

Съобщение за медиите от FRA
Виена, 28 март 2018 г.

Информационните технологии (ИТ): защита на правата или нарушения на правата?

ИТ системите могат да са в помощ за откриване на изчезнали деца мигранти, както и за борба с кражбата на самоличност. Налице са обаче значителни рискове за основните права на хората, например несправедливо отношение в рамките на процедурата за убежище. Това констатира Агенцията на Европейския съюз за основните права (FRA) в нов доклад. Органите все повече разчитат на тези системи, ето защо в доклада се предлагат начини за защита на правата на засегнатите лица.

“ИТ подобряват ефикасността, но какви са рисковете за основните права?” пита Директорът на FRA [Michael O’Flaherty](#). “Това е често задаван, но рядко разглеждан в дълбочина въпрос, на който трябва да се обърне сериозно внимание, за да се гарантират правата, заложи в Хартата за основните права на Европейския съюз. Въвеждането на целесъобразни предпазни мерки ще спомогне за намаляване до минимум на нарушенията на правата и ще изгради доверие, че ИТ системите са полезни за повишаване на сигурността и за гарантиране на ефективното движение на миграционните потоци.”

Тъй като ИТ системите се използват все по-широко в областта на миграцията и сигурността, в доклада „Под лупа — биометричните данни, ИТ системите на ЕС и основните права“ ([‘Under watchful eyes – biometrics, EU IT-systems and fundamental rights’](#)) се разглежда въздействието на тези системи. Освен това в него са изложени начини за защита на основните права:

- Около 50 % от интервюираните от FRA гранични и издаващи визи служители в Европа споделят за грешки в записите в ИТ системите им. Причините могат да бъдат грешно изписване, липса на превод, или свързване на пръстови отпечатащи с друго лице. Това показва колко необходимо е ЕС и държавите-членки да подобрят осигуряването на качеството на тези услуги. Освен това трябва да се гарантира, че лицата са наясно защо се събират данни и как лесно може да се коригират или заличат неверни лични данни.
- Данните могат да са обект на хакерски атаки, репресивни режими биха могли да имат достъп до данни на търсещи закрила лица, или данни за деца могат да ги преследват в живота им като пълнолетни. Подобни проблеми изискват сериозни предпазни мерки за контрол върху достъпа до данни, както и начини да се следи как се използват данните.

ИТ системите могат да се използват и за добро. Почти една трета от граничните служители са се натъкнали на обявени за издирване деца. Ето как ИТ системите могат да помогнат да се откриват деца, които са изчезнали или са станали жертва на трафик. Чрез ИТ системите може също да се получи информация за лица, пристигащи без документи за пътуване, ако вече са в системата. Така може да се гарантира, че няма незаконно отказване на достъп на лица.

За повече информация разгледайте [раздела с въпроси и отговори](#) и/или се свържете с нас: media@fra.europa.eu/Тел.: +43 1 580 30 642

Бележки за редакторите:

- ЕС вече разполага с широкомащабни ИТ системи за граничен контрол ([визовата информационна система](#), [Шенгенската информационна система](#) и [системата ЕВРОДАК за идентифициране на кандидати за закрила](#)), като има планове за изграждане на нови системи. В доклада се предлага също настоящите и бъдещите ИТ системи да бъдат взаимосвързани с цел обмен на информация.