

# ++ Nhữn<sup>g</sup> giải pháp thay thế nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> nguy<sup>ên</sup> tử ++

100% nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> từ mặt trời, gió, nước và các chất hữu cơ

Quốc hội Đức năm 2002 đã đưa ra một bức tranh toàn cảnh về nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> cho nước Đức, theo đó đến năm 2050 việc cung cấp nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> cho toàn nước Đức sẽ được thực hiện bằng các nguồn nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> tái sinh. Điều có thể thực hiện được ở Đức, một đất nước có diện tích nhỏ bé, mật độ dân số và nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> cao và mức sống của người dân cũng cao, thì cũng có thể thực hiện được ở khắp mọi nơi. Trong lúc đó, chính ngành nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> cũng thừa nhận rằng: Cho đến năm 2050, trên toàn thế giới nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> được tạo ra từ các nguồn nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> tái sinh sẽ nhiều hơn nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> tiêu thụ hiện nay của con người.

Nhu cầu về nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> trên thế giới sẽ được đáp ứng thông qua sự kết hợp của các nhà máy điện sử dụng nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> mặt trời, các nhà máy điện nhờ sức gió và các hình thức sử dụng nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> hữu cơ khác. Để hạn chế sự gia tăng nhu cầu nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> trên thế giới cần phải đưa vào vận hành các kỹ thuật sử dụng tiết kiệm nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup>.

Việc xây dựng nhanh chóng ngành nă<sup>n</sup>g l<sup>ượng</sup> mặt trời trên thế giới là một bước đi quan trọng để tránh các cuộc chiến tranh giành giật các loại nguyên liệu hiếm như dầu mỏ, khí đốt và uran.



Cần đóng cửa các nhà máy điện nguy<sup>ên</sup> tử.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section  
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: [www.facts-on-nuclear-energy.info](http://www.facts-on-nuclear-energy.info)