

Βρυξέλλες, 4 Μαΐου 2026  
(OR. en)

8597/26

---

---

Διοργανικός φάκελος:  
2025/0408(COD)

---

---

CODEC 773  
SIMPL 73  
ANTICI 79  
AGRI 315  
ENV 415  
MI 397  
CHIMIE 40

#### ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ «I/A»

---

Αποστολέας:	Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου
Αποδέκτης:	Επιτροπή των Μόνιμων Αντιπροσώπων / Συμβούλιο
Θέμα:	Σχέδιο ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 όσον αφορά την παράταση ορισμένων περιόδων προστασίας δεδομένων <b>(πρώτη ανάγνωση)</b> -- — Έκδοση της νομοθετικής πράξης

---

1. Στις 16 Δεκεμβρίου 2025 η Επιτροπή υπέβαλε στο Συμβούλιο την πρότασή της<sup>1</sup>, η οποία βασίζεται στο άρθρο 114 της ΣΛΕΕ.
2. Η Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή γνωμοδότησε στις 21 Ιανουαρίου 2026<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> 17054/25.

<sup>2</sup> EE C, C/2026/1969, 28.4.2026, ELI: <http://data.europa.eu/eli/C/2026/1969/oj>.

3. Στις 28 Απριλίου 2026 το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο καθόρισε τη θέση του σε πρώτη ανάγνωση, αποδεχόμενο την πρόταση της Επιτροπής μετά την αναθεώρηση από τους γλωσσομαθείς νομικούς<sup>3</sup>. Ως εκ τούτου, το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου αναμένεται να γίνει δεκτό από το Συμβούλιο, δεδομένου ότι αντιστοιχεί στην εντολή<sup>4</sup> που έδωσε η Επιτροπή των Μόνιμων Αντιπροσώπων στην Προεδρία στις 4 Μαρτίου 2026, με σκοπό την επίτευξη συμφωνίας επί της πρότασης σε πρώτη ανάγνωση με το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο.
4. Καλείται, συνεπώς, η Επιτροπή των Μόνιμων Αντιπροσώπων να επιβεβαιώσει τη συμφωνία της και να εισηγηθεί στο Συμβούλιο να εγκρίνει, ως σημείο «Α» της ημερήσιας διάταξης προσεχούς συνόδου του, τη θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, ως έχει στο έγγραφο PE-CONS 20/26.
5. Εάν το Συμβούλιο εγκρίνει τη θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, η νομοθετική πράξη θα εκδοθεί.

Αφού λάβει την υπογραφή των Προέδρων του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, η νομοθετική πράξη θα δημοσιευτεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

---

<sup>3</sup> 8595/26.

<sup>4</sup> 5762/26.