

# +++ Атомната енергетика е високорискова +++

Вероятността за крупна ядрена авария (КАА) в Европа е 16%.

Във всяка АЕЦ технически дефекти и човешки грешки могат да станат причина за ядрена катастрофа, в резултат на която атмосферата да бъде замърсена с огромни количества радиация.

Според официалния “Анализ на безопасността на немските атомни електроцентрали – Фаза Б”, вероятността за възникване на крупна авария в немска АЕЦ в експлоатация от 40 години е 0,1%. Към настоящия момент в Европейския съюз има над 150 действащи АЕЦ. В Европа вероятността за КАА е 16%. Точно на толкова възлиза и вероятността при хвърляне на зарче да се падне шестлица от първия опит.

В целия свят в експлоатация са около 440 АЕЦ. Има 40 % вероятност през следващите 40 години някъде по света да възникне КАА. Както показва катастрофата в Чернобил, при такава авария жертвите могат да достигнат десетки хиляди.



Атомните електроцентрали трябва да бъдат закрити.

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](http://www.facts-on-nuclear-energy.info)