

FBI a Čína bojují o sbírku DNA: 21,7 milionů profilů a každý den roste

infokuryr.cz/n/2023/09/09/fbi-a-cina-bojuji-o-sbirku-dna-217-milionu-profilu-a-kazdy-den-rote

kuryr

9. září 2023

přijďte podpořit celonárodní setkání

ČESKO PROTI VLÁDĚ

vystupující
ONDŘEJ RAICHL
PŘEDSÍDA PRP
IANA ZVYRTEX HAMPLOVÁ
SENÁTORKA
VÁCLAV
BLAHOŠ
JAN MLÝNSKÝ

16. 9. 2023
14.00 hod.
VÁCLAVSKÉ
NÁMĚSTÍ

DEMISE!

www.ceskoprotivlade.cz

FBI zintenzivňuje shromažďování DNA v přímé konkurenci s čínským úsilím. Údaje získané The Intercept od FBI naznačují, že agentura k dnešnímu dni shromáždila 21,7 milionu profilů DNA, což zhruba odpovídá 7 % celé populace USA. Co i nadále činí toto úsilí působivým a znepokojivým, je plán FBI v roce 2024 téměř zdvojnásobit svůj současný rozpočet 56,7 milionů dolarů na zpracování dat DNA.

Jeden důvod pro tento ambiciózní projekt? Rychle rostoucí množství vzorků DNA. Podle ředitele FBI Christophera Wraye se měsíční sazba, za kterou FBI sbírá vzorky DNA, zvýšila na 90 000 – což je obrovský nárůst ve srovnání s předchozími sazbami. Odhaduje, že počet může vzrůst až na 120 000 vzorků za měsíc, což by znamenalo více než milion dalších vzorků DNA ročně.

Co ale přispělo k tomuto drastickému nárůstu? Významnou roli hraje změna pravidel od funkčního období prezidenta Trumpa, která vyžaduje odběr DNA od migrantů, kteří byli zatčeni nebo zadrženi

imigračními úřady.

Tento vývoj vyvolal znepokojení mezi mnoha aktivisty za lidská práva. Vera Eidelman z American Civil Liberties Union vyjádřila obavy z potenciálního dopadu tohoto rozsáhlého sběru dat a varovala před systémem, který by mohl narušit soukromí a práva občanů.

Je také důležité zdůraznit, že zájem FBI o sběr DNA není nový. Agentura systematicky buduje databázi DNA od 90. let. Se zavedením CODIS v roce 1998 byl sběr a výměna dat DNA mezi státy dále standardizován a rozšířen. To, co původně začalo jako prostředek ke sběru DNA od trestně odsouzených jedinců, se nyní výrazně rozšířilo.

Anna Lewis, výzkumnice z Harvardu, která se specializuje na etické důsledky genetického výzkumu, upozornila na potenciální úskalí takové agresivní strategie sběru DNA. Pokračující rozšiřování databáze, které značně přesahuje původní mandát, ukazuje, že obavy o soukromí a občanské svobody je třeba brát vážně.