

Η Ελλάδα χάνει έδαφος στην Παγκόσμια Κλίμακα Ανταγωνιστικότητας της Βιομηχανίας Πληροφορικής

Σύμφωνα με μελέτη του Economist, οι Η.Π.Α και άλλες ηγέτιδες χώρες διατηρούν τα σκήπτρα, ενώ οι αναπτυσσόμενες οικονομίες αποκτούν δύναμη.

Αθήνα, 4 Οκτωβρίου 2011. Η **Business Software Alliance** (BSA) ανακοινώνει σήμερα την έκδοση της παγκόσμιας μελέτης του Economist Intelligence Unit με τίτλο [*IT Industry Competitiveness Index*](#) (Δείκτης Ανταγωνιστικότητας στον Κλάδο της Πληροφορικής) βάσει της οποίας η Ελλάδα έχασε έδαφος στην παγκόσμια κατάταξη της βιομηχανίας της Πληροφορικής.

Η μελέτη, που έχει διεξαχθεί τέσσερις φορές από το 2007, αποτυπώνει το επίπεδο ανταγωνιστικότητας της βιομηχανίας πληροφορικής σε 66 χώρες και βασίζεται στις κατηγορίες που διαμορφώνουν τον κλάδο και κατευθύνουν την πρόοδο και καινοτομία μιας χώρας: το γενικότερο επιχειρηματικό περιβάλλον, η υποδομή του τομέα πληροφορικής, το ανθρώπινο κεφάλαιο, ο κλάδος έρευνας & ανάπτυξης, το νομικό περιβάλλον και η κρατική στήριξη του τομέα της πληροφορικής.

Στην παγκόσμια κλίμακα, η Ελλάδα κατέβηκε τέσσερις θέσεις φθάνοντας στην 36η, καθώς σημείωσε πτωχή πρόοδο σε τρεις κατηγορίες: τη στήριξη του τομέα πληροφορικής, την έρευνα & ανάπτυξη και την υποδομή του κλάδου πληροφορικής. Ωστόσο, διατήρησε δυναμική θέση στις κατηγορίες του νομικού περιβάλλοντος και του ανθρώπινου δυναμικού.

Στην κορυφή του Δείκτη βρίσκονται οι Η.Π.Α., η Φινλανδία, η Σιγκαπούρη, η Σουηδία και η Αγγλία.

Στη μελέτη διαπιστώθηκε πως οι χώρες που κατά παράδοση συντηρούν έναν ισχυρό κλάδο στην πληροφορική σταθεροποίησαν την ηγετική τους θέση καθώς έχουν χτίσει ήδη σταθερές βάσεις και έχουν πραγματοποιήσει πολυετείς επενδύσεις για την τεχνολογική ανάπτυξη και άρα συνεχίζουν να αποκομίζουν τα οφέλη των επενδύσεων αυτών. Ωστόσο, η διεθνής αρένα ανταγωνισμού συνωστίζεται ολοένα και περισσότερο καθώς δημιουργούνται νέες προκλήσεις, κυρίως από τις ανερχόμενες οικονομίες οι οποίες βελτιώνονται συνεχώς με στόχο να πληρούν τα πρότυπα που έχουν θέσει οι ηγέτες.

“Στο φετινό Δείκτη Ανταγωνιστικότητας του κλάδου της Πληροφορικής διαπιστώνεται ξεκάθαρα πως όταν πραγματοποιούνται επενδύσεις στην τεχνολογική ανάπτυξη και την καινοτομία, μακροπρόθεσμα αποφέρουν τεράστια κέρδη”, τόνισε ο Πρόεδρος & CEO της BSA κ. Robert Holleyman. “Είναι επίσης εμφανές πως καμία χώρα δεν έχει μονοπώλιο στη βιομηχανία της πληροφορικής. Υπάρχει μια πιστοποιημένη φόρμουλα για επιτυχία και ο καθένας είναι ελεύθερος να την εκμεταλλευτεί. Μάλιστα, χάρη σε αυτή κινούμαστε σε έναν κόσμο με πολλά κέντρα εξουσίας της βιομηχανίας πληροφορικής”.

“Η αρνητική οικονομική κατάσταση της Ελλάδας των τελευταίων δύο ετών είναι κατά κύριο λόγο υπεύθυνη για την ολίσθηση της χώρας στην φετινή κατάταξη. Ο δημόσιος αλλά και ο ιδιωτικός τομέας περικόπτουν συνεχώς τις επενδύσεις τους σε τομείς όπως η έρευνα & ανάπτυξη αλλά και την στήριξη τους στις πατέντες μηχανολογικών εξαρτημάτων Η/Υ. Παρ’ όλο που στην κατηγορία για την υποστήριξη του κλάδου της πληροφορικής η πρόσβαση σε επενδυτικά κεφάλαια έχει ενδυναμωθεί (υπάρχει δηλαδή μεγαλύτερη πρόσβαση σε μεσοπρόθεσμη χρηματοδότηση για επενδύσεις), η ηλεκτρονική διακυβέρνηση έχει σχετικά εγκαταλειφθεί καθώς επίσης και οι δαπάνες για τις δημόσιες συμβάσεις που έχουν υποστεί σημαντική μείωση” παρατηρεί ο κ. Holleyman.

“Οι διαμορφωτές νομικών πλαισίων στην Ελλάδα έχουν ήδη θεσμοθετήσει ένα αυστηρό νομικό περιβάλλον όπου η πνευματική ιδιοκτησία όχι μόνο προστατεύεται αλλά και ο νόμος εφαρμόζεται με την πρόσφατη κινητοποίηση της Οικονομικής Αστυνομίας και του ΣΔΟΕ”. Επίσης στην κατηγορία του Ανθρώπινου Δυναμικού, η χώρα κατατάσσεται στην 16η θέση της πρώτης 20άδας γεγονός που καταδεικνύει ότι υπάρχει ένας μεγάλος αριθμός άρτια καταρτισμένων και μορφωμένων ανθρώπων που είναι έτοιμοι να προσφέρουν τον καλύτερο εαυτό τους στην πληροφορική. Είναι ξεκάθαρο πως το κράτος οφείλει να επενδύσει στην υποδομή και την έρευνα & ανάπτυξη, ώστε να δημιουργήσει ένα σταθερό και πολλά υποσχόμενο επιχειρηματικό περιβάλλον για την προσέλκυση επενδυτών. Από τη διεθνή εμπειρία γνωρίζουμε ότι αξίζει η προσπάθεια».

Οι μεγαλύτερες μετακινήσεις στο φετινό Δείκτη και σε σύγκριση με το 2009 περιλαμβάνουν τη Μαλαισία, η οποία ανέβηκε 11 θέσεις χάρη στην έντονη δραστηριότητα στους τομείς έρευνας & ανάπτυξης. Η Ινδία επίσης ανέβηκε 10 θέσεις, καθώς έκανε σημαντικά βήματα στην έρευνα και την επένδυση στο ανθρώπινο δυναμικό. Άλλες χώρες όπως είναι η Σιγκαπούρη, το Μεξικό, η Αυστρία, η Γερμανία και η Πολωνία, αποκόμισαν δυναμικά οφέλη χαράσσοντας νέα δυναμική σε όλες τις κατηγορίες της πληροφορικής.

«Καθώς η παγκόσμια οικονομία έχει αρχίσει να ανακάμπτει, είναι σημαντικό για τις κυβερνήσεις να εξετάσουν σε μακροπρόθεσμο επίπεδο τον κλάδο της πληροφορικής» δηλώνει ο κ. Holleyman. «Οι ιθύνοντες των πολιτικών και επιχειρηματικών αποφάσεων δεν πρέπει να αντιμετωπίζουν το θέμα αυτό σε ετήσια βάση, αλλιώς ρισκάρουν να μείνουν πίσω. Πρέπει να αξιολογήσουν σωστά τα επόμενα 7-9 χρόνια και να επενδύσουν ανάλογα προκειμένου να αποκομίσουν κέρδη και οφέλη μέσα από την ανταγωνιστικότητα του κλάδου πληροφορικής».

Ο Δείκτης Ανταγωνιστικότητας του Κλάδου της Πληροφορικής 2011 διατίθεται στην ιστοσελίδα της BSA, www.bsa.org/globalindex, μαζί με διαδραστικούς πίνακες κατατάξεων, συνόψεις χωρών, αναφορές παραδειγμάτων και βιντεοσκοπημένες συνεντεύξεις.

-//-

Για τους δημοσιογράφους Μαρίνα Ναυπλιώτη pr@bsahellas.gr, τηλ: 6972-802875

Σχετικά με την BSA

Η Business Software Alliance (www.bsa.org/hellas) είναι ένας διεθνής οργανισμός που εκφράζει τις απόψεις της βιομηχανίας εμπορικού λογισμικού. Εκπροσωπεί σχεδόν 100 κορυφαίες επιχειρήσεις που επενδύουν δισεκατομμύρια δολάρια ετησίως για την ανάπτυξη λύσεων λογισμικού που θα δώσουν ώθηση στην παγκόσμια οικονομία και θα βελτιώσουν τον μοντέρνο τρόπο ζωής. Μέσω κυβερνητικών σχέσεων σε διεθνές επίπεδο, προστασίας της πνευματικής ιδιοκτησίας και εκπαιδευτικών ενεργειών, η BSA διευρύνει τους ορίζοντες του ψηφιακού κόσμου και χτίζει εμπιστοσύνη στις νέες τεχνολογίες που τον οδηγούν. Τα μέλη της BSA στην Ελλάδα περιλαμβάνουν τις εξής εταιρίες: Acronis, Adobe , Apple , Asseco Poland., Autodesk , Bentley Systems, CNC, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, DBA Lab S .A., Microsoft, NedGraphic , Progress Software , Siemens , SingularLogic, Symantec , Tekla και The MathWork .



Σχετικά με τον Economist Intelligence Unit

Ο Economist Intelligence Unit κατέχει ηγετική θέση στην παροχή πληροφοριών που σχετίζονται με οικονομικές και επιχειρηματικές έρευνες, αναλύσεις και προβλέψεις. Από το 1946, παρέχει ακριβείς και αμερόληπτες πληροφορίες σε επιχειρήσεις, κυβερνητικούς φορείς, οικονομικά ιδρύματα και ακαδημαϊκούς οργανισμούς σε όλο τον κόσμο που εμπνέουν τους επιχειρηματικούς ηγέτες να δράσουν να πυγμή. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στο www.eiu.com, ή ακολουθήστε μας στο www.twitter.com/theuiu.