

Η Ελλάδα κατέχει την 33^η θέση στην Παγκόσμια Κλίμακα Ανταγωνιστικότητας στον κλάδο της Πληροφορικής

*Η Μεγάλη Βρετανία, η Σουηδία και η Δανία
κατέχουν τις τρεις πρώτες θέσεις στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης*

Αθήνα 16 Σεπτεμβρίου 2008. Το 2008 η Ελλάδα διατήρησε την 33^η θέση στην παγκόσμια κατάταξη του Δείκτη Ανταγωνιστικότητας στον κλάδο της Πληροφορικής. Το δυναμικό επιχειρηματικό περιβάλλον, οι επενδύσεις που πραγματοποιούνται στο εκπαιδευτικό σύστημα για την παραγωγή ταλαντούχων στελεχών πληροφορικής και το ισχυρό νομικό σύστημα αποτελούν τους τρεις σημαντικότερους παράγοντες που συνέβαλλαν στην κατάταξη της Ελλάδας στην μεσαία θέση του Δείκτη. Τα ευρήματα προέκυψαν από μια νέα μελέτη που εκπόνησε η Intelligence Unit του Economist με χορηγό την Business Software Alliance (BSA).

Η μελέτη, που πραγματοποιείται για δεύτερη συνεχή χρονιά, αξιολογεί και συγκρίνει τον κλάδο της πληροφορικής σε 66 χώρες με στόχο να αποτυπώσει το επίπεδο ανταγωνιστικότητας του τεχνολογικού κλάδου. Ενώ στις 20 πρώτες θέσεις παραμένουν οι ίδιες χώρες με το 2007, εννέα από αυτές παρουσίασαν άνοδο και 11 πτώση. Στην πρώτη πεντάδα, τρεις χώρες είναι νέες: Ταϊβάν, Σουηδία και Δανία. Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης τις πέντε πρώτες θέσεις κατέχουν η Μεγάλη Βρετανία, η Σουηδία, η Δανία, η Ολλανδία και η Φιλανδία αντίστοιχα. Στην περιοχή των Βαλκανίων, η 33^η θέση της Ελλάδας κατατάσσει τη χώρα στην υψηλότερη θέση σε σχέση με την Κροατία και τη Βουλγαρία που ανέρχονται στην 41^η και 45^η θέση αντίστοιχα.

«Η ικανότητα του κράτους και του ιδιωτικού τομέα να προσφέρουν θέσεις εργασίας και μια καλύτερη ποιότητα ζωής μέσω της τεχνολογίας είναι άρρηκτα συνδεδεμένες με τον τρόπο που διαχειρίζονται τις έξι συνισταμένες, οι οποίες διαμορφώνουν τον Δείκτη Ανταγωνιστικότητας» σημειώνει ο κ. Κώστας Σαμαράς, Εκπρόσωπος Εταιρίας Μέλους της BSA στην Ελλάδα. «Μέχρι σήμερα, η Ελλάδα έχει κάνει θετικά βήματα για την δημιουργία ενός δυναμικού ψηφιακού επιχειρηματικού περιβάλλοντος συνδυάζοντας την επένδυση στο ανθρώπινο δυναμικό και την θέσπιση ενός ισχυρού νομικού πλαισίου. Ωστόσο, για να διατηρήσει η χώρα μας την ισχυρή οικονομική θέση μεταξύ των γειτονικών χωρών των Βαλκανίων, πρέπει να δίνει κίνητρα για επενδύσεις, για έρευνα & ανάπτυξη και να προσελκύσει ταλαντούχα στελέχη εδραιώνοντας τη θέση της στον κλάδο της πληροφορικής».

Σύμφωνα με την μελέτη, η Ελλάδα παρουσιάζει θετική εξέλιξη στον τομέα του ανθρωπίνου δυναμικού που σημαίνει ότι η χώρα επενδύει στα στελέχη της πληροφορικής, ώστε να διασφαλίσει ικανούς εργαζομένους. Το ελληνικό νομικό πλαίσιο παρουσιάζει επίσης σημαντική πρόοδο με την θέσπιση νόμων για την προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων και την πρόληψη του ηλεκτρονικού εγκλήματος. Στους κλάδους της Έρευνας & Ανάπτυξης και της Υποδομής για την Πληροφορική, κρίνεται αναγκαίο να πραγματοποιηθούν μεγαλύτερες επενδύσεις καθώς οι δύο αυτοί τομείς παίζουν εξίσου σημαντικό ρόλο στην τόνωση της καινοτομίας για την καθιέρωση ενός δυναμικού τεχνολογικού περιβάλλοντος.

"Οι διαμορφωτές της πολιτικής χάραξης και οι επιχειρηματίες πρέπει να δίνουν έμφαση σε όλους τους τομείς που διαμορφώνουν ένα ανταγωνιστικό περιβάλλον στην βιομηχανία της πληροφορικής» τονίζει ο κ. Denis McCauley, Διευθυντής, Global Technology Research της Economist Intelligence Unit. «Λίγες χώρες μπορούν να ελπίζουν στην δημιουργία ενός δυναμικού Κλάδου στην

Πληροφορική χωρίς την κατάλληλη υποδομή από δυναμικές επιχειρήσεις, αυστηρά νομικά πλαίσια, έμφαση στην καινοτομία, ταλαντούχα στελέχη και διαδεδομένη χρήση της τεχνολογίας».

Οι 6 συνισταμένες που διαμορφώνουν την ανταγωνιστικότητα

Σύμφωνα με την Intelligence Unit του Economist, συνολικά 6 συνισταμένες συμβάλλουν στην δημιουργία ενός δυναμικού περιβάλλοντος στον κλάδο της Πληροφορικής, μεταξύ των οποίων η πληθώρα στελεχών, οι τεχνολογικές υποδομές τελευταίας γενιάς, η θετική νοοτροπία για καινοτομία, ένα θεσμικό πλαίσιο που προστατεύει τα πνευματικά δικαιώματα (πατέντες και πνευματική ιδιοκτησία) και η ανταγωνιστική οικονομία. Οι κυβερνήσεις που θα διατηρήσουν τις ισορροπίες ανάμεσα στην προώθηση της τεχνολογίας και την ελεύθερη λειτουργία της αγοράς θα αποκομίσουν πολλαπλά οφέλη.

Οι χώρες εκείνες που κατά βάση και στις έξι συνισταμένες του Δείκτη Ανταγωνιστικότητας λειτουργούν παραγωγικά, διαθέτουν και βιομηχανίες πληροφορικής υψηλής απόδοσης. Στα περισσότερα ανεπτυγμένα κράτη, ένας ισχυρός κλάδος της πληροφορικής συμβάλλει περισσότερο από 5% στο ΑΕΠ, επιδρώντας θετικά στην ευρύτερη οικονομία καθώς βοηθά τις επιχειρήσεις και τα στελέχη τους να είναι πιο αποδοτικοί και δημιουργικοί.

Επιπλέον συμπεράσματα της μελέτης:

- **Η επένδυση στο ανθρώπινο δυναμικό αποτελεί πολύ σημαντικό πλεονέκτημα για τις εγχώριες επιχειρήσεις της πληροφορικής.** Στα επόμενα χρόνια η ανεύρεση ταλαντούχων στελεχών θα αποτελεί σημαντική πρόκληση για τη βιομηχανία της πληροφορικής.
- **Ανταγωνιστικές ευρυζωνικές αγορές που θα αναπτύξουν δυναμικούς τομείς στην Πληροφορική.** Χωρίς γρήγορη, αξιόπιστη και ασφαλή πρόσβαση στο Διαδίκτυο, οι επιχειρήσεις τεχνολογίας δεν θα μπορέσουν να συνεργαστούν αποτελεσματικά με την επιστημονική κοινότητα και τους συνεργάτες τους, πόσο μάλλον να προωθήσουν τα προϊόντα τους στην αγορά.
- **Ένα ισχυρό νομικό πλαίσιο που θα προστατεύσει τα πνευματικά δικαιώματα και θα πατάξει το έγκλημα στον κυβερνοχώρο.** Η Αμερική, η Αυστραλία και οι χώρες της Δυτικής Ευρώπης εφαρμόζουν αποδοτικά συστήματα για την προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων και του ηλεκτρονικού εγκλήματος, ωστόσο σταδιακά παρατηρείται πρόοδος σε άλλες περιοχές όπως η Κίνα.
- **Η παγκοσμιοποίηση και το Διαδίκτυο θα 'ελευθερώσουν' τον κλάδο της Έρευνας & Ανάπτυξης.** Τα οικοσυστήματα που θα συνδυάσουν ταλέντο, τεχνολογία, κεφάλαιο, καλά πανεπιστήμια και μια δυναμική προσέγγιση θα αποτελέσουν το καλύτερο εκκολαπτήριο της καινοτομίας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αποτελέσματα της μελέτης και την μεθοδολογία, επισκεφθείτε τις διευθύνσεις www.eiu.com ή www.bsa.org/globalindex όπου διατίθεται δωρεάν η έκθεση "How technology sectors grow: Benchmarking IT industry competitiveness 2008".

Πληροφορίες για συντάκτες

Μαρίνα Ναυπλιώτη, ☎6972-802 875, e-mail: pr@bsahellas.gr

Σχετικά με την Economist Intelligence Unit

Το Economist Intelligence Unit αποτελεί τον τομέα επιχειρηματικής πληροφόρησης του Economist Group, εκδότη του περιοδικού *The Economist*. Μέσω του διεθνούς δικτύου που περιλαμβάνει περισσότερους από 650 αναλυτές, αξιολογούμε σε διαρκή βάση και προβλέπουμε πολιτικές, οικονομικές και επιχειρηματικές συνθήκες σε 200 χώρες. Κατέχοντας ηγετική θέση στην παροχή πληροφοριών, βοηθούμε τα στελέχη να

λαμβάνουν καλύτερες αποφάσεις προσφέροντας εγκαίρως αξιόπιστες και αμερόληπτες αναλύσεις σχετικά με τις διεθνείς τάσεις της αγοράς και τις επιχειρηματικές στρατηγικές.

Σχετικά με την Business Software Alliance

Η Business Software Alliance (www.bsa.org/hellas) είναι ένας επιφανής οργανισμός του κλάδου της Πληροφορικής, που στοχεύει στην προώθηση ενός ασφαλούς και νόμιμου ηλεκτρονικού κόσμου. Η BSA εκπροσωπεί τη βιομηχανία εμπορικού λογισμικού και των συνεργαζόμενων κατασκευαστών hardware ενώπιον των κυβερνήσεων και στη διεθνή αγορά. Τα μέλη της εκπροσωπούν μια από τις πιο ραγδαία αναπτυσσόμενες αγορές παγκοσμίως. Τα προγράμματα της BSA ενθαρρύνουν την τεχνολογική καινοτομία μέσα από εκπαιδευτικές πρωτοβουλίες και πολιτικές που προωθούν την προστασία της πνευματικής ιδιοκτησίας, την ασφάλεια στο Διαδίκτυο, το εμπόριο και το ηλεκτρονικό εμπόριο. Μέλη της BSA παγκοσμίως είναι οι εταιρείες Adobe, Altium, Apple, Attachmate, Autodesk, Avid, Babylon, Bentley Systems, Centennial Software, CNC, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Enteo Software, Famatech, LINKService, Materialise Software, Microsoft, Mindjet, Monotype Imaging, O&O Software, Quark, Quest Software, Ringler-Informatik, Scalable Software, Siemens, Staff & Line, Symantec, Tekla, και The MathWorks.

###