

# +++ Alternatyvos atominei energetikai +++

## 100% energijos iš saulės, vėjo, vandens bei biomasės

Vokietijos parlamentas 2002 metais pateikė energetikos plėtros scenarijų, pagal kurį iki 2050-tųjų metų visas Vokietijos apsirūpinimas energetiniais ištekliais gali būti realizuojamas per atsinaujinančias energijos rūšis. Tai, kas yra įmanoma Vokietijoje, (sąlyginai maža teritorija, didelis gyventojų skaičius ir aukštas pragyvenimo lygis), įmanoma bet kurioje kitoje šalyje. Energetikai pripažįsta, kad 2050 metais pasaulinė energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos rūšių viršys bendrą nūdienos energijos suvartojimą.

Žmonijos energijos poreikiai gali būti patenkinti naudojant saulės kolektorių ir saulės elektros energijos įrenginių, vėjo jėgainių, hidroelektrinių bei įvairiausių rūšių biomasės naudojimo derinį. Be to tam, kad būtų apribotas energijos poreikio augimas, būtina imti taikyti energiją taupančias technologijas.

Spartus saulės energetikos vystymas yra svarbus žingsnis į karų išvengimą ir taupų baigtinių gamtinių išteklių, tokių kaip nafta, dujos bei uranas, naudojimą.



## 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)