



Ο καθηγητής Βασίλειος Μακρίδης, γενικός διευθυντής του Corallia, κατά την εισαγωγική του ομιλία στην εκδήλωση της προηγούμενης εβδομάδας.

Τι είναι το Corallia

Το Corallia Clusters Initiative σχεδιάζει και υλοποιεί την ανάπτυξη clusters καινοτομίας σε τομείς υψηλής τεχνολογίας και έντασης γνώσης, τα οποία διαθέτουν τη δυναμική να οδηγήσουν στη μετάβαση της χώρας προς ένα μοντέλο υπηρεσιών «υψηλής προστιθέμενης αξίας». Το Corallia Clusters Initiative αποτελεί μονάδα του ΕΚ «Αθηνά», τελεί υπό την αιγίδα του υπουργείου Ανάπτυξης και της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας και συγχρηματοδοτείται από το ΕΠ Ανταγωνιστικότητα-Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ-II).

CORALLIA

Τα (ελληνικά) θεμέλια της νανο/μικροηλεκτρονικής

Η μοναδική ελληνική πρωτοβουλία προώθησης τεχνολογικών συνεργατικών σχηματισμών Corallia έχει σημαντική παρουσία τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο.

Του Τέλη Λιβανιδί
aleph@techlink.gr

Η πολιτική ηγεσία του υπουργείου Ανάπτυξης, με επικεφαλής τον υπουργό, **Κωστή Χατζηδάκη**, συνοδευόμενο από το γενικό γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας, καθηγητή **Φίλιππο Τσαλιδή**, και τον ειδικό γραμματέα Ανταγωνιστικότητας, **Ελευθέριο Σταυρόπουλο**, επισκέφτηκε την προηγούμενη Δευτέρα το Κέντρο Καινοτομίας Μικροηλεκτρονικής στο Μαρούσι. Λίγες μέρες μετά το συνέδριο που συνδιοργάνωσαν η ΓΓΕΤ και η Ειδική Γραμματεία για την Ανταγωνιστικότητα, με θέμα τα clusters επιχειρήσεων, και μάλιστα σε μια χρονική στιγμή όπου ολοκληρώνονται, με ιδιαίτερα αισιόδοξα μηνύματα, οι διαδικασίες ένταξης των έργων του προγράμματος Φάση 2 Ενίσχυσης Τεχνολογικών Συνεργατικών Σχηματισμών στη Νάνο/Μικροηλεκτρονική και τα Ενσωματωμένα Συστήματα -Πρόγραμμα ενίσχυσης clusters, που προκρίχτηκε πρώτο από το ΥΠΛΑΝ, στο πλαίσιο του ΕΠΑΝ-II, τον Οκτώβριο του 2008- ο υπουργός πραγματοποίησε επίσκεψη στο «σπίτι» του πρώτου ελληνικού cluster, για να γνωρίσει από κοντά τους εκπροσώπους του καινοτόμου αυτού χώρου και να ενημερωθεί ενδελεχώς για τις προοπτικές που αναδεικνύονται γι' αυτόν τον τόσο νευραλγικό και ανταγωνιστικό τομέα της ελληνικής επιχειρηματικότητας και καινοτομίας.

Κατά την επίσκεψή της, η ηγεσία του υπουργείου Ανάπτυξης περιηγήθηκε στον εκθεσια-

κό χώρο του Κέντρου Καινοτομίας Μικροηλεκτρονικής, όπου εκπρόσωποι των εταιρειών νάνο/μικροηλεκτρονικής παρουσίασαν τα επιτεύγματα-καινοτόμα προϊόντα που παράγουν και εξάγουν διεθνώς. Μετά το τέλος της περιήγησης, ακολούθησαν στο αμφιθέατρο του Κέντρου Καινοτομίας Μικροηλεκτρονικής παρουσιάσεις αντιπροσωπευτικών έργων από διαφορετικές στρατηγικές ενέργειες-δράσεις αναπτυξιακής προτεραιότητας της Φάσης 2 του Προγράμματος.

Αξιοποίηση πόρων

Στην ομιλία του ο υπουργός, παρουσία ιδρυτών και διευθυντικών στελεχών ελληνικών επιχειρήσεων υψηλής τεχνολογίας, καθηγητών πανεπιστημιακών τμημάτων και ερευνητικών ινστιτούτων της χώρας, του διοικητικού συμβουλίου της Έκωσης Ελληνικής Βιομηχανίας Ημιαγωγών, στελεχών της δημόσιας διοίκησης και δημοσιογράφων, τόνισε μεταξύ άλλων: «Το Corallia αποτελεί μεγάλη επιτυχία για τους προκατόχους μου, κ. **Δ. Σιούφα** και **Χ. Φώλια**, για το ΥΠΛΑΝ και για εσάς του ίδιους. 1.500 ερ-

γαζόμενοι δουλεύουν σε επιχειρήσεις που συνδέονται, με τον ένα ή τον άλλο τρόπο, με το Corallia. Παράγονται προϊόντα που κατοχυρώνονται και εξάγονται. Αποφασίσαμε να ακολουθήσουμε το παράδειγμα του Corallia και σε άλλους τομείς: της βιο-αγροδιατροφής, της βιοτεχνολογίας και των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Υπάρχει δυναμική στην Ελλάδα, που πρέπει να εκμεταλλευτούμε. Μας ενδιαφέρει να αξιοποιήσουμε τους πόρους για να δώσουμε δυνατότητα στους νέους επιστήμονες.»

Ο γγ Έρευνας και Τεχνολογίας, καθηγητής **Φίλιππος Τσαλιδής**, δήλωσε τα εξής: «Η ΓΓΕΤ θα δημιουργήσει πολύ σύντομα άλλα 3 clusters στον τομέα της βιο-αγροδιατροφής, της βιοτεχνολογίας και των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.» Ο **Γιώργος Καραγιάννης**, πρόεδρος του ερευνητικού κέντρου «Αθηνά», στην ομιλία του επισήμανε ότι το «Αθηνά» αποτελεί κέντρο με βιομηχανικό προσανατολισμό. Το Corallia ενσαρκώνει τον προσανατολισμό αυτό. Ο γενικός διευθυντής του Corallia, καθηγητής **Βασίλειος Μακρίδης**, στο λόγο του επισήμανε, μεταξύ άλλων, τα εξής: «Το Corallia αποτελεί ένα πείραμα: προσπαθούμε να εκμεταλλευτούμε τους νέους ανθρώπους την πεποίθησή ότι μπορούν να διοχετεύσουν τη γνώση τους σε επιχειρηματικότητα για παραγωγή προϊόντων υψηλής καινοτομίας και ανταγωνιστικότητας.» Στις δηλώσεις του, ο καθηγητής **Κωνσταντίνος Γκούπης**, από το Πανεπιστήμιο Πατρών, ανέφερε: «Η ανάγκη όλων να συμπράξουμε, έτσι ώστε να αναπτυχθεί μια υψηλών προδιαγραφών βιομηχανία στον τομέα της νάνο/μικροηλεκτρονικής είναι ανυπερέβλητη.»

ΤΟ CORALLIA ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΣΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΑΠΟ 140 ΦΟΡΕΙΣ, 4.000 ΝΕΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΕΞΑΓΓΟΙΚΟ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ.