

+++ Jedrska energija ne more rešiti podnebja +++

Odgovor na spreminjanje podnebja so obnovljivi viri energije

Energetsko gospodarstvo priznava, da z jedrskimi elektrarnami ne moremo nadomestiti premoga, olja in plina. Da bi leta 2050 le 10 odstotkov fosilne energije nadomestili z jedrsko, bi bilo potrebno zgraditi do 1000 novih jedrskih elektrarn (trenutno je na svetu okoli 440 jedrskih elektrarn). Gradnja teh naprav bi – če je to sploh uresničljivo – trajala več desetletij. Rezerve urana bi bile kmalu izčrpane.

Tudi mednarodna agencija za jedrsko energijo IAEA (International Atomic Energy Agency) priznava, da jedrske energije ne bil mogli dovolj hitro širiti, da bi lahko vsaj omejili podnebne spremembe.

In rešitev? Različni scenariji svetovne energije kažejo, da so problemi spreminjanja podnebja rešljivi le z obnovljivimi viri energije v povezavi z učinkovitimi in varčnimi energijskimi tehnikami.



wise



Izklopite jedrske elektrarne. Takoj!

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