



Δελτίο Τύπου

Αθήνα, 18 Απριλίου 2008

Ο Υφυπουργός Ανάπτυξης **κ. Σταύρος Καλαφάτης** είχε συνάντηση με τον νέο Γενικό Διευθυντή του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Έρευνας Στοιχειωδών Σωματιδίων-CERN **καθηγητή κ. Rolf-Dieter Heuer**, που εδρεύει στη Γενεύη, παρουσία του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) **καθηγητή κ. Ιωάννη Τσουκαλά**.

Ο καθηγητής κ. Rolf-Dieter Heuer, προσκάλεσε τον Υπουργό Ανάπτυξης **κ. Χρήστο Φώλια** και τον Υφυπουργό Ανάπτυξης στην επίσημη τελετή, στις 21 Οκτωβρίου 2008, των εγκαινίων για την έναρξη του μεγαλύτερου κυκλικού επιταχυντή πρωτονίων του κόσμου, περιμέτρου 27 χιλιομέτρων, επιδίδοντας συγχρόνως και αντίστοιχες προσκλήσεις για την πολιτική και πολιτειακή ηγεσία της χώρας **κ.κ. Κώστα Καραμανλή και Κάρολου Παπούλια**, όπου θα παρευρεθούν αρχηγοί κρατών, και αρμόδιοι υπουργοί των 20 κρατών-μελών του διεθνούς οργανισμού CERN, εκ των οποίων η Ελλάδα, με άλλα έντεκα κράτη, είναι ιδρυτικό κράτος-μέλος από το 1954.

Στη διάρκεια της συνάντησης, συζητήθηκαν θέματα κοινού ενδιαφέροντος με έμφαση στα κάτωθι σημεία επιστημονικής, ερευνητικής, εκπαιδευτικής και τεχνολογικής συνεργασίας:

1. Μεγαλύτερη και ενεργότερη συμμετοχή της Ελλάδας στα προγράμματα του CERN, που αφορούν την μεταφορά τεχνολογίας στις εγχώριες βιομηχανίες, προκειμένου να αυξηθεί αισθητά η επιστροφή εκ μέρους του διεθνούς οργανισμού σημαντικού μεριδίου της σημαντικής ετήσιας εθνικής συνεισφοράς σε αυτόν.
2. Ιδιαίτερα στα θέματα ιατρικών εφαρμογών, είναι σημαντική η έναρξη κοινού προγράμματος συνεργασίας του CERN με τα πανεπιστημιακά νοσοκομεία και πολυτεχνικές σχολές των ΑΕΙ, για την ανάπτυξη στην Ελλάδα πρότυπης μονάδας καταπολέμησης του καρκίνου με πρωτοποριακή τεχνολογία, την αδρονική θεραπεία, κάτι που, σήμερα, παρέχεται σε ελάχιστα προηγμένα κράτη του κόσμου.
3. Συμμετοχή των Ελλήνων ερευνητών από ΑΕΙ και ερευνητικά κέντρα σε διεπιστημονικά ερευνητικά θέματα.
4. Συμμετοχή κορυφαίων Ελλήνων επιστημόνων στο διοικητικό επιτελείο του CERN, και ιδιαίτερα στην διεύθυνση έρευνας (Research Director).
5. Συμμετοχή της Ελλάδας, σε περισσότερα εκπαιδευτικά προγράμματα του CERN.
6. Μεγαλύτερη συμμετοχή των Ελλήνων ερευνητών σε μόνιμες θέσεις επιστημόνων του οργανισμού CERN.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ
& ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

Μετά το πέρας της συνάντησης, ο κ. Καλαφάτης έκανε την ακόλουθη δήλωση προς τους δημοσιογράφους:

«Με την έλευση του Γενικού Διευθυντή του CERN, η Ελλάδα ενίσχυσε ακόμη περισσότερο τις σχέσεις με τον Οργανισμό του οποίου υπήρξε κύριος υποστηρικτής από το χρόνο ίδρυσής του.

Συμφωνήσαμε ότι το κύριο διακύβευμα είναι πώς η τεχνολογική πρόοδος, η επιστημονική αριστεία και η βιομηχανική ανάπτυξη θα συνδυαστούν ώστε μέσα από συνέργειες τα οποιαδήποτε καινοτομικά επιτεύγματα να μετασχηματιστούν σε καταλύτες που θα υποστηρίζουν την ποιοτική αναβάθμιση της ζωής των πολιτών. Η γνώση, η επένδυση στις νέες τεχνολογίες και η καινοτομία είναι απαραίτητες προϋποθέσεις για να οικοδομήσουμε μια σύγχρονη και ευημερούσα κοινωνία».