

Ευρώπη

Αναφορικά με το ρυθμό δαπανών για τεχνολογία παγκοσμίως, το 2009 θα κινηθεί στο 0,5%, το 2010 στο 4,4%, το 2011 θα διαμορφωθεί στο 5,9% και το 2012 θα κινηθεί στο 6,2%

και Ανατολική Ευρώπη στο 9,4%, στη Μέση Ανατολή και Αφρική στο 8,5% και στην περιοχή EMEA στο 2,8%. Ειδικότερα, περικοπές θα σημειωθούν σε επενδύσεις που αφορούν νέα προϊόντα και εφαρμογές, εξοπλισμό ηλεκτρονικών υπολογιστών, servers, επιχειρησιακές εφαρμογές, αναβάθμιση σε εφαρμογές αυτοματισμού γραφείου και λειτουργικών συστημάτων και τέλος στα κέντρα υποστήριξης και εξυπηρέτησης. Οι αναλυτές της IDC ήταν σαφείς, ότι οι δαπάνες για Πληροφορική θα περιοριστούν αρκετά κατά το 2009 διεθνώς. Στο πλαίσιο αυτό, νέα τροπή παίρνει το πλάνο ανάπτυξης των δραστηριοτήτων των ελληνικών επιχειρήσεων που ήδη δραστηριοποιούνται στην ευρύτερη περιοχή των Βαλκανίων. Σύμφωνα με στοιχεία των εταιρειών, περίπου το 2,5% - 3% του συνόλου των ελληνικών επιχειρήσεων πληροφορικής έχουν αναπτύξει δράση στο εξωτερικό. Η πλειοψηφία αυτών βρίσκεται στα Βαλκάνια. Σε απόλυτα νούμερα υπολογίζεται πως πρόκειται για 50 - 60 μικρές, μεσαίες και μεγάλες επιχειρήσεις.

Αναφορικά με τη δυναμική της αγοράς Πληροφορικής στη Σλοβενία, Κροατία, Σερβία, Σκόπια, Βοσνία-Ερζεγοβίνη, Μαυροβούνιο, οι αναλυτές της IDC

επισημαίνουν πως υψηλότερες επιδόσεις αναμένεται να εμφανίσουν η Σερβία και το Μαυροβούνιο. Ακολουθούν τα Σκόπια, η Κροατία, η Βοσνία-Ερζεγοβίνη και η Σλοβενία. Υψηλότερες επιδόσεις σε δαπάνες το 2009 θα εμφανίσει η αγορά των ηλεκτρονικών υπολογιστών (15,6%), το λογισμικό (13,2%), οι υπηρεσίες (14,1%), και ακολουθούν το storage (7,8%) και τα δίκτυα (3,9%). Αρνητικό ρυθμό δαπανών εμφανίζει η αγορά των servers. Το 2010 η αγορά των servers υπολογίζεται να κινηθεί πιο δυναμικά, εμφανίζοντας άνοδο δαπανών κατά 5,6%. Στο 14,8% θα κινηθούν οι δαπάνες για λογισμικό, στο 13% για υπηρεσίες, στο 12,3% για storage, στο 12,9% για ηλεκτρονικούς υπολογιστές.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον εμφανίζει η αγορά της Βουλγαρίας, η οποία εμφανίζει αύξηση δαπανών για την Πληροφορική τόσο το 2009 με πρόβλεψη της τάξης του 20%, όσο και το 2010 με 22%. Σύμφωνα με τους αναλυτές της IDC, πρόκειται για μία ανώριμη ακόμη τεχνολογική αγορά, στην οποία οι δαπάνες για ηλεκτρονικούς υπολογιστές είναι πολύ πιο ισχυρές σε σύγκριση με άλλους τομείς όπως οι υπηρεσίες, το λογισμικό και οι επενδύσεις σε δίκτυα.

Αντίστοιχη είναι η εικόνα και για την αγο-

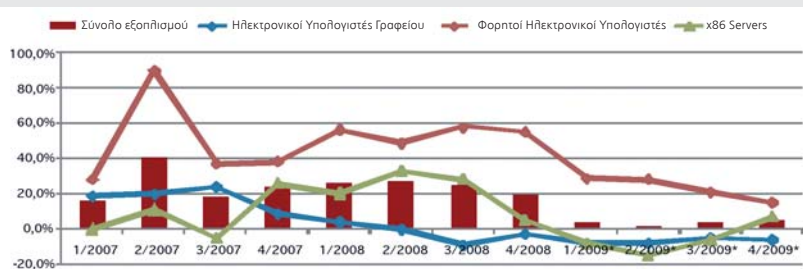
ρά της Ρουμανίας. Το 72% των δαπανών σε Πληροφορική στη συγκεκριμένη αγορά αφορά τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές, το 18% τις υπηρεσίες και 10% το λογισμικό. Από το σύνολο των ηλεκτρονικών υπολογιστών το 53,3% των δαπανών αφορούν σταθερούς ηλεκτρονικούς υπολογιστές, το 44,9% φορητούς ηλεκτρονικούς υπολογιστές και το 1,8% servers. Για το 2009 η συγκεκριμένη αγορά προβλέπεται, ότι θα επηρεαστεί από την τρέχουσα οικονομική κρίση. Αναμένεται βελτίωση της κατάστασης το 2010. Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα την όξυνση του ανταγωνισμού. Στην αγορά λογισμικού της Ρουμανίας το 41% των δαπανών αφορά εφαρμογές, το 40% αφορά υποδομές συστημάτων και το 19% αφορά άλλες εφαρμογές. Στον τομέα των υπηρεσιών, οι αναλυτές της IDC προβλέπουν πως τη μερίδα του λέοντος κατέχει το system integration και ακολουθούν οι υπηρεσίες outsourcing, υποστήριξης, εκπαίδευσης και παραμετροποίησης εφαρμογών.

Εκτιμήσεις για την Ελλάδα

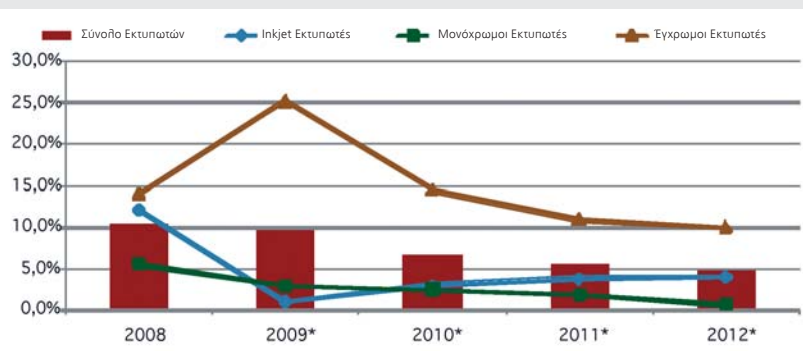
Στην Ελλάδα, ρυθμό ανάπτυξης που δεν θα ξεπεράσει το 2,5%, αναμένεται να παρουσιάσουν φέτος οι δαπάνες πληροφορικής. Σύμφωνα με την IDC, το 2008 οι δαπάνες στην ελληνική αγορά πληροφορικής διαμορφώθηκαν σε περίπου €2,58 δις. Για το 2009 υπολογίζεται να φτάσουν τα €2,66 δις. Η αγορά λογισμικού αναμένεται να παρουσιάσει μεγαλύτερη ανάπτυξη συγκριτικά με άλλους επιμέρους κλάδους της Πληροφορικής, με ρυθμό από 3% έως 5,5%, με βάση τα πιο αισιόδοξα σενάρια. Ο τομέας των υπηρεσιών Πληροφορικής αναμένεται να παρουσιάσει ανάπτυξη από 2% έως 2,5%. Μεγαλύτερη ανάπτυξη, η οποία θα πλησιάσει το 4%, προβλέπει



Διάγραμμα 1. Ρυθμός ανάπτυξης Δαπανών Λογισμικού στην Ελλάδα, *Πρόβλεψη, Πηγή: IDC, 2008



Διάγραμμα 2. Ρυθμός ανάπτυξης Πωλήσεων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στην Ελλάδα, *Πρόβλεψη, Πηγή: IDC, 2008



Διάγραμμα 3. Ρυθμός ανάπτυξης Πωλήσεων Εκτυπωτών στην Ελλάδα, *Πρόβλεψη, Πηγή: IDC, 2008

Στην κατηγορία των μεσαίων συστημάτων, οι επενδύσεις θα πραγματοποιηθούν μόνο σε κρίσιμες περιπτώσεις ή περιπτώσεις αντικατάστασης, ενώ οι επιχειρήσεις θα προσπαθήσουν να ανα-

βάλουν τα μη επείγοντα προγράμματα για το 2010 ή ακόμα και το 2011. Στον αντίποδα, η λεγόμενη high-end αγορά servers, είχε δύο εξαιρετικά καλά έτη, το 2007 και το 2008. Στην παρούσα φάση,

Μεγαλύτερη ανάπτυξη, η οποία θα πλησιάσει το 4%, προβλέπει η IDC για την Ελληνική αγορά Πληροφορικής από το 2010 αλλά και το 2011

αυτή η αγορά εξαρτάται αποκλειστικά από τις μεγάλης κλίμακας προσφορές και τα προγράμματα Πληροφορικής που δεν αναμένεται να εμφανιστούν για τα επόμενα δύο έτη.

Η αγορά των αποθηκευτικών συστημάτων - storage στη χώρα μας αναμένεται επίσης να μειωθεί τα επόμενα έτη, σημειώνοντας πτώση 5% το 2009. Οι επιχειρήσεις στρέφονται σε λύσεις, που θα τις βοηθήσουν να αξιοποιήσουν στο μέγιστο βαθμό την υπάρχουσα αποθηκευτική τους ισχύ.

Στην αγορά των εκτυπωτών, οι επιχειρήσεις - πελάτες θα κοιτάζουν προς τα πλήρη οφέλη των πολυμχνημάτων (multifunctional - MFP) και υπολογίζεται, ότι θα αντικαταστήσουν την παλιά εγκατεστημένη βάση των εκτυπωτών τους. Οι έγχρωμες εκτυπώσεις συνεχίζουν να παραμένουν αρκετά ισχυρές δεδομένου, ότι οι μειώσεις τιμών καθιστούν τα προϊόντα ανταγωνιστικότερα, Διάγραμμα 3. Και σε αυτή την κατηγορία η πράσινη τεχνολογία θα καθορίσει σημαντικά τις τελικές επιλογές των επιχειρήσεων. ⓘ