

Ενίσχυση ανθρώπινου δυναμικού στην Έρευνα και την Καινοτομία

Παρέμβαση του υφυπουργού Ανάπτυξης Γ. Μπούγα στο Συμβούλιο Υπουργών Ανταγωνιστικότητας της Ε.Ε.

Αναφερόμενος στον ελληνικό σχεδιασμό, ο Έλληνας υφυπουργός υπογράμμισε ότι τα κονδύλια που θα διατεθούν κατά τη διάρκεια της 4ης Προγραμματικής Περιόδου για την Έρευνα είναι τριπλάσια αυτών που διατέθηκαν στο Γ' ΚΠΣ

Κέματα Έρευνας και Τεχνολογίας απασχόλησαν το Συμβούλιο Υπουργών Ανταγωνιστικότητας κατά τη δεύτερη ημέρα των εργασιών του (6 Μαρτίου 2009) στις Βρυξέλλες, όπου τη χώρα μας εκπροσώπησαν ο υφυπουργός Ανάπτυξης Γιάννης Μπούγας και ο γενικός γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας καθηγητής Φ. Τσαλίδης.



Ο υφυπουργός Ανάπτυξης παραβρέθηκε σε συνεδρίαση στις Βρυξέλλες

Στην παρέμβασή του ο υφυπουργός Ανάπτυξης σημείωσε ότι οι επενδύσεις στην Έρευνα και την Καινοτομία πρέπει να είναι επαρκείς, αποτελεσματικές και να συμβάλουν στην επίτευξη της βιώσιμης ανάπτυξης της ευρωπαϊκής οικονομίας.

Αξιολόγηση

Επιπλέον, τόνισε τη σπουδαιότητα της καταγραφής και αξιολόγησης των αποτελεσμάτων τους, ώστε να διασφαλίζεται η αποδοτικότητά τους σε εθνικό, περιφερειακό και ευρωπαϊκό επίπεδο. Στο πλαίσιο αυτό, μάλιστα, η ελληνική πλευρά πρότεινε τη διαμόρφωση ενός ενιαίου τρόπου αξιολόγησης και καταγραφής τόσο των αποτελεσμάτων των επενδύσεων στην Έρευνα και την Καινοτομία όσο και του τρόπου αξιοποίησης των σχετικών εθνικών και κοινοτικών προγραμμάτων.

Επίσης, ο κ. Μπούγας επεσήμανε ότι οι πρωτοβουλίες που αναπτύσσονται στον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας είναι πολύ σημαντικές και μπορούν να συμβάλουν ουσιαστικά στην υλοποίηση της στρατηγικής της Λισσαβόνας για Ανάπτυξη και Απασχόληση, στη βιωσιμότητα της ευρωπαϊκής οικονομίας και τη δημιουργία νέων,

σταθερών θέσεων εργασίας.

Αναφερόμενος στον ελληνικό σχεδιασμό, ο Έλληνας υφυπουργός υπογράμμισε ότι τα κονδύλια που θα διατεθούν κατά τη διάρκεια της 4ης Προγραμματικής Περιόδου για την Έρευνα είναι

τριπλάσια αυτών που διατέθηκαν στο Γ' ΚΠΣ. Τόνισε δε τη σημασία της λειτουργίας του «Τριγώνου της Γνώσης» (Εκπαίδευση, Έρευνα και Καινοτομία) με τη συμβολή όλων των εμπλεκόμενων φορέων (Πανεπιστήμια, ε-

ρευνητικά κέντρα, Επιχειρήσεις, βιομηχανία), ως σημαντικού μοχλού ανάπτυξης της έρευνας, ενίσχυσης της καινοτομίας και αύξησης της ανταγωνιστικότητας της ευρωπαϊκής οικονομίας.

Σχετικά με τη δημιουργία Αρίστων Πανευρωπαϊκών Ερευνητικών Υποδομών, ο κ. Μπούγας επεσήμανε τη δυνατότητα συμβολής τους στην ανάπτυξη των «καθαρών τεχνολογιών» και στη μετάβαση προς την «πράσινη» οικονομία: «Προς αυτή την κατεύθυνση εργαζόμαστε και στην Ελλάδα, δίνοντας έμφαση στις πράσινες μεταφορές, ιδίως στον κλάδο της ναυτιλίας, η οποία αποτελεί τη "βαριά" βιομηχανία μας, όπως για άλλες χώρες η αυτοκινητοβιομηχανία.

Περαιτέρω προετοιμάζουμε το "Πράσινο νησί", το οποίο θα είναι ενεργειακά αυτόνομο και δε θα είναι συνδεδεμένο στο εθνικό δίκτυο. Η συνύπαρξη των δύο αυτών στοιχείων το καθιστούν παγκοσμίως μοναδικό».

Τέλος, επεσήμανε ότι ανάλογη προτεραιότητα πρέπει να δοθεί και στην ενίσχυση του ανθρώπινου δυναμικού που είναι ο φορέας της γνώσης και ο παραγωγός της καινοτομίας.