

FRA-sajtóközlemény
Bécs, 2018. március 28.

Információs-technológia: jogok védelme vagy jogok megsértése?

Az informatikai rendszerek segítenek az elveszett migráns gyermekek megkeresésében és a személyazonossági visszaélések elleni küzdelemben. Jelentős kockázatok kapcsolódnak az alapvető jogokra vonatkozóan is, mint jelen esetben a nem tisztességesen végzett menedékkérelmi eljárás során. Az Európai Unió Alapjogi Ügynöksége (FRA) új jelentést készített a témakörben. Mivel a hatóságok egyre inkább ezekre a rendszerekre hagyatkoznak, a jelentés javaslata alapján az érintettek jogait jobban kell védeni.

„Az információs-technológia hatékonyabb, de mik az alapvető jogokat érintő kockázatok?” kérdezte az FRA igazgatója, [Michael O’Flaherty](#). „Ez a kérdés gyakran felmerül, de ritkán vizsgálják meg részletesebben; jobban oda kell figyelni, hogy az EU alapjogi chartájában meghatározott jogok érvényesüljenek. Megfelelő védelem mellett a jogsértések minimalizálhatók, az informatikai rendszerek előtérbe került alkalmazása pedig bizalmat kelt a megerősített biztonság és egyszerűbb migrációs áramlások mellett.”

Mivel a migráció és biztonság terén egyre inkább információs-technológia rendszereket alkalmaznak, az [„Under watchful eyes – biometrics, EU IT-systems and fundamental rights \(Vigyázó szemek – biometria, az EU információ-technológiai rendszerei és alapvető jogok\)”](#) című jelentés ezeknek a rendszereknek a hatásait vizsgálja. Meghatározza, hogyan kell gondoskodni az alapvető jogok védelméről:

- Az FRA által megkérdezett európai uniós határvédelmi és vízumellenőrző tisztviselők hozzávetőleg fele említette az információ-technológiai rendszerekbe bevitt adatok hibáit. Ilyen hiba lehet az elgépelés, a tolmácsolás hiánya, illetve a nem megfelelő személyhez kapcsolt ujjlenyomatok rögzítése. A jelenség azt mutatja, hogy az EU-nak és a tagállamoknak nagyobb hangsúlyt kell fordítaniuk a minőségbiztosításra. Gondoskodni kell arról is, hogy a személyek értsék, miért szükséges az adatgyűjtés, valamint a nem helytálló személyes adatok javításáról vagy törléséről is rendelkezni kell.
- Az adatokat feltörhetik; az elnyomó rendszerek hozzáférhetnek a menedéket kérő személyek adataihoz; a gyermekekre vonatkozó adatok megpecsételhetik a felnőtt sorsukat is. Az ilyen problémák miatt szükséges a megerősített adathozzáférés-ellenőrzés, valamint az adatok felhasználásának nyomon követése.

Az információs-technológia rendszerek emellett jó célt is szolgálnak. A határőrök közel egyharmada találkozott munkája során eltűntnek nyilvánított gyermekekkel. Ez azt mutatja, hogyan segíthetnek a rendszerek az eltűnt és csempészett gyermekek felkutatásában. Olyan személyekről is nyújthatnak információt, akik úti okmányok nélkül érkeznek, de a rendszerben már szerepelnek. Ezáltal biztosítható, hogy adott személyek belépését ne utasítsák el jogellenesen.

További információért tekintse meg a [Q&A \(kérdések és válaszok\)](#) részt és/vagy lépjen kapcsolatba velünk: media@fra.europa.eu / Tel.: (+43) 1 580 30 642

Megjegyzések a szerkesztőknek:

- Az EU-ban már széles körben alkalmaznak határigazgatási információs-technológiai rendszereket (a [Vízuminformációs Rendszer](#), a [Schengen Információs Rendszer](#) és az [EURODAC menedékkérőket azonosító rendszer](#)), és még több létrehozását tervezik. Az EU javasolja ezeknek és a jövőbeni rendszerek körében biztosítani az interoperabilitást az információk megosztása érdekében.