

# +++ Atominė energetika – Klimato teršėjas +++

## Atominė energija negali sustabdyti klimato kitimo proceso

Pripažįstama, jog atominė energetika negali pakeisti anglies, naftos ir dujų. Kad bent 10 procentų 2050 metų energijos poreikio būtų išgaunama atominėse jėgainėse, reikėtų pastatyti iki 1000 naujų branduolinių reaktorių (šiuo metu pasaulyje yra apie 440 atominių elektrinių). Šių įrenginių statyba – jei tai apskritai būtų realizuotina – užtruktų daugelį dešimtmečių. Jas eksploatuojant urano atsargos būtų greitai išsemtos.

Net tarptautinė atominės energetikos organizacija IAEA pripažįsta, jog atominė energetika negalėtų būti pakankamai greitai išvystyta tam, kad galėtų stabizuoti klimato pasikeitimus.

Sprendimas yra kitoks: įvairiausi pasaulio energetikos scenarijai rodo, jog klimato problemas galima spręsti tik atsinaujinančių energijos šaltinių pagalba, sąryšyje su efektyviomis bei taupančiomis energetikos technologijomis.



## Ne atominei energetikai.

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)