

Otázka k písemnému zodpovězení E-002826/2024

Komisi

článek 144 jednacího řádu

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)

Předmět: Šíření dezinformací doporučovacím systémy a dalšími automatizovanými mechanismy jako systémové riziko podle nařízení o digitálních službách

Henna Virkkunenová po své nominaci na výkonnou místopředsedkyni Komise pro technologickou suverenitu, bezpečnost a demokracii ve svých písemných odpovědích uvedla, že „velmi velké online platformy mají další povinnosti, a sice vyhodnocovat a zmírňovat závažná rizika, například pokud jde o dezinformace, a přijímat opatření, jež zajistí, aby se obsah nemohl snadno šířit virálně“. Během svého potvrzujícího slyšení dne 12. listopadu 2024 potvrdila, že pokud platformy „šíří dezinformace, velmi tím trpí demokracie a mohou vznikat systémová rizika“.

Od roku 2021, kdy unikly interní dokumenty sociální sítě Facebook, máme důkazy o tom, že převládající doporučovací algoritmy přispívají k polarizaci, dezinformacím a populismu. Také víme, že dezinformace se šíří rychleji než informace.

Dalším dokladem toho, že řazení na základě interakce ze strany uživatelů, například v případě algoritmu platformy TikTok, vede k virálnímu šíření dezinformací, které je podle článku 34 nařízení o digitálních službách klasifikováno jako systémové riziko, byly prezidentské volby v Rumunsku¹.

Může Komise sdělit, zda:

1. plánuje analyzovat, jakou roli hrají stávající doporučovací a amplifikační algoritmy velmi velkých online platforem při šíření dezinformací, zejména pokud jde o řazení na základě interakce ze strany uživatelů nebo větší dosah aktivnějších účtů?
2. v současnosti analyzuje alternativní řešení, jako jsou řazení na základě překlenování rozdílů a doporučení založená výhradně na volbě uživatele, pokud neexistuje amplifikace a profilování řízené platformou?

Předložení: 9.12.2024

¹ Úř. věst. L 277, 27.10.2022, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/2065/oj>.