



**[ΕΚΤ]** Στα 740,4 εκατ. ευρώ οι πόροι που απορροφήθηκαν για έρευνα και ανάπτυξη το 2016

# Αυξάνονται διαρκώς οι ερευνητικές δαπάνες στον επιχειρηματικό τομέα

Στο **1,01%** διαμορφώθηκε το 2016 το ποσοστό των δαπανών Έρευνας και Ανάπτυξης (R&D) επί του ΑΕΠ, υπερβαίνοντας για πρώτη φορά το όριο του 1%, σύμφωνα με τα τελικά στοιχεία του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) για το συγκεκριμένο έτος. Συγκεκριμένα, οι δαπάνες ανήλθαν σε 1.754,2 εκατ. ευρώ και είναι αυξημένες κατά 50,4 εκατ. ευρώ σε σχέση με το 2015, όταν το ποσοστό ήταν της τάξεως του 0,97%, ενώ σε σχέση με το 2011 (ποσοστό 0,67%) η αύξηση ανέρχεται σε 363 εκατ. ευρώ. Με βάση αυτές τις δαπάνες, η Ελλάδα κατατάσσεται στη 19η θέση μεταξύ των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, βελτιώνοντας κατά τρεις θέσεις την κατάταξή της σε σχέση με το 2015. Παρά την άνοδο, πάντως, η Ελλάδα βρίσκεται στα μισά του μέσου όρου των χωρών της Ε.Ε. (2,03%).

Αυτή η επίδοση είναι επίτευγμα του επιχειρηματικού τομέα, στον οποίο πραγματοποιήθηκαν δαπάνες R&D ύψους 740,4 εκατ. ευρώ. Οι δαπάνες αυτές είναι αυξημένες κατά 178,8 εκατ. ευρώ (αύξηση 31,8%) σε σχέση με το



2015. Για πρώτη φορά ο τομέας των επιχειρήσεων έχει τη μεγαλύτερη συνεισφορά στον δείκτη «Ένταση R&D» (0,43% του ΑΕΠ). Ακολουθεί ο τομέας της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, στον οποίο πραγματοποιήθηκαν δαπάνες 559,4 εκατ. ευρώ (0,32% του ΑΕΠ) και ο κρατικός τομέας στον οποίο πραγματοποιήθηκαν δαπάνες 438,8 εκατ. ευρώ (0,25% του ΑΕΠ). Ο τομέας των

ιδιωτικών μη κερδοσκοπικών ιδρυμάτων έχει τη μικρότερη συνεισφορά (15,6 εκατ. ευρώ, 0,01% του ΑΕΠ). Διευκρινίζεται ότι πλην του επιχειρηματικού τομέα, οι δαπάνες στους άλλους τρεις τομείς ήταν μειωμένες.

Η μεγαλύτερη πηγή χρηματοδότησης R&D για το 2016 παραμένει η κρατική χρηματοδότηση με 746,8 εκατ. ευρώ και μερίδιο 42,6% επί του συνόλου. Η κρατική χρηματοδότηση υποστηρίζει δραστηριότητες R&D σε όλους τους τομείς εκπαίδευσης R&D και αποτελεί την κυριότερη πηγή χρηματοδότησης για την τριτοβάθμια εκπαίδευση και τον κρατικό τομέα. Επιμερίζοντας την κρατική χρηματοδότηση, σημαντική αύξηση καταγράφεται στα κονδύλια τα οποία διατέθηκαν από τον τακτικό προϋπολογισμό (κατά 104,8 εκατ. ευρώ σε σχέση με το 2015) και το εθνικό σκέλος του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (κατά 24,4 εκατ. ευρώ σε σχέση με το 2015). Ενώς του 2016 οι διαθεσίμες από το ΕΣΠΑ 2014-2020 κρατικές πιστώσεις συνέβαλαν σε μικρότερο βαθμό στη χρηματοδότηση δαπανών R&D, σε σύγκριση με τα προηγούμενα έτη.

Μεγάλη αύξηση καταγράφεται στη δεύτερη μεγαλύτερη πηγή χρηματοδότησης, τον επιχειρηματικό τομέα, ο οποίος χρηματοδοτεί με 705,5 εκατ. ευρώ (ποσοστό 40,2% του συνόλου) τις δραστηριότητες R&D στη χώρα. Το μεγαλύτερο μέρος, 648,5 εκατ. ευρώ, επενδύεται σε R&D που διενεργείται από τις ίδιες τις επιχειρήσεις, ενώ το υπόλοιπο ποσό χρηματοδοτεί δραστηριότητες R&D στον τομέα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (40,8 εκατ. ευρώ), στον κρατικό τομέα (14,1 εκατ. ευρώ) και σε ιδιωτικά μη κερδοσκοπικά ιδρύματα (2,2 εκατ. ευρώ).

Η Ευρωπαϊκή Ένωση αποτελεί την τρίτη κατά σειρά πηγή χρηματοδότησης και καταγράφει αυξητική πορεία κατά τα τελευταία έτη, καθώς υλοποιείται ο «Ορίζοντας 2020», το τρέχον πρόγραμμα-πλαίσιο της Ε.Ε. για την Έρευνα και Καινοτομία. Το 2016 η Ε.Ε. χρηματοδότησε ερευνητικά έργα σε όλους τους τομείς με 208,5 εκατ. ευρώ (ποσοστό 12% του συνόλου), γεγονός που καταδεικνύει την υψηλή ανταγωνιστικότητα των ελληνικών φορέων.

[SID:11784078]