

Στα πράγματα

Υποχρεωτική η ευρυζωνική κάλυψη και των πλέον δυσπρόσιτων περιοχών

Οι δικαιολογίες περί «μη βιώσιμων μοντέλων τεχνολογιών» για τη χώρα μας πολύ συχνά μας εγκλωβίζουν σε παρωχημένες τεχνολογικές λύσεις, σύμφωνα με τον πρόεδρο της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ), καθηγητή Ν. Αλεξανδρίδη.

- Η ευρύτερα υιοθετημένη τεχνολογία στην Ευρώπη Fiber to the Home (να στο σπίτι) θα αποτελέσει ένα βιώσιμο «μοντέλο» και για τη χώρα μας;

«Η επιστημονική και τεχνολογική κοινότητα συμφωνεί ότι οι οπτικές ίνες είναι το μόνο μέσο που μπορεί να καλύψει τις μακροχρόνιες ανάγκες των χρηστών του Internet, καθόσον αποτελεί μια "ανθεκτική στο μέλλον τεχνολογία". Είναι επίσης γνωστό ότι οι απαιτήσεις των επερχόμενων διαδικτυακών εφαρμογών (τηλεόραση υψηλής ευκρίνειας, βιντεοδιασκέψεις κ.λπ.) θα απαιτούν σε λίγα χρόνια τουλάχιστον 100 Mbps. Δικαιολογίες περί "μη βιώσιμων μοντέλων για τη χώρα μας" πολύ συχνά μας εγκλωβίζουν σε παρωχημένες τεχνολογικές λύσεις και μας καθιστούν ουραγούς της ΕΕ. Η χρήση του Internet μέσω FttH αποτελεί στρατηγικό - για την κοινωνία και την οικονομία - κλάδο που δεν επιτρέπεται να καθυστερήσει άλλο».

- Ποια πιστεύετε ότι είναι τα εμπόδια στην εγκατάσταση δικτύου οπτικών ινών;

«Φοβούμαι ότι εάν δεν καταρτιστεί σύντομα ένα πειστικό σχέδιο ανάπτυξης δικτύου FttH θα υλοποιηθούν πάλι άλλες - λιγότερο δραστικές - τεχνολογίες, με περιορισμένη γεωγραφική κάλυψη, που θα καταστήσουν λιγότερο ελκυστικό και πιο δαπανηρό το σημερινό ευρύτερο σχέδιο του ΥΜΕ. Δύο από τα σημαντικότερα θέματα που πρέπει να αντιμετωπιστούν είναι η επίτευξη, σε υψηλό επίπεδο, πολύ καλού συντονισμού των

διαφόρων δημοσίων φορέων, της τοπικής αυτοδιοίκησης, κ.λπ., ώστε να δίνονται άμεσες και δυναμικές λύσεις και φυσικά η αυστηρή παρακολούθηση της καλής εκτέλεσης του έργου».

- Ο στόχος για 1.102.000 νοικοκυριά στο Λεκανοπέδιο με τεχνολογία FTTH είναι εφικτός, «Η ταχύτητα εκσκαφών είναι τεχνικό θέμα που μπορεί άνετα να λυθεί από εξειδικευμένες κατασκευαστικές επιχειρήσεις και από την εκμετάλλευση συνεργειών με άλλα -

υφιστάμενα - δημόσια δίκτυα. Προσωπικά πιστεύω ότι τα συγκεκριμένα νοικοκυριά μπορούν να καλυφθούν πολύ πριν από το 2017, αρκεί να υιοθετηθεί σύγχρονο μοντέλο ανάπτυξης και εκμετάλλευσης, με ιδιωτικοοικονομικά κριτήρια».

- Σε ποιο βαθμό μπορεί η ΕΕΤΤ με τον ρυθμιστικό της ρόλο να συμβάλει στη σταδιακή εξάλειψη του ψηφιακού κενού;

«Ενώσω η ευρυζωνικότητα δεν ανήκει στο καθεστώς της "καθολικής υπηρεσίας", η ΕΕΤΤ δεν έχει άμεση δυνατότητα να επιβάλει τη συμμετρική κάλυψη όλων των περιοχών της χώρας. Αυτή την περίοδο ωστόσο μετέχουμε σε διαβουλεύσεις με την ΕΕ με στόχο την επέκταση του περιεχομένου της "καθολικής υπηρεσίας", ώστε να καταστεί υποχρεωτική η ευρυζωνική κάλυψη και των πιο δυσπρόσιτων περιοχών.

Ανεξάρτητα από αυτό, η ΕΕΤΤ καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε να διευκολύνει και να ενθαρρύνει την ανάπτυξη της ευρυζωνικότητας στην περιφέρεια.

Τέλος, παρέχοντας συνεχή ενημέρωση και πραγματοποιώντας συναντήσεις με εκπροσώπους της τοπικής αυτοδιοίκησης για τα δικαιώματα διέλευσης, επιδιώκουμε τη διευκόλυνση της εγκατάστασης οπτικών δικτύων στο σύνολο της επικράτειας».



ΓΕΡ. ΖΩΤΟΣ