

# Συνεργατικοί σχηματισμοί ενισχύουν την ανταγωνιστικότητα στην Περιφέρεια

**Η** πληροφόρηση του ενδιαφερόμενου κοινού για την ευρωπαϊκή πολιτική, αναφορικά με τα «κλάστερ» (cluster) επιχειρηματικότητας, ως σημαντικού φορέα για την ενίσχυση της περιφερειακής ανταγωνιστικότητας, αποτέλεσε το αντικείμενο συνεδρίου που διοργάνωσε το υπουργείο Ανάπτυξης, σε κεντρικό ξενοδοχείο της Αθήνας, με θέμα «Συνεργατικοί Σχηματισμοί (Clusters) Επιχειρήσεων στους Τομείς Βιο-Αγροδιατροφής, Βιοτεχνολογίας & Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Ένα Ευρωπαϊκό εργαλείο για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας». Στο συνέδριο, που διοργανώθηκε από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας και την Ειδική Γραμματεία για την Ανταγωνιστικότητα, υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, απηύθυνε χαιρετισμό ο υπουργός Ανάπτυξης. «Έχουμε αποφασίσει, επειδή δίνουμε σημασία στην έρευνα και στη σύνδεσή της με την παραγωγή, να διπλασιάσουμε τα σχετικά κονδύλια που προβλέπονται στο Δ' ΚΠΣ στο υπουργείο μας, σε σχέση με τα κονδύλια που προβλέπονταν στο Γ'ΚΠΣ», τόνισε ο κ. Κ. Χατζηδάκης. Στη διάρκεια της εκδήλωσης πραγματοποιήθηκαν τρεις επί μέρους συναντήσεις (workshops) για τη λειτουργία και τη δυναμική των clusters στους τομείς Βιο-Αγροδιατροφής, Βιοτεχνολογίας & Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Στους ομιλητές της εκδήλωσης περιλαμβάνονταν ειδικοί από την Ελλάδα και το εξωτερικό, μεταξύ των οποίων οι κ.κ. Β.



Για την ενίσχυση του τομέα αιχμής γνώσης της μικροηλεκτρονικής έχει δρομολογηθεί, μέσω πρόσκλησης του ΕΠΑΝ II, η δημιουργία cluster επιχειρήσεων του τομέα στην Πάτρα

Μακίός, του Corallia Cluster, Dirk Carrez, Διευθυντής Βιοτεχνολογίας της EUROPABIO (European Association of Bioindustries), M. Baccanti, Διευθυντής της Dubiotech (Dubai Biotechnology Research Park) κ.α. Όπως τόνιστηκε στο συνέδριο, οι συνεργατικοί σχηματισμοί καινοτομίας αποτελούν δυναμικά εργαλεία οικονομικής ανάπτυξης σε ολόκληρη την Ευρώπη, καθώς παρέχουν ένα γόνιμο επιχειρηματικό περιβάλλον και ειδικότερα για τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις.

Πρόκειται για σύνολο επιχειρήσεων κάθε μεγέθους, συνδεδεμένων με κοινούς προμηθευτές ή και πελάτες, οι οποίοι δημιουργούν στρατηγικές συμμαχίες με άλλους οργανισμούς, για παράδειγμα πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα, φορείς μεταφοράς τεχνολογίας και τεχνογνωσίας, χρηματοπιστωτικά ιδρύματα, κεφάλαια επιχειρηματικών συμμετοχών κλπ.

Στην Ευρώπη υπάρχουν

περίπου 2.000 συνεργατικοί σχηματισμοί, στους οποίους απασχολείται σημαντικό μέρος του συνολικού εργατικού δυναμικού. Ένα παράδειγμα συνεργατικού σχηματισμού στην Ελλάδα είναι η Πρωτοβουλία Corallia, η οποία υποστηρίχθηκε από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα», ένα πρωτοποριακό εγχείρημα μεγάλης τεχνολογικής εξειδίκευσης στον τομέα της μικροηλεκτρονικής, που, όπως είπε ο κ. Χατζηδάκης, «αποτελεί ένα καλό παράδειγμα Σύμπραξης Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα και συνεργασίας ερευνητικών κέντρων και επιχειρήσεων».

Με ιδιαίτερα θετικά αποτελέσματα ολοκληρώθηκαν οι δράσεις που σχεδίασε το Corallia, στην οποία υπήρξε σημαντική αύξηση του αριθμού των επιχειρηματικών μελών - συνολικά 70 επιχειρήσεις και τρία ερευνητικά τμήματα πολυεθνικών εταιρειών-, αύξηση του κύκλου εργασιών, διπλασιασμός της απασχόλησης και

υπερδιπλασιασμός των εξαγωγών σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα. Επιπλέον, όπως τόνισε ο κ. Χατζηδάκης, πραγματοποιήθηκε το πρώτο σημαντικό βήμα για τη διασύνδεση της βιομηχανίας με τα πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα σε μια θεματική περιοχή, καθώς επιτεύχθηκε η συμμετοχή 36 πανεπιστημιακών εργαστηρίων και ινστιτούτων ηλεκτρονικής από όλη την Ελλάδα.

Ο Υπουργός Ανάπτυξης επεσήμανε ότι με το ΕΠΑΝ II προωθούνται νέες δράσεις στρατηγικής συνεργασίας με φορείς έρευνας και τεχνολογίας. Πιο συγκεκριμένα:

- Έχει ήδη προκηρυχθεί το πρόγραμμα «Ενίσχυση Ελληνικών Τεχνολογικών Συνεργατικών Σχηματισμών στη Μικροηλεκτρονική- Φάση 2».

- Για την ενίσχυση του τομέα αιχμής γνώσης της μικροηλεκτρονικής έχει επίσης δρομολογηθεί, μέσω πρόσκλησης του ΕΠΑΝ II, η δημιουργία cluster επιχειρήσεων του τομέα στην Πάτρα.

- Μέσω του ΕΠΑΝ II θα προχωρήσουν επίσης οι διαδικασίες για τη δημιουργία cluster στους τομείς βιο-αγροδιατροφής, βιοτεχνολογίας και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Το «κλάστερ» βιο-αγροδιατροφής έχει ως στόχους την παραγωγή εξειδικευμένων προϊόντων σε διαφορετικές ομάδες, όπως αυτές των νεφροπαθών, διαβητικών, ηλικιωμένων, καρκινοπαθών, εγκύων, καθώς και την υποστήριξη της περιφέρειας, δημιουργώντας νέες θέσεις εργασίας.