



## 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 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 (10/06): 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
8.30-9.30 AM	<b>Phiên Khai mạc chính thức, phát biểu chào mừng và Công bố Báo cáo</b> Quốc gia đăng cai và Ban tổ chức sự kiện sẽ phát biểu khai mạc, chính thức chào đón các đại biểu tham dự Hội nghị Thượng đỉnh. Những phát biểu này sẽ mở đầu cho các phiên thảo luận sắp tới, nhấn mạnh vai trò dẫn dắt ngày càng gia tăng của khu vực Châu Á – Thái Bình Dương trong lĩnh vực năng lượng tái tạo, tầm

	<p>quan trọng của hợp tác khu vực, cũng như cơ hội chuyển hóa từ tham vọng sang triển khai thực chất thông qua hợp tác thiết thực và hành động chung. Đồng thời, các phát biểu cũng đề cao trách nhiệm tập thể trong việc thúc đẩy quá trình chuyển dịch năng lượng sạch, mang lại cơ hội kinh tế, bảo đảm an ninh năng lượng và tăng trưởng bao trùm cho khu vực.</p>
9.30 – 10.00 AM	<p><b>Khai mạc Khu vực triển lãm/ Hội nghị</b></p> <p>Cắt băng khai mạc, VIPs tham quan khu vực triển lãm</p>
9.30-10.00 AM	<p>Nghỉ giải lao</p>
10.00 – 11.00 AM	<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 nhằm tập trung vào khâu thực thi: cách thức các chính phủ có thể phối hợp để chuyển hóa các mục tiêu phát triển điện gió thành các thị trường khả thi về mặt tài chính và đẩy nhanh quá trình triển khai. Vượt ra ngoài việc định hình tầm nhìn, phiên thảo luận sẽ làm nổi bật các hành động chính sách trong ngắn hạn, lộ trình triển khai cụ thể, và các cơ chế hợp tác cần thiết để huy động đầu tư và mở rộng quy mô cả điện gió trên bờ và điện gió ngoài khơi.</p>

	<p>Các nội dung thảo luận sẽ tập trung vào việc hài hòa các khung đấu thầu, huy động nguồn vốn từ khu vực công và tư, thúc đẩy mức độ sẵn sàng của hạ tầng lưới điện và cảng biển, cũng như tăng cường điều phối chuỗi cung ứng khu vực nhằm giảm chi phí và rủi ro trong quá trình triển khai dự án.</p>
11.00 – 12.00 PM	<p><b>Diễn đàn CEO 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 xác định các rào cản sang làm rõ cách thức triển khai ở quy mô lớn. Các lãnh đạo cấp cao trong ngành từ lĩnh vực sản xuất, logistics, cảng biển và phát triển dự án sẽ chia sẻ cách mà chuỗi cung ứng được điều phối hiệu quả, mức độ sẵn sàng của hạ tầng, cùng với hợp tác giữa các thị trường, đang trở thành những yếu tố quyết định để đẩy nhanh triển khai điện gió tại khu vực APAC. Thông qua các bài trình, các diễn giả sẽ làm nổi bật những yếu tố thúc đẩy then chốt nhằm gia tăng tốc độ triển khai và khai mở toàn bộ tiềm năng điện gió của khu vực.</p>
12.00-1.00 PM	<p>Ăn trưa</p>
1:00 PM - 1:45 PM	<p><b>Tính tuần hoàn, chuỗi cung ứng và các khoáng sản quan trọng: Xây dựng ngành điện gió bền vững tại ASEAN</b></p> <p>Phiên thảo luận này sẽ tìm hiểu cách ASEAN có thể củng cố chuỗi cung ứng điện gió bằng việc liên kết các khoáng sản quan trọng, sản xuất và triển khai dự án. Nội dung sẽ nhấn mạnh các chiến lược nội địa hóa sản</p>



	<p>xuất, giải quyết rủi ro chuỗi cung ứng, và lồng ghép các nguyên tắc kinh tế tuần hoàn và ESG (môi trường, xã hội và quản trị), qua đó hỗ trợ phát triển một ngành điện gió bền vững và có khả năng chống chịu cao hơn trong khu vực.</p>
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 cung vốn cho dự án mà còn là một yếu tố kích hoạt mang tính hệ thống để mở rộng quy mô điện gió. Phiên thảo luận này sẽ xem xét cách các nguồn vốn khác nhau có thể được điều chỉnh một cách chiến lược nhằm tài trợ cho toàn bộ hệ sinh thái điện gió: từ các dự án, đến hạ tầng hỗ trợ như cảng biển, lưới điện và đội tàu chuyên dụng, cũng như xuyên suốt chuỗi cung ứng thương mại và hạ nguồn.</p> <p>Nội dung trao đổi sẽ tập trung vào cách thức ưu tiên phân bổ vốn và kết nối đúng loại vốn với đúng nhu cầu: sử dụng vốn chủ sở hữu để mở khóa các khoản đầu tư giai đoạn đầu và có mức rủi ro cao, vốn vay để mở rộng các tài sản đã trưởng thành, và các cơ chế tài chính kết hợp hoặc ưu đãi để lấp đầy các khoảng trống mà nguồn vốn thương mại thuần túy chưa thể tham gia.</p> <p>Với trọng tâm đặc biệt vào khu vực APAC, phiên thảo luận sẽ làm nổi bật các quan hệ đối tác mang tính xúc tác giữa chính phủ, các ngân hàng phát triển đa phương (MDBs), các định chế tài chính phát triển (DFIs) và khu vực tư nhân. Những hợp tác này giúp cải thiện phân bổ rủi ro, thu hút vốn tư nhân, và thúc đẩy đầu tư</p>

	sớm vào hạ tầng và chuỗi cung ứng — từ đó mở khóa danh mục dự án có khả năng thu hút vốn và tăng trưởng thị trường bền vững trong dài hạn.
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 nền tảng nhu cầu dài hạn vững chắc và định hướng khử carbon rõ ràng theo Quy hoạch phát triển điện lực VIII (PDP8) đã được điều chỉnh. Phiên thảo luận này sẽ cung cấp cái nhìn thực tiễn về triển vọng thị trường điện gió tại Việt Nam trong bối cảnh PDP8, đồng thời phân tích các cơ hội và hạn chế trong ngắn hạn đối với cả điện gió trên bờ và điện gió 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 làm rõ những bài học thực tiễn về thiết kế chính sách, khung đấu thầu, cấu trúc tài chính và cơ chế triển khai. Với sự tham gia của đại diện chính phủ, nhà phát triển dự án, tổ chức tài chính và chuyên gia pháp lý, nội dung sẽ tập trung vào cách Việt Nam có thể chuyển hóa quy hoạch thành triển khai thực tế, đồng thời duy trì niềm tin của nhà đầu tư và bảo đảm việc thực hiện dự án một cách đáng tin cậy.</p>
4:15 PM - 5:00 PM	<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>

Phiên này cũng định vị sự đồng thuận xã hội không chỉ là vấn đề tương tác với cộng đồng, mà còn là một yếu tố chiến lược hỗ trợ triển khai dự án, đồng thời là tuyến phòng vệ đầu tiên trước các thông tin sai lệch có thể gây trì hoãn dự án, gia tăng chi phí và làm suy giảm niềm tin của nhà đầu tư. Trong bối cảnh điện gió đang mở rộng nhanh chóng tại APAC, các quan điểm sai lệch và chiến dịch thông tin sai có tổ chức ngày càng làm méo mó các cuộc thảo luận công cộng ở cấp địa phương, quốc gia, khu vực và toàn cầu.

Dựa trên các kinh nghiệm thực tiễn, phiên thảo luận sẽ xem xét cách chủ động xây dựng một câu chuyện tích cực và dựa trên bằng chứng về điện gió, phân tách rõ ràng giữa các quan niệm sai lầm và bằng chứng thực tế liên quan đến tác động, chi phí, lợi ích và giá trị hệ thống. Trọng tâm thảo luận sẽ là cách để dữ liệu được minh bạch, sự tham gia sớm của các bên liên quan, và thông điệp nhất quán giữa các nhà phát triển, chính phủ, định chế tài chính và xã hội dân sự có thể củng cố niềm tin, bảo vệ tiến độ cấp phép và duy trì đà phát triển của điện gió.



## NGÀY 2 (11/06): 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
8:15 AM - 8:45 AM	Đăng ký tham dự, cà phê
9:00 AM - 9:45 AM	<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>

Phiên thảo luận cấp cao này tái định vị điện gió như một dạng hạ tầng chiến lược cấp quốc gia — đóng vai trò thiết yếu đối với an ninh năng lượng, điện khí hóa và năng lực cạnh tranh kinh tế dài hạn — thay vì chỉ bó hẹp trong các tranh luận về chi phí phát điện hay tính gián đoạn.

Trong bối cảnh nhu cầu điện tăng tốc, được thúc đẩy bởi quá trình điện khí hóa trên toàn bộ nền kinh tế, chuyển đổi số, trí tuệ nhân tạo (AI) và sự gia tăng của các trung tâm dữ liệu, các chính phủ đang đối mặt với thách thức kép: vừa phải mở rộng nhanh chóng nguồn cung điện sạch, vừa phải củng cố tính chống chịu và khả năng chi trả của hệ thống. Phiên thảo luận này định vị điện gió — đặc biệt là điện gió trên bờ, nguồn năng lượng sạch có tốc độ triển khai nhanh nhất — như một trụ cột quan trọng để giải quyết thách thức đó.

Các trao đổi sẽ đặt điện gió trong bối cảnh của một hệ thống điện tích hợp, có khả năng nâng cao độ ổn định lưới, hỗ trợ tính linh hoạt, giảm mức độ phụ thuộc vào nhập khẩu nhiên liệu hóa thạch có giá biến động, đồng thời bảo đảm nguồn điện tin cậy cho AI, hạ tầng dữ liệu và các ngành sản xuất tiên tiến. Phiên thảo luận cũng sẽ làm nổi bật giá trị kinh tế - xã hội rộng hơn của điện gió, bao gồm tạo việc làm, phát triển kỹ năng, hình thành chuỗi cung ứng khu vực và nâng cao năng lực công nghiệp nội địa.

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 hướng tới việc khơi dậy một cách tiếp cận năng động đối với 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 bao trùm trong kỷ nguyên điện khí hóa nhanh và nhu cầu năng lượng dựa trên dữ liệu.
9:45 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 chuyển hóa các bằng chứng, phân tích thị trường và kinh nghiệm quốc gia thành các cơ hội hợp tác xuyên biên giới có trọng tâm, nhằm đẩy nhanh triển khai điện gió và giảm rủi ro thực hiện trên toàn khu vực APAC. Nội dung được thiết kế để hội tụ vào một danh sách ngắn các hành động ưu tiên, mang tính khả thi cao, trong đó sự phối hợp giữa các thị trường, từ khoáng sản quan trọng, chuỗi cung ứng, hạ tầng đến các tiêu chuẩn ESG có thể tạo ra tác động trong ngắn hạn.</p>
10:45 - 11.15 AM	Nghỉ giải lao
11:15 AM - 12:00 AM	<p><b>Đối thoại thân mật - 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 cũng sẽ xem xét cách các hợp đồng mua bán điện trực tiếp doanh nghiệp (Corporate Power Purchase Agreements – CPPAs) có thể hỗ trợ cho các cơ chế mua sắm công và đấu thầu, thông qua việc huy động nhu cầu điện từ khu vực doanh nghiệp tư nhân để mở khóa công suất điện gió mới tại khu vực Châu Á – Thái Bình Dương. Nội dung sẽ đánh giá các điều kiện</p>

	<p>chính sách và khuôn khổ thị trường cần thiết để mở rộng quy mô, bao gồm khả năng tiếp cận thị trường bán buôn, hợp đồng tiêu chuẩn hóa, cũng như các cơ chế vận hành lưới điện và cân bằng hệ thống. Đồng thời, phiên thảo luận sẽ làm rõ vai trò của chính phủ và các định chế tài chính phát triển trong việc giảm thiểu rủi ro cho các giao dịch ban đầu và thu hút thêm vốn tư nhân.</p>
12.00 - 1.00 PM	<p>Ăn trưa</p>
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 đội tàu điện gió trên bờ của châu Á ngày càng mở rộng và bắt đầu bước vào giai đoạn trưởng thành, việc tối đa hóa hiệu suất và giá trị vòng đời của các tài sản hiện hữu trở nên ngày càng quan trọng. Các chiến lược vận hành và bảo trì (O&amp;M), giám sát số hóa, và năng lực lực lượng lao động đang đóng vai trò then chốt trong việc nâng cao độ tin cậy, giảm thời gian ngừng hoạt động, và củng cố niềm tin của nhà đầu tư trong khu vực.</p> <p>Phiên thảo luận này sẽ khám phá cách các nhà vận hành và nhà cung cấp công nghệ đang nâng cao thực hành O&amp;M để thích ứng với các điều kiện vận hành đa dạng tại châu Á, từ địa hình phức tạp đến điều kiện thời tiết cực đoan. Đồng thời, nội dung cũng sẽ phân tích cơ hội trong việc nâng cấp các dự án điện gió thế hệ đầu, qua đó khai thác công suất và hiệu suất cao hơn từ các địa điểm hiện hữu, đồng thời hỗ trợ tăng cường an ninh năng lượng và khả năng chống chịu của hệ thống điện.</p>

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 này sẽ tạo ra một không gian trao đổi có cấu trúc giữa các thị trường điện gió nhằm rút ra các 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. Nội dung tập trung vào những yếu tố đã phát huy hiệu quả, những điểm chưa thành công, cũng như các kinh nghiệm có thể được điều chỉnh và áp dụng giữa các khu vực đang đối mặt với các ràng buộc tương đồng liên quan đến lưới điện, cảng biển, tài chính và cấp phép. Mục tiêu là thúc đẩy lộ trình phát triển điện gió ngoài khơi thông qua học hỏi đồng cấp (peer-to-peer learning), hợp tác Nam–Nam (south–south cooperation), và các giải pháp chung dựa trên kinh nghiệm triển khai thực tế.</p>
2.45 - 3.15 PM	Nghỉ giải lao
3.15 PM - 4.00 PM	<p><b>Điện gió nổi ngoài khơi: Đột phá tại những giới hạn mới</b></p> <p>Điện gió ngoài khơi nổi đang nhanh chóng chuyển từ giai đoạn trình diễn sang giai đoạn thương mại hóa ban đầu, mở ra khả năng khai thác các vùng biển nước sâu và tái định hình cơ hội phát triển điện gió ngoài khơi tại khu vực Châu Á – Thái Bình Dương. Phiên toàn thể này sẽ phân tích</p>

	<p>cách những tiến bộ trong nền tảng nổi, hệ thống neo, cáp động và phương pháp lắp đặt đang giúp giảm thiểu rủi ro kỹ thuật và mở rộng thị trường, đặc biệt đối với các quốc gia có vùng biển ven bờ sâu. Bên cạnh yếu tố công nghệ, phiên thảo luận cũng sẽ làm rõ cách đổi mới sáng tạo, tiêu chuẩn hóa và các tín hiệu chính sách sớm có thể thúc đẩy quá trình học hỏi, thu hút đầu tư và hình thành chuỗi cung ứng khu vực. Dựa trên kinh nghiệm toàn cầu và điều kiện đặc thù của châu Á, nội dung sẽ xác định các điều kiện cần thiết để chuyển điện gió nổi từ tiềm năng sang triển khai ở quy mô lớn.</p>
<p>4:00 PM - 4:45 PM</p>	<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 cũng sẽ xem xét cách hệ thống lưu trữ năng lượng bằng pin (BESS) có thể đóng vai trò như một phương thức “truyền tải ảo”, góp phần giảm áp lực tắc nghẽn lưới điện và xử lý tình trạng chậm trễ trong xây dựng đường dây truyền tải, đồng thời hỗ trợ sự mở rộng nhanh chóng của điện gió tại APAC. Người tham dự sẽ tìm hiểu cách lưu trữ năng lượng giúp ổn định các hệ thống điện có tỷ trọng điện gió cao thông qua điều tần, hỗ trợ điện áp và khả năng tăng/giảm công suất nhanh (fast ramping) mà các nhà máy nhiệt điện khó có thể đáp ứng. Phiên thảo luận cũng sẽ nhấn mạnh các chiến lược bố trí lưu trữ đồng vị trí với các trang trại điện gió</p>



nhằm thu hồi phần sản lượng bị cắt giảm và tối ưu hóa doanh thu. Cuối cùng, các phương pháp quy hoạch ở cấp hệ thống, bao gồm cân đối giữa lưu trữ độc lập và lưu trữ đồng vị trí, cũng như tăng cường liên kết khu vực, sẽ được trình bày nhằm thiết kế một hệ thống lưới điện APAC có khả năng chống chịu cao và sẵn sàng cho tương lai.

## Các sự kiện bên lề

### Hội thảo và Lễ công bố Cẩm nang Hướng dẫn Đầu tư Điện gió Ngoài khơi tại Việt Nam (Trung tâm Hội nghị Quốc gia)

9 tháng 6 năm 2026 — 15:00 đến 17:30

*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.*

Đăng ký tham dự: <https://forms.gle/GqTuhWhvitbq73KG9>

*(Sự kiện được tổ chức theo hình thức thư mời. GWEC bảo lưu quyền lựa chọn và xác nhận các tổ chức tham dự.)*

<b>Chương trình</b>	<b>Tham quan thực địa</b>	<b>địa điểm</b>	<b>PTSC</b>
12 tháng 6 năm 2026, 10:30 - 18:30			

Bên lề Hội nghị Năng lượng gió APAC 2026, GWEC và PTSC sẽ tổ chức chương trình tham quan thực địa tại **Trung tâm Công nghiệp Năng lượng và Hậu cần Kỹ thuật của PTSC**, tại phường Rạch Dừa (TP Vũng Tàu trước đây), Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Trung tâm này với tổng diện tích khoảng 200 ha từ lâu đã là trung tâm dầu khí của Việt Nam và khu vực, và gần đây đang đóng vai trò kép trong cả lĩnh vực dầu khí và năng lượng tái tạo trong hành trình chuyển đổi xanh của PTSC. Nơi đây là địa điểm chế tạo và xuất khẩu nhiều cấu kiện móng trụ tuabin, trạm biến áp và các cấu kiện điện gió ngoài khơi khác sang các thị trường khu vực Châu Á – Thái Bình Dương và châu Âu kể từ năm 2021. PTSC đang tiến hành mở rộng và nâng cấp để biến nơi này thành trung tâm điện gió ngoài khơi của khu vực, phục vụ tất cả các hoạt động chế tạo, tập kết, lắp đặt, vận hành và bảo trì.

Chuyến tham quan này mang đến cho các đại biểu cái nhìn thực tế trực quan về chuỗi cung ứng điện gió ngoài khơi đang phát triển của Việt Nam, bao gồm:



- Năng lực chế tạo các dự án điện gió ngoài khơi quy mô lớn (bao gồm móng trụ tuabin và trạm biến áp ngoài khơi).
- Hạ tầng cảng biển được tối ưu hóa cho các hoạt động hậu cần điện gió ngoài khơi, bao gồm tập kết, lắp đặt, vận hành và bảo trì.
- PTSC giữ vai trò chiến lược như một trung tâm đầu mối hỗ trợ các dự án điện gió ngoài khơi tại khu vực Châu Á – Thái Bình Dương và toàn cầu.