

Việt Nam - Đan Mạch đẩy mạnh hợp tác phát triển điện gió

Nhận lời mời của Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng, Thủ tướng Đan Mạch Helle Thorning Schmidt đã thăm chính thức Việt Nam từ ngày 7 - 8/11/2012. Chỉ trong 02 ngày, nhưng những hoạt động trong chuyến thăm Việt Nam của Thủ tướng Đan Mạch đã đánh dấu cột mốc mới trong quan hệ hai nước.

Thúc đẩy quan hệ hợp tác nhiều mặt Việt Nam - Đan Mạch

Đan Mạch là một trong những nước phương Tây đầu tiên thiết lập quan hệ ngoại giao với Việt Nam vào cuối năm 1971. Quan hệ giữa hai nước thời gian qua liên tục phát triển tốt đẹp. Tính đến hết tháng 7/2012, kim ngạch thương mại hai chiều giữa hai nước đạt 287,84 triệu USD. Trong đó, kim ngạch xuất khẩu của Việt Nam đạt 164,81 triệu USD, nhập khẩu đạt 123,03 triệu USD. Đan Mạch có 92 dự án tại Việt Nam với tổng số vốn đăng ký đạt 623 triệu USD. Đan Mạch cũng là một trong những nhà tài trợ lớn cho Việt Nam, tổng viện trợ không hoàn lại tính đến nay gần 1 tỷ USD và là nhà tài trợ lớn nhất cho Việt Nam trong lĩnh vực ứng phó với biến đổi khí hậu.

Riêng trong lĩnh vực ứng phó với biến đổi khí hậu, Đan Mạch là nhà tài trợ lớn nhất cho Việt Nam và đã ký Hiệp định hợp tác “Chương trình thích ứng và giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu” tháng 12/2008 tại Hà Nội, với mức tài trợ lên tới 40 triệu USD. Tháng 3/2011, hai nước đã ký Thỏa thuận cho chương trình từ nghiên cứu ứng phó với biến đổi khí hậu Việt Nam giai đoạn 2011 - 2013 và tài trợ 45 triệu Krone (tương đương 8 triệu USD). Tiếp theo, đến tháng 11/2011, hai nước đã ký Tuyên bố chung về việc thiết lập quan hệ đối tác chiến lược trong lĩnh vực



Quang cảnh trong buổi ký kết giữa Việt Nam - Đan Mạch hợp tác về điện gió

biến đổi khí hậu, năng lượng, môi trường và tăng trưởng xanh...

Về hợp tác giáo dục, đào tạo, trong những năm qua, Đan Mạch đã tài trợ cho Việt Nam một số dự án trong lĩnh vực giáo dục - đào tạo. Tháng 12/2010, hai bên đã ký Bản ghi nhớ về hợp tác giáo dục - đào tạo cấp Bộ.

Trong lĩnh vực văn hóa, từ năm 1999, Đan Mạch viện trợ cho Việt Nam thông qua Quỹ phát triển, hợp tác và trao đổi văn hóa giữa Việt Nam và Đan Mạch. Giai đoạn 1999 - 2005, Đan Mạch hỗ trợ Quỹ 3 triệu Krone. Tháng 11/2009, hai bên ký Bản ghi nhớ hợp tác trong lĩnh vực văn hóa và nghệ thuật giai đoạn 2009 - 2014.

Trong chuyến thăm chính thức Việt Nam của Thủ tướng Đan Mạch lần này, hai bên đã trao đổi các biện pháp tăng cường hợp tác song

phương trong các lĩnh vực chính trị - ngoại giao, kinh tế - thương mại - đầu tư, giáo dục - đào tạo và văn hóa; tạo điều kiện cho các doanh nghiệp Đan Mạch tìm hiểu thị trường Việt Nam; thúc đẩy các dự án hợp tác đầu tư, kinh doanh với Việt Nam, nhất là trong lĩnh vực Đan Mạch có thế mạnh, như: cảng biển và vận tải biển, sản xuất bia, công nghệ xanh, năng lượng tái tạo, công nghiệp xi măng... Đồng thời, hai bên nhất trí ưu tiên tăng cường quan hệ hợp tác nhiều mặt giữa Việt Nam và Đan Mạch, triển khai mạnh quan hệ “Đối tác chiến lược trong các lĩnh vực biến đổi khí hậu, môi trường, năng lượng và tăng trưởng xanh” giữa hai nước, tập trung thúc đẩy hợp tác kinh tế, thương mại, tăng gấp đôi kim ngạch lên mức 1 tỷ USD trong thời gian tới.

Nhân chuyến thăm, Thủ tướng Đan Mạch Helle Thorning Schmidt đã tham dự các hội thảo kinh doanh, xúc tiến thương mại và chứng kiến lễ ký dự án hợp tác giữa Bộ Khí hậu Đan Mạch và Bộ Công Thương Việt Nam trị giá 14 triệu USD, cùng những thỏa thuận thương mại giữa các công ty Việt Nam và công ty Đan Mạch. Nhân dịp này, Thủ tướng Đan Mạch đã giới thiệu và phát động “Chiến dịch tăng trưởng tại Việt Nam”, nhằm tiến những bước mới đến một thỏa thuận hợp tác toàn diện sẽ được ký kết vào năm 2013 tại Copenhagen.

Điện gió - hướng hợp tác trọng tâm

Theo thống kê, năng lượng gió ở Đan Mạch chiếm tới 20% nguồn nhiên liệu sản xuất điện năng tại quốc gia này. Hiện nay, Đan Mạch có hệ thống điện gió ngoài khơi với tổng công suất 650MW và dự kiến đến năm 2012 sẽ đạt 1.300MW. Các nguồn năng lượng tái sinh như năng lượng gió, năng lượng sinh khối chiếm 25% tổng lượng điện tiêu thụ. Mục tiêu đến năm 2025, tỷ lệ này sẽ tăng từ 15% - 30%. Với lợi thế lớn như vậy, việc Đan Mạch hợp tác để khai thác tiềm năng gió ở Việt Nam chắc chắn sẽ thu được nhiều thành tựu tốt đẹp. Theo Đại sứ Đan Mạch tại Việt Nam, ông John Nielsen cho biết, Chính phủ Đan Mạch đã quyết định tiếp tục viện trợ ODA cho Việt Nam đến năm 2015 và trong thực tế trong 02 năm 2011 - 2012 đã viện trợ cho Việt Nam 135 triệu USD. Đến năm 2015, trọng tâm tập trung vào lĩnh vực tăng trưởng xanh, bao gồm ba nội dung: Giải pháp tăng cường sử dụng hiệu quả nguồn nước và khả năng tiếp cận nước sạch cho các hộ nghèo; năng lượng gió và các hoạt động ứng phó với biến đổi khí hậu. Riêng năm 2012, tổng vốn đầu tư ODA của Đan Mạch cho lĩnh vực tăng trưởng xanh chiếm tới 60% trong tổng số 135 triệu USD mà Đan Mạch cam kết viện trợ cho

Việt Nam. Trong đó, lĩnh vực năng lượng gió và năng lượng xanh sẽ là trọng tâm phát triển.

Nhân chuyến thăm Việt Nam của Thủ tướng Vương quốc Đan Mạch, ngày 8/11/2012, tại Hà Nội đã diễn ra Lễ ký thỏa thuận hợp tác trong công tác lập kế hoạch phát triển các nhà máy điện gió tại Việt Nam giữa Công ty TNHH Xây dựng - Thương mại - Du lịch Công Lý (Việt Nam) và Nhà sản xuất Tuabin gió lớn nhất thế giới Vesta.

Phát biểu tại Lễ ký, ông Lidegaard - Bộ trưởng Bộ Môi trường, Năng lượng và Xây dựng Đan Mạch cho biết, sự quan hệ hợp tác này được thực hiện dưới sự bảo trợ của Cơ quan Hợp tác phát triển DANIDA thuộc Bộ Ngoại giao Đan Mạch, tạo điều kiện tăng cường liên kết hợp tác giữa cộng đồng doanh nghiệp hai nước trong lĩnh vực tăng trưởng xanh. Trước mắt, ngay trong giai đoạn 1 của quan hệ hợp tác này (từ tháng 11/2012 đến tháng 01/2013), hai bên sẽ nghiên cứu chung đánh giá môi trường kinh doanh, thị trường năng lượng và tiềm năng năng lượng gió ở Việt Nam cũng như cơ hội hợp tác phát triển của hai bên. Trên cơ sở nghiên cứu này, hai bên sẽ xác định chiến lược hợp tác hiệu quả nhất, nhằm triển khai và thực hiện các dự án điện gió tại Việt Nam.

Thứ trưởng Bộ Công Thương Lê Dương Quang cũng cho rằng, trong những năm gần đây, việc phát triển các nguồn năng lượng tái tạo, đặc biệt là năng lượng gió luôn thu hút sự quan tâm của các nước trong xu hướng phát triển xanh và bền vững trên thế giới, Việt Nam cũng không nằm ngoài xu hướng phát triển đó. Vì vậy, Bộ Công Thương đã tham mưu giúp Chính phủ ban hành nhiều cơ chế, chính sách khuyến khích, ưu đãi đầu tư phát triển điện gió, như: ưu đãi về thuế nhập khẩu, thuế thu nhập doanh nghiệp, ưu đãi về hạ tầng đất đai, hỗ trợ về giá điện cho các dự án điện gió nổi lười...

Phát biểu tại cuộc họp báo diễn ra sau Lễ ký, ông Jens Tommerup, Chủ tịch Vestas Châu Á - Thái Bình Dương & Trung Quốc cho biết: “Chúng tôi rất vui mừng về cơ hội hợp tác với một doanh nghiệp được biết đến từ lâu như Công ty Công Lý, vì chúng tôi tin tưởng rằng, thị trường Việt Nam có những cơ hội tăng trưởng đáng kể. Chúng tôi hy vọng, quan hệ hợp tác này sẽ thành công lâu dài”.

Ông Sean Sutton, Chủ tịch Công ty Vestas châu Á - Thái Bình Dương cũng cho biết, Việt Nam đang là quốc gia sở hữu nguồn tài nguyên gió dồi dào nhất Đông Nam Á, tập trung tiềm năng chủ yếu ở các tỉnh miền Trung và miền Nam. Bên cạnh đó, Chính phủ Việt Nam cũng có chính sách phát triển nguồn năng lượng này, đó là Chính phủ đã phê duyệt Chiến lược Phát triển năng lượng quốc gia đến năm 2020 và Tầm nhìn 2050 với mục tiêu tăng tỷ lệ năng lượng tái tạo lên 5% năm 2020 và 11% năm 2050; Bản thảo khung chính sách cho phát triển điện gió đã hoàn thành và trình Chính phủ phê duyệt. Ngoài ra, chúng tôi đặt niềm tin ở Công ty Vestas, đến nay, Vestas đã cung cấp năng lượng gió cho hơn 70 quốc gia, đã lắp đặt được 65% MW và hơn 51 GW trong tổng công suất lắp đặt trên toàn thế giới, tạo việc làm cho khoảng 20.000 người tại các khu vực dự án và dịch vụ, các cơ sở nghiên cứu, nhà máy và văn phòng trên khắp thế giới. Vestas sẽ trở thành đối tác giúp Việt Nam xây dựng những trang trại gió ổn định, góp phần đáp ứng yêu cầu về năng lượng của đất nước và sự thịnh vượng của người dân. Việt Nam đang đối phó với vấn đề thiếu điện do nguồn nhiên liệu hóa thạch sẽ cạn kiệt dần. Trong khi nguồn năng lượng gió không thải ra khí CO₂ gây hiệu ứng nhà kính. Do đó, phát triển năng lượng gió đang là hướng đi đúng của Việt Nam và tin rằng, Việt Nam sẽ phát triển năng lượng gió thành công.❖

Anh Tuấn - Hà My