

Írásbeli választ igénylő kérdés E-002826/2024

a Bizottság számára

az eljárási szabályzat 144. cikke

Alexandra Geese (Verts/ALE), Nicolae Ștefănuță (Verts/ALE), Sebastião Bugalho (PPE), Anna Cavazzini (Verts/ALE), Pierre Jouvét (S&D), Merja Kyllönen (The Left), Michael Bloss (Verts/ALE), David Cormand (Verts/ALE), Axel Voss (PPE), Klára Dobrev (S&D), Maria Grapini (S&D), Kim Van Sparrentak (Verts/ALE), Estelle Ceulemans (S&D), Pascal Arimont (PPE), Jutta Paulus (Verts/ALE), Reinier Van Lanschot (Verts/ALE), Eugen Tomac (Renew), Dirk Gotink (PPE), Olivier Chastel (Renew), Benoit Cassart (Renew), Sandro Gozi (Renew), Miriam Lexmann (PPE), Stéphanie Yon-Courtin (Renew), Manuela Ripa (PPE), Markéta Gregorová (Verts/ALE), Virginijus Sinkevičius (Verts/ALE), Katarina Barley (S&D), Hanna Gedin (The Left), Birgit Sippel (S&D), Laura Ballarín Cereza (S&D), Siegfried Mureșan (PPE), François Kalfon (S&D), Veronika Cifrová Ostrihoňová (Renew), Michal Wiezik (Renew), Lubica Karvašová (Renew), Lucia Yar (Renew), Martin Hojsík (Renew), Ludovít Ódor (Renew), Murielle Laurent (S&D), Alex Agius Saliba (S&D)

Tárgy: Az ajánlórendszerek és más automatizált mechanizmusok által terjesztett dezinformáció mint a digitális szolgáltatásokról szóló jogszabály szerinti rendszerszintű kockázat

Miután kinevezték a technológiai szuverenitásért, a biztonságért és a demokráciáért felelős ügyvezető alelnökké a Bizottságban, Henna Virkkunen írásbeli válaszában kijelentette, hogy „az online óriásplatformoknak további kötelezettségeik vannak az olyan súlyos kockázatok értékelésére és csökkentésére, mint például a dezinformáció, valamint intézkedéseket kell hozniuk annak biztosítására, hogy a tartalom ne terjedhessen könnyen víruszerűen”. A 2024. november 12-i megerősítő meghallgatásán megerősítette, hogy ha a platformok „dezinformációt terjesztenek, az nagyon nagy kárt okoz a demokráciáknak, és rendszerszintű kockázatot jelenthet”.

A 2021. évi Facebook-akták óta bizonyítékaink vannak arra, hogy az elterjedt ajánló algoritmusok növelik a polarizációt, a dezinformációt és a populizmust. Azt is tudjuk, hogy a dezinformáció gyorsabban terjed, mint az információ.

A román elnökválasztást követően további jelek utalnak arra, hogy a felhasználói aktivitáson alapuló rangsorolás, például a TikTok algoritmus a dezinformáció víruszerű terjedéséhez vezet, amely a digitális szolgáltatásokról szóló törvény 34. cikke értelmében rendszerszintű kockázatnak minősül¹.

Tudna-e a Bizottság tájékoztatást adni arról, hogy:

1. tervezi-e, hogy megvizsgálja az online óriásplatformok jelenlegi ajánló- és felerősítő rendszereinek a dezinformáció terjesztésében betöltött szerepét, különös tekintettel a felhasználói aktivitáson alapuló rangsorolásra vagy a sok látogatót vonzó fiókok hatásának felerősítésére?
2. vizsgál-e alternatív megoldásokat, például áthidaló alapú rangsorolást és szigorúan a felhasználók választásán alapuló ajánlásokat a platformvezérelt felerősítés és profilalkotás hiányában?

¹ HL L 277., 2022.10.27., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/2065/oj>.

Előterjesztve: 9.12.2024