

Νέες δράσεις για τη δημιουργία clusters επιχειρήσεων

Στους τομείς βιοαγροδιατροφής, βιοτεχνολογίας και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας

ΔΥΝΑΜΙΚΑ εργαλεία οικονομικής ανάπτυξης σε ολόκληρη της Ευρώπη αποτελούν οι συνεργατικοί σχηματισμοί καινοτομίας, καθώς παρέχουν ένα γόνιμο επιχειρηματικό περιβάλλον και ειδικότερα για τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις. Αυτός θα είναι και ο στόχος των νέων δράσεων στρατηγικής συνεργασίας στο πλαίσιο του ΕΠΑΝ II, όπως παρουσιάστηκε σε πρόσφατο συνέδριο του ΥΠΑΝ για τα «clusters» επιχειρήσεων. Το συνέδριο με θέμα «Συνεργατικοί Σχηματισμοί (Clusters) Επιχειρήσεων στους Τομείς ΒιοΑγροδιατρο-

φής, Βιοτεχνολογίας & Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας: Ένα ευρωπαϊκό εργαλείο για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας» διοργανώθηκε στην Αθήνα από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας και την Ειδική Γραμματεία για την Ανταγωνιστικότητα, υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου παρουσιάστηκαν από τον υπουργό Ανάπτυξης, Κ. Χατζηδάκη, οι νέες δράσεις στρατηγικής συνεργασίας με φορείς έρευνας και τεχνολογίας, που εντάσσονται στο

ΕΠΑΝ II. Πρόκειται για το πρόγραμμα «Ενίσχυση Ελληνικών Τεχνολογικών Συνεργατικών Σχηματισμών στη Μικροηλεκτρονική- Φάση 2» που έχει ήδη προκηρυχθεί, για τη δρομολογημένη δημιουργία cluster επιχειρήσεων μικροηλεκτρονικής στην Πάτρα, αλλά και για την επικείμενη δημιουργία clusters στους τομείς βιο-αγροδιατροφής, βιοτεχνολογίας και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Στο σχεδιασμό των νέων αυτών clusters, σύμφωνα πάντα με την ομιλία του υπουργού, θα χρησιμοποιηθεί το επιτυχη-

μένο παράδειγμα της Ελληνικής Πρωτοβουλίας Τεχνολογικών Συνεργατικών Σχηματισμών «Corallia», το οποίο ολοκληρώσε με επιτυχία τις δράσεις της στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα», αποτελώντας ένα πρωτοποριακό και ιδιαίτερα φιλόδοξο εγχείρημα μεγάλης τεχνολογικής εξειδίκευσης στον τομέα της μικροηλεκτρονικής, όπως και ένα καλό παράδειγμα συμπεροδής δημοσίου και ιδιωτικού τομέα και συνεργασίας ερευνητικών κέντρων και επιχειρήσεων. Λίγες ημέρες μετά το συνέδριο, μό-

λιτα, ο υπουργός πραγματοποίησε επίσκεψη στο Κέντρο Καινοτομίας Μικροηλεκτρονικής στο Μαρούσι, προκειμένου να γνωρίσει από κοντά τους εκπαιδευτικούς του «Corallia» και να ενημερωθεί για τα επιτεύγματά τους. Κατά τη διάρκεια της επίσκεψης έγινε και σύντομη παρουσίαση αντιπροσωπευτικών έργων της δεύτερης φάσης του Προγράμματος «Ενίσχυση Ελληνικών Τεχνολογικών Συνεργατικών Σχηματισμών στη Νανο/Μικροηλεκτρονική» που προκηρυχθηκε από το ΥΠΑΝ στο πλαίσιο του ΕΠΑΝ II. [SID:3960306]