

Zápis z pracovní schůzky ze dne 11.10.2011 na SÚRO, v.v.i.

Přítomní:

za UTIA AV ČR, v.v.i.:

- Ing. Petr Pecha, CSc.
- Ing. Václav Šmídl, Ph.D.
- Ing. Radek Hofman, Ph.D.

za SÚRO, v.v.i.:

- Ing. Petr Kuča
- Ing. Zdeněk Prouza, CSc.
- Ing. Irena Češpírová
- Mgr. Barbora Marešová

Předmětem jednání bylo odborné posouzení využitelnosti nejnovějších data asimilačních metod vyvíjených v UTIA s ohledem na aplikovatelnost v rámci krizového řízení v případě havárie jaderného zařízení následované únikem radioaktivních škodlivin do životního prostředí ze strany odborníků ze SÚRO (jakožto přímých účastníků krizového rozhodování). Tým z UTIA stručně představil novou metodu a možnosti vizualizace jejích výstupů (empirické distribuce pravděpodobnosti, izoplety znázorňující na mapovém pozadí oblast zasaženou určitou úrovní radiace atd.). Ze strany týmu SÚRO obdržel podněty pro další rozvoj metodiky. Oba týmy se dohodli na vypracování vzorových příkladů využitelnosti metody pro různé konfigurace radiační monitorovací sítě.