

+++ Jedrska energija: tvegana tehnika +++

Tveganje jedrske katastrofe v Evropi: 16 %

V vsaki jedrski elektrarni lahko pride do hudih nesreč, pri katerih se – zaradi tehničnih pomanjkljivosti in človeških napak – v okolje lahko sprosti velika količina radioaktivnih snovi.

Uradna nemška študija (Nemška študija tveganosti jedrskih elektrarn – faza B) je pokazala, da v nemški jedrski elektrarni, ki obratuje okrog 40 let, lahko z 0,1-odstotno verjetnostjo pride do hude jedrske nesreče, ali bolje, do katastrofe. V Evropski uniji obratuje več kot 150 jedrskih elektrarn – torej je verjetnost velike jedrske nesreče v Evropi 16-odstotna. (To npr. ustreza verjetnosti, da v prvem metu kočke vržete 6.)

Po vsem svetu obratuje okrog 440 jedrskih elektrarn. Verjetnost, da na svetu v 40 letih pride do katastrofalne jedrske nesreče, je okrog 40-odstotna. Spomnimo se Černobila in več deset tisoč mrtvih.



Izklopite jedrske elektrarne. Takoj!

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