

DIGITAL BUSINESS - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

## Επενδύσεις τεχνολογίας: Ο ΚΑΛΥΤΕΡΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ηλεκτρονική διακυβέρνηση και σωστή στρατηγική για τις ευρυζωνικές επικοινωνίες είναι δύο βασικά συστατικά στήριξης της καινοτομίας, μαζί, βέβαια, με την απαραίτητη χρηματοδότηση της βασικής έρευνας.

ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΠΤΗ [eworking@naftemporiki.gr](mailto:eworking@naftemporiki.gr)

**ΟΙ ΗΠΑ** προηγούνται ξεκάθαρα στην κατάταξη των κρατών που επενδύουν στην τεχνολογία, σύμφωνα με την πρόσφατη έρευνα «Benchmarking IT» του Economist Intelligence Unit για την ανταγωνιστικότητα της διεθνούς βιομηχανίας το 2008 - ακολουθούν Ταϊβάν, Βρετανία, Σουηδία και Δανία. 66 χώρες συγκρίνει η ενδιαφέρουσα αυτή έκθεση - ανάμεσά τους, η Ελλάδα τοποθετείται στην 33η θέση. Πλεονεκτήματα στην υποστήριξη της έρευνας και της ανάπτυξης, καθώς και των ατόμων με ταλέντο στο τεχνολογικό επιχειρείν διαθέτει η Ταϊβάν, ενώ οι Βρετανία, Σουηδία και Δανία -δυτικοευρωπαϊκές χώρες με ισχυρό και ανοικτό επιχειρηματικό περιβάλλον, καλά αναπτυγμένη υποδομή και ισχυρή νομική προστασία της πνευματικής ιδιοκτησίας- μπήκαν το 2008 στην πρώτη πεντάδα. ΗΠΑ, Σιγκαπούρη και Βρετανία παρέχουν το καλύτερο περιβάλλον για την αξιοποίηση των επενδύμενων κεφαλαίων και ιδιαίτερα οι ΗΠΑ παραμένουν ένας «μαγνήτης» για τους ξένους φοιτητές. Η διαρροή ταλέντων της τεχνολογίας από τις αναδυόμενες αγορές δείχνει σημάδια επιβράδυνσης της ανάπτυξής τους, αλλά χώρες όπως η Ινδία και το Βιετνάμ εμπολουτίζουν τις ευκαιρίες κατάρτισης σε πολλές αγορές, «αναγκάζοντας» πολλούς ντόπιους επαγγελματίες να επιστρέψουν στην πατρίδα τους, για να εργασθούν σε επιχειρήσεις τεχνολογίας.

Σύμφωνα με την έρευνα, αναδυόμενες outsourcing εμφανίζονται οι Νότια Αφρική, Βουλγαρία, Ουκρανία και Βιετνάμ, ενώ ΗΠΑ, Αυστραλία και οι δυτικοευρωπαϊκές χώρες διατηρούν τα πιο αποτελεσματικά συστήματα προστασίας της πνευματικής ιδιοκτησίας, αποτροπής του ηλεκτρονικού εγκλήματος, αλλά και τους πλέον αναπτυγμένους φορείς ηλεκτρονικού εμπορίου. Σε σχέση με το 2007, ο Καναδάς έχει ανεβεί από την 9η στην 6η θέση κυρίως χάρη στη βελτίωση των επιδόσεών του στον τομέα της ανάπτυξης του ανθρώπινου δυναμικού, το Ισραήλ έχει προχωρήσει 4 θέσεις (από την 20ή στη 16η) χάρη στα καλά αποτελέσματα στον τομέα της πληροφορικής και της υποδομής στον τομέα των δημόσιων ενισχύσεων για τη βιομηχανία και το e-government, ενώ η Γερμανία έχει πέσει από τη 19η στην 16η θέση κυρίως λόγω αλλαγής στη μέθοδο μέτρησης των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, καθώς και της πιο αργής ανάπτυξης στο πεδίο της έρευνας και ανάπτυξης. ■