

+++ Nükleer Enerji Hayatlarımızla Kumar Oynamaktadır +++

Avrupa reaktör kazası riski: % 16

Nükleer santrallerde, teknik eksiklikler ve insan hatalarından dolayı çevreye büyük ölçüde radyoaktif maddelerin yayılmasına yol açabilecek çok ciddi, felaket düzeyinde kazalar olabilir.

Resmi "Alman Nükleer Enerji Santralleri Risk Araştırması –Aşama B'ye göre, 40 yıldır faaliyet gösteren bir Alman nükleer santralinde reaktör patlaması riski oranı %0,1. Avrupa Birliği ülkelerinde, toplam 150'yi aşkın nükleer enerji santrali faaliyet gösteriyor ve dolayısıyla Avrupa'da bir reaktör patlama riski % 16'yı buluyor. Bu ihtimal, zarla ilk atışta 6 atma ihtimaline eşittir.

Dünya genelinde 440 nükleer santral faaliyette, bu da 40 yıllık bir süre içinde reaktör patlaması riskinin % 40'a çıkması anlamına geliyor. Çernobil faciasınındaki reaktör patlamasının gösterdiği gibi böyle bir kaza neticesinde onbinlerce insanın ölebileceğini hesaplamak gerekiyor.



Nükleer santraller kapatılsın!

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