

Komunikat prasowy FRA
Wiedeń, 28 marca 2018 r.

IT: ochrona praw a ich łamanie

Systemy informatyczne mogą pomóc w odnalezieniu zaginionych dzieci migrantów oraz w zwalczaniu kradzieży tożsamości. Istnieją jednak również istotne zagrożenia dla praw podstawowych, jak np. niesprawiedliwe traktowanie w ramach procedury przyznania azylu, jak stwierdza Europejska Agencja Praw Podstawowych (FRA) w nowym raporcie. Biorąc pod uwagę, że władze w coraz większym stopniu polegają na tych systemach, raport proponuje sposoby na polepszenie ochrony praw osób poszkodowanych.

„Informatyka zwiększa skuteczność, ale jakie są zagrożenia dla praw podstawowych?” pyta dyrektor FRA [Michael O’Flaherty](#). „Temu często stawianemu, ale rzadko szczegółowo badanemu zagadnieniu, należy przyrzeć się bliżej, aby zapewnić przestrzeganie praw wymienionych w Karcie Praw Podstawowych Unii Europejskiej. Odpowiednie zabezpieczenia pomogą w zminimalizowaniu przypadków naruszenia prawa oraz w budowie zaufania do lepszego wykorzystywania systemów informatycznych, aby zapewnić większe bezpieczeństwo i sprawniejsze przepływy migracyjne.”

Jako że systemy informatyczne w coraz większym stopniu wykorzystywane są w sytuacjach dotyczących migracji i bezpieczeństwa, raport pt. [Under watchful eyes – biometrics, EU IT-systems and fundamental rights \(Pod czujnym okiem – biometria, systemy informatyczne UE i prawa podstawowe\)](#) bada oddziaływanie tych systemów. W sprawozdaniu opisano również, jak chronić prawa podstawowe poszczególnych osób:

- Ok. połowy europejskich urzędników ds. granic i wiz w trakcie rozmowy z Agencją przyznało, że w ich systemach informatycznych występują błędy popełnione przy wprowadzaniu danych. Mogą one wynikać z błędów ortograficznych, braku tłumaczenia lub przypisania odcisków palców innej osobie. Pokazuje to, że istnieje potrzeba zapewnienia lepszej jakości przez UE i państwa członkowskie. Należy również zadbać, aby obywatele wiedzieli, dlaczego gromadzone są dane oraz, jak w prosty sposób poprawić lub usunąć niepoprawne dane osobowe.
- Dane mogą zostać wykradzione; wrogie reżimy mogą uzyskać dostęp do danych osób ubiegających się o azyl; pewne dane, dotyczące dzieci, mogą odcisnąć piętno w ich życiu dorosłym. Do rozwiązania tych kwestii potrzeba silniejszych zabezpieczeń kontrolujących dostęp do danych oraz sposobów monitorowania, w jaki sposób dane są wykorzystywane.

Systemy informatyczne mogą także mieć pozytywny efekt. Blisko jedna trzecia strażników granicznych natknęła się na dzieci oznaczone jako zaginione. Pokazuje to, w jaki sposób systemy informatyczne mogą pomóc w odnalezieniu zaginionych dzieci oraz tych, które padły ofiarami handlu. Systemy mogą również udostępniać informacje o osobach podróżujących bez dokumentów, jeżeli figurują one już w systemie. W ten sposób system może zapobiec bezprawnej odmowie wjazdu.

Więcej informacji można uzyskać w zakładce „Pytań i odpowiedzi” lub kontaktując się z nami pod adresem: Media@fra.europa.eu / tel.: +43 1 580 30 642

Uwagi dla redaktorów:

- UE posiada już wielkoskalowe systemy informatyczne do zarządzania granicami ([wizowy system informacyjny](#), [System Informacyjny Schengen](#) oraz [europejski zautomatyzowany system identyfikacji odcisków palców EURODAC](#)), a planowane jest także stworzenie nowych. UE planuje również, aby te funkcjonujące i przyszłe systemy informatyczne mogły wzajemnie współpracować i umożliwiać wymianę informacji.