



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ**

**Ταχ. Δ/ση:** Λεωφόρος Αμαλίας 20 και Σουρή 5,

**Τ.Κ.:** 105 57 - Αθήνα

**Πληρ.:** Οζγουρίδου Βασιλική

**Τηλ.:** 2103385103

**e-mail:** [mincoord@primeminister.gr](mailto:mincoord@primeminister.gr)

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**

**Αθήνα, 17.04.2026**

**Αρ. Πρωτ.: 34**

**ΠΡΟΣ:**

**ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ**

Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

Τμήμα Ερωτήσεων

**ΚΟΙΝ.:**

**κ. Μάλαμα Κυριακή**

Βουλευτή Χαλκιδικής

Ανεξάρτητη

**Θέμα:** «Εξαγγελίες χωρίς συγκεκριμένο σχέδιο και ερωτήματα για τον προσανατολισμό της κυβερνητικής πολιτικής για την έρευνα.»

**Σχετ.:** Η με αριθμ.πρωτ. 4174/26.03.2026 Ερώτηση

Σε απάντηση της υπ'αριθμ.πρωτ. 4174/26.03.2026 Ερώτησης της κ. Μάλαμα Κυριακής, Ανεξάρτητης Βουλευτού Χαλκιδικής, σας ενημερώνουμε αναλυτικά ως εξής:

Όπως γνωρίζετε, η έρευνα και η καινοτομία αποτελούν καταλυτικής σημασίας επένδυση και προϋπόθεση για την οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη της χώρας μας. Από το 2019 έως σήμερα, η κυβέρνηση στηρίζει έμπρακτα τους δύο αλληλένδετους τομείς, όπως αποδεικνύεται από τα ακόλουθα στοιχεία του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης:

- Συγκρίνοντας τις συνολικές δαπάνες για έρευνα και ανάπτυξη της περιόδου 2017-2019 με τις συνολικές δαπάνες των ετών 2020, 2021 και 2022 προκύπτει ότι αυξήθηκαν κατά 25%, από 6.55 δις ευρώ σε 8.21 δις ευρώ.
- Συγκρίνοντας τις ίδιες χρονικές περιόδους, ο αριθμός των ερευνητών σε ερευνητικά κέντρα και Πανεπιστήμια αυξήθηκε κατά 31,2%, από 28.498 το 2019 σε 37.403 το 2023, με βάση τα στοιχεία του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης.
- Επίσης, με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, ο αριθμός των αναφορών και ο δείκτης απήχησης των επιστημονικών δημοσιεύσεων παρουσιάζουν σημαντική βελτίωση της τάξης του 24%, από 16.150 το 2019 σε 20.034 το 2021.

- Τέλος, οι επιδόσεις της χώρας μας σε εξαγωγές προϊόντων υψηλής τεχνολογίας, σύμφωνα με τα στοιχεία της Παγκόσμιας Τράπεζας, βελτιώθηκαν σημαντικά και από το 13% το 2019 ανήλθαν σε 15% το 2023, σημειώνοντας αύξηση της τάξης του 15%.

Ωστόσο, ο πολυκερματισμός των ερευνητικών κέντρων σε διάφορα υπουργεία, η πανσπερμία φορέων και η απουσία σύνδεσής τους με την Ανώτατη Εκπαίδευση ορθώνουν γραφειοκρατικά εμπόδια για την ταχεία και διαφανή αξιολόγηση των ερευνητικών προτάσεων.

Με στόχο, λοιπόν, την ενοποίηση του χώρου της έρευνας, της καινοτομίας και της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με απόφαση του Πρωθυπουργού προχωρήσαμε στη συγκρότηση ομάδας εργασίας, στην οποία συμμετέχουν διακεκριμένοι επιστήμονες από την Ελλάδα και το εξωτερικό καθώς και κυβερνητικά στελέχη.

Η Επιτροπή έχει οκτώ μέλη από τον πανεπιστημιακό χώρο και τον χώρο των ερευνητικών κέντρων: τον ομότιμο καθηγητή Κυτταρικής Βιολογίας στο Πανεπιστήμιο του Χάρβαρντ Σπύρο Αρταβάνη-Τσάκωνα, τον πρόεδρο του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας, πρώην διευθυντή του “Δημόκριτου” Γιώργο Νούνεση, τον πρόεδρο της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης Περικλή Μήτκα, τον καθηγητή στην Ιατρική Σχολή του Παν. Κρήτης Αχιλλέα Γραβάνη, την πρύτανη του Παντείου Πανεπιστημίου-ιστορικό Χριστίνα Κουλούρη, τον τέως πρύτανη του ΕΜΠ, καθηγητή στη Σχολή Χημικών Μηχανικών Ανδρέα Μπουντουβή, την καθηγήτρια στο τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας του Παντείου Πανεπιστημίου και πρόεδρο του Εθνικού Κέντρου Κοινωνικών Ερευνών Βασιλική Γεωργιάδου, τον διευθυντή Ερευνών, AXA Chair in Epigenetics Ιωάννη Ταλιανίδη και τον γενικό διευθυντή του Οργανισμού προώθησης της επιχειρηματικής καινοτομίας Endeavor Greece Παναγιώτη Καραμπίνη.

Τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας εργασίας είναι υπουργοί και υψηλόβαθμα στελέχη του κρατικού μηχανισμού.

Η επιστημονική εισήγηση της Επιτροπής, στην οποία προεδρεύει ως προς την κατάρτιση της επιστημονικής εισήγησης ο καθηγητής Σπύρος Αρταβάνης-Τσάκωνας, αναμένεται να κατατεθεί έως το τέλος Μαΐου 2026, με στόχο κατά τους προσεχείς 4 μήνες να διεξαχθεί εντατικός διάλογος με τα ΑΕΙ και τα ερευνητικά κέντρα, καθώς και με επιστήμονες από το εξωτερικό.

Η Κυβέρνηση σχεδιάζει να ολοκληρώσει το νομοθετικό έργο που θα υποστηρίξει τον σχεδιασμό μέχρι το τέλος του 2026.

Με τιμή,

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ**

**ΧΡΗΣΤΟΣ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΕΡΤΣΟΣ**