

Επιστολή προς τους:

Υπουργό Οικονομικών, κ.Χρήστος Σταϊκούρας

Υπουργό Εξωτερικών, κ.Νίκος Δένδιας

Αναπληρωτή Υπουργό Εξωτερικών Αρμόδιο για τα Ευρωπαϊκά Θέματα, κ.Μιλτιάδης Βαρβιτσιώτης

Υπουργό Ανάπτυξης και Επενδύσεων, κ. Άδωνις Γεωργιάδης

Υφυπουργό Έρευνας και Τεχνολογίας, κ. Χρίστος Δήμας

Γενικό Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας, κ. Αθανάσιος Κυριαζής

*Θέμα: Προτεραιότητες για την Εκπαίδευση, την Έρευνα και την Καινοτομία στο επόμενο Πολυετές Δημοσιονομικό Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης*

Αγαπητοί Υπουργέ Οικονομικών, Υπουργέ Εξωτερικών, Αναπληρωτή Υπουργό Εξωτερικών Αρμόδιο για τα Ευρωπαϊκά Θέματα, Υπουργέ Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Υφυπουργέ Έρευνας και Τεχνολογίας, Γενικό Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας,

Επιστούμε την προσοχή σας στην επικείμενη ολοκλήρωση του πλαισίου έρευνας και καινοτομίας « Horizon Europe » (2021-2027), και του προϋπολογισμού της στο πλαίσιο του επόμενου πολυετούς δημοσιονομικού πλαισίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενώ το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο έχει προτείνει προϋπολογισμό ύψους 120 δις ευρώ τον Απρίλιο του 2019, η πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής ανέρχεται μόλις σε 94,1 δις ευρώ τον Ιούνιο του 2019.

Παρόλο που το ποσό αυτό υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της προηγούμενης περιόδου του προγράμματος Horizon 2020, θεωρούμε πως ο προϋπολογισμός για την ακαδημαϊκή έρευνα πρέπει να είναι πιο φιλόδοξος προκειμένου να αντιμετωπιστούν οι κοινωνικές προκλήσεις και οι προκλήσεις καινοτομίας που αντικρίζουν την Ευρώπη. Πράγματι, η υποστήριξη εξαιρετικής θεμελιώδους έρευνας συνιστά στρατηγική επένδυση, καθώς αποτελεί βασικό παράγοντα για τις μελλοντικές τεχνολογικές εξελίξεις, για την ικανότητα καινοτομίας και την επίλυση κοινωνικών προκλήσεων, καθώς και για τη συνολική ελκυστικότητα της Ευρώπης.

Η ανεπαρκής επένδυση στη θεμελιώδη έρευνα διακινδυνεύει την δυνατότητα της Ευρώπης να καταστεί παγκόσμιος ηγέτης στην οικονομία της γνώσης, και στην τεχνολογικά και κοινωνικά καινοτόμου ανάπτυξης.

Έτσι ζητούμε:

(1) Ασφαλή χρηματοδότηση για την ανοικτή επιστήμη στο πλαίσιο των τριών πυλώνων του προγράμματος Horizon Europe, συμπεριλαμβανομένου του European Research Council (ERC) και της Marie Skłodowska-Curie Action, στο επίπεδο της πρότασης του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, σύμφωνα με τις επιστημονικές φιλοδοξίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

(2) Τη διάθεση χρηματοδότησης για τη θεμελιώδη έρευνα στους πυλώνες 2 και 3.

Το μέλλον δεκάδων χιλιάδων νέων ευρωπαίων επιστημόνων, οι οποίοι επί του παρόντος ολοκληρώνουν τα διδακτορικά ή μεταδιδακτορικά τους προγράμματα, εξαρτάται από τέτοιες σημαντικές οικονομικές αποφάσεις. Θα καταβάλει η Ευρώπη τα δυνατά της για να κρατήσει τους ταλαντούχους σπουδαστές και ερευνητές της, προσφέροντάς τους τις ιδανικότερες συνθήκες για να γίνουν οι οικοδόμοι του αύριο; Ή μήπως θα τους αφήσει, βλέποντάς τους να αναπτύσσουν τις έρευνές τους στην Κίνα ή την Βόρεια Αμερική; Θα είναι η Ευρώπη το έδαφος καινοτομίας το 2025 προσελκύοντας ταλαντούχους μαθητές από όλο τον κόσμο, ή θα αφήσει τις άλλες ηπείρους και χώρες να αποκτήσουν ένα ανεπανάρθωτο πλεονέκτημα στην επιστήμη και την τεχνολογία;

Καθώς πλησιάζει η απόφαση του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου, εμείς, οι ερευνητές όλων των κλάδων, ζητούμε ένα συμβιβασμό στον προϋπολογισμό πλησιέστερο στην πρόταση του Κοινοβουλίου, ο οποίος θα υπογραμμίσει τη δέσμευση της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην Εκπαίδευση, την Έρευνα, και την Καινοτομία.

Με εκτίμηση.