

+++ Технические риски атомной энергии +++

Риск серьёзной атомной аварии в Европе: 16 процентов

На каждой атомной электростанции в результате технического дефекта или человеческой ошибки может произойти серьёзная авария с высвобождением большого количества радиоактивности в окружающее пространство.

Согласно официальному документу “Исследование риска, связанного с немецкими АЭС – фаза В” на любой немецкой атомной электростанции при эксплуатации в течение 40 лет с вероятностью 0,1 процент может произойти серьёзная атомная авария. В Европейском Союзе работают более 150 АЭС. Таким образом, риск атомной аварии в Европе составляет 16 процентов. Это приблизительно соответствует вероятности выбросить шестёрку при игре в кости.

В мире существует около 440 атомных электростанций. Вероятность серьёзной атомной аварии на одной из них в течение 40 лет составляет уже 40 процентов. Как показала атомная катастрофа в Чернобыле, каждая серьёзная авария на АЭС может повлечь за собой десятки тысяч смертей.



Выключить атомные электростанции.

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