

SÁFRÁN JÓZSEF

*Nemzeti Közszolgálati Egyetem Államtudományi és Nemzetközi
Tanulmányok Kar*

A magyar nemzetbiztonsági szolgálatok irányításának változásai 2010 után, különös tekintettel a COVID okozta világvilágjárványra és az orosz-ukrán háborúra

Az előadás célja a 2022 utáni magyar nemzetbiztonsági intézményrendszer elemzése. A politikai célok és az intézményi átalakulások vizsgálatával rávilágítok a COVID okozta kihívásokra, az orosz-ukrán konfliktus következményeire és az energia- és kiberbiztonság kérdéseire. A 2022-es változások során a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok a Miniszterelnöki Kabinetiroda irányítása alá kerültek, a hatékonyság növelése érdekében. Az Információs Hivatal, az Alkotmányvédelmi Hivatal, a Nemzetbiztonsági Szakszolgálat és a Terrorelhárítási Információs és Bűnügyi Elemző Központ átrendeződött, míg a Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat a Honvédelmi Minisztérium irányítása alatt maradt. Az újonnan létrejött Nemzeti Információs Központ egy rendkívül erős szervezet lett, és új feladatokat kapott. Az előadás hangsúlyozza a komplex kihívások kezelésének fontosságát, a gyorsan változó világrendben. A legfőbb kihívások között szerepelnek az átalakuló világrend, az orosz-ukrán háború, az energiabiztonság, a kiberbiztonság, a propaganda, a terrorizmus, a szervezett bűnözés, az ellátási láncok problémái, a migráció, az élelmiszerbiztonság és a világvilágjárványok. A Nemzetbiztonsági Munkacsoport újrakezdi a működését, és fő feladata a gyors, együttes megoldások kidolgozása a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok számára. A kibervédelem kiemelt területként szerepel, immár szintén Miniszterelnöki Kabinetiroda felügyelete alatt. Végül javaslatot teszünk egy új, konszenzusos nemzetbiztonsági törvény megalkotására, ami új alapokra helyezi a nemzetbiztonsági szolgálatokat az 1995 óta jelentősen megváltozott magyar és nemzetközi helyzetben. Továbbá javaslom a nemzetbiztonsági stratégiák évenkénti aktualizálását és felülvizsgálatát, hogy lépést tudjanak tartani a gyorsan változó körülményekkel.