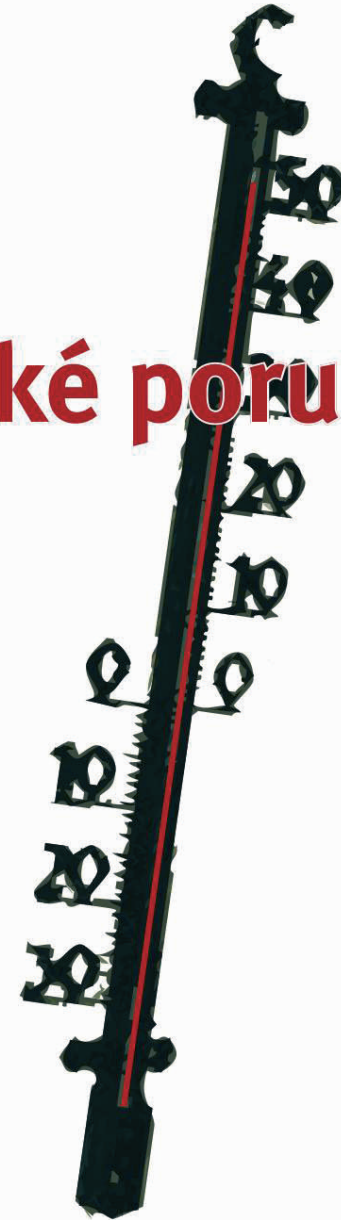


+++ Atómová energia – klimatické poruchy +++

Atómová energia nemôže zachrániť klímu

Atómové hospodárstvo uznáva, že uhlie, nafta a plyn sa nedajú nahradiť atómovými elektrárnami. Ak by sa nahradilo len 10 percent fosílnej energie v roku 2050 za prúd z atómovej elektrárne, tak by sa muselo postaviť až 1000 nových atómových elektrární (v súčasnosti existuje v celom svete asi 440 atómových elektrární). Výstavba týchto zariadení – pokiaľ by to bolo vôbec realizovateľné – by trvala viaceré desaťročia. Zásoby uránu by boli v krátkom čase vyčerpané. Samotná Medzinárodná organizácia pre atómovú energiu IAEA uznáva, že atómová energia by vôbec nemohla byť dostatočne rýchlo vybudovaná bez toho, aby sa zamedzilo zmene klímy. Riešenie je iné: Rozličné scenáre svetovej energie ukazujú, že problém klímy je možné riešiť len pomocou obnoviteľných energií v spojení s efektívnymi a úspornými energetickými technikami.



wise



Atómové elektrárne odstaviť.

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