

Comunicat de presă FRA
Viena, 28 martie 2018

Tehnologia informației: protecția drepturilor versus încălcarea drepturilor?

Sistemele informatice pot ajuta la găsirea copiilor migranți dispăruți și la combaterea furtului de identitate. Există însă și riscuri considerabile pentru drepturile fundamentale ale oamenilor, de exemplu riscul de a nu fi tratat corect în procedura de azil. Acestea sunt constatările unui nou raport al Agenției pentru Drepturi Fundamentale a Uniunii Europene (FRA). Deoarece autoritățile se bazează din ce în ce mai mult pe aceste sisteme, în raport se propun metode pentru o mai bună apărare a drepturile celor afectați.

„Informatica mărește eficiența, dar care sunt riscurile pentru drepturile fundamentale?” Întreabă directorul FRA [Michael O’Flaherty](#). „Această întrebare, pusă deseori, dar rareori examinată în detaliu, trebuie analizată cu atenție pentru a asigura respectarea drepturilor prevăzute în Carta drepturilor fundamentale a UE. Garanții adecvate vor contribui la reducerea la minimum a încălcărilor drepturilor și vor întări încrederea în utilizarea sistemelor informatice pentru o mai bună securitate și facilitarea fluxurilor migratorii.”

În condițiile în care sistemele informatice se utilizează din ce în ce mai mult în domeniul migrației și securității, raportul „[Under watchful eyes – biometrics, EU IT-systems and fundamental rights](#)” („Priviri atente – biometria, sistemele informatice ale UE și drepturile fundamentale”) examinează impactul acestor sisteme. De asemenea, prezintă modalități de asigurare a respectării drepturilor fundamentale ale oamenilor:

- Aproximativ 50% din funcționarii din domeniul frontierelor și al vizelor din Europa intervievați de FRA au afirmat că există greșeli în datele introduse în sistemele lor informatice. Ele pot fi cauzate de ortografieri greșite, lipsa de interpret sau amprente digitale atribuite persoanei greșite. Reiese în mod evident că UE și statele membre trebuie să îmbunătățească asigurarea calității. De asemenea, acestea trebuie să se asigure că oamenii știu de ce se culeg datele și știu cum să corecteze sau să șteargă prin metode simple datele personale incorecte.
- Datele pot fi piratate; regimurile opresive pot accesa datele persoanelor care caută refugiu; datele copiilor îi pot stigmatiza și după ce devin adulți. Aceste probleme necesită garanții solide pentru ca accesul la date să fie controlat, precum și metode de supraveghere a utilizării datelor.

Sistemele informatice pot fi și o forță a binelui. Aproape o treime din polițiștii de frontieră întâlniseră copii semnați ca dispăruți, ceea ce arată că sistemele informatice pot ajuta la căutarea copiilor dispăruți sau care sunt victime ale traficului. Tot ele pot furniza informații despre oamenii care sosesc fără documente de călătorie, dacă sunt deja introduse în sistem, ajutând astfel la prevenirea refuzului ilegal al accesului.

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea de [întrebări și răspunsuri](#) și/sau contactați: media@fra.europa.eu / Tel.: +43 1 580 30 642

Notă pentru redactori:

- UE are deja sisteme informatice la scară largă de gestionare a frontierelor ([Sistemul de informații privind vizele](#), [Sistemul de informații Schengen](#) și [Sistemul EURODAC de identificare a solicitanților de azil](#)), iar altele sunt planificate. Propune, de asemenea, interoperabilitatea sistemelor actuale și viitoare pentru schimbul de informații.