

+++ Energia nucleară nu poate salva clima +++

Schimbările climatice pot fi prevenite doar prin folosirea energiei regenerabile

Industria nucleară recunoaște că petrolul, cărbunii și gazele naturale nu pot fi înlocuite de energia nucleară. Pentru ca 10% din energia fosilă să poată fi înlocuită cu energia nucleară, ar trebui ca până în anul 2050 să se construiască până la 1000 centrale nucleare noi (momentan există în întreaga lume aproximativ 440 uzine nucleare). Construirea acestor centrale ar putea dura mai multe decenii – în cazul în care s-ar realiza această idee. Apoi, rezervele de uraniu se vor epuiza în scurt timp.

Chiar și Organizația Internațională a Energiei Nucleare recunoaște că industria energiei nucleare nu poate fi extinsă atât de repede pentru a putea opri schimbările climatice.

Soluția este alta: diferite scenarii mondiale arată că problema climei poate fi rezolvată numai prin folosirea energiei regenerabile împreună cu utilizarea unor tehnologii de producere a energie eficiente și economice.



Oriți uzinele nucleare.

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