

Evropská unie zvažuje testy na detektoru lži s umělou inteligencí pro zahraniční cestovatele vstupující do bloku

 [infokurýr.cz/n/2024/08/08/evropska-unie-zvazuje-testy-na-detektoru-lzi-s-umelou-inteligenci-pro-zahranicni-cestovatele-vstupujici-do-bloku](https://www.infokurýr.cz/n/2024/08/08/evropska-unie-zvazuje-testy-na-detektoru-lzi-s-umelou-inteligenci-pro-zahranicni-cestovatele-vstupujici-do-bloku)

kurýr

8. srpna 2024

Nevolení eurokraté uvažují o zavedení testů na detektoru lži prováděných pomocí umělé inteligence (AI) jako požadavku pro zahraniční cestovatele pro vstup do Evropské unie (EU).

Cestující ze zemí mimo EU by byli před povolením vstupu vyslýcháni orgány na letištích a v trajektových přístavech.

System by používal kamery vybavené softwarem pro strojové učení AI, aby zjistil, zda osoba říká nepravdu.

Když cestující dokončí své vstupní žádosti, analyzují se jejich pohyby očí, obličeje a chování.

Pokud kamera ukáže, že cestovatel lže, software odešle výstrahu imigračnímu úředníkovi, který to vyšetřuje.

V posledních letech byla tato technologie již úspěšně testována v testech v zemích EU.

iBorderCtrl a TRESPASS, dva z těchto pokusů, zkoumaly, jak vytvořit automatizovaný systém kontroly hranic.

Bylo testováno několik funkcí, včetně nových testů detektoru lži s umělou inteligencí.

Testoval také funkci, kdy software AI skenuje účty cestovatelů na sociálních sítích, než jim povolí vstup.

System by analyzoval příspěvky a profily sociálních médií, aby identifikoval názory nebo chování, které jsou v globalistickém bloku nevítané.

Jedním z kritiků systému detekce lži je německý europoslanec Patrick Breyer.

V rozhovoru pro Daily Mail Breyer varoval, že tato technologie je „pseudověda“, která hrozila profilováním nesprávných lidí.

„Bude to diskriminovat každého, kdo je zdravotně postižený nebo má úzkostnou osobnost. To nebude fungovat,“ řekl Breyer.

Pokud se EU rozhodne zavést detekci lži s umělou inteligencí, bude pravděpodobně zavedena jako součást nového systému vstupu a výstupu (EES).

EES má vstoupit v platnost 6. října tohoto roku.

Nový systém EES nahradí proces razítkování pasu tím, že zahraničním cestujícím umožní žádat o vstup v samoobslužných kioscích.

Tyto kiosky budou shromažďovat biometrická data cestujících, včetně jejich otisků prstů a snímků obličeje.

Data shromážděná systémem jsou nakonec uložena v Common Identity Repository (CIR).

CIR je rozsáhlá databáze zřízená EU.

Databáze bude schopna uchovávat biometrická data 300 milionů lidí.

Vzhledem k tomu, že se EU připravuje na zavedení systému EES pro cizince, mezi které nyní patří i britští občané, zavádí také program digitální identifikace pro občany EU.

Předpisy, které vstoupily v platnost minulý měsíc, vyžadují, aby členské státy EU v Evropské unii poskytovaly svým občanům digitální peněženku ID do roku 2026.

Toto digitální ID musí splňovat specifikace Evropské unie pro digitální identity (EUDI).

Tyto specifikace zahrnují možnost ukládat identifikační dokumenty daňového poplatníka, jako jsou: B. Řidičské průkazy, karty zdravotního pojištění, diplomy a další úřední dokumenty.

Digitální peněženka bude poskytovat přístup k veřejným i soukromým službám.

Přestože systém není technicky povinný, ti, kteří jej nebudou dodržovat, budou z většiny každodenních služeb vyloučeni.

Patří mezi ně platby „digitální hotovostí“, otevření bankovního účtu, přijímání receptů, podepisování smluv, cestování, přístup ke státním službám, pobírání dávek sociálního zabezpečení, přihlašování k účtům na sociálních sítích a další.

„Lze jej také použít k usnadnění volného pohybu uložením dokumentů, jako je Evropský průkaz zdravotního pojištění,“ vysvětluje byrokratická Evropská komise (EK) na svém webu.

Podle *současných* pravidel je peněženka EUDI pro daňové poplatníky „dobrovolná“.

EK tvrdí, že hlavním argumentem ve prospěch peněženky EUDI jsou její bezpečnostní prvky a věří, že to vyřeší rozšířené obavy o soukromí.

Obavy o peněženku však stále přetrvávají.

Největší obavou je, že zatímco uživatelé sdílejí pouze nezbytná data, vláda může kdykoli rozhodnout, jaké informace jsou „nezbytné“.

Například během pandemie COVID-19 Evropská komise učinila důkaz o očkování požadavkem pro přístup ke službám a zařízením.

Dříve byly zdravotní informace každého daňového poplatníka považovány za důvěrné.

Vyvolává také obavy z centralizace hromadných soukromých údajů.

Databázi CIR budou ovládat nevolení byrokraté Evropské komise.

Pro občany EU bude proto obtížné nést odpovědnost nebo žádat nápravu, pokud se s jejich údaji nakládá nesprávně nebo pokud jsou vyloučeni ze služby.

Od Franka Bergmana