



Az Országgyűlés
Gazdasági Bizottsága

Iromány száma: **B/2274/3.**

Benyújtás dátuma: **2023-12-05 15:31**

Parlex azonosító: **1E1UKDAK0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Bánki Erik elnök**

Tárgyalási szerepkör a HHSZ alapján: **Kijelölt bizottság (beszámoló tárgyalására), 83. § (1) bekezdés**

Az ülés időpontja: **2023. 12. 05.**

**A Gazdasági Bizottság
15/2022-2026. számú számú határozata
az atomenergia 2020. évi hazai alkalmazásának biztonságáról szóló beszámoló
(B/2274. szám)
elfogadásáról**

Az Országgyűlés Gazdasági Bizottsága az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 85. § (2) bekezdés a) pontja alapján az atomenergia 2020. évi hazai alkalmazásának biztonságáról szóló beszámolót (B/2274. szám) elfogadja.

Indokolás

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 8. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az atomenergia-felügyeleti szerv, az Országos Atomenergia Hivatal elnöke beszámolt az Országgyűlésnek az atomenergia hazai alkalmazásának biztonságáról.

A Gazdasági Bizottság mint feladat- és hatáskör szerint illetékes bizottság – az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 27/B. §-a, valamint a HHSZ 85. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján – 2023. december 5-i ülésén a B/2274. számú beszámolót megvitatta és elfogadta. Megállapította, hogy az megfelel a jogszabályban foglalt követelményeknek, részletesen beszámol az atomenergia hazai alkalmazásának biztonságáról.

A nukleáris létesítmények és radioaktív hulladék-tárolók biztonsága kapcsán megállapítható, hogy a 2020. évet meghatározó koronavírus-járvány során a nukleáris biztonság magas szintje nem változott, az Országos Atomenergia Hivatal pedig zavartalanul ellátta hatósági feladatait. A Paksi Atomerőmű, a Budapesti Kutatóreaktor, a BME NTI Oktatóreaktor, valamint a Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolója a tervekben és engedélyekben meghatározott paraméterekkel üzemelt, a

felügyeleti tevékenység során feltárt kisebb eltérések a hatósági korlátokat nem lépték túl, a nukleáris biztonságot nem veszélyeztették.

A sugárvédelem területén a radioaktív anyagok alkalmazására, illetve az ionizáló sugárzást létrehozó berendezések üzemeltetésére az előírt feltételek mellett, a lakosságot és a munkavállalókat érintő kockázatnövekedés nélkül került sor. A hatósági ellenőrzések tapasztalatai szerint a nukleáris létesítmények a vonatkozó radioaktív-kibocsátási határértékeket betartották.

A nukleáris létesítmények fizikai védelmi rendszere és felkészültsége a járványhelyzet ellenére is változatlanul, a kor követelményeinek megfelelő mennyiségben és minőségben biztosított volt, karbantartásuk terv szerint megtörtént. Az év során valamennyi nukleáris létesítmény és radioaktív hulladék-tároló nukleáris baleset-elhárítási felkészültségének értékelésére sor került, színvonaluk a jogszabályi követelményeknek megfelelt. A nukleáris export és import hazai engedélyezésének rendszere a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozását célzó nemzetközi irányelveknek eleget tett.