

TRIỂN LÃM QUỐC TẾ VỀ NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO VÀ PHÂN TÁN (ENEREXPO VIETNAM 2010)

Từ ngày 17-19/3/2010, tại Trung tâm Triển Lãm Quốc tế, Hà Nội đã diễn ra “Triển lãm quốc tế về các giải pháp năng lượng tái tạo và phân tán” (Enerexpo Vietnam 2010), do Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (NASATI) và Tổ chức IMAG thuộc tập đoàn Mess Munchen (Đức) phối hợp tổ chức.

Tới dự lễ khai mạc có Bộ trưởng Bộ KH&CN Hoàng Văn Phong; Ông Harald Muller, Chủ tịch, Tổng Giám đốc IMAG; Ông Tạ Bá Hưng, Cục trưởng NASATI; Ông Claus Heidorn, đại diện Đại sứ quán CHLB Đức tại Việt Nam; Ông Nguyễn Đình Hiệp, Vụ trưởng Vụ khoa học công nghệ Bộ Công Thương; đại diện lãnh đạo các Bộ, Cục, Vụ, Viện; lãnh đạo Sở KH&CN các tỉnh, thành phố; các trường đại học, tổ chức KH&CN hoạt động trong lĩnh vực liên quan; đại diện các cơ quan thông tấn báo chí, phát thanh, truyền hình Trung ương và địa phương.

Tại lễ khai mạc, Bộ trưởng Hoàng Văn Phong nhấn mạnh: Trong quá trình phát triển, các quốc gia luôn đặt vấn đề an toàn năng lượng lên hàng đầu. Do sự khai thác và sử dụng mạnh



Bộ trưởng Hoàng Văn Phong phát biểu tại Lễ Khai mạc

mẽ, nguồn năng lượng hoá thạch quý giá, nguồn năng lượng không tái tạo, đang cạn dần, dẫn đến nguy cơ mất an ninh năng lượng ở nhiều quốc gia, khu vực và quốc tế. Việc phát triển và khai thác năng lượng tái tạo (NLTT) là một hướng đi quan trọng và rất được quan tâm trên thế giới và ở Việt Nam. Việt Nam là nước được đánh giá rất dồi dào tiềm năng về NLTT (năng lượng gió, thủy điện, mặt trời,...). NLTT có thể tạo ra nguồn điện ngoài lưới tại chỗ, rẻ tiền, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng. Nếu được đầu tư phát triển NLTT đúng hướng, nguồn năng lượng này có thể góp phần quan trọng vào giải quyết vấn đề năng lượng, khai thác hợp lý tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường, một vấn đề quan trọng hiện

Tin hoạt động

nay, góp phần đảm bảo sự phát triển kinh tế bền vững của Việt Nam.

Trong “Quy hoạch tổng thể phát triển năng lượng tái tạo”, Việt Nam đặt mục tiêu đến năm 2020, sản lượng điện tái tạo chiếm khoảng 5% tổng nguồn điện, trong đó sẽ ưu tiên phát triển năng lượng tái tạo theo hướng thủy điện nhỏ, điện gió, điện mặt trời,... Tuy nhiên, việc đầu tư sản xuất các nguồn năng lượng như điện gió, nhiệt điện, điện mặt trời đòi hỏi kinh phí lớn, kỹ thuật cao. Hầu hết các thiết bị và linh kiện liên quan đến sản xuất NLTT chưa sản xuất được ở Việt Nam và phải nhập khẩu. Nhu cầu tìm hiểu các công nghệ và đối tác quốc tế trong sản xuất NLTT là rất cần thiết. Do vậy, việc tổ chức ENEREXPO Vietnam 2010 tại Hà Nội là một hoạt động cần thiết và có ý nghĩa. Đây là cơ hội tốt để các nhà quản lý, nhà khoa học, các doanh nghiệp Việt Nam tiếp cận với những công nghệ và thiết bị tiên tiến, hiện đại của thế giới trong lĩnh vực NLTT, tìm kiếm đối tác nước ngoài tin cậy, hợp tác phát triển.

Enerexpo Vietnam 2010 thu hút sự tham gia của gần 30 tập đoàn lớn đến từ 9 quốc gia hàng đầu về NLTT như Đức, Đan Mạch, Pháp, Mỹ. Trong bài phát biểu tại lễ khai mạc, Ông Harald Muller cho biết, tất cả các tập đoàn

lớn này đang trưng bày tại Enerexpo Vietnam 2010 những gì tốt nhất mà thế giới có được để mang lại kiến thức, kỹ năng, kinh nghiệm cũng như thông tin, sản phẩm và dịch vụ hàng đầu. Các công nghệ thiết bị được giới thiệu tập trung vào các lĩnh vực và giải pháp sau: Năng lượng mặt trời; Năng lượng gió; Thủy điện; Năng lượng sinh học; Năng lượng địa nhiệt; Chuyển đổi NLTT; Truyền tải NLTT; Cung cấp năng lượng tái tạo và phân phối năng lượng phân tán; Ngành công nghiệp cung cấp máy, thiết bị và linh kiện kỹ thuật.

Trong 3 ngày triển lãm cũng diễn ra một số hội nghị - hội thảo và thuyết trình của các chuyên gia và các công ty hàng đầu thế giới về các chủ đề: Khung chính sách hiện hành cho phát triển năng lượng, Cơ hội và thách thức cho phát triển năng lượng và Các công nghệ năng lượng tái tạo và các nghiên cứu thực tế.

ENEREXPO Vietnam 2010 là một hoạt động thiết thực nhằm thực hiện các cam kết của Việt Nam tại Hội nghị thượng đỉnh Copenhagen về biến đổi khí hậu và đẩy mạnh ứng dụng và phát triển công nghệ cao, công nghệ mới trong phát triển NLTT, góp phần phát triển bền vững kinh tế-xã hội của đất nước.

LH