

Απόστο

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
& ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

22.3.1994

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΗΣ 21.3.1994**

Έγκριση 4ου Προγράμματος-Πλαισίου Έρευνας (1994-1998) στην  
Επιτροπή Συνδιαλλαγής (Συμβούλιο-Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο).

"Μία σοβαρή επιτυχία της Ελληνικής Προεδρίας αποτέλεσε η συμφωνία που επετεύχθη μεταξύ Συμβουλίου Υπουργών Έρευνας και του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου για την χρηματοδότηση του πενταετούς (1994-1998) 4ου Προγράμματος-Πλαισίου για την έρευνα, την τεχνολογική ανάπτυξη και επίδειξη", δήλωσε αργά χθές το βράδυ ο Πρόεδρος του Συμβουλίου Έρευνας, Υπουργός Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, κ. Κ. Σημίτης.

Η σημασία αυτής της συμφωνίας αποκτά ιδιαίτερη βαρύτητα για δύο λόγους: Πρώτον, διότι εξασφαλίζει την απρόσκοπτη συνέχιση της Κοινοτικής Έρευνας και δεύτερον, είναι η πρώτη σημαντική συναπόφαση, όπως απαιτεί πλέον η Συνθήκη του Μάαστριχτ, Συμβουλίου Υπουργών και Ευρωκοινοβουλίου, η οποία μάλιστα προϋποθέτει ομοφωνία σε επίπεδο Συμβουλίου.

Η έγκριση του Προγράμματος-Πλαισίου, τόσο στο επίπεδο Συμβουλίου Έρευνας, όσο και στα πλαίσια των διαπραγματεύσεων μεταξύ Συμβουλίου Έρευνας και Ευρωκοινοβουλίου, στην Επιτροπή Συνδιαλλαγής, οφείλετο στις επίμονες προσπάθειες που κατέβαλε η Ελληνική Προεδρία, η οποία είχε θέσει ως πρώτη προτεραιότητα στον τομέα της Έρευνας, την προώθηση του 4ου Προγράμματος-Πλαισίου για την ΕΤΑ και επίδειξη.

Ειδικότερα, η χθεσινή απόφαση συνεπάγεται για την Ελλάδα **130** δις δραχμές για την επόμενη πενταετία (1994-1998), αν η Ελληνική συμμετοχή και η αντίστοιχη απορρόφηση κονδυλίων ακολουθήσει τους ίδιους τουλάχιστον ρυθμούς της προηγούμενης πενταετίας.

ΕΚΕΑ ΗΜΕ  
5/10/94  
640 θανά  
190 δις;

Με το Πρόγραμμα-Πλαίσιο αποφασίζεται η συνολική χρηματοδότηση της Έρευνας, της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Επίδειξης για την χρονική περίοδο 1994-1998 και η κατανομή της σε επιμέρους δράσεις. Το ύψος του συνολικού ποσού ανέρχεται σε 12.3 δις ECU, στα οποία μπορεί να προστεθούν το 1996 0,7 δις ECU. Το ποσό των 12.3 δις ECU κατανέμεται σε τέσσερις κύριες δράσεις:

- I. Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη σε προγράμματα τεχνολογίας, περιβάλλοντος, πληροφορικής, ενέργειας, κλπ. : ποσό 10.686 εκατ. ECU.
- II. Συνεργασία με τρίτες χώρες: 540 εκατ. ECU
- III. Διάχυση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της Κοινοτικής Έρευνας: 330 εκατ. ECU
- IV. Επιμόρφωση ερευνητών: 744 εκατ. ECU.

Ενδεικτικά, στην πρώτη φάση προβλέπονται μεγάλα Προγράμματα για τεχνολογίες πληροφοριών (1932 εκατ. ECU), βιομηχανικές τεχνολογίες (1707 εκατ. ECU), μή πυρηνικές ενέργειες (1002 εκατ. ECU), γεωργική έρευνα (684 εκατ. ECU), περιβάλλον (852 εκατ. ECU), τηλεματική (843 εκατ. ECU), τηλεπικοινωνίες (630 εκατ. ECU), βιοτεχνολογίες (552 εκατ. ECU). Για πρώτη φορά περιλαμβάνεται Πρόγραμμα Κοινωνικο-οικονομικής Έρευνας (138 εκατ. ECU).

Η κατανομή των ποσών στις διάφορες δράσεις και δραστηριότητες είναι αποτέλεσμα της υιοθέτησης από το Συμβούλιο ορισμένων προτάσεων του Κοινοβουλίου. Το τελικό αποτέλεσμα κρίνεται ιδιαίτερα θετικό για την Χώρα μας, διότι ενισχύονται δραστηριότητες, όπως τηλεματική, βιομηχανικές τεχνολογίες, μή πυρηνική ενέργεια, κοινωνικο-οικονομική έρευνα, η διάχυση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της Κοινοτικής Έρευνας, καθώς και η συνεργασία με τρίτες χώρες, στις οποίες η Ελλάδα δίδει ιδιαίτερη σημασία.

Στην Επιτροπή Συνδιαλλαγής προήδρευαν από κοινού ο Πρόεδρος του Συμβουλίου Έρευνας, Υπουργός Βιομηχανίας, Ενέργειας & Τεχνολογίας, κ. Κ. Σημίτης, και ο Πρόεδρος του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, κ. Egon Klepsch. Επικεφαλής της Ελληνικής Αντιπροσωπείας στο Συμβούλιο Έρευνας ήταν ο Γενικός Γραμματέας Έρευνας & Τεχνολογίας, κ. Ν. Χριστοδουλάκης.