

Stres v jádře, jádro ve stresu

Ing. Dana Drábová, Ph.D.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Abstrakt

Jaderná energetika se po havárii elektrárny v japonské Fukušimě opět ocitla na rozcestí, opět se hraje o její místo v energetickém mixu řady zemí. Největší dopady však havárie zřejmě nebude mít v Japonsku, ale paradoxně v Evropské unii, která leží na opačné straně naší planety. Ve svém vystoupení se pokusím nastínit:

- co se ve Fukušimě stalo,
- jak vážné jsou následky jaderné havárie v porovnání s následky přírodní katastrofy, která jí vyvolala,
- jak se havárie podepsala a podepíše na vnímání jaderné energetiky a jejích rizik v různých koutech světa.

A neposlední řadě: jak nám při prvním hodnocení různých aspektů pomáhal GIS.