

Μηχανικοί Η/Υ Πληροφορικής @ ...γι' αυτά που μας ανήκουν

<http://www.hy.tee.gr>

hy-tee@tee.gr

Η κ. Viviane Reding, Επίτροπος για την ΚτΠ στην Αθήνα

(απόσπασμα από το www.flash.gr 17/2/2005)

Η Λουξεμβούργια Επίτροπος κυρία Viviane Reding, αρμόδια για την Κοινωνία της Πληροφορίας και τα Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας (Information Society and Media) σε εκδήλωση που συνδιοργάνωσαν προς τιμήν της το ελληνικό τμήμα της Ένωσης Ευρωπαίων Δημοσιογράφων (ΕΕΔ), η εταιρεία τηλεπικοινωνιών 3NET, το Ίδρυμα Προαγωγής Δημοσιογραφίας Αθανάσιος Μπότσης και το Ινστιτούτο Ανάπτυξης Δυτικής Ελλάδας (ΙΝΑΔΕ) με την επιμέλεια της iForce Επικοινωνίες Α.Ε τόνισε μεταξύ άλλων:

«Ο σχετικός νόμος για τις ηλεκτρονικές επικοινωνίες καθιστερεί αδικαιολόγητα από το 2002, με αποτέλεσμα την παραπομπή της χώρας στο Ευρωπαϊκό Δικαστήριο. Παράλληλα, ο δείκτης διάδοσης των ευρυζωνικών υπηρεσιών για την Ελλάδα, βρίσκεται στο 0,3%, δηλαδή στην τελευταία θέση της Ευρώπης των 25, με μέσο όρο το 8%. Τον προσεχή Μάιο θα γίνει επανασχεδιασμός των στόχων της Λισσαβόνας και ανάμεσα στους νέους στόχους είναι και η διάδοση των ευρυζωνικών υπηρεσιών στα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε ποσοστό 50% έως το 2010», τόνισε η αρμόδια Επίτροπος, επισημαίνοντας τη δεινή θέση της Ελλάδας να καλύψει το κενό από το 0,3% έως το 50% σε διάστημα πέντε ετών. Η κυρία Reding υπογράμμισε την ανάγκη της Ευρώπης να ξεπεράσει το συντομότερο τα προβλήματα που την εμποδίζουν να είναι ανταγωνιστική ως προς τις ΗΠΑ και την Ασία, όπως οι επενδύσεις του ιδιωτικού τομέα στην έρευνα, η συνεργασία ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, η εκπαίδευση, κ.ά. «Η Ευρώπη δεν έχει αξιοποίησει πλήρως τα πλεονεκτήματά της και ο δρόμος της ανάπτυξης περνά αναγκαστικά μέσα από τις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ). Μόνο έτσι θα έχουμε πλούτο, θέσεις εργασίας, ανάπτυξη και κοινωνική ευημερία».

- Για να ενισχύσουμε την ανταγωνιστικότητα πρέπει να χρησιμοποιήσουμε τις τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών.** Οι επενδύσεις στις ΤΠΕ ευθύνονται κατά 40% στην αύξηση της παραγωγικότητας της εργασίας στην Ε.Ε και κατά 60% στις ΗΠΑ. Τα πρόσφατα στοιχεία επίσης προτείνουν ότι το χάσμα παραγωγικότητας της Ευρώπης με τις ΗΠΑ συνδέεται σε μεγάλο βαθμό με την παραγωγή και τη διάχυση των ΤΠΕ στην οικονομία.
- Οι ΤΠΕ συμβάλλουν στην οικονομική επίδοση** με τρεις κύριους τρόπους: Πρώτον, με τις άμεσες επενδύσεις που γίνονται. Δεύτερον με την παραγωγή νέας τεχνολογίας: Αυτός ο κλάδος είναι σημαντικός οδηγός της αύξησης παραγωγικότητας. Το μέγεθος του έχει διπλασιαστεί από την αρχή της δεκαετίας του '90, επιτυγχάνοντας 8% του ΑΕΠ το 2000. Τρίτον, μέσω των εταιρειών που χρησιμοποιούν τεχνολογία: Η χρήση τεχνολογικών μέσων βοηθά στην βελτίωση της αποδοτικότητας των εταιρειών εφ' όσον συνδυάζεται με αλλαγές στην επιχείρηση και τις οργανωτικές διαδικασίες καθώς και με την βελτίωση των δεξιοτήτων.
- Στην Ελλάδα πρέπει να επιτύχουμε αύξηση της διάχυσης της τεχνολογίας σε σύγκριση με την ΕΕ & τους παγκόσμιους ανταγωνιστές μας σε ρυθμό τουλάχιστον πάνω από 14% ετησίως.**
- Πρέπει να εκμεταλλευθούμε τα Ερευνητικά προγράμματα της Ευρώπης.** Το χαρτοφυλάκιό μου περιλαμβάνει σχεδόν το ένα τέταρτο των συνολικών κονδυλίων για έρευνα στην Ε.Ε.. Ας μην ξεχνούμε ότι η έρευνα μας έχει οδηγήσει σε τεράστιες ευρωπαϊκές επιτυχίες όπως τα πρότυπα GSM ή τα ψηφιακά τηλεοπτικά πρότυπα αναμετάδοσης.

Το ΤΕΕ έχει επιχειρήσει οποιαδήποτε παρέμβαση –επαφή με την Επίτροπο της ΚτΠ με την ευκαιρία της επισκέψεώς της στην Ελλάδα? ΟΧΙ.. Γιατί???? Μήπως είναι καιρός να κινηθούμε με πιο γρήγορους ρυθμούς και να αξιοποίησουμε τις ΤΠΕ και στην Ελλάδα με στόχο την ανάπτυξη σε όλους τους τομείς και τη δημιουργία θέσεων εργασίας? Η Ευρωπαϊκή επίτροπος πολύ καλά μας τα είπε, πολύ σωστές οδηγίες και κατευθύνσεις έδωσε, ας τα κάνουμε εμείς τώρα έργα. Το ΤΕΕ εκπροσωπεί τους επιστήμονες ΤΠΕ στην Ελλάδα, και αυτός ο ρόλος του το καθιστά αυτομάτως ως τον αρμόδιο φορέα για την επιμέλεια του θέματος σε συνεργασία με το κράτος & τις επιχειρήσεις ΤΠΕ. Χρειάζεται ένα σχέδιο, ένα πλάνο, για να βάλουμε μπρος τις ΤΠΕ & στην Ελλάδα! Ας το προσπαθήσουμε τουλάχιστον!