

+++ Hochstapler – energia atomowa +++

Zaopatrzenie w energię może się obejść bez prądu pochodzącego z elektrowni jądrowych

Dla podkreślenia znaczenia energii atomowej sektor gospodarki jądrowej co rusz zwraca uwagę na jej udział w łącznej produkcji prądu. Jeśli jednak spojrzeć na to, jaki jest udział energii atomowej w ogólnym światowym zużyciu energii, okazuje się, że jest ona niemal bez znaczenia w stosunku do zapotrzebowania mieszkańców Ziemi na energię.

Prąd pochodzący z elektrowni atomowych pokrył w 2001 r. jedynie 2,3% światowego zużycia energii. Udział odnawialnych źródeł energii w światowych dostawach energii już dzisiaj jest znacznie wyższy.

Ludzkość może się więc obejść bez tego małego udziału energii atomowej. Ryzyko katastrofy atomowej, produkcja wysoko radioaktywnych odpadów oraz koszty konieczne do ich usunięcia nie pozostają w żadnej rozsądnej relacji do znikomego zysku energetycznego w krótkim okresie. Energia atomowa jest niebezpieczna i zbędna.



Zamknąć elektrownie atomowe.

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