

+++ Riziková technika atomové energie +++

Riziko super-GAU v Evropě: 16 procent

V každé atomové elektrárně může na základě technických nedostatků a lidských chyb dojít k závažné nehodě (super-GAU), při níž se uvolní velké množství radioaktivity do životního prostředí.

Podle oficiální "Německé studie rizika jaderných elektráren - fáze B" dojde v jedné německé atomové elektrárně při provozní době přibližně 40 let k super-GAU s pravděpodobností 0,1 procenta. V Evropské unii je v provozu více než 150 atomových elektráren. Pravděpodobnost super-GAU v Evropě činí 16 procent. To odpovídá pravděpodobnosti hodit napoprvé šestku.

Na celém světě je v provozu přibližně 440 atomových elektráren. Pravděpodobnost, že ve světě dojde za 40 let k super-GAU, činí 40 procent. Jak ukazuje atomová elektrárna v Černobylu, lze v případě super-GAU počítat s několika desetitisíci mrtvými.



Vypněte atomové elektrárny.

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