

## Στ. Καλαφάτης: “Η Ελλάδα αλλάζει πίστα στα θέματα έρευνας, επιστήμης και καινοτομίας”

Αθήνα 11 Ιουνίου, 2026

**Μεγάλες επενδύσεις άνω των 300 εκατ. ευρώ στην έρευνα, ο υπερυπολογιστής «Δαίδαλος», το AI Factory «PHAROS» και ο οδικός χάρτης για την Ευρωπαϊκή Προεδρία του 2027**

Στο Διεθνές Συμπόσιο με θέμα: “Ο ρόλος της Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή Διπλωματία της Επιστήμης: Δημιουργώντας Συνδέσεις, Διαμορφώνοντας το Μέλλον” το οποίο συνδιοργανώνεται από το Υπουργείο Εξωτερικών, τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ) του Υπουργείου Ανάπτυξης, την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και την Ευρωπαϊκή Συμμαχία για την Επιστημονική Διπλωματία, συμμετείχε ο Υφυπουργός Ανάπτυξης, **Σταύρος Καλαφάτης**.

Στην τοποθέτησή του, ο **κ. Καλαφάτης** υπογράμμισε ότι η Επιστημονική και Τεχνολογική Διπλωματία αποτελεί οριζόντια, εθνική στρατηγική επιλογή, με τα συναρμόδια Υπουργεία να λειτουργούν ως ένας ενιαίος μηχανισμός εξωστρέφειας. “Η Ελλάδα δεν παρακολουθεί πλέον απλώς τις εξελίξεις, τις συνδιαμορφώνει. Μετατράπηκε από μια χώρα-υπόσχεση, σε έναν ώριμο, θεσμικά θωρακισμένο και εξαιρετικά δυναμικό πόλο τεχνολογίας αιχμής και καινοτομίας στη Νοτιοανατολική Ευρώπη”, επισήμανε χαρακτηριστικά.

**Οι βασικοί άξονες και οι στρατηγικές ανακοινώσεις της ομιλίας:**

- **Διεκδίκηση του Μεσογειακού Κέντρου:** Με αφορμή την πρόσφατη υιοθέτηση της Ευρωπαϊκής Σύστασης για την Επιστημονική Διπλωματία (29 Μαΐου 2026), ο Υφυπουργός έστειλε σαφές μήνυμα δηλώνοντας ότι η Ελλάδα μπορεί, αξιοποιώντας και τη στρατηγική της συνεργασία με τη Γαλλία, να διεκδικήσει δυναμικά να αποτελέσει την αιχμή του δόρατος αλλά και την έδρα του υπό ίδρυση «**Κέντρου Μεσογειακής Επιστημονικής Διπλωματίας**».
- **Θεσμική Πρωτοπορία:** Η χώρα έχει ήδη ενεργοποιήσει τα ανταντακλαστικά της, ιδρύοντας από τις 30 Απριλίου 2026 το εξειδικευμένο **Τομεακό Επιστημονικό Συμβούλιο (ΤΕΣ)** για τις Συνέργειες με την Ελληνική Επιστημονική Διασπορά και την Τεχνολογική Διπλωματία στο πλαίσιο του ΕΣΕΤΕΚ, υπό την ηγεσία του διακεκριμένου Δρ. Γιώργου Κοτρώτσιου.
- **Μεγάλες Επενδύσεις και Υποδομές ΑΙ:Η** κυβέρνηση θωρακίζει τα εθνικά ερευνητικά κέντρα με μια ιστορική επένδυση που ξεπερνά τα **300 εκατομμύρια ευρώ**. Παράλληλα, με εμβληματικές υποδομές όπως ο εθνικός υπερυπολογιστής «**Δαίδαλος**» και το εργοστάσιο Τεχνητής Νοημοσύνης «**PHAROS**» (με έδρα τον Δημόκριτο και τη σύμπραξη των Αθηνά, ΕΚΕΤΑ και ΙΤΕ), η Ελλάδα μετατρέπεται σε περιφερειακό κόμβο TN για ολόκληρη τη ΝΑ Ευρώπη.
- **Πανευρωπαϊκή Πρωτοπορία:** Μέσα από το πρόγραμμα «Ορίζοντας Ευρώπη» και τη μεσογειακή σύμπραξη PRIMA, οι Έλληνες επιστήμονες πρωταγωνιστούν, φέρνοντας την Ελλάδα στην **4η θέση πανευρωπαϊκά**.

“Για εμάς, η έρευνα και η καινοτομία δεν είναι θεωρητικές ασκήσεις. Έχουν βαθύτατο αναπτυξιακό και κοινωνικό στόχο”, υπογράμμισε ο **κ. Καλαφάτης**, εξειδικεύοντας το

τρίπτυχο της κυβερνητικής πολιτικής: το μεγάλο εθνικό στοίχημα του **Brain Gain**, τη σύνδεση της γνώσης με την παραγωγή για την ενίσχυση της πραγματικής οικονομίας, και τη βελτίωση της καθημερινότητας του πολίτη στους τομείς της υγείας, του περιβάλλοντος και της ασφάλειας.

Κλείνοντας, ο Υφυπουργός Ανάπτυξης απηύθυνε κάλεσμα στους νέους ερευνητές, χαρακτηρίζοντάς τους ως τους καλύτερους πρεσβευτές της χώρας και σημείωσε ότι το σημερινό Συμπόσιο αποτελεί τον οδικό χάρτη για το επόμενο μεγάλο ορόσημο: το **Ευρωπαϊκό Συνέδριο Επιστημονικής Διπλωματίας που θα φιλοξενήσει η Ελλάδα το 2027**, τη χρονιά που η χώρα θα αναλάβει την Προεδρία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

**Τηλ. Επικοινωνίας: 2103332974**  
**E-mail: [press@mnec.gr](mailto:press@mnec.gr)**