



Οι πρώτοι κανόνες του νόμου περί τεχνητής νοημοσύνης εφαρμόζονται πλέον

Από την Κυριακή 2 Φεβρουαρίου, άρχισαν να ισχύουν οι πρώτοι κανόνες του νόμου περί τεχνητής νοημοσύνης (AI Act).



Αυτό περιλαμβάνει τον ορισμό του συστήματος ΤΝ, τον γραμματισμό στην ΤΝ, καθώς και έναν πολύ περιορισμένο αριθμό περιπτώσεων απαγορευμένης χρήσης ΤΝ που περιγράφονται στον νόμο για την ΤΝ, οι οποίες ενέχουν απαράδεκτους κινδύνους στην ΕΕ.

Για να διευκολυνθεί η καινοτομία στην ΤΝ, η Επιτροπή θα δημοσιεύσει κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τον ορισμό του συστήματος ΤΝ. Αυτό έχει ως στόχο να βοηθήσει τον κλάδο να καθορίσει κατά πόσον ένα σύστημα λογισμικού αποτελεί σύστημα ΤΝ.




Η Επιτροπή θα δημοσιεύσει επίσης ένα ζωντανό αποθετήριο [πρακτικών γραμματισμού στην ΤΝ \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/living-repository-foster-learning-and-exchange-ai-literacy\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/living-repository-foster-learning-and-exchange-ai-literacy) που συγκεντρώνονται από τους παρόχους και τους φορείς εγκατάστασης συστημάτων ΤΝ. Αυτό θα ενθαρρύνει τη μάθηση και τις ανταλλαγές μεταξύ τους, διασφαλίζοντας παράλληλα ότι οι χρήστες αναπτύσσουν τις απαραίτητες δεξιότητες και κατανόηση για την αποτελεσματική χρήση των τεχνολογιών ΤΝ.

Για να διασφαλιστεί η συμμόρφωση με τον νόμο για την ΤΝ, η Επιτροπή θα δημοσιεύσει κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τις απαγορευμένες πρακτικές ΤΝ που εγκυμονούν απαράδεκτους κινδύνους για την ασφάλεια και τα θεμελιώδη δικαιώματα των πολιτών.

Οι παρούσες κατευθυντήριες γραμμές θα εξηγήσουν τις νομικές έννοιες και θα παρέχουν πρακτικές περιπτώσεις χρήσης, με βάση τη συμβολή των ενδιαφερόμενων μερών. Δεν είναι δεσμευτικές και θα επικαιροποιηθούν ανάλογα με τις ανάγκες. Η Επιτροπή έχει δρομολογήσει διάφορες πρωτοβουλίες για την προώθηση της καινοτομίας στην ΤΝ, από τη [δέσημη μέτρων για την καινοτομία στον τομέα της ΤΝ \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/ai-innovation-package\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/ai-innovation-package) που στηρίζει νεοφυείς επιχειρήσεις και ΜΜΕ έως τα επερχόμενα [εργοστάσια ΤΝ](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-factories>), τα οποία θα παρέχουν πρόσβαση στη μαζική υπολογιστική ισχύ που χρειάζονται οι νεοφυείς επιχειρήσεις, η βιομηχανία και οι ερευνητές για να αναπτύξουν τα μοντέλα και τα συστήματά τους ΤΝ.

Περισσότερες πληροφορίες και ο νόμος για [την τεχνητή νοημοσύνη](#) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai>).

Πρόκειται για προϊόν αυτόματης μετάφρασης που παρέχεται από την υπηρεσία  eTranslation της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για να σας βοηθήσει να κατανοήσετε αυτή τη σελίδα.  [Παρακαλούμε να διαβάσετε τους όρους χρήσης](#) (https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Για να διαβάσετε την αρχική έκδοση,  [επισκεφτείτε τη σελίδα πηγής](#) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/first-rules-artificial-intelligence-act-are-now-applicable>).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/first-rules-artificial-intelligence-act-are-now-applicable>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/el\)](#) - PDF generated on 26/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.