



# Ευρωπαϊκή προσέγγιση της τεχνητής νοημοσύνης

Ο τρόπος που προσεγγίζουμε την Τεχνητή Νοημοσύνη (AI) θα καθορίσει τον κόσμο που ζούμε στο μέλλον. Για να συμβάλουν στην οικοδόμηση μιας ανθεκτικής [Ευρώπης για την ψηφιακή δεκαετία](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/europes-digital-decade), (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/europes-digital-decade) οι πολίτες και οι επιχειρήσεις θα πρέπει να είναι σε θέση να απολαμβάνουν τα οφέλη της ΤΝ, αισθανόμενοι ταυτόχρονα ασφαλείς και προστατευμένοι.

Η [ευρωπαϊκή στρατηγική για την ΤΝ](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=COM%3A2018%3A237%3AFIN) (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=COM%3A2018%3A237%3AFIN) έχει ως στόχο να καταστήσει την ΕΕ κόμβο παγκόσμιας κλάσης για την ΤΝ και να διασφαλίσει ότι η ΤΝ είναι ανθρωποκεντρική και αξιόπιστη. Ο στόχος αυτός μεταφράζεται στην [ευρωπαϊκή προσέγγιση της αριστείας και της εμπιστοσύνης](https://commission.europa.eu/publications/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust_en) (https://commission.europa.eu/publications/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust\_en) μέσω συγκεκριμένων κανόνων και δράσεων.

Τον Απρίλιο του 2021, η Επιτροπή παρουσίασε τη δέσμη μέτρων για την ΤΝ, η οποία περιλαμβάνει:

- την [ανακοίνωσή της σχετικά με την προώθηση μιας ευρωπαϊκής προσέγγισης της ΤΝ](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-fostering-european-approach-artificial-intelligence) (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-fostering-european-approach-artificial-intelligence) ·
- [επανεξέταση του συντονισμένου σχεδίου για την τεχνητή νοημοσύνη](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/plan-ai) (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/plan-ai) (με τα κράτη μέλη της ΕΕ)·
- την πρότασή [της για το κανονιστικό πλαίσιο σχετικά με την τεχνητή νοημοσύνη](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai) (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai) και τη [σχετική εκτίμηση επιπτώσεων](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/impact-assessment-regulation-artificial-intelligence) (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/impact-assessment-regulation-artificial-intelligence).

Τον Ιανουάριο του 2024, η Επιτροπή δρομολόγησε τη [δέσμη μέτρων καινοτομίας στον τομέα της ΤΝ για τη στήριξη των νεοφυών επιχειρήσεων και των ΜΜΕ στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-launches-ai-innovation-package-support-artificial-intelligence-startups-and-smes) (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-launches-ai-innovation-package-support-artificial-intelligence-startups-and-smes). Η δέσμη περιλαμβάνει διάφορα μέτρα για τη στήριξη των ευρωπαϊκών νεοφυών επιχειρήσεων και των ΜΜΕ στην ανάπτυξη αξιόπιστης ΤΝ που σέβεται τις αξίες και τους κανόνες της ΕΕ.

Ένα βασικό στοιχείο αυτής της δέσμης μέτρων είναι η [ανακοίνωση σχετικά με την τόνωση των νεοφυών επιχειρήσεων και της καινοτομίας σε αξιόπιστη τεχνητή νοημοσύνη](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-boosting-startups-and-innovation-trustworthy-artificial-intelligence) (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-boosting-startups-and-innovation-trustworthy-artificial-intelligence), η οποία καθορίζει ένα στρατηγικό επενδυτικό πλαίσιο για αξιόπιστη ΤΝ, ώστε η Ένωση να αξιοποιήσει τα περιουσιακά της στοιχεία, ιδίως τις κορυφαίες παγκοσμίως υποδομές υπερυπολογιστικής, και να προωθήσει ένα καινοτόμο ευρωπαϊκό οικοσύστημα ΤΝ.

Η κύρια πρωτοβουλία ορόσημο της ανακοίνωσης είναι η πρωτοβουλία «GenAI4EU» για την τόνωση της υιοθέτησης της παραγόμενης ΤΝ σε όλα τα βασικά στρατηγικά βιομηχανικά οικοσυστήματα της Ένωσης και η οποία θα ενθαρρύνει την ανάπτυξη μεγάλων ανοικτών οικοσυστημάτων καινοτομίας που θα προωθήσουν τη συνεργασία μεταξύ νεοφυών επιχειρήσεων ΤΝ και φορέων εφαρμογής ΤΝ στη βιομηχανία, καθώς και στον δημόσιο τομέα.

## Μια ευρωπαϊκή προσέγγιση της αριστείας στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης

Η προώθηση της αριστείας στην ΤΝ θα ενισχύσει τις δυνατότητες της Ευρώπης να ανταγωνίζεται σε παγκόσμιο επίπεδο.

Η ΕΕ θα το επιτύχει αυτό με:

1. [Διευκόλυνση της ανάπτυξης και της υιοθέτησης της ΤΝ στην ΕΕ](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/enabling-ai) (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/enabling-ai)
2. να γίνει ο τόπος όπου [η τεχνητή νοημοσύνη ευδοκیمی από το εργαστήριο στην αγορά](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-lab-market) (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-lab-market)
3. [διασφάλιση ότι η ΤΝ λειτουργεί για τους ανθρώπους](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-people) (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-people) και αποτελεί δύναμη για το καλό στην κοινωνία
4. [οικοδόμηση στρατηγικής ηγεσίας](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/build-leadership-ai) (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/build-leadership-ai) σε τομείς υψηλού αντικτύπου

Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη συμφώνησαν να ενισχύσουν την αριστεία στον τομέα της ΤΝ ενώνοντας τις δυνάμεις τους

σχετικά με την πολιτική και τις επενδύσεις. Η [επανεξέταση του συντονισμένου σχεδίου για την TN το 2021](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/plan-ai) περιγράφει ένα όραμα για την επιτάχυνση, την ανάληψη δράσης και την ευθυγράμμιση των προτεραιοτήτων με το τρέχον ευρωπαϊκό και παγκόσμιο τοπίο της TN και την υλοποίηση της στρατηγικής για την TN.

Η μεγιστοποίηση των πόρων και ο συντονισμός των επενδύσεων αποτελούν κρίσιμη συνιστώσα της αριστείας της TN. Τόσο το [πρόγραμμα «Ορίζων Ευρώπη»](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_en) όσο και το πρόγραμμα « [Ψηφιακή Ευρώπη](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme) » θα επενδύσουν 1 δισ. ευρώ ετησίως στην τεχνητή νοημοσύνη. Η Επιτροπή θα κινητοποιήσει επίσης πρόσθετες επενδύσεις από τον ιδιωτικό τομέα και τα κράτη μέλη προκειμένου να επιτευχθεί ετήσιος όγκος επενδύσεων ύψους 20 δισ. ευρώ κατά τη διάρκεια της ψηφιακής δεκαετίας.

Ο [Μηχανισμός Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας](https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/recovery-coronavirus/recovery-and-resilience-facility_en) διαθέτει 134 δισ. EUR για την ψηφιακή τεχνολογία. Αυτό θα αλλάξει το παιχνίδι, επιτρέποντας στην Ευρώπη να ενισχύσει τις φιλοδοξίες της και να γίνει παγκόσμιος ηγέτης στην ανάπτυξη αιχμής και αξιόπιστης TN.

Η πρόσβαση σε δεδομένα υψηλής ποιότητας αποτελεί ουσιαστικό παράγοντα για την οικοδόμηση ισχυρών συστημάτων TN υψηλών επιδόσεων. Πρωτοβουλίες όπως η στρατηγική της [ΕΕ για την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cybersecurity-strategy), η [πράξη](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/data-act) για τα δεδομένα και η [πράξη για τη διακυβέρνηση](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/data-governance) των δεδομένων παρέχουν τη σωστή υποδομή για την κατασκευή τέτοιων συστημάτων.

## Μια ευρωπαϊκή προσέγγιση για την εμπιστοσύνη στην TN

Η οικοδόμηση αξιόπιστης TN θα δημιουργήσει ένα ασφαλές και φιλικό προς την καινοτομία περιβάλλον για τους χρήστες, τους προγραμματιστές και τους φορείς ανάπτυξης.

Η Επιτροπή πρότεινε 3 αλληλένδετες νομικές πρωτοβουλίες που θα συμβάλουν στην οικοδόμηση αξιόπιστης TN:

1. ένα [ευρωπαϊκό νομικό πλαίσιο για την TN](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai) που προασπίζει τα θεμελιώδη δικαιώματα και αντιμετωπίζει τους κινδύνους για την ασφάλεια που αφορούν ειδικά τα συστήματα TN·
2. ένα [πλαίσιο αστικής ευθύνης — προσαρμογή των κανόνων περί ευθύνης στην ψηφιακή εποχή και την TN](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12979-Civil-liability-adapting-liability-rules-to-the-digital-age-and-artificial-intelligence_en)·
3. αναθεώρηση της τομεακής νομοθεσίας για την ασφάλεια (π.χ. [κανονισμός για τα μηχανήματα](https://ec.europa.eu/docsroom/documents/45508) και [οδηγία για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52021PC0346)).

## Ένα ευρωπαϊκό νομικό πλαίσιο για την TN

Η Επιτροπή αποσκοπεί στην αντιμετώπιση των κινδύνων που προκύπτουν από συγκεκριμένες χρήσεις της TN μέσω ενός συνόλου συμπληρωματικών, αναλογικών και ευέλικτων κανόνων. Οι κανόνες αυτοί παρέχουν επίσης στην Ευρώπη ηγετικό ρόλο στον καθορισμό του παγκόσμιου κανόνα χρυσού.

Το πλαίσιο αυτό παρέχει στους προγραμματιστές TN, στους φορείς υλοποίησης και στους χρήστες τη σαφήνεια που χρειάζονται, παρεμβαίνοντας μόνο σε εκείνες τις περιπτώσεις που δεν καλύπτουν οι υφιστάμενες εθνικές και ενωσιακές νομοθεσίες. Ο [νόμος για την TN](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai) έχει μια σαφή, εύκολα κατανοητή προσέγγιση, η οποία βασίζεται σε τέσσερα διαφορετικά επίπεδα κινδύνου: ελάχιστος κίνδυνος, υψηλός κίνδυνος, μη αποδεκτός κίνδυνος και ειδικός κίνδυνος διαφάνειας. Εισάγει επίσης ειδικούς κανόνες για μοντέλα TN γενικής χρήσης.

## Σημαντικά ορόσημα

1. Σεπτέμβριος 2024  
[Έναρξη της διαδικασίας κατάρτισης του κώδικα ορθής πρακτικής για την TN γενικού σκοπού](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-code-practice)  
[Οι εταιρείες υπογράφουν δεσμεύσεις του συμφώνου της ΕΕ για την TN \(Πυλώνας II\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-code-practice)

[d-safe-ai-development\)](#)

2. 1 Αυγούστου 2024  
[Τίθεται σε ισχύ ο νόμος για την TN \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai)
3. Φεβρουάριος 2024  
[Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Τεχνητής Νοημοσύνης \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-office\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-office)
4. Ιανουάριος 2024  
[Δέσμη μέτρων για την καινοτομία στον τομέα της TN για τη στήριξη νεοφυών επιχειρήσεων και ΜΜΕ στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-launches-ai-innovation-package-support-artificial-intelligence-startups-and-smes\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-launches-ai-innovation-package-support-artificial-intelligence-startups-and-smes)
5. Δεκέμβριος 2023  
[Πολιτική συμφωνία σχετικά με τον νόμο για την TN στην οποία κατέληξαν οι συννομοθέτες \(https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_23\\_6473\)](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6473)
6. Ιούνιος 2023  
[Διαπραγματευτική θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με την πράξη για την TN \(https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230609IPR96212/meps-ready-to-negotiate-first-ever-rules-for-safe-and-transparent-ai\)](https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230609IPR96212/meps-ready-to-negotiate-first-ever-rules-for-safe-and-transparent-ai)
7. Δεκέμβριος 2022  
[Γενική προσέγγιση του Συμβουλίου σχετικά με την πράξη για την TN \(https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/06/artificial-intelligence-act-council-calls-for-promoting-safe-ai-that-respects-fundamental-rights/\)](https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/06/artificial-intelligence-act-council-calls-for-promoting-safe-ai-that-respects-fundamental-rights/)
8. Σεπτέμβριος 2022  
[Πρόταση οδηγίας για την ευθύνη στον τομέα της TN \(https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/doing-business-eu/contract-rules/digital-contracts/liability-rules-artificial-intelligence\\_en\)](https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/doing-business-eu/contract-rules/digital-contracts/liability-rules-artificial-intelligence_en)
9. Ιούνιος 2022  
[Έναρξη του πρώτου ρυθμιστικού δοκιμαστηρίου τεχνητής νοημοσύνης στην Ισπανία: Προώθηση του κανονισμού για την TN \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/launch-event-spanish-regulatory-sandbox-artificial-intelligence\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/launch-event-spanish-regulatory-sandbox-artificial-intelligence)
10. Δεκέμβριος 2021  
[Επιτροπή των Περιφερειών, Γνωμοδότηση με θέμα «Πράξη για την TN» \(https://cor.europa.eu/EN/our-work/Pages/OpinionTimeline.aspx?opId=CDR-2682-2021\)](https://cor.europa.eu/EN/our-work/Pages/OpinionTimeline.aspx?opId=CDR-2682-2021)  
  
[Ευρωπαϊκή Κεντρική Τράπεζα, Γνώμη σχετικά με τον νόμο για την τεχνητή νοημοσύνη \(.PDF\) \(https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX%3A52021AB0040\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX%3A52021AB0040)
11. Νοέμβριος 2021  
[Συμβούλιο της ΕΕ: Συμβιβαστικό κείμενο της ΣΝ σχετικά με την πράξη για την TN \(.PDF\) \(https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-14278-2021-INIT/en/pdf\)](https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-14278-2021-INIT/en/pdf)  
  
[Διάσκεψη υψηλού επιπέδου για την τεχνητή νοημοσύνη: Από τη φιλοδοξία στη δράση \(3η Ευρωπαϊκή Συνέλευση Συμμαχίας για την Τεχνητή Νοημοσύνη\) \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/high-level-conference-on-ai-from-ambition-to-action\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/high-level-conference-on-ai-from-ambition-to-action)  
  
[Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή, Γνωμοδότηση με θέμα «Πράξη για την TN» \(https://www.eesc.europa.eu/en/our-work/opinions-information-reports/opinions/regulation-artificial-intelligence\)](https://www.eesc.europa.eu/en/our-work/opinions-information-reports/opinions/regulation-artificial-intelligence)
12. Ιούνιος 2021  
[Δημόσια διαβούλευση σχετικά με την αστική ευθύνη — προσαρμογή των κανόνων περί ευθύνης στην ψηφιακή εποχή](#)

[και την τεχνητή νοημοσύνη](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12979-Civil-liability-adapting-liability-rules-to-the-digital-age-and-artificial-intelligence_en)

[\(\[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12979-Civil-liability-adapting-liability-rules-to-the-digital-age-and-artificial-intelligence\\\_en\]\(https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12979-Civil-liability-adapting-liability-rules-to-the-digital-age-and-artificial-intelligence\_en\)\)](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12979-Civil-liability-adapting-liability-rules-to-the-digital-age-and-artificial-intelligence_en)

Ευρωπαϊκή Επιτροπή: Πρόταση κανονισμού για την ασφάλεια των προϊόντων

[\(<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52021PC0346&qid=1628522210573>\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52021PC0346&qid=1628522210573)

### 13. Απρίλιος 2021

Ευρωπαϊκή Επιτροπή: Ανακοίνωση με θέμα «Πρώθηση μιας ευρωπαϊκής προσέγγισης της τεχνητής νοημοσύνης»

[\(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-fostering-european-approach-artificial-intelligence>\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-fostering-european-approach-artificial-intelligence)

Ευρωπαϊκή Επιτροπή: Πρόταση κανονισμού για τη θέσπιση εναρμονισμένων κανόνων για την ΤΝ

[\(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/proposal-regulation-laying-down-harmonised-rules-artificial-intelligence>\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/proposal-regulation-laying-down-harmonised-rules-artificial-intelligence)

Ευρωπαϊκή Επιτροπή: επικαιροποιημένο συντονισμένο σχέδιο για την ΤΝ

[\(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/coordinated-plan-artificial-intelligence-2021-review>\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/coordinated-plan-artificial-intelligence-2021-review)

Ευρωπαϊκή Επιτροπή: Εκτίμηση επιπτώσεων κανονισμού για την ΤΝ

[\(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/impact-assessment-regulation-artificial-intelligence>\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/impact-assessment-regulation-artificial-intelligence)

### 14. Οκτώβριος 2020

2η Συνέλευση της Ευρωπαϊκής Συμμαχίας για την Τεχνητή Νοημοσύνη

[\(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/second-european-ai-alliance-assembly>\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/second-european-ai-alliance-assembly)

### 15. Ιούλιος 2020

Αρχική εκτίμηση επιπτώσεων: Δεοντολογικές και νομικές απαιτήσεις για την ΤΝ

[\(\[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12527-Artificial-intelligence-ethical-and-legal-requirements\\\_en\]\(https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12527-Artificial-intelligence-ethical-and-legal-requirements\_en\)\)](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12527-Artificial-intelligence-ethical-and-legal-requirements_en)

Ομάδα εμπειρογνομόνων υψηλού επιπέδου για την ΤΝ: Τελικός κατάλογος αξιολόγησης της αξιόπιστης ΤΝ (ALTAI)

[\(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/assessment-list-trustworthy-artificial-intelligence-altai-self-assessment>\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/assessment-list-trustworthy-artificial-intelligence-altai-self-assessment)

Ομάδα εμπειρογνομόνων υψηλού επιπέδου για την ΤΝ: Τομεακές συστάσεις για αξιόπιστη ΤΝ

[\(<https://futurium.ec.europa.eu/european-ai-alliance/blog/sectorial-considerations-trustworthy-ai-taking-ais-context-specificity-account>\)](https://futurium.ec.europa.eu/european-ai-alliance/blog/sectorial-considerations-trustworthy-ai-taking-ais-context-specificity-account)

### 16. Φεβρουάριος 2020

Ευρωπαϊκή Επιτροπή: Λευκή Βίβλος για την τεχνητή νοημοσύνη: μια ευρωπαϊκή προσέγγιση της αριστείας και της εμπιστοσύνης

[\(\[https://ec.europa.eu/info/files/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust\\\_en\]\(https://ec.europa.eu/info/files/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust\_en\)\)](https://ec.europa.eu/info/files/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust_en)

Δημόσια διαβούλευση σχετικά με μια ευρωπαϊκή προσέγγιση της αριστείας και της εμπιστοσύνης στην ΤΝ

[\(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/white-paper-artificial-intelligence-public-consultation-towards-european-approach-excellence-and>\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/white-paper-artificial-intelligence-public-consultation-towards-european-approach-excellence-and)

### 17. Δεκέμβριος 2019

Ομάδα εμπειρογνομόνων υψηλού επιπέδου για την ΤΝ: Πιλοτική εφαρμογή του καταλόγου αξιολόγησης αξιόπιστης ΤΝ

[\(<https://ec.europa.eu/futurium/en/ethics-guidelines-trustworthy-ai/pilot-assessment-list-ethics-guidelines-trustworthy-ai.html>\)](https://ec.europa.eu/futurium/en/ethics-guidelines-trustworthy-ai/pilot-assessment-list-ethics-guidelines-trustworthy-ai.html)

### 18. Ιούνιος 2019

Πρώτη Συνέλευση της Ευρωπαϊκής Συμμαχίας για την Τεχνητή Νοημοσύνη

[\(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/first-european-ai-alliance-assembly>\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/first-european-ai-alliance-assembly)

Ομάδα εμπειρογνομόνων υψηλού επιπέδου για την TN: Συστάσεις πολιτικής και επενδύσεων της TN (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/policy-and-investment-recommendations-trustworthy-artificial-intelligence>)

19. Απρίλιος 2019

Ανακοίνωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής: Οικοδόμηση εμπιστοσύνης στην ανθρωποκεντρική τεχνητή νοημοσύνη (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-building-trust-human-centric-artificial-intelligence>)

Ομάδα εμπειρογνομόνων υψηλού επιπέδου για την TN: Κατευθυντήριες γραμμές δεοντολογίας για αξιόπιστη TN (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/ethics-guidelines-trustworthy-ai>)

20. Δεκέμβριος 2018

Ευρωπαϊκή Επιτροπή: Συντονισμένο σχέδιο για την TN ([https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\\_id=56017](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=56017))

Ευρωπαϊκή Επιτροπή (δελτίο τύπου): Τεχνητή νοημοσύνη κατασκευασμένη στην Ευρώπη ([https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP\\_18\\_6689](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_18_6689))

Ανακοίνωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής: Τεχνητή νοημοσύνη κατασκευασμένη στην Ευρώπη ([https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\\_id=56018](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=56018))

Διαβούλευση με τα ενδιαφερόμενα μέρη σχετικά με το σχέδιο κατευθυντήριων γραμμών δεοντολογίας για αξιόπιστη TN (<https://ec.europa.eu/futurium/en/ethics-guidelines-trustworthy-ai/stakeholder-consultation-guidelines-first-draft.html>)

21. Ιούνιος 2018

Έναρξη της ευρωπαϊκής συμμαχίας για την TN (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-ai-alliance>)

Σύσταση της ομάδας εμπειρογνομόνων υψηλού επιπέδου για την TN (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-appoints-expert-group-ai-and-launches-european-ai-alliance>)

22. Απρίλιος 2018

Δελτίο τύπου: Τεχνητή νοημοσύνη για την Ευρώπη ([https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP\\_18\\_3362](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_18_3362))

Επικοινωνία: Τεχνητή νοημοσύνη για την Ευρώπη (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-artificial-intelligence-europe>)

Έγγραφο εργασίας των υπηρεσιών της Επιτροπής: Ευθύνη για τις αναδυόμενες ψηφιακές τεχνολογίες (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/european-commission-staff-working-document-liability-emerging-digital-technologies>)

Δήλωση συνεργασίας για την τεχνητή νοημοσύνη (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/eu-member-states-sign-cooperate-artificial-intelligence>)

23. Μάρτιος 2018

Δελτίο τύπου: Ομάδα εμπειρογνομόνων στον τομέα της TN και ευρωπαϊκή συμμαχία για την TN ([https://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-18-1381\\_en.htm](https://europa.eu/rapid/press-release_IP-18-1381_en.htm))

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](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/policies/european-approach-artificial-intelligence>).

---

**Source URL:** <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/european-approach-artificial-intelligence>

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.