

**Η μείωση της πειρατείας λογισμικού συνεπάγεται οφέλη για την ελληνική οικονομία:
Περισσότερες θέσεις εργασίας, οικονομική ανάπτυξη & ενδυνάμωση του κλάδου της πληροφορικής**

*Νέα μελέτη της BSA παρουσιάζει σημαντικά οικονομικά στοιχεία για
τη σπουδαιότητα της άμεσης αντιμετώπισης της πειρατείας λογισμικού στην Ελλάδα*

Αθήνα, 24 Ιανουαρίου 2008. Μείωση του ποσοστού πειρατείας λογισμικού στην Ελλάδα μέσα στα επόμενα τέσσερα χρόνια (2008-2011) μπορεί να εδραιώσει την τοπική βιομηχανία πληροφορικής σε έναν ισχυρό κλάδο, δημιουργώντας περισσότερες από 1.000 νέες θέσεις εργασίας υψηλής κατάρτισης και να συμβάλλει στην εθνική οικονομία κατά €261 εκατομμύρια (\$385 εκ.), σύμφωνα με τη νέα οικονομική μελέτη της Business Software Alliance (BSA) που δημοσιεύεται σήμερα.

Η μελέτη, που ανατέθηκε από την BSA στην International Data Corporation (IDC) αναφέρει ότι ο κλάδος της πληροφορικής στην Ελλάδα αποτελεί έναν σημαντικό εργοδότη, ενώ παράλληλα αυξάνει το ΑΕΠ και αποδίδει σημαντικά φορολογικά έσοδα στο κράτος. Συγκεκριμένα, μέχρι το 2011 εκτιμάται ότι η βιομηχανία της πληροφορικής στην Ελλάδα θα απασχολεί περισσότερους από 35.000 εργαζόμενους αποφέροντας €2,3 δισ. (\$3,4 δισ.) στην οικονομική ανάπτυξη και €2,6 δισ. (\$3,8 δισ.) σε φορολογικά έσοδα συμπεριλαμβάνονται οι φόροι πωλήσεων, τα φορολογητέα εισοδήματα των εργαζομένων, κλπ.

Εάν το ποσοστό της πειρατείας λογισμικού στην Ελλάδα μειωθεί κατά 10 ποσοστιαίες μονάδες και φθάσει στο 51%, τα οικονομικά οφέλη για τη χώρα 'πολλαπλασιάζονται', δημιουργώντας 1.035 νέες θέσεις εργασίας, με επιπλέον έσοδα €181 εκατομμυρίων (€267 εκ) για τον εγχώριο κλάδο της πληροφορικής και αύξηση στα φορολογικά έσοδα του κράτους κατά €88 εκατομμύρια (\$130 εκ).

«Όταν το κράτος λαμβάνει μέτρα για να μειώσει το ποσοστό της πειρατείας, τα αποτελέσματα έχουν θετικό αντίκτυπο σε όλους» αναφέρει ο κ. Γεώργιος-Ανδρέας Ζάννος, Νομικός Σύμβουλος της BSA στην Ελλάδα. «Με περισσότερες και καλύτερες ευκαιρίες στον εργασιακό τομέα, την εδραίωση ενός δυνατού και σταθερού επιχειρηματικού περιβάλλοντος και αυξημένους οικονομικούς πόρους που προέρχονται από τον ήδη αναπτυσσόμενο τομέα της πληροφορικής, η μείωση της πειρατείας λογισμικού έρχεται να προσφέρει περισσότερα πλεονεκτήματα στις κυβερνήσεις και τις τοπικές οικονομίες».

Η IDC αναφέρει πως για κάθε €1 που ξοδεύεται για ένα νόμιμο πρόγραμμα λογισμικού, επιπλέον €1,25 δαπανάται για συναφείς υπηρεσίες όπως την εγκατάσταση του προγράμματος, την εκπαίδευση του προσωπικού και τις ανάγκες συντήρησης. Το γεγονός ότι το μεγαλύτερο ποσοστό των οικονομικών εσόδων πηγαιίνει στις τοπικές εταιρίες υπηρεσιών λογισμικού και το κανάλι μεταπωλητών, καταδεικνύει πως τα οικονομικά οφέλη που προκύπτουν από την μείωση της πειρατείας, παραμένουν στην Ελλάδα.

Σύμφωνα με τη μελέτη της IDC για την πειρατεία λογισμικού που δημοσίευσε η BSA τον περασμένο Μάιο, το 61% της εγκατεστημένης βάσης των προγραμμάτων λογισμικού Η/Υ στην Ελλάδα ήταν πειρατικό. Γύρω από το λόγο, η BSA καταβάλλει σημαντικές προσπάθειες με στόχο την ενημέρωση των μικρομεσαίων επιχειρήσεων (ΜΜΕ), σχετικά με τους κινδύνους και τις νομικές συνέπειες που επιφέρει η χρήση του παράνομου λογισμικού.

Ο κ. John Gantz, Chief Research Officer στην IDC αναφέρει ότι «Η μείωση της πειρατείας λογισμικού Η/Υ είναι ιδιαίτερα σημαντική για τους επιχειρηματίες και τις ΜΜΕ, αφού ταυτόχρονα μειώνονται οι νομικοί και οικονομικοί κίνδυνοι που συνδέονται με τη χρήση του παράνομου λογισμικού. Επίσης, τα κράτη που βασισθούν στην εν λόγω μελέτη, αναλαμβάνοντας δράση για μείωση της πειρατείας, θα αποκομίσουν τα οικονομικά οφέλη ενός δυναμικού τεχνολογικού κλάδου».

Η BSA ενθαρρύνει τις κυβερνήσεις που θέλουν να αξιοποιήσουν τα οικονομικά οφέλη από τη μείωση της πειρατείας λογισμικού να ακολουθήσουν τα παρακάτω βήματα:

1. Να εκουγχρηθεί το θεσμικό πλαίσιο της Πνευματικής Ιδιοκτησίας ώστε να συμβαδίζει με τις υποχρεώσεις του Διεθνούς Οργανισμού Πνευματικής Ιδιοκτησίας (WIPO). Στην Ελλάδα, η νέα νομοθετική ρύθμιση (ν. 3524/07) προβλέπει την επιβολή διοικητικού προστίμου €1,000 για κάθε πρόγραμμα λογισμικού που εντοπίζεται από τις αρμόδιες αρχές.
2. Να εφαρμοσθούν μηχανισμοί καταστολής, όπως απαιτείται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Εμπορίου (WTO) συμπεριλαμβανομένου και της εφαρμογής των νόμων κατά της πειρατείας.
3. Να αφιερωθούν περισσότεροι κυβερνητικοί πόροι για την αντιμετώπιση του προβλήματος με συμβολή από τις αρμόδιες υπηρεσίες προστασίας της Πνευματικής Ιδιοκτησίας, περισσότερη εκπαίδευση για τα αρμόδια στελέχη και έμφαση στις συνεργασίες σε διασυνοριακό επίπεδο.
4. Να βελτιωθεί η δημόσια εκπαίδευση και η ενημέρωση σχετικά με την πειρατεία λογισμικού.
5. Να θέσουν οι ίδιες οι κυβερνήσεις το σωστό παράδειγμα, απαιτώντας ο δημόσιος τομέας να χρησιμοποιεί αποκλειστικά νόμιμο λογισμικό.

Η νέα μελέτη των BSA-IDC που είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα www.bsa.org/idcstudy αναλύει τα οικονομικά οφέλη από την μείωση της πειρατείας λογισμικού σε συνολικά 42 χώρες. Βάση της έρευνας της IDC αποτελεί το μοντέλο Piracy Impact Model (PIM), το οποίο αντλεί πληροφορίες από τις μελέτες της IDC στις παγκόσμιες αγορές σε ό,τι αφορά στις δαπάνες, στον τεχνολογικό κλάδο και στην πειρατεία λογισμικού καθώς και επιπρόσθετες πληροφορίες που αντλούνται από τους τομείς απασχόλησης και τα φορολογικά θέματα.

-//-

Πληροφορίες για συντάκτες: Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με την κα Μαρίνα Ναυπλιώτη ☎ 6972-802875, e-mail: pr@bsahellas.gr.

Για την BSA

Η Business Software Alliance (www.bsa.org/hellas) δραστηριοποιείται διεθνώς για την προώθηση ενός ασφαλούς και νόμιμου ψηφιακού περιβάλλοντος, εκπροσωπώντας τη βιομηχανία εμπορικού λογισμικού και των συνεργαζόμενων κατασκευαστών hardware ενώπιον των κυβερνήσεων και στη διεθνή αγορά. Τα μέλη της αντιπροσωπεύουν μία από τις ταχύτερα αναπτυσσόμενες βιομηχανίες στον κόσμο. Τα προγράμματα της BSA ενθαρρύνουν την τεχνολογική καινοτομία μέσα από εκπαιδευτικές πρωτοβουλίες και πολιτικές που προωθούν την προστασία της πνευματικής ιδιοκτησίας, την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο, το εμπόριο και το ηλεκτρονικό εμπόριο. Μέλη της BSA παγκοσμίως είναι οι εταιρείες Adobe, Altinum, Apple, Autodesk, Avid, Bentley Systems, Centennial Software, CNC, Corel, Mathworks, Microsoft, Monotype, O&O, Quark, Siemens PLM Software, Solid Works, Symantec και Tekla.

Στην Ελλάδα η BSA δραστηριοποιείται από το 1992 με σκοπό την πληροφόρηση και την προστασία του κοινού από την παράνομη χρήση λογισμικού, υποστηρίζοντας κατ' αυτόν τον τρόπο την ανάπτυξη της ελληνικής αγοράς πληροφορικής, η οποία παρεμποδίζεται από την παράνομη αντιγραφή και διακίνηση προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών. Παράλληλα, στην Ελλάδα οι ενέργειες της BSA υποστηρίζονται από εταιρείες παραγωγής, διάθεσης, προώθησης και εμπορίας λογισμικού H/Y: ALTEC ABEE, Άνοδος ΑΕ, Singular Logic Software, Info-Quest ΑΕΒΕ, Πουλιάδης & Συνεργάτες ΑΕ, Rainbow ΑΕ, Sunsoft ΕΠΕ, Syntax Πληροφορική ΑΕ και Topnet Solutions

Για την IDC

Η IDC είναι ένας διεθνής οργανισμός που παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αγορά του τεχνολογικού κλάδου, συμβουλευτικές υπηρεσίες, και εκδηλώσεις στον κλάδο της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών. Η IDC βοηθά τους επιχειρηματίες, τα στελέχη της πληροφορικής και την επενδυτική κοινότητα να λαμβάνουν αποφάσεις σχετικά με τις τεχνολογικές αγορές και την επιχειρηματική στρατηγική. Περισσότεροι από 900 αναλυτές της IDC παρέχουν σε παγκόσμιο, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο τεχνογνωσία για επιχειρηματικές ευκαιρίες και τις επικρατέστερες τάσεις σε περισσότερες από 90 χώρες παγκοσμίως. Εδώ και 43 χρόνια, η IDC παρέχει στρατηγική καθοδήγηση που βοηθά τους πελάτες της να πραγματοποιήσουν τους επιχειρηματικούς τους στόχους. Η IDC είναι μητρική εταιρίας της IDC. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την IDC, www.idc.com.