

Zápis z pracovní schůzky ze dne 19.9.2011 na SÚRO, v.v.i.

Přítomní:

za UTIA AV ČR, v.v.i.:

- Ing. Petr Pecha, CSc.
- Ing. Radek Hofman

za SÚRO, v.v.i. a Jihočeskou univerzitu:

- Ing. Ján Mihalík
- Ing. Jan Procházka Ph.D. a jeho tým

Předmětem jednání bylo odborné posouzení využitelnosti systému HARP vyvíjeného v UTIA pro generování vstupních dat pro potřeby modelování ekonomických následků havárie jaderného zařízení v oblasti zemědělství. Společný tým SÚRO a Jihočeské univerzity se zabývá vývojem programového vybavení pro posouzení ekonomických a jiných ztrát způsobených kontaminací potravin radioaktivním znečištěním. Pro jeho správnou funkcionální ovšem potřebují jako vstup počáteční hodnoty radioaktivního zamoření, jehož další vývoj v čase modelují. Systém HARP byl identifikován jako potenciální zdroj prostorového rozložení depozice na terénu vstupujícího do těchto výpočtů. Oba týmy se dohodly na další spolupráci.