

UE studiaza daca Big Tech ar trebui sa plateasca o parte din costurile retelei de telecomunicatii (Reuters)

Uniunea Europeana va consulta sectoarele tehnologiei si telecomunicatiilor daca gigantii din domeniul tehnologiei (Big Tech), cum ar fi Alphabet Inc (Google), Meta si Amazon.com Inc, ar trebui sa subventioneze costurile retelei de telecomunicatii, conform unui document al CE consultat de Reuters.

Furnizorii de telecomunicatii din UE, inclusiv Deutsche Telekom, Orange, Telefonica si Telecom Italia sustin ca sase cei mai mari furnizori de continut sunt responsabili pentru mai mult de 50% din tot traficul internet si ar trebui sa suporte o parte din costul modernizarii infrastructurii. Printre furnizorii de continut sunt incluse si Netflix Inc, Apple Inc si Microsoft Corp.

Gigantii din sectorul tehnologiei sustin ca ideea este echivalenta cu o taxa pe traficul pe internet si ar putea submina regulile europene privind neutralitatea net-ului care cer ca toti utilizatorii sa fie tratati în mod egal.

Consultarea demarata de CE face parte dintr-un document de 19 pagini elaborat de Executivul comunitar înainte de a propune legislatia.

Documentul ar urma sa fie publicat saptamâna viitoare, pentru a include si raspunsurile companiilor tehnologice si de telecomunicatii, desi perioada publicarii ar putea fi modificata. Urmatorul pas va fi un acord cu statele membre UE si Parlamentul European pentru finalizarea legislatiei.

Comisia îi va întreba pe gigantii din tehnologie si pe operatorii de telecomunicatii din UE în ce investesc si cum vor evolua aceste investitii. "Consultarea demarata de CE include întrebări care cauta sa justifice ideea companiilor de telecomunicatii ca gigantii din domeniul tehnologiei sa suporte o parte din costul modernizarii infrastructurii. Mai mult, se pare ca va fi ignorat impactul asupra consumatorilor si regulile privind neutralitatea net-ului", a declarat o sursa din industrie pentru Reuters.

"De asemenea, CE va solicita informatii detaliate privind afacerile, cum ar fi contractele de peering, care sunt de obicei confidentiale", a adaugat sursa.