

# +++ Atominė energetika – Akligatvis +++

## Urano užteks dar keletui dešimtmečių – o kas toliau?

Atominė energetika taip pat, kaip ir ribotų organinio kuro deginimas, veda į akligatvį. Kadangi atominių jėgainių eksploatacijai reikalingo urano išteklių yra riboti. „Greitųjų neutronu reaktoriai“, kuriais buvo tikimasi prailginti branduolinių išteklių naudojimą, nepasiteisino dėl techninių bei ekonominių priežasčių. Dabartiniais tempais eksploatuojant atomines jėgaine, branduolinio kuro atsargos baigsis jau po keleto dešimtmečių.

Kadangi senka ne tik urano bet ir organinio kuro išteklių, žmonijos energijos poreikiai ilginiui gali būti tenkinami tik naudojant atsinaujinančios energijos rūšis bei didinant energijos efektyvumą.



## 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)