

HỘI NGHỊ GIỚI THIỆU “TRIỂN LÃM QUỐC TẾ VỀ CÁC GIẢI PHÁP NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO VÀ PHÂN TÁN”

Sáng 7/05/2009 tại Hà Nội, Trung tâm Thông tin KH&CN Quốc gia (NACESTI) phối hợp với Tổ chức Dịch vụ Hội chợ Triển lãm Quốc tế (IMAG) thuộc Tập đoàn Messe Munchen CHLB Đức đã tổ chức Hội nghị giới thiệu “Triển lãm quốc tế về các giải pháp năng lượng tái tạo (NLTT) và phân tán” (Enerexpo Vietnam 2010). Đây là sự kiện lần đầu tiên được tổ chức tại Việt Nam, dưới sự bảo trợ của Bộ KH&CN và sự tham gia phối hợp của nhiều Bộ/ngành, từ 17-19/03/2010 tại Trung tâm Triển lãm Quốc tế Hà Nội.

Trong những năm gần đây, tầm quan trọng của NLTT đã được nhiều quốc gia khẳng định, bởi vậy, việc phát triển và sử dụng NLTT đã trở thành yêu cầu bắt buộc trong chiến lược phát triển năng lượng của họ. Tại Việt Nam, mặc dù có nhiều tiềm năng, nhưng việc phát triển NLTT cho đến nay vẫn rất khiêm tốn, việc khai thác vẫn mang tính tự phát, thiếu quy hoạch tổng thể và chưa tương xứng với tiềm năng. Nguyên nhân của tình trạng này là: chưa có công nghệ phù hợp, tiên tiến, mang lại hiệu quả cho sản xuất; cơ chế chính sách chưa đủ vững để hỗ trợ phát triển; các giải pháp thực hiện vừa yếu, vừa thiếu lại chưa đồng bộ nên chưa thu hút được các nhà đầu tư.

Để đạt mục tiêu đến năm 2010 NLTT chiếm 3% tổng công suất điện thương mại và đạt 5% vào năm 2020, cần phải có công nghệ NLTT tiên tiến, chi phí hợp lý, chính sách hỗ trợ thích hợp, biện pháp khuyến khích nhà đầu tư trong việc cải tiến công nghệ để giảm dần chi phí sản xuất, tạo ra giá cạnh tranh so với năng lượng truyền thống. “Triển lãm quốc tế về các giải pháp NLTT và phân tán” sẽ được tổ chức chính là nhằm hỗ trợ trực tiếp cho việc đạt mục tiêu nói trên.

Theo Ban tổ chức, các công nghệ, thiết bị và giải pháp được giới thiệu tại Triển lãm sẽ tập trung vào các lĩnh vực năng lượng mặt trời; năng lượng

gió; thuỷ điện; năng lượng sinh học; năng lượng địa nhiệt; chuyển đổi, truyền tải, cung cấp và phân phối NLTT.

Ông Tạ Bá Hưng, Giám đốc NACESTI cho biết, Triển lãm sẽ là cơ hội tốt giúp các tổ chức, doanh nghiệp Việt Nam trong việc tiếp cận công nghệ, thiết bị và giải pháp tiên tiến của thế giới về NLTT, đồng thời giúp tìm kiếm các đối tác tin cậy, công nghệ thích hợp và cơ hội đầu tư hiệu quả. Ban tổ chức cũng sẽ tạo điều kiện thuận lợi cho các bên trong việc trao đổi, thương thảo, thỏa thuận trực tiếp về chuyển giao công nghệ, thiết bị,...

ĐA