

+++ Atominė energetika – Rizikinga +++

Branduolinių avarių rizikos tikimybė Europoje siekia 16 procentų

Kiekvienoje atominėje elektrinėje dėl techninių nesklaidumų ar žmogaus klaidų gali įvykti avarija, kurios metu į aplinką patektų dideli kiekiai radioaktyviųjų medžiagų.

Pagal oficialią „Vokietijos atominų elektrinių studiją – Fazė B“ („Deutschen Risikostudie Kernkraftwerke – Phase B“) atominę elektrinę eksploatuojant apie 40 metų, pavojingos branduolinės avarijos grėsmės tikimybė yra lygi 0,1 procento. Europos Sąjungoje eksploatuojama daugiau nei 150 atominų jėgainių. Tokiu būdu avarių grėsmės tikimybė Europoje yra apie 16 procentų. Tai atitinka tikimybę, iš karto išridenti 6, žaidžiant kauliukais.

Pasaulyje eksploatuojama apie 440 atominų jėgainių. Tikimybė, jog per 40 metų pasaulyje įvyks didelio rizikos lygio avarija yra 40 procentų. Černobilio atominės katastrofos patirtis teigia, kad didelio rizikos lygio avarijos metu gali žūti dešimtys tūkstančių žmonių.



wise



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