

+++ Riziková technika atómovej energie +++

Super-GAU-riziko v Európe: 16 percent

V každej atómovej elektrárni môže dôjsť na základe technických nedostatkov a ľudských chýb k ťažkej havárii, pri ktorej sa uvoľní veľké množstvo rádioaktivity do životného prostredia. Podľa oficiálnej "Nemeckej štúdie rizika jadrových elektrární - fáza B" dochádza v nemeckej atómovej elektrárni pri prevádzkovej dobe okolo 40 rokov s pravdepodobnosťou 0,1 percenta k Super-GAU. V Európskej únii je v prevádzke viac ako 150 atómových elektrární. Pravdepodobnosť pre Super-GAU v Európe tvorí asi 16 percent. To zodpovedá pravdepodobnosti, na prvý pokus hodiť šestku. Celosvetovo je v prevádzke asi 440 atómových elektrární. Pravdepodobnosť, že dôjde celosvetovo v priebehu 40. rokov k Super-GAU, tvorí asi 40 percent. Ako ukazuje atómová katastrofa v Černobyle, je potrebné počítať pri Super-GAU s mnohými desaťtisícami mŕtvych.



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