

Szóbeli választ igénylő kérdés: O-000095/2017

a Bizottság számára

az eljárási szabályzat 128. cikke

Rebecca Harms

a(z) Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Tárgy: Ruténium-106

2017 szeptembere és októbere között több tagállam is mérni kezdte a ruténium 106-os izotópjának légköri előfordulását. A kibocsátás pontos forrását eddig nem erősítették meg hivatalosan, azonban több kutatóintézet úgy véli, hogy a legvalószínűbb kibocsátási térség az Urál-hegység nyugati vidéke. A sugárzásvédelemmel és nukleáris biztonsággal foglalkozó francia intézet (Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire, IRSN) szerint jelentős mértékű kibocsátásra kerülhetett sor, és hasonló esetben Franciaországban a helyi lakosságot evakuálni kellett volna.

Annak ellenére, hogy a nukleáris balesetekről adandó gyors értesítésről szóló egyezmény értelmében a Nemzetközi Atomenergia-ügynökséget (NAÜ) értesíteni kell a nukleáris balesetekről, eddig egy ország sem jelzett ilyen incidenst.

Ugyanakkor eddig a NAÜ és az Euratom sem tett nyilvános lépéseket az ügyben.

A feltételezett kibocsátási hely közel van Cseljabinszki területhez, ahol a Roszatom felügyeli a Majak nukleáris komplexumot. A Roszatom azonban kitart amellett, hogy egyik létesítményében sem következett be nukleáris baleset. Az orosz nukleáris vállalkozás részéről a tájékoztatás és az átláthatóság hiánya különösen problematikus, mivel a Roszatom atomerőműveket értékesít Európában, és igyekszik európai piaci jelenlétét erősíteni.

1. Mit tesz a Bizottság annak érdekében, hogy információkat szerezzen a baleset okáról, léptékéről és pontos helyéről, valamint a további kibocsátások megelőzése érdekében tett intézkedésekről?
2. 2017. november 30-án a Roszatom bejelentette, hogy orosz és európai tudományos szervezetek képviselőiből független bizottságot hoznak létre a ruténium-kibocsátás eredetének kivizsgálására. Együttműködnek-e ezzel a bizottsággal a Bizottság szakértői, vagy részt vesznek-e benne, továbbá meglátogatják-e a baleset helyszínét és a fertőzött területeket?
3. Hogyan biztosítja a Bizottság, hogy a Roszatom garantálja a megfelelő átláthatóságot az EU-n belüli nukleáris tevékenységei során?

Előterjesztve: 1.12.2017

Továbbítva: 5.12.2017

A válaszadás határideje: 12.12.2017