



Καινοτομία παντού

Ευημερία για όλους!



Υφυπουργός Ανάπτυξης

αρμόδιος για την Έρευνα και την
Καινοτομία

21.03.2025



24.03.2025

Πρόγραμμα “ΘΩΡΑΞ”

Επένδυση **49 εκατ. €** σε
επιχειρησιακό σύστημα Τεχνητής
Νοημοσύνης

Θωράκιση της Εθνικής Άμυνας και
της Ασφάλειας της Πατρίδας μας
με τεχνολογίες αιχμής



Εγκαίνια του Κέντρου Αριστείας “ΗΡΩΝ”

σε Τεχνολογίες Ρομποτικής στο
Ερευνητικό Κέντρο “Αθηνά”

Η ρομποτική στον πυρήνα της
οικονομίας, με **νέες θέσεις εργασίας**
και ανάπτυξη τεχνολογικών λύσεων που
διευκολύνουν την καθημερινότητα

03.04.2025

08.04.2025

Μνημόνιο Συνεργασίας Ελλάδας - Σαουδικής Αραβίας

Διακρατική συμφωνία στον
τομέα της Επιστημονικής και
Τεχνολογικής Συνεργασίας
Υποστήριξη επενδύσεων Νέων
Τεχνολογιών



Παρουσίαση Αποτελεσμάτων “Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ”

Προϋπολογισμός **626,521,522 €**

1.105 έργα

8.743 θέσεις εργασίας

10.04.2025

11.04.2025



Εγκαίνια νέου κτηρίου Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών

Πρόληψη και αντιμετώπιση φυσικών
και ανθρωπογενών καταστροφών

Ενίσχυση της επιχειρησιακής
ετοιμότητας του Ε.Α.Α. με
άμεσο αντίκτυπο στην
προστασία των πολιτών



Συμμετοχή στην Ομάδα δημιουργίας του “AI Pharos”

Προϋπολογισμός **30 εκατ. €**

1 από τα 7 εργοστάσια Τεχνητής
Νοημοσύνης στην Ευρώπη

Λύσεις ΤΝ για:

- Ερευνητές
- Startups
- Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις



15.04.2025

16.04.2025



Αναβάθμιση εγκαταστάσεων Ερευνητικού Κέντρου “Αθηνά” στην Ξάνθη

Προϋπολογισμός **980.988,24 €**

Ενίσχυση Περιφερειακών
ερευνητικών υποδομών



Συμμετοχή στην Εκδήλωση “Choose Europe for Science” στο Παρίσι

Για την προσέλκυση ταλαντούχων
Ερευνητών στην Ευρώπη

Με την συμμετοχή του Προέδρου της
Γαλλικής Δημοκρατίας Εμανουέλ
Μακρόν και της Προέδρου της
Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ούρσουλα
φον ντερ Λάιεν



05.05.2025

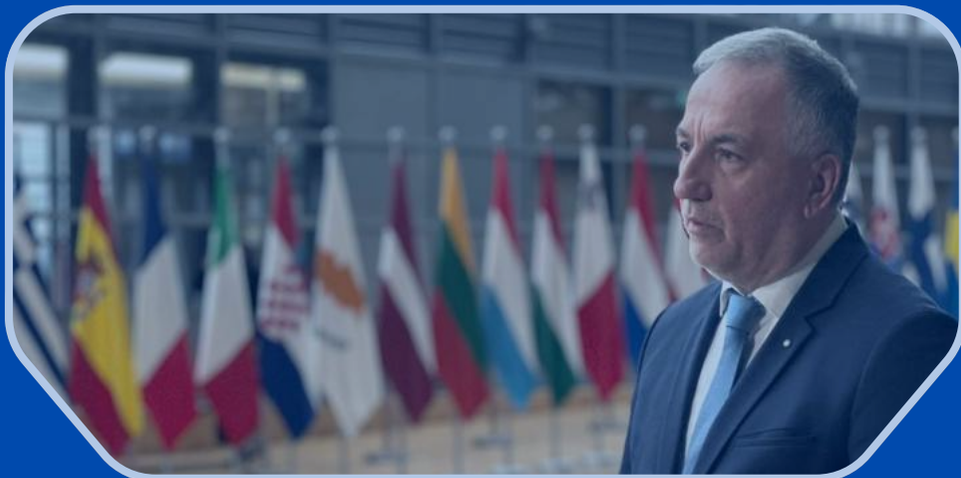
23.05.2025



Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Ανταγωνιστικότητας Έρευνας και Καινοτομίας

Με θέματα:

- Αξιολόγηση του Προγράμματος “Ορίζοντας Ευρώπη”
- Νέο 10^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο
- Χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης στην Επιστήμη



Ίδρυση νέου Παραπτήματος του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής ανάπτυξης στη Νάουσα

Μεταφορά τεχνογνωσίας
Ενίσχυση της επιχειρηματικότητας
Συνεργασία με την τοπική Βιομηχανία

Ενίσχυση Περιφερειακών
ερευνητικών υποδομών



26.05.2025

28.05.2025

Ανασυγκρότηση του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας

Το ανώτατο γνωμοδοτικό όργανο της Πολιτείας σε θέματα έρευνας και καινοτομίας

Λειτουργία 8 Τομεακών Επιστημονικών Συμβουλίων εξειδικευμένων γνωστικών αντικειμένων



Μνημόνιο Συνεργασίας του Εθνικού Κέντρου Κοινωνικών Ερευνών και της Γενικής Γραμματείας Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής

Επιστημονική τεκμηρίωση και χρήση στοιχείων έρευνας

για τον **σχεδιασμό πολιτικών** του νησιωτικού χώρου

18.06.2025

26.06.2025

Τροποποιημένη Συμφωνία “ELIXIR”

Ίδρυση Ευρωπαϊκής Ερευνητικής
Υποδομής Βιολογικών Δεδομένων

Πρόσβαση σε Ευρωπαϊκά
Προγράμματα Μεταφοράς
Τεχνολογίας και Προσέλκυση
Ερευνητικών Επενδύσεων



Ολοκλήρωση Πειράματος
του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών με
τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος
και την NASA

στο πλαίσιο της διαστημικής
αποστολής “ΨΥΧΗ”

Πρωτοπορία διεθνώς στο πεδίο
των Τηλεπικοινωνιών, με την
βαθύτερη ευρυζωνική επικοινωνία
με λέιζερ στο διάστημα

07.07.2025

16.07.2025

Ίδρυση του Ελληνικού Κέντρου Ικανοτήτων Ημιαγωγών

Χρηματοδότηση **3,63 εκατ. €**

Συνεργασία με την Βιομηχανία
Εκπαίδευση εξειδικευμένου ανθρώπινου
δυναμικού

Η Ελλάδα στον πυρήνα των
τεχνολογιών του αύριο



Στρατηγική Συνεργασία

με την OpenAI

Η **πρώτη παγκοσμίως** συνεργασία της
εταιρείας για Εθνικό Πρόγραμμα

Η Τεχνητή Νοημοσύνη συμβάλλει στην
εκπαίδευση και την επιτάχυνση της
καινοτομίας στις ελληνικές
επιχειρήσεις

06.09.2025

06.10.2025



Μνημόνιο Συνεργασίας

του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και
Τεχνολογικής Ανάπτυξης και του Κέντρου
Διάδοσης Επιστημών “NOESIS”

Διασύνδεση των Ερευνητικών
Φορέων με την Κοινωνία

Κοινές δράσεις σε τομείς:

Επιστημονικής Ενημέρωσης

Ανάδειξης Επιχειρηματικότητας

Ανάπτυξης Καινοτόμων Εργαλείων

Επικοινωνίας



Εθνική Αντιπροσωπεία

στην κορυφαία Ευρωπαϊκή Διοργάνωση
Καινοτομίας “SLUSH” στο Ελσίνκι

Προβολή της Ελλάδας ως αναδυόμενο
κέντρο τεχνολογίας και επενδύσεων
στην Ευρώπη

Δημιουργούμε γέφυρες για τους
νέους επιστήμονες και τις
επιχειρήσεις μας με την παγκόσμια
αγορά



19.11.2025

19.11.2025

Μνημόνιο Συνεργασίας

του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών
Επιστημών «Δημόκριτος» και του
Πανεπιστημίου Aalto

Εμβάθυνση της έρευνας σε Τεχνητή
Νοημοσύνη, δίκτυα 5G/6G, Ενέργεια,
Κβαντική Μηχανική και Διάστημα

Μεταφορά τεχνογνωσίας

Ενίσχυση του Τεχνολογικού Πάρκου

«Λεύκιππος»



Μνημόνιο Συνεργασίας

της Κυβέρνησης με την Γαλλική Mistral AI

Αξιοποίηση της Τεχνητής
Νοημοσύνης:

- Στη Δημόσια Διοίκηση
- Στην Ανάπτυξη ψηφιακών λύσεων προς όφελος των πολιτών
- Σε κλάδους όπου η Ελλάδα έχει συγκριτικά πλεονεκτήματα
- Στην εκπαίδευση Ελλήνων φοιτητών σε προγράμματα εξειδίκευσης της Mistral

24.11.2025

11.12.2025



Εγκαίνια του Νέου Κέντρου Έρευνας στην Τεχνητή Νοημοσύνη “AI Nucleus”

του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και
Τεχνολογικής Ανάπτυξης στην Θεσσαλονίκη

Προϋπολογισμός **2.414.280,00 €**

Κομβικός πόλος Μεταφοράς
Τεχνογνωσίας και σύνδεσης της
Έρευνας με την Επιχειρηματικότητα



Μνημόνιο Συνεργασίας

του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και του
Ελληνικού Κέντρου Αμυντικής Καινοτομίας

Πρώθηση της Αμυντικής
Καινοτομίας

Συμπράξεις σε τομείς:

- Άμυνας, Ασφάλειας, Διττής χρήσης Τεχνολογίας
- Αξιοποίηση Επιστημονικού Δυναμικού
- Πρώθηση Καινοτόμων Ελληνικών προτάσεων



16.12.2025

15.01.2026



Μνημόνιο Συνεργασίας

του Ερευνητικού Κέντρου “Αθηνά” και του
Ελληνικού Κέντρου Αμυντικής Καινοτομίας

Ενίσχυση της Έρευνας, της
Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της
Καινοτομίας σε τομείς:

- Άμυνας
- Ασφάλειας
- Τεχνολογιών Διττής Χρήσης



Μνημόνιο Συνεργασίας

του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και
Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Εταιρείας
Ύδρευσης και Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης

Πιστοποίηση των ερευνών που
διεξάγονται στα αστικά λύματα της
Θεσσαλονίκης

Λύσεις στα προβλήματα της
καθημερινότητας των πολιτών από τα
Ερευνητικά Κέντρα



23.01.2026

26.01.2026

Μνημόνιο Συνεργασίας

του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και
Τεχνολογικής Ανάπτυξης και του Βιοτεχνικού
Επιμελητηρίου Θεσσαλονίκης

Συνεργασία των Ερευνητικών
Κέντρων με την Επιχειρηματικότητα

Πρόσβαση σε εξειδικευμένες
Υπηρεσίες Τεχνολογικής και
Επιχειρηματικής Πληροφόρησης



Μνημόνιο Συνεργασίας

του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και του
Ιδρύματος Ευγενίδου

Υλοποίηση Εκπαιδευτικών και
Κοινωνικών Δράσεων σε ζητήματα
Επιστήμης και Καινοτόμων
Εφαρμογών

Εθνική Προτεραιότητα η Επιστημονική
Ενημέρωση των πολιτών

03.02.2026

09.02.2026



Μνημόνιο Συνεργασίας

του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, του
Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
και της Ελληνικής Ομοσπονδίας Καρκίνου

Ανταλλαγή Επιστημονικού
Προσωπικού, κοινές Ερευνητικές
Δράσεις και Αξιοποίηση πραγματικών
Δεδομένων Υγείας

Αξιοποίηση Επιστημονικής Γνώσης
προς **όφελος της Κοινωνίας**



Μνημόνιο Συνεργασίας

του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και
Τεχνολογικής Ανάπτυξης και του Εθνικού
Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Κοινές Δράσεις και Συνέργειες σε
Ερευνητικά Έργα

Η Επιστήμη πιο κοντά στην κοινωνία
και τη νέα γενιά, μέσα από
πρωτοβουλίες όπως η «Βραδιά του
Ερευνητή»



16.02.2026

24.02.2026

Ίδρυση Ολιστικού Κέντρου Έρευνας και Καινοτομίας Ορεινότητας “ΟΡΟΣ” του ΕΚΕΤΑ στο Δήμο Λίμνης Πλαστήρα

Οι ορεινές περιοχές μετατρέπονται
σε στρατηγικό πυλώνα της νέας
αναπτυξιακής ταυτότητας της χώρας

Παραγωγή γνώσης και Τεχνολογίας
απευθείας στις ορεινές κοινότητες



Μνημόνιο Συνεργασίας
του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και
Τεχνολογικής Ανάπτυξης και του Συνδέσμου
Επιχειρήσεων Τεχνολογίας Πληροφορικής
Ελλάδος

Συνεργασία για την Ενίσχυση των
Επιχειρήσεων,
την Αξιοποίηση των Ερευνητών
και την Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων

Μετατροπή των Επιστημονικών
Αποτελεσμάτων σε Εμπορικά προϊόντα
και Υπηρεσίες

26.02.2026

”
Ενθαρρύνουμε τη σύνδεση της έρευνας με την παραγωγή και την προώθηση της καινοτομίας

Θέσαμε στέρεες βάσεις για μια πιο καινοτόμο και βιώσιμη ελληνική οικονομία με ουσιαστική συμβολή στην ενίσχυση της ελληνικής επιχειρηματικότητας και της ανάπτυξης προς όφελος των πολιτών

”



Καινοτομία παντού

Ευημερία για όλους!