (50 phút)</p> <p>Chủ tọa phiên: Ông Bùi Vĩnh Thắng, Giám đốc Quốc gia tại Việt Nam, Hội đồng Năng lượng Gió Toàn cầu (GWEC) (xác nhận)</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ông Phạm Nguyên Hùng, Cục trưởng Cục Điện lực, Bộ Công Thương (xác nhận)</li><li>• Ông Riccardo Felici, OWC (xác nhận)</li><li>• IPC (xác nhận)</li><li>• Nhà phát triển trong nước (T&amp;T, Trung Nam)</li><li>• ACEN/EDPR (Nhà phát triển quốc tế)</li><li>• Copenhagen Infrastructure Partners (CIP), Vietnam (dự kiến) (Nhà phát triển quốc tế)</li><li>• HSBC/ Standard Chartered (dự kiến) (ngân hàng)</li></ul>
------------------	---

4:00 PM - 5:00 PM	<p><b>Sự đồng thuận xã hội và Định hình câu chuyện về điện gió: Ứng phó với thông tin sai lệch để tăng tốc triển khai</b></p> <p>Phiên thảo luận này xem xét sự đồng thuận xã hội không chỉ như một nội dung gắn với tham vấn cộng đồng, mà còn như một yếu tố chiến lược quyết định khả năng triển khai và là tuyến phòng thủ đầu tiên trước tình trạng lan truyền thông tin sai lệch gây trì hoãn dự án, làm tăng chi phí và làm suy giảm niềm tin của nhà đầu tư. Khi điện gió mở rộng nhanh trên toàn khu vực APAC, các luận điệu và chiến dịch thông tin sai lệch có tổ chức ngày càng bóp méo tranh luận công chúng ở cấp địa phương, quốc gia, khu vực và toàn cầu.</p> <p>Dựa trên kinh nghiệm thực tiễn, phiên thảo luận sẽ phân tích cách chủ động xây dựng một câu chuyện tích cực dựa trên dữ liệu xác thực về điện gió, tách bạch rõ ràng giữa những lầm tưởng và bằng chứng thực tế liên quan đến tác động, chi phí, lợi ích và giá trị của hệ thống. Thảo luận sẽ làm rõ cách dữ liệu minh bạch, sự tham vấn sớm và thông điệp nhất quán giữa các nhà phát triển, chính phủ, tổ chức tài chính và xã hội dân sự có thể tăng cường niềm tin, bảo vệ tiến độ cấp phép và duy trì động lực triển khai điện gió.</p> <p>Phiên họp sẽ xem xét các cách tiếp cận thực tiễn để:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nhận diện và phản bác những thông tin sai lệch phổ biến bằng bằng chứng đáng tin cậy và dễ tiếp cận</li><li>• Thống nhất hoạt động gắn kết cộng đồng địa phương với câu chuyện chính sách ở cấp quốc gia và khu vực</li><li>• Đảm bảo thảo luận công chúng theo kịp thực tế công nghệ điện gió hiện đại và nhu cầu của hệ thống năng lượng</li><li>• Duy trì trọng tâm triển khai trong khi vẫn liên tục cải thiện hiệu quả xã hội và môi trường</li></ul> <p>Hình thức: Đối thoại tương tác (60 phút)</p> <p>Chủ tọa phiên: Bà Janice Cheong, Giám đốc Chính sách Toàn cầu, Hội đồng Năng lượng Gió Toàn cầu GWEC (xác nhận)</p> <p>Diễn giả:</p>
-------------------	--



- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ông Ulrik Stridbaek, Trưởng bộ phận Chính sách Pháp lý, Orsted (dự kiến)</li><li>• Ông Ben Hunt, Phó Chủ tịch Jera Nex bp, phụ trách Truyền thông, Đối ngoại và Phát triển bền vững (dự kiến)</li><li>• Bà Eunbyel Jo, Giám đốc Quốc gia, Ocean Energy Pathway (dự kiến)</li><li>• Carbon Trust (dự kiến)</li><li>• NIRAS (dự kiến)</li></ul> |
|--|---|



## NGÀY 2: Triển khai dự án tại APAC bằng sự Chính trực thông qua Bài học Toàn cầu

Ngày thứ hai tập trung vào **cách thức triển khai** điện gió một cách có trách nhiệm. Khi điện gió trở thành hạ tầng cốt lõi cho tăng trưởng kinh tế, mở rộng công nghiệp nội địa và thúc đẩy số hóa, sự thành công của nó phụ thuộc vào niềm tin, sự đồng thuận của xã hội, các thực hành bền vững và những cải tiến không ngừng theo thời gian. Dựa trên những kinh nghiệm và chuyên môn từ khu vực và thế giới, ngày làm việc này chú trọng vào việc đưa sự chính trực vào quá trình triển khai, đảm bảo rằng sự thịnh vượng mà điện gió mang lại sẽ có tính bao trùm, đáng tin cậy và gắn chặt với lợi ích địa phương trên khắp khu vực APAC.

THỜI GIAN	CHƯƠNG TRÌNH TOÀN THỂ
8:30 AM - 8:45 AM	Đăng ký tham dự, cà phê
9:00 AM - 9:45 AM	<p><b>Giá trị chiến lược của điện gió: Tăng cường an ninh năng lượng, điện hóa và khả năng chống chịu của nền kinh tế</b></p> <p>Phiên cấp cao này tái định vị điện gió như hạ tầng chiến lược quốc gia — đóng vai trò thiết yếu đối với an ninh năng lượng, điện hóa và năng lực cạnh tranh kinh tế dài hạn — thay vì chỉ giới hạn trong các tranh luận về chi phí phát điện hay tính gián đoạn.</p> <p>Khi nhu cầu điện tăng nhanh, được thúc đẩy bởi điện hóa sâu rộng, số hóa, AI và sự bùng nổ của các trung tâm dữ liệu, các chính phủ phải đối mặt với thách thức kép: mở rộng nguồn cung năng lượng sạch với tốc</p>

độ cao, đồng thời tăng cường khả năng chống chịu và mức độ hợp lý về giá cả của hệ thống điện. Phiên này nhấn mạnh vai trò của điện gió — đặc biệt là điện gió trên bờ, loại hình năng lượng sạch có tốc độ triển khai nhanh nhất — như một trụ cột trong chiến lược phản ứng với các thách thức đó.

Thảo luận sẽ đặt điện gió vào bức tranh tổng thể của hệ thống điện tích hợp – thứ góp phần ổn định lưới, hỗ trợ tính linh hoạt, giảm phụ thuộc vào nhập khẩu nhiên liệu hóa thạch biến động, và bảo đảm nguồn điện tin cậy cho AI, hạ tầng dữ liệu và sản xuất công nghệ cao. Phiên thảo luận cũng sẽ làm nổi bật giá trị kinh tế – xã hội rộng hơn của điện gió: tạo việc làm, phát triển kỹ năng, hình thành chuỗi cung ứng khu vực và nâng cao năng lực công nghiệp trong nước.

Bằng cách kết nối chính sách năng lượng với chiến lược công nghiệp, quy hoạch lưới điện và tăng trưởng của nền kinh tế số, phiên thảo luận này hướng tới việc tạo nên một câu chuyện năng động về ngành điện gió - định vị điện gió không chỉ là một giải pháp giảm phát thải carbon, mà còn là nền tảng cho tăng trưởng an toàn, cạnh tranh và toàn diện trong kỷ nguyên điện khí hóa nhanh và nhu cầu dữ liệu ngày càng tăng.

Hình thức: Giới thiệu (10 phút); Đối thoại tương tác (50 phút)

Chủ tọa phiên: Bà Sue Ern Tan Giám đốc Khu vực Châu Á – Thái Bình Dương, Cơ quan Năng lượng Quốc tế (dự kiến)

Diễn giả:

- Bà Hoàng Thị Thu Hường, Phó Vụ trưởng Vụ Kinh tế (Ban Chỉ đạo Trung ương về Chính sách và Chiến lược của Đảng Cộng sản Việt Nam)
- Ông Purvin Patel, Tổng Giám đốc Khu vực APAC, Vestas (*xác nhận*)
- Bà Hanne Jersild, Cố vấn trưởng, Bộ Khí hậu, Năng lượng và Tiện ích Đan Mạch (*dự kiến*)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bà So Young Jang, Quản lý Cấp cao, Chương trình Hợp tác &amp; Liên minh Năng lượng, SEMI (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Đại diện BNEF (BloombergNEF) (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Đại diện GRA / SFOC (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Đại diện ACEC / Thành viên ACEC</li> </ul>
10:00 AM - 10:45 AM	<p><b>Hợp tác Chuỗi Cung ứng Khu vực: Xác định các cơ hội ưu tiên cho hợp tác xuyên biên giới</b></p> <p>Phiên thảo luận này sẽ chuyển hóa các bằng chứng, phân tích thị trường và kinh nghiệm của từng quốc gia thành một tập hợp trọng tâm các cơ hội hợp tác xuyên biên giới nhằm đẩy nhanh triển khai điện gió và giảm rủi ro trong chuỗi cung ứng tại khu vực châu Á – Thái Bình Dương. Phiên họp hướng đến một danh sách ngắn gọn, mang tính hành động cao, tập trung vào những lĩnh vực mà sự đồng bộ giữa các thị trường — từ khoáng sản quan trọng, chuỗi cung ứng, cơ sở hạ tầng đến các tiêu chuẩn ESG, có thể tạo ra tác động rõ rệt trong ngắn hạn.</p> <p>Hình thức phiên họp: Phát biểu khai mạc (10 phút); Đối thoại tương tác (50 phút)</p> <p>Chủ tọa phiên: Enterprise Singapore (<i>dự kiến</i>)</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ABS (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Hengtong (<i>xác nhận</i>)</li> <li>• Bà Mira Nahouli, Chuyên viên Cao cấp Vận hành – Mảng Sản xuất, IFC (<i>xác nhận</i>)</li> <li>• Đại diện PTSC (<i>xác nhận</i>)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ông Jakob Lau Holst, Giám đốc Điều hành (CEO), Global Wind Organization (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Bà Tharinya Supasa, Trung tâm Năng lượng ASEAN (ASEAN Centre for Energy – ACE) (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Đại diện Envision / Goldwind / Suzlon (<i>xác nhận</i>)</li> <li>• Đại diện Siemens (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Đại diện nhà phát triển (RWE, Acciona) (<i>dự kiến</i>)</li> </ul>
10:45 AM	Nghỉ giải lao
11:15 AM - 12:00 NN	<p><b>Mở khóa nhu cầu từ khối doanh nghiệp: Mở rộng quy mô điện gió thông qua các Hợp đồng mua bán điện trực tiếp với doanh nghiệp (Corporate PPA)</b></p> <p>Phiên thảo luận này sẽ xem xét cách các Hợp đồng Mua bán Điện trực tiếp giữa doanh nghiệp và nhà sản xuất (CPPAs) có thể hỗ trợ cho hoạt động mua sắm công và các chương trình đấu giá bằng cách huy động nhu cầu năng lượng từ khu vực tư nhân, qua đó mở ra công suất điện gió mới tại khu vực châu Á – Thái Bình Dương. Phiên họp cũng sẽ đánh giá các khung chính sách và thị trường cần thiết để mở rộng mô hình này, chẳng hạn như quyền tiếp cận thị trường bán buôn điện, hợp đồng tiêu chuẩn hóa, thỏa thuận lưới điện và cân bằng, cùng vai trò của chính phủ và các định chế tài chính phát triển trong việc giảm thiểu rủi ro cho các giao dịch giai đoạn đầu và thu hút vốn tư nhân.</p> <p>Hình thức phiên họp: Giới thiệu (10 phút); Đối thoại tương tác (50 phút)</p> <p>Chủ tọa phiên: Ông Henry Eu, Trưởng Bộ phận Chính sách Đông Nam Á, Asia Clean Energy Coalition (ACEC) (<i>dự kiến</i>)</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bà Han Chen, Trưởng Bộ phận Chính sách Năng lượng Sạch khu vực Châu Á – Thái Bình Dương, Apple (<i>dự kiến</i>)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ông Hoàng Anh Dũng, Giám đốc Intraco (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Amazon Asia (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Ikea (<i>dự kiến</i>)</li> </ul>
	Ăn trưa
1:00 PM - 1:45 PM	<p><b>Tối ưu hóa các tài sản điện gió trên bờ: Đổi mới vận hành và bảo trì (O&amp;M), kéo dài vòng đời và tái tạo công suất tại Châu Á</b></p> <p>Khi mạng lưới điện gió trên bờ của Châu Á không ngừng mở rộng và bước vào giai đoạn hoàn thiện, việc tối ưu hóa hiệu suất cũng như giá trị vòng đời của các tài sản hiện có đang dần trở thành ưu tiên hàng đầu. Các chiến lược O&amp;M, giám sát số hóa và nâng cao năng lực lực lượng lao động đang đóng vai trò then chốt trong việc cải thiện độ tin cậy, giảm thời gian ngừng hoạt động và củng cố niềm tin của nhà đầu tư trong toàn khu vực.</p> <p>Phiên thảo luận này sẽ khám phá cách các nhà vận hành và nhà cung cấp công nghệ đang đổi mới và hoàn thiện hoạt động O&amp;M để thích ứng với những điều kiện vận hành đa dạng của châu Á — từ địa hình phức tạp cho đến điều kiện thời tiết cực đoan. Phiên họp cũng sẽ xem xét cơ hội mới nổi trong việc tái tạo công suất đối với các dự án điện gió thế hệ đầu, từ đó khai mở công suất và hiệu suất cao hơn tại các điểm khai thác điện gió hiện có, đồng thời tăng cường an ninh năng lượng và khả năng chống chịu của hệ thống.</p> <p>Hình thức: Phát biểu khai mạc (10 phút); Đối thoại tương tác (50 phút)</p> <p>Chủ tọa phiên: Bà Janice Cheong, Giám đốc Chính sách toàn cầu, Hội đồng Năng lượng gió toàn cầu (GWEC) (xác nhận)</p> <p>Diễn giả:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vestas (xác nhận)</li> <li>• Suzlon (xác nhận)</li> <li>• Mingyang (dự kiến)</li> <li>• Greentech (xác nhận)</li> <li>• DNV/Arup/UL (dự kiến)</li> <li>• Agora (dự kiến)</li> <li>• EDPR (dự kiến)</li> </ul>
1:45 PM - 2:45 PM	<p><b>Bài học từ điện gió ngoài khơi toàn cầu: Những điều các khu vực mới nổi có thể học hỏi lẫn nhau</b></p> <p>Phiên toàn thể này tạo ra một diễn đàn trao đổi có hệ thống giữa các thị trường điện gió tại châu Á, nhằm đúc kết những bài học thực tiễn về trình tự ban hành chính sách, phân bổ rủi ro, mức độ sẵn sàng của hạ tầng và sự đồng thuận của xã hội. Trọng tâm của phiên thảo luận là phân tích những mô hình thành công, những hạn chế còn tồn tại và những yếu tố có thể điều chỉnh để áp dụng tại các khu vực đang đối mặt với các thách thức tương tự về lưới điện, cảng biển, tài chính và thủ tục cấp phép. Mục tiêu là thúc đẩy lộ trình phát triển điện gió ngoài khơi thông qua việc học hỏi lẫn nhau, hợp tác Nam-Nam và các giải pháp chung được đúc kết từ kinh nghiệm triển khai thực tế.</p> <p>Hình thức: Phát biểu khai mạc (10 phút); Đối thoại tương tác (50 phút)</p> <p>Chủ tọa phiên: GOWA (dự kiến)</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bà Maya Malik, Ngân hàng Thế giới (WB) (xác nhận)</li> <li>• Ông Lachlan Simpson, Tham tán Năng lượng và Biến đổi Khí hậu, Đại sứ quán Úc tại Hà Nội (xác nhận)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Đại diện Đan Mạch (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Đại diện Na Uy (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Đại diện Vương quốc Anh (<i>dự kiến</i>)</li> </ul>
2:45 PM - 3:30 PM	<p><b>Điện gió nổi ngoài khơi: Đột phá tại những giới hạn mới</b></p> <p>Điện gió nổi đang chuyển mình mạnh mẽ từ thử nghiệm sang thương mại hóa giai đoạn đầu, giúp khai thác các vùng biển sâu và tái định hình cơ hội phát triển điện gió ngoài khơi cho khu vực Châu Á - Thái Bình Dương. Phiên toàn thể này sẽ phân tích cách những tiến bộ trong công nghệ móng nổi, hệ thống neo, cáp động và phương thức lắp đặt đang giúp giảm thiểu rủi ro kỹ thuật, đồng thời mở rộng thị trường, đặc biệt là tại các quốc gia có vùng nước sâu gần bờ. Bên cạnh yếu tố công nghệ, phiên thảo luận cũng đi sâu vào vai trò của đổi mới sáng tạo, tiêu chuẩn hóa và các tín hiệu chính sách sớm trong việc thúc đẩy tiến trình học hỏi, thu hút đầu tư và hình thành chuỗi cung ứng khu vực. Dựa trên kinh nghiệm quốc tế và đặc thù tại Châu Á, cuộc thảo luận sẽ làm rõ những điều kiện cần thiết để đưa điện gió nổi ngoài khơi từ tiềm năng trở thành các dự án có khả năng triển khai ở quy mô lớn.</p> <p>Hình thức: Giới thiệu (10 phút); Đối thoại tương tác (50 phút)</p> <p>Chủ tọa phiên: Ông Michael Hannibal, Chủ tịch, Hội đồng Năng lượng Gió Toàn cầu, (GWEC)</p> <p>Diễn giả:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đại diện các nhà phát triển dự án (Equinor)</li> <li>• Ông Ao Zhang, Principle Power (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Ông Ikari Mototsugu, Tổng Giám đốc, Liên minh Quốc tế, Floating Offshore Wind Research Alliance (FLOWRA) (<i>dự kiến</i>)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ông David Findlay, Giám đốc Phát triển Kinh doanh, ORE Catapult (<i>dự kiến</i>)</li> <li>• Ông Simon Kuik, Phó Chủ tịch, Giám đốc Phụ trách Phát triển Bền vững, Seatrrium (<i>dự kiến</i>)</li> </ul>
3:30 PM	Nghỉ giải lao
4:00 PM - 4:45 PM	<p><b>Thúc đẩy tương lai điện gió tỷ trọng lớn của APAC: Vai trò của Pin lưu trữ trong ổn định lưới điện, giảm tắc nghẽn và hạn chế cắt giảm công suất</b></p> <p>Phiên thảo luận này sẽ phân tích cách để hệ thống lưu trữ năng lượng bằng pin có thể đóng vai trò như một dạng “truyền tải ảo”, giảm tình trạng nghẽn lưới điện và bù đắp cho việc chậm triển khai hạ tầng truyền tải trong bối cảnh điện gió đang phát triển nhanh trên toàn khu vực APAC. Người tham dự sẽ cùng trao đổi về cách lưu trữ năng lượng hỗ trợ ổn định các hệ thống điện có tỷ trọng điện gió cao thông qua điều tần, hỗ trợ điện áp và khả năng đáp ứng nhanh mà các nguồn nhiệt điện khó có thể theo kịp. Phiên thảo luận cũng sẽ làm rõ các chiến lược tích hợp pin lưu trữ cùng dự án điện gió nhằm tận dụng phần điện năng có nguy cơ bị cắt giảm và tối ưu hóa doanh thu. Cuối cùng, các cách tiếp cận trong quy hoạch ở cấp hệ thống - bao gồm cân bằng giữa lưu trữ độc lập, lưu trữ tích hợp cùng dự án và liên kết khu vực - sẽ được chia sẻ nhằm hướng tới một hệ thống điện APAC linh hoạt, bền vững và sẵn sàng cho tương lai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sungrow (<i>xác nhận</i>)</li> <li>• Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN)</li> <li>• Rocky Mountain Institute (RMI)</li> <li>• Global Energy Alliance for People and Planet (GEAPP)</li> <li>• Ông Tan Libin, Giám đốc thương mại và Phó chủ tịch cấp cao phụ trách kinh doanh toàn cầu, CATL (Trung Quốc/APAC)</li> <li>• Envision</li> <li>• Bà Cindy Cisneros-Tiangco, Giám đốc phụ trách các lĩnh vực mới nổi, Văn phòng Ngành Năng lượng, Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB)</li> </ul>



- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ông Nguyễn Quang Minh - Trưởng phòng Thị Trường điện và Hệ thống điện, Cục điện lực, Bộ Công Thương</li></ul> |
|--|---|

## Các sự kiện bên lề

### Đối thoại cấp cao Chính phủ - Doanh nghiệp (Sự kiện bên lề APAC Wind Summit)

9 tháng 6 năm 2026 – Hà Nội, Việt Nam

Ngay trước thềm APAC Wind Summit, Hội đồng Năng lượng Gió Toàn cầu (GWEC) sẽ tổ chức một buổi đối thoại kín giữa các lãnh đạo cấp cao của ngành điện gió toàn cầu và Chính phủ mới của Việt Nam. Cuộc họp nhằm khẳng định sự quan tâm mạnh mẽ của ngành điện gió toàn cầu đối với thị trường Việt Nam cùng cam kết phát triển bền vững tại đây.

Nội dung thảo luận sẽ tập trung vào cách các doanh nghiệp điện gió hàng đầu thế giới có thể hỗ trợ Việt Nam triển khai điện gió hiệu quả, đồng thời hợp tác với Chính phủ trong việc phát triển một chuỗi cung ứng điện gió nội địa cạnh tranh, bao gồm sản xuất, cảng biển, logistics, dịch vụ kỹ thuật và phát triển nguồn nhân lực. Phiên đối thoại hướng tới mục tiêu tăng cường hiểu biết lẫn nhau, củng cố niềm tin và đặt nền móng cho sự hợp tác lâu dài, phù hợp với các ưu tiên phát triển kinh tế – công nghiệp của Việt Nam.

(Thành phần tham dự: Các đơn vị tài trợ của Hội nghị và khách mời được chọn)

### Hội thảo và Lễ công bố Cẩm nang Hướng dẫn Phát triển Điện gió Ngoài khơi tại Việt Nam

9 tháng 6 năm 2026 — 14:00 đến 16:45



*Trong vài năm gần đây, Chính phủ Việt Nam đã ban hành nhiều văn bản pháp luật và quy định liên quan đến ngành điện gió ngoài khơi, bao gồm Luật Điện lực, Quy hoạch Không gian Biển (MSP), Nghị định 11, Nghị định 65, Nghị định 58, Nghị định 57, Nghị quyết 253 của Quốc hội, cùng nghị định hướng dẫn Nghị quyết 253 sắp ban hành, dự kiến có hiệu lực từ ngày 1 tháng 3 năm 2026. Dự kiến sẽ có tới 17 GW dự án điện gió ngoài khơi bắt đầu triển khai trong năm 2026, với kế hoạch lắp đặt hệ thống đo gió LiDAR trước mùa mưa, bắt đầu từ tháng 8.*

*Nhận thấy nhu cầu lớn từ cộng đồng doanh nghiệp trong việc tìm kiếm hỗ trợ và hướng dẫn phát triển dự án điện gió ngoài khơi tại Việt Nam, GWEC sẽ tổ chức một hội thảo nửa ngày để công bố **Cẩm nang Hướng dẫn Phát triển Điện gió Ngoài khơi tại Việt Nam** – tài liệu được xây dựng phối hợp cùng một đơn vị tư vấn kỹ thuật. Cẩm nang này đóng vai trò như sổ tay hướng dẫn thực tiễn cho các tổ chức phát triển điện gió ngoài khơi tại Việt Nam, bao quát toàn bộ vòng đời dự án, từ phát triển ban đầu cho đến vận hành thương mại. (Sự kiện được tổ chức theo hình thức thư mời. GWEC bảo lưu quyền lựa chọn và xác nhận các tổ chức tham dự.)*

### **Thảo luận bàn tròn GOWA**

10 tháng 6 năm 2026 — 14:00–16:45

*GOWA và GWEC sẽ đồng tổ chức một phiên thảo luận bàn tròn nhằm thúc đẩy hợp tác khu vực APAC. Phiên thảo luận hướng tới việc tăng cường chia sẻ kiến thức và xây dựng năng lực, dựa trên kinh nghiệm của các thành viên GOWA đến từ những thị trường phát triển hơn — những thị trường đã trải qua các quá trình tương tự, bao gồm các sáng kiến trong North Seas Package và Tuyên bố Hamburg. Hợp tác về chuỗi cung ứng và phát triển quy trình dự án khu vực sẽ là các trọng tâm chính của phiên họp này.*

*(Chỉ dành cho các thành viên GOWA. Tham dự theo thư mời)*