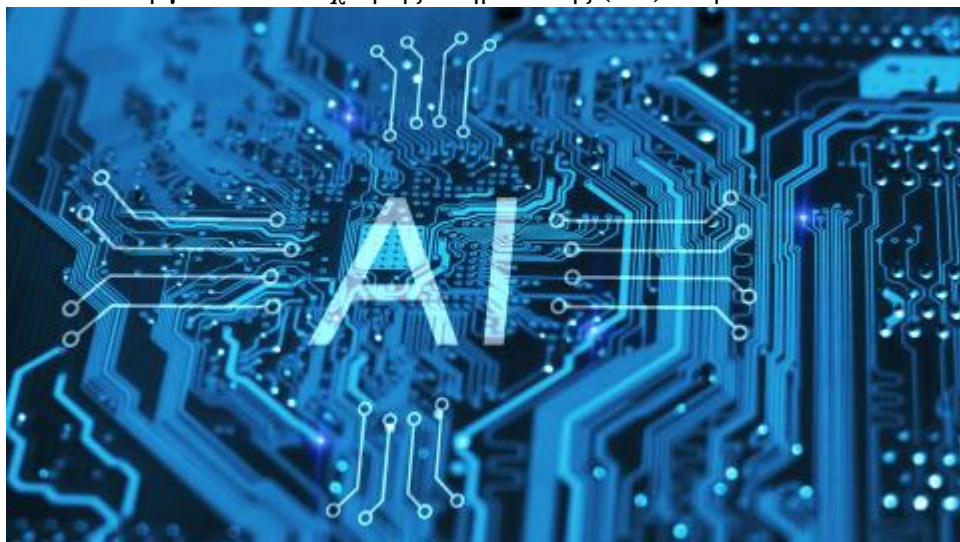




Το δεύτερο κύμα εργοστασίων τεχνητής νοημοσύνης αναμένεται να προωθήσει την καινοτομία σε επίπεδο ΕΕ

Η κοινή επιχείρηση για την ευρωπαϊκή υπολογιστική υψηλών επιδόσεων (ΚΕ EuroHPC) επέλεξε έξι επιπλέον εργοστάσια τεχνητής νοημοσύνης (TN) στην ΕΕ.



AdobeStock © Michael Traitov

Αυτό ακολουθεί την πρώτη επιλογή [επτά εργοστασίων τεχνητής νοημοσύνης του](https://eurohpc-ju.europa.eu/selection-first-seven-ai-factories-drive-europes-leadership-ai-2024-12-10_en) (https://eurohpc-ju.europa.eu/selection-first-seven-ai-factories-drive-europes-leadership-ai-2024-12-10_en) Δεκέμβριο του 2024.

ΗΑυστρία, η Βουλγαρία, η Γαλλία, η Γερμανία, η Πολωνία και η Σλοβενία θα φιλοξενήσουν τα νεοεπιλεγμένα εργοστάσια τεχνητής νοημοσύνης, υποστηριζόμενα από συνδυασμένη εθνική και ενωσιακή επένδυση ύψους περίπου 485 εκατ. ευρώ. Τα εργοστάσια θα προσφέρουν προνομιακή πρόσβαση σε νεοφυείς επιχειρήσεις τεχνητής νοημοσύνης και μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ), προωθώντας την ανάπτυξη και την αποτελεσματικότερη επέκταση.

Τα εργοστάσια τεχνητής νοημοσύνης αποτελούν βασικό πυλώνα της στρατηγικής της Επιτροπής για να καταστεί η Ευρώπη ηγέτης στην τεχνητή νοημοσύνη, συγκεντρώνοντας 17 κράτη μέλη και δύο συνδεδεμένα συμμετέχοντα κράτη της EuroHPC. Οι υποδομές και οι υπηρεσίες που παρέχονται από τα εργοστάσια TN είναι απαραίτητες για την απελευθέρωση του πλήρους δυναμικού του τομέα στην Ευρώπη. Υποστηριζόμενα από το παγκόσμιας κλάσης δίκτυο υπερυπολογιστών της ΕΕ, τα εργοστάσια αυτά θα συγκεντρώσουν τα βασικά συστατικά για την καινοτομία στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης: υπολογιστική ισχύς, δεδομένα και ταλέντο. Αυτό θα επιτρέψει στις εταιρείες TN, ιδίως στις ΜΜΕ και τις νεοφυείς επιχειρήσεις, καθώς και στους ερευνητές, να ενισχύσουν την κατάρτιση και την ανάπτυξη μοντέλων TN μεγάλης κλίμακας, αξιόπιστων και δεοντολογικών.

Όπως ανακοίνωσε η πρόεδρος **κ. φον ντερ Λάιεν** στη σύνοδο κορυφής δράσης για την τεχνητή νοημοσύνη στο Παρίσι, η πρωτοβουλία [Invest AI](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_467) (https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_467) αποσκοπεί στην κινητοποίηση

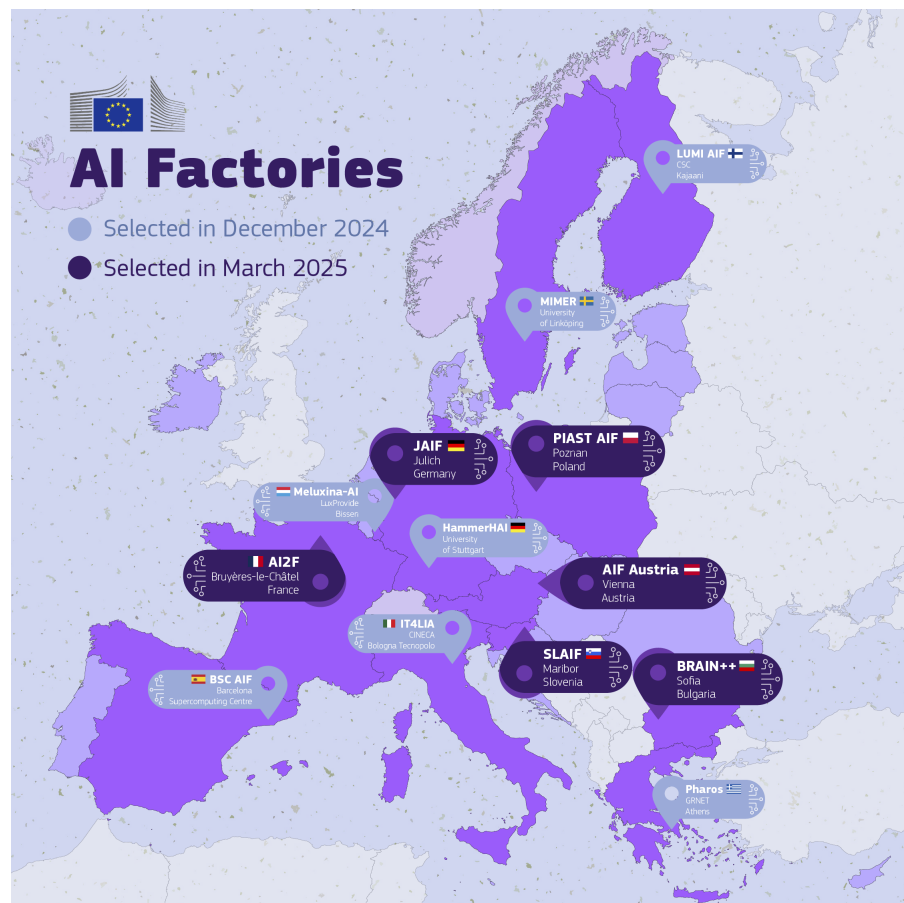
έως 200 δισ. ευρώ ευρωπαϊκών επενδύσεων στην τεχνητή νοημοσύνη. Αυτό θα περιλαμβάνει την εγκατάσταση διαφόρων Gigafactories **τεχνητής νοημοσύνης σε ολόκληρη την Ευρώπη**, τα οποία θα είναι μαζικές υπολογιστικές εγκαταστάσεις υψηλών επιδόσεων σχεδιασμένες για την ανάπτυξη και την κατάρτιση μοντέλων και εφαρμογών TN επόμενης γενιάς.

Διαβάστε [ολόκληρο το δελτίο τύπου](#)

(https://eurohpc-ju.europa.eu/eurohpc-ju-selects-additional-ai-factories-strengthen-europes-ai-leaders-hip-2025-03-11_en)

Βρείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα [εργοστάσια τεχνητής νοημοσύνης](#)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-factories>)



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/second-wave-ai-factories-set-drive-eu-wide-innovation>).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/second-wave-ai-factories-set-drive-eu-wide-innovation>

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.