

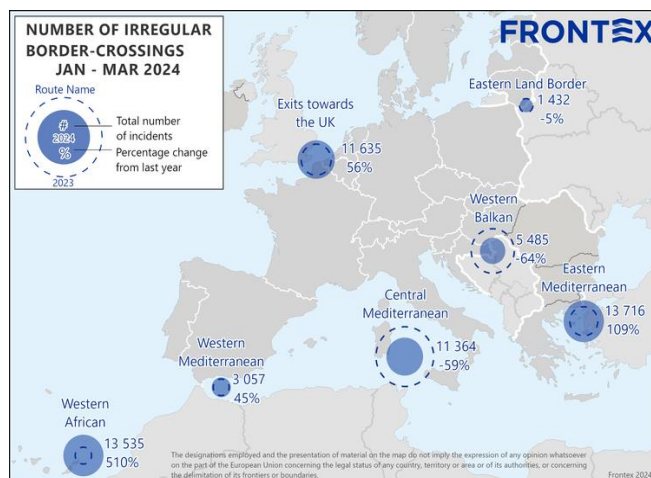
TOVÁBBRA SEM CSÖKKEN AZ EURÓPÁRA NEHEZEDŐ MIGRÁCIÓS NYOMÁS

Több mint 60 ezer esetben próbáltak illegálisan bejutni migránsok az Európai Unió területére az év első három hónapjában – derül ki a Frontex legfrissebb jelentéséből. Noha ez a szám 12%-kal kevesebb, mint amit 2023 első negyedévében mértek, a nyomás több útvonalon fokozódott.

Az általános csökkenés elsősorban a közép-mediterrán és a nyugat-balkáni migrációs útvonalakon mért visszaesséssel magyarázható. Előbbi útvonal esetében 59%-kal, míg utóbbinál 64%-kal csökkent az illegális határátlépési kísérletek száma.

Közben azonban négy másik migrációs útvonalon nagymértékben emelkedett az észlelt illegális határátlépési kísérletek száma. A nyugat-mediterrán útvonalon 45%-os, míg az Egyesült Királyság felé vezető útvonalon 56%-os növekedést mértek. Utóbbi útvonal esetében az irreguláris migránsok a gyakran nehéz időjárási viszonyok ellenére is egyre nagyobb számban próbálnak meg bejutni az Egyesült Királyságba.

Az illegális határátlépési kísérletek száma legnagyobb mértékben a nyugat-afrikai és a kelet-mediterrán útvonalakon emelkedtek. Az előbbi esetében mért 510%-os növekedés elsősorban annak tudható be, hogy a Mauritániában működő embercsempész csoportok hatékonyan képesek a Kanári-szigetekre juttatni az országba érkező nagyszámú, szub-szaharai migránst, ahonnan aztán a spanyol hatóságok szállítják őket tovább a kontinentális Európába. A kelet-mediterrán útvonalon észlelt illegális határátlépési kísérletek száma 109%-kal nőtt, a legnagyobb nyomás itt Bulgáriára, Görögországra és Ciprusra nehezedik.



A tengeri átkelés továbbra is rendkívül veszélyes. A vizsgált időszakban 476 személy tűnt el a Földközi-tengeren, többségben a közép-mediterrán útvonalon.

A Frontex negyedévente és évente közöl jelentést arról, hogy az Európai Unió külső határszakaszain hány illegális határátlépés történt az adott időszakban. Az adatok az EU frontországokban észlelt illegális határátlépések számára vonatkoznak. Ugyanaz a személy több alkalommal is próbálkozhat.