

22 Μαΐου 2017

Πίσω η Κύπρος στη χρήση της τεχνολογίας προς όφελος της οικονομίας

/ [Ειδήσεις και Ανακοινώσεις](#) / [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)





Η ανάγκη δημιουργίας του κατάλληλου οικοσυστήματος για ανάπτυξη της τεχνολογίας και των ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην Κύπρο προς όφελος της οικονομίας, τονίστηκε σε συζήτηση κατά την 3η συνάντηση ενδιαφερομένων μερών και παραγόντων στην αγορά των ηλεκτρονικών επικοινωνιών.

Παράλληλα σημειώθηκε το γεγονός ότι η Κύπρος είναι από τις τελευταίες χώρες της ΕΕ σε ψηφιακές δεξιότητες και υψηλές ταχύτητες ίντερνετ, ενώ τονίστηκαν οι δυσκολίες που έχει η κρατική μηχανή στην ψηφιοποίησή της λόγω γραφειοκρατικών αγκυλώσεων.

Ο Επίτροπος Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων, Γιώργος Μιχαηλίδης ανέφερε ότι η Κύπρος δεν κινήθηκε στον τομέα προσέλκυσης υπηρεσιών ή εταιρειών τεχνολογίας και δεν δόθηκαν τα κατάλληλα κίνητρα για να δραστηριοποιηθούν στην Κύπρο, ώστε να ξεκινήσει να λειτουργεί το ανάλογο οικοσύστημα, που θα δημιουργούσε με τη σειρά του ανάγκη για υψηλότερες ταχύτητες, περισσότερο εξειδικευμένο δυναμικό και νέες θέσεις εργασίας.

Αναφέρθηκε επίσης στις αδυναμίες της Κύπρου, με βάση τον δείκτη ψηφιακής οικονομίας και κοινωνίας (DESI INDEX), όπου η Κύπρος κατατάσσεται στις τελευταίες θέσεις όσον αφορά την χρήση της τεχνολογίας για την ανάπτυξη της οικονομίας.

Συγκεκριμένα η Κύπρος βρίσκεται στην 25η θέση στην ΕΕ σε σχέση με την τιμολόγηση των υπηρεσιών, τελευταία σε σχέση με την χρήση του γρήγορου ίντερνετ, στην 26η θέση στη ζήτηση σε ψηλές ταχύτητες σύνδεσης, στην 24η θέση στα άτομα με ειδική γνώση στις ηλεκτρονικές επικοινωνίες και τελευταία στους απόφοιτους θετικών επιστημών. Η Κύπρος κατατάσσεται επίσης 25η στο ψηφιακό banking και 26η στο ηλεκτρονικό εμπόριο και 25η στην ανάπτυξη των εταιρειών μέσω της τεχνολογίας.

Ωστόσο η Κύπρος είναι στις υψηλότερες θέσεις σε άλλες χρήσεις του διαδικτύου που δεν σχετίζονται με την ανάπτυξη της οικονομίας όπως στο κατέβασμα παιχνιδιών, μουσικής, βίντεο και στη χρήση των social media.

Επίσης ανέφερε ότι παρά τη βελτίωση στη δημόσια, υπηρεσία, η Κύπρος βρίσκεται ακόμα πίσω και αν υπάρξει βελτίωση σε αυτό τον τομέα, πιθανόν να αυξηθεί και η ζήτηση για υψηλότερες ταχύτητες.

Επικαλέστηκε παράλληλα έρευνες που κατέδειξαν άμεση συσχέτιση της αύξησης του ΑΕΠ, μιας χώρες με την αύξηση χρήσης της τεχνολογίας, οι οποία συνεπάγεται ανάπτυξη των επιχειρήσεων, νέες υπηρεσίες και εργοδότηση νέων ατόμων.

Κατά της συζήτηση ο Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, Μάριος Δημητριάδης ανέφερε ότι υπάρχει σχετική πολιτική για ανάπτυξη της τεχνολογίας, ωστόσο πολλές φορές υπάρχει πρόβλημα με την υλοποίηση στη δημόσια υπηρεσία, λόγω γραφειοκρατικών διαδικασιών και ευθυνοφοβίας, πολλές φορές των δημοσίων λειτουργών. Αναφέρθηκε στην ανάγκη να αλλάξουν οι διαδικασίες όσον αφορά θέματα τεχνολογίας, αφού οι σημερινές έχουν τεράστιο κόστος.

«Ως κράτος έχουμε αποτύχει στο θέμα της γρήγορης υλοποίησης έργων και ειδικότερα σε θέματα έργων τεχνολογίας», ανέφερε ο Υπουργός, σημειώνοντας παράλληλα ότι θα πρέπει να υπάρξει καλύτερος συντονισμός, συμμετοχή του ιδιωτικού τομέα και ανάθεση του κεντρικού ρόλου σε έναν φορέα που θα μπορούσε να είναι το Υφυπουργείο Ανάπτυξης.

Ο Εκπρόσωπος του Υπουργού Παιδείας, Παντελής Παντελή αναφέρθηκε στις

δράσεις του Υπουργείου Παιδείας με στόχο την απόκτηση τεχνολογικών δεξιοτήτων ιδιαίτερα στα σχολεία αλλά και στο πλαίσιο της μεταρρύθμισης του Υπουργείου Παιδείας. Σημείωσε ότι παρά την προτίμηση παλαιότερα στα επαγγέλματα των δασκάλων και των καθηγητών, φέτος ο κλάδος με τη μεγαλύτερη προτίμηση είναι αυτό της πληροφορικής. Ο μεγαλύτερος στόχος, πρόσθεσε, είναι η αντιμετώπιση της έλλειψης δεξιοτήτων και η ανάπτυξη ενός πολίτη που να μπορεί να προσαρμόζεται στις τεχνολογίες.

Την ανάγκη να ενταχθούν οι τεχνολογίες στα σχολεία με τον σωστό τρόπο, από την πρώτη τάξη του δημοτικού, τόνισε ο Εκπρόσωπος του Ψηφιακού Πρωταθλητή, Κωνσταντίνου Καραγιώργης. Εξέφρασε επίσης προβληματισμό για το γεγονός ότι οι επαγγελματίες στον τομέα της τεχνολογίας στην Κύπρο δεν έχουν άλλο προσόντα τα οποία ζητά η αγορά, όπως επικοινωνιακά προσόντα ή γνώση γλωσσών. Σημείωσε παράλληλα την ανάγκη να κτιστεί η ανάλογη υποδομή στην Κύπρο για απορρόφηση των επαγγελματιών τεχνολογίας.

Στη συζήτηση συμμετείχαν και εκπρόσωποι των εταιρειών παροχής τηλεπικοινωνιακών δεδομένων. Εκ μέρους της ΑΤΗΚ, ο Αναπληρωτής Εκτελεστικός Διευθυντής Μιχάλης Αχιλλέως αναφέρθηκε στην προσπάθεια της ΑΤΗΚ για εγκατάσταση του οπτικού δικτύου μέχρι το τέλος του 2017, το οποίο θα παρέχει ταχύτητες σύνδεση πρωτόγνωρες για τα κυπριακά δεδομένα και θα μπορεί να αξιοποιηθεί και από εναλλακτικούς παροχείς.

«Το πρόβλημα είναι να έχουμε υπηρεσίες και άτομα να χρησιμοποιήσουν αυτές τις ταχύτητες», ανέφερε.

Ο Διευθύνων Σύμβουλος της Cabelnet Νικόλας Σιακόλας έθιξε το θέμα της χαμηλής ζήτησης στην Κύπρο για υψηλές ταχύτητες αλλά και την περιορισμένη κυπριακή αγορά, στην οποία δραστηριούνται τέσσερις εταιρείες. Ο Διευθύνων Σύμβουλος της Primetel Ερμής Στεφάνου, ανέφερε ότι ο τομέας των τηλεπικοινωνιών τρέχει πολύ γρήγορα και η Κύπρος δεν μπορεί να μείνει πίσω. Για τον σκοπό αυτό, πρόσθεσε, θα πρέπει να διευρυνθεί η συνεργασία όλων των αρμόδιων φορέων.

Πηγή: dialogos.com.cy