

## +++ Năng lượng nguyên tử: Kỹ thuật có nhiều rủi ro +++

Mức rủi ro về thảm họa hạt nhân ở Châu Âu: 16%

Do những thiếu sót về mặt kỹ thuật và sự sai lầm của con người, ở mỗi nhà máy điện nguyên tử đều có thể xảy ra một tai nạn nghiêm trọng làm thảm ra ngoài môi trường một khối lượng lớn chất phóng xạ.

“Công trình nghiên cứu chính thức rủi ro ở các nhà máy điện nguyên tử của Đức - Giai đoạn B” cho thấy, xác suất thảm họa hạt nhân ở một nhà máy điện nguyên tử của Đức vận hành trong khoảng thời gian 40 năm là 0,1%. Trong khối liên minh Châu Âu hiện có trên 150 nhà máy điện nguyên tử đang hoạt động. Xác suất cho một thảm họa hạt nhân ở Châu Âu là 16%. Tỉ lệ này cũng bằng với xác suất người ta đạt được khi chơi xúc xắc: ngay lần đầu tiên đã đạt 6 chấm.

Trên toàn thế giới có khoảng 440 nhà máy điện nguyên tử đang hoạt động. Xác suất cho một thảm họa hạt nhân trên toàn thế giới trong 40 năm là 40%. Thảm họa hạt nhân ở Chéc-nô-bul cho thấy một thảm họa hạt nhân có thể giết chết hàng vạn người.



Cần đóng cửa các nhà máy điện nguyên 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)