

+++ **Alternative** la energia atomică +++

100% energie solară, eoliană, hidrologică și masă biologică

În Germania, în 2002, parlamentul a prezentat un scenariu de energie, conform căruia cererea de energie poate fi satisfăcută prin utilizarea energiei regenerabile. Dacă acest lucru este posibil în Germania – o țară cu suprafață mică, cu populație și consum mare de energie și cu nivel de viață ridicat – este posibil oriunde. Chiar și industria energetică recunoaște între timp că, până în 2050, poate fi produsă mult mai multă energie din surse regenerabile decât ar putea consuma omenirea în ziua de azi.

Necesarul de energie al acestei planete poate fi acoperit printr-un amestec între centrale termale solare și instalații solare, ferme eoliene, hidrocentrale și utilizarea diversificată a masei biologice. Pentru a se limita creșterea necesarului de energie pe plan mondial, trebuie să se aplice tehnologii de producere economică a energiei.

Dezvoltarea rapidă a unei economii solare mondiale reprezintă un pas important în evitarea războaielor pentru materiile prime epuizabile, cum ar fi petrolul, gazele naturale și uraniul.



Opriți 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