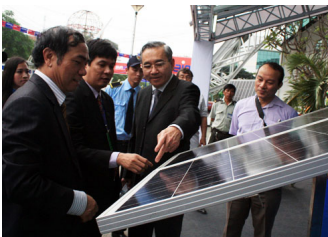


Các chuyên gia cùng nhau nghiên cứu và thảo luận về sử dụng năng lượng tái tạo nhằm đi phó nguy cơ cạn kiệt nhiên liệu hóa thạch.

Theo đánh giá của các chuyên gia tại buổi tọa đàm "Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ở Việt Nam" tổ chức cuối tuần qua, mức tiêu thụ năng lượng ngày càng gia tăng, trong khi nguồn năng lượng ngày càng cạn kiệt. Do đó năng lượng đang trở thành vấn đề quan tâm hàng đầu không chỉ ở Việt Nam mà còn trên thế giới.

Giáo sư Phạm Duy Hiền, nguyên Viện phó Viện Năng lượng nguyên tử quốc gia cho biết, mức tăng trưởng GDP hàng năm ở Việt Nam là 13-14%, nhưng tăng trưởng kinh tế mới chỉ khoảng 6-7%. Như vậy, tốc độ tăng GDP cao gấp đôi so với mức tăng kinh tế, còn các nước khác là ngang nhau.



"So với các nước trên thế giới, nước ta tiêu thụ 1kwh điện nhưng chỉ sản xuất ra hàng hóa trị giá 1 USD, còn Philipines làm ra 2 USD, Hàn Quốc 3 USD, Nhật Bản là 4 USD", giáo sư Hiền nói.

Theo ông Phạm Duy Hiền, trong điều kiện biến đổi khí hậu, Việt Nam cần có giải pháp sử dụng hiệu quả, trong đó có nguồn năng lượng mặt trời và tái tạo. Tuy nhiên, nguồn năng lượng này ở Việt Nam vẫn chưa được chú ý.

"Năng lượng tái tạo là nguồn năng lượng bền vững, vì thời gian tái năng lượng hóa thạch sẽ nhanh chóng cạn kiệt", ông Hiền nói.

Bà Nadia Charady, Giám đốc tổ chức Rosa Luxemburg Stiftung tại Hà Nội nói: “Sức ép về nguồn năng lượng hóa thạch đang khiến khiên nhiều quốc gia phải tìm kiếm các nguồn năng lượng thay thế. Con người đã có thể khai thác các nguồn năng lượng sạch như gió, mặt trời, địa nhiệt, thủy triều và sinh khối. Ngoài việc tìm kiếm năng lượng thay thế, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả là một giải pháp hiệu quả”.

Tham gia buổi tọa đàm có sự góp mặt của nhiều bên trong. Ông Hoàng Đức Minh, giám đốc Chương trình nâng cao nhận thức về môi trường và biến đổi khí hậu (RAECP) cho biết, đây là cơ hội để các bên trong nâng cao hiểu biết về các vấn đề năng lượng con người đang phải đối mặt, từ đó thúc đẩy hành động và đưa ra giải pháp tiết kiệm năng lượng.

Việt Nam được đánh giá là quốc gia có khả năng tiềm tàng cho năng lượng tái tạo. Với bức xạ mặt trời, Việt Nam có đến 2.000 đến 2.500 giờ nắng/năm, với lượng bức xạ mặt trời 150 Cal/cm<sup>2</sup>/năm. Với gió, khu vực miền Trung, hải đảo có tốc độ gió trung bình 4m/s ở độ cao 12m có thể lắp đặt các tuabin gió. Với diện tích nhiệt có hơn 300 nguồn nước khoáng nóng ở Tây Bắc và Trung bộ.

Buổi tọa đàm do Mạng lưới Thị Trường Xanh Việt Nam hợp tác với Trung tâm Sống và Học tập vì Môi trường và Cộng đồng (Live & Learn) và Viện Rosa Luxemburg (Đức) tổ chức.

*Theo Vnexpress*