

**Ερώτηση με αίτημα γραπτής απάντησης  
προς την Επιτροπή**  
Άρθρο 144 του Κανονισμού  
**Έλενα Κουντουρά (The Left)**

Θέμα: Ανάγκη τεχνικής διασφάλισης της ασφάλειας, αξιοπιστίας και προστασίας των προσωπικών δεδομένων στην νέα εφαρμογή επαλήθευσης ηλικίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

Η Επιτροπή ανακοίνωσε πρόσφατα ότι η νέα εφαρμογή επαλήθευσης ηλικίας για την προστασία των ανηλίκων στο Διαδίκτυο είναι τεχνικά έτοιμη<sup>1</sup>.

Με την παροχή της εν λόγω εφαρμογής, επιδιώκεται η δημιουργία ενός τυποποιημένου τρόπου επαλήθευσης της ηλικίας των χρηστών για τις μεγάλες τεχνολογικές πλατφόρμες σε ολόκληρη την Ένωση<sup>2</sup>.

Ωστόσο, ειδικοί που εξέτασαν τον ανοικτό κώδικα της εφαρμογής εντόπισαν σημαντικές αδυναμίες, όπως ανεπαρκή προστασία αποθηκευμένων ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων και δυνατότητες παράκαμψης μηχανισμών αυθεντικοποίησης<sup>3</sup>.

Το γεγονός ότι η εφαρμογή παρουσιάστηκε ως τεχνικά έτοιμη, ενώ ταυτόχρονα αναγνωρίζεται ότι πρόκειται για «demo version» υπό συνεχή εξέλιξη, εγείρει ζητήματα προστασίας προσωπικών δεδομένων και θεσμικής αξιοπιστίας.

Λαμβάνοντας υπόψη:

-τα πρόσφατα στοιχεία του FRA, σύμφωνα με τα οποία η συντριπτική πλειονότητα των ευρωπαίων πολιτών στηρίζει την επιβολή ηλικιακών ορίων στη χρήση των μέσων κοινωνικής δικτύωσης, επικαλούμενη κινδύνους όπως η εκμετάλλευση, η έκθεση σε επιβλαβές περιεχόμενο και ο εθισμός<sup>4</sup>,

-ότι η θέσπιση ελάχιστων ορίων ηλικίας πρόσβασης στα κοινωνικά δίκτυα, θα πρέπει να πληροί αυστηρές προϋποθέσεις ασφαλούς πιστοποίησης ηλικίας που προστατεύουν τα προσωπικά δεδομένα, όπως κρυπτογραφημένα zero-knowledge proof αποδεικτικά ηλικίας, χωρίς αποθήκευση ταυτότητας<sup>5</sup>, ερωτάται η Επιτροπή:

- 1 Πώς αξιολογεί τις διαπιστωμένες τεχνικές αδυναμίες και ποια συγκεκριμένα διορθωτικά μέτρα έχουν ήδη ληφθεί για την πλήρη θωράκιση της εφαρμογής;

---

<sup>1</sup> [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/da/statement\\_26\\_817](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/da/statement_26_817). Το σύστημα βασίζεται στη μέθοδο «zero-knowledge proof», πράγμα που σημαίνει ότι οι χρήστες των μέσων κοινωνικής δικτύωσης θα μπορούν να επαληθεύουν την ηλικία τους χωρίς να μοιράζονται προσωπικά δεδομένα με τις πλατφόρμες.

<sup>2</sup> Βάση του Digital Services Act της ΕΕ, οι πλατφόρμες που θα κληθούν να περιορίσουν την πρόσβαση σε ανήλικους χρήστες δεν είναι υποχρεωμένες να χρησιμοποιήσουν την εφαρμογή της Ένωσης. Ωστόσο θα πρέπει να αποδείξουν ότι τα εργαλεία που χρησιμοποιήσουν είναι εξίσου αποτελεσματικά, ασφαλή, αξιοπιστία και προστατεύουν τα προσωπικά δεδομένα.

<sup>3</sup> <https://www.politico.eu/article/eu-brussels-launched-age-checking-app-hackers-say-took-them-2-minutes-break-it/>

<sup>4</sup> <https://fra.europa.eu/en/news/2026/europeans-deeply-concerned-about-childrens-use-social-media>

<sup>5</sup> Βλ. Ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 26ης Νοεμβρίου 2025 σχετικά με την προστασία των ανηλίκων στο διαδίκτυο

- 2 Προτίθεται να επαναξιολογήσει το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης της εφαρμογής έως ότου διασφαλιστεί πλήρως η συμμόρφωση με τα ευρωπαϊκά πρότυπα ασφάλειας, αξιοπιστίας και προστασίας προσωπικών δεδομένων;