

A 2026. május 29-i galaci drónbecsapódás tágabb jelentősége: mit tanult Európa a határ menti drónincidensekből?

A 2026. május 29-én a romániai Galac városában történt drónbecsapódás mérföldkőnek tekinthető az orosz–ukrán háború NATO-területre gyakorolt közvetett hatásai szempontjából. Egy orosz Geran-2 típusú drón a Románia légterébe történő behatolást követően egy tízemeletes lakóház tetejébe csapódott, tüzet okozott, két civil megsérült, és mintegy hetven lakost kellett evakuálni. A román hatóságok szerint ez volt az első olyan eset a háború kezdete óta, amikor orosz drón NATO-tagállam területén sűrűn lakott övezetben csapódott be és sérüléseket okozott. A román légierő két F-16-os vadászgépet és egy helikoptert riasztott, de a drónt rendkívül alacsony repülési magassága miatt nem sikerült elfogni. Bukarest az esetet a nemzetközi jog súlyos megsértésének nevezte, tájékoztatta a NATO-t, és gyorsított légvédelmi fejlesztéseket sürgetett.

A galaci incidens ugyanakkor nem elszigetelt esemény, hanem egy több éve zajló folyamat legújabb állomása. Románia védelmi minisztériuma szerint Oroszország dunai kikötők – elsősorban Izmajil és Reni – elleni támadásainak kezdete óta legalább 28 alkalommal sértették meg a román légteret, és 47 esetben találtak drónroncsokat vagy törmelékeket román területen. A legtöbb incidens a Duna-delta és a román–ukrán határ közelében történt, mivel az orosz Sahed/Geran drónok rendszeresen az ukrán dunai kikötőket támadják. A május 29-i esetet megelőzően 2026 áprilisában ugyanebben a térségben már okozott anyagi károkat egy orosz drón, de akkor személyi sérülés nem történt.

Az elmúlt évek tapasztalatai alapján a szomszédos államokban bekövetkező drónincidensek három fő kategóriába sorolhatók. Az első a légtérsértés, amikor a drón rövid időre belép egy másik ország légterébe. A második a törmelék hullás, amikor a lelőtt vagy meghibásodott drón darabjai csapódnak be. A harmadik – és a legsúlyosabb – a teljes drónbecsapódás, amikor az eszköz működésképes állapotban ér földet vagy épületnek ütközik. A galaci eset az utóbbi kategóriába tartozik.

A NATO keleti szárnyán Románia mellett Lengyelország és a balti államok szembesültek hasonló problémákkal. Lengyelországban 2025 szeptemberében egy nagyszabású orosz támadás során 19 drón és légi objektum sértette meg a légteret, amire Varsó vadászgépek riasztásával, a légvédelem megerősítésével és NATO-konzultáció kezdeményezésével reagált. A balti térségben kezdetben elsősorban orosz drónok jelentek meg, 2026-ban azonban már ukrán nagy hatótávolságú drónok is eltévedtek és Észtország, Lettország vagy Litvánia fölé sodródtak. A balti kormányok és a NATO szakértői szerint ezek jelentős részét az orosz elektronikai hadviselés – GPS-zavarás és GPS-hamisítás – térítette le eredeti útvonaláról.

A tapasztalatok alapján fontos különbség figyelhető meg az orosz és az ukrán eredetű incidensek között. Az orosz drónok jellemzően Ukrajna nyugati és déli infrastruktúráját támadják, ezért a román és moldovai határ mentén jelentkeznek a leggyakrabban. Az ukrán drónok ezzel szemben többnyire Oroszország mélységi célpontjai – olajkikötők, finomítók, katonai létesítmények – ellen indulnak, és a balti államok fölé általában navigációs hiba vagy elektronikai zavarás következtében sodródnak be. Emiatt a román incidensek többsége közvetlenül az orosz hadműveletekhez, míg a balti incidensek jelentős része a drónháború és az elektronikai hadviselés mellékhatásaihoz kapcsolódik.

A NATO válasza fokozatosan fejlődött. A kezdeti években a reakció jellemzően a légtérfigyelésre és a vadászgépek riasztására korlátozódott. Az ismétlődő incidensek azonban rámutattak arra, hogy a hagyományos légtér-ellenőrző és légvédelmi rendszerek elsősorban repülőgépek elfogására készültek, nem pedig lassú, kis méretű drónok tömeges kezelésére. Ennek eredményeként 2025-ben létrejött a Keleti Őrszem (Eastern Sentry) kezdeményezés, amely a NATO keleti tagállamaiban a drónok, cirkálórakéták és egyéb alacsonyan repülő fenyegetések elleni közös megfigyelési, riasztási és légvédelmi koordinációs rendszert erősítette meg.

A galaci becsapódás stratégiai jelentősége tehát nem pusztán abban áll, hogy két román civil megsérült. Az eset azt mutatja, hogy az ukrán háborúból eredő drónfenyegetés már nem kizárólag Ukrajna problémája, hanem a NATO keleti tagállamainak mindennapi biztonsági kihívásává vált. Romániában, Lengyelországban és a balti államokban történt incidensek közös tanulsága, hogy a jövőben a szövetségnek nemcsak a hagyományos légi fenyegetésekre, hanem a több száz kilométeres hatótávolságú, olcsó és nehezen elfogható drónokra is rendszerszintű választ kell adnia. A május 29-i galaci eset ennek a folyamatnak eddigi leglátványosabb és politikailag legérzékenyebb példája.

2026. május 29.