

A NAÜ felülvizsgálta a magyar veszélyhelyzet-kezelési rendszert

Budapest, 2016. június 24.

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség szakértőiből álló csoport ma befejezte 12 napos misszióját, melynek során felülvizsgálták a magyar nukleárisveszélyhelyzet-kezelési rendszert. Az EPREV (Emergency Preparedness Review) felülvizsgálatra a magyar kormány kérésére került sor.

A kilenc fős, kanadai, francia, litván, holland, portugál szakértőkből, valamint a NAÜ szakemberéből álló felülvizsgáló csoportot Chris Dijkens, a holland infrastruktúra és környezetvédelmi minisztérium nemzetközi együttműködésért felelős igazgatója vezette.

„Általánosságban elmondható, hogy Magyarország jól felkészült a nukleáris vagy radiológiai veszélyhelyzetekre. Nagyra értékeljük a magyar hatóságoknak a nukleáris és radiológiai veszélyhelyzet-kezelés iránti elkötelezettségét és támogatását.” – nyilatkozta Chris Dijkens. „A felülvizsgálatra való felkészülés során a magyar fél az önértékelést alaposan és objektíven végezte el, minden részt vevő szervezet biztosította számunkra a nyitottságot és átláthatóságot.”

Az EPREV-misszió számos erősséget (pozitívumot) azonosított, többek közt:

- a magyar hatóságok proaktív módon hangolják össze veszélyhelyzet-kezelési programjukat a NAÜ újonnan kiadott nukleáris és radiológiai veszélyhelyzet-kezelési biztonsági követelményeivel;
- a nukleárisveszélyhelyzet-kezelési intézkedések naprakészségének biztosítására, a Katasztrófavédelmi Tárcaközi Koordinációs Bizottság támogatására Felsőszintű Munkacsoport alakult;
- Magyarország aktívan vesz részt nemzetközi veszélyhelyzet-kezelési gyakorlatokon, valamint nemzetközi szakértői értékeléseket is kezdeményez veszélyhelyzet-kezelési programjának fejlesztése érdekében.

A felülvizsgálat többek közt az alábbi területeken javasol további fejlesztést:

- folytatni kell a meglévő veszélyhelyzet-kezelési programoknak a legújabb NAÜ biztonsági követelményekhez való igazítását;
- az egészségügyi személyzetnek a sugárterhelés klinikai tüneteinek diagnosztizálása terén több képzésre volna szüksége;
- fontos az utánpótlás-tervezés annak érdekében, hogy a jövőben is rendelkezésre álljon megfelelően képzett veszélyhelyzet-kezelési személyzet;
- lakossági tájékoztatási anyagok szükség szerinti idegen nyelvekre való fordítása;
- a veszélyhelyzet-kezelésbe bevont dolgozók védelmével összefüggő intézkedések további fejlesztése.

A Misszió ajánlásainak és javaslatainak végrehajtása érdekében a magyar kormánynek akciótervet kell elfogadnia. „A felülvizsgálat megállapításai hozzásegítik Magyarországot a nukleáris és radiológiai veszélyhelyzet-kezelési rendszerének továbbfejlesztéséhez.” – zárta szavait Chris Dijkens.

Az EPREV-misszió

Az EPREV-misszió a NAÜ által felajánlott, a tagállamok nukleáris biztonságát erősíteni hivatott felülvizsgálati lehetőség. Az EPREV-missziók a nukleáris és radiológiai veszélyhelyzetekre való felkészülés szervezésére és az elhárítási képességre fókuszálnak. Az EPREV-misszió nem audit vagy ellenőrzés, hanem nyílt és átlátható felülvizsgálat, mely támogatja a külföldi és hazai szakértők közötti eszmecserét és a jó gyakorlatok megbeszélését. Az EPREV-missziók alapját a NAÜ nukleáris és radiológiai veszélyhelyzet-kezeléssel kapcsolatos biztonsági előírásai képezik.

Kapcsolódó források

[Emergency Preparedness Review \(EPREV\) Service](#)

[IAEA Safety Standards](#)

[IAEA Department of Nuclear Safety and Security](#)