

Οι Νέες Τεχνολογίες στην Υπηρεσία της Χώρας και των Πολιτών



Δίκτυα Οπτικών Ινών και Ψηφιακό Μέρισμα: Οι Πρώτες Δράσεις του Υπουργείου



Άρθρο του Υπουργού Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων,
κ. Δημήτρη Π. Ρέππα

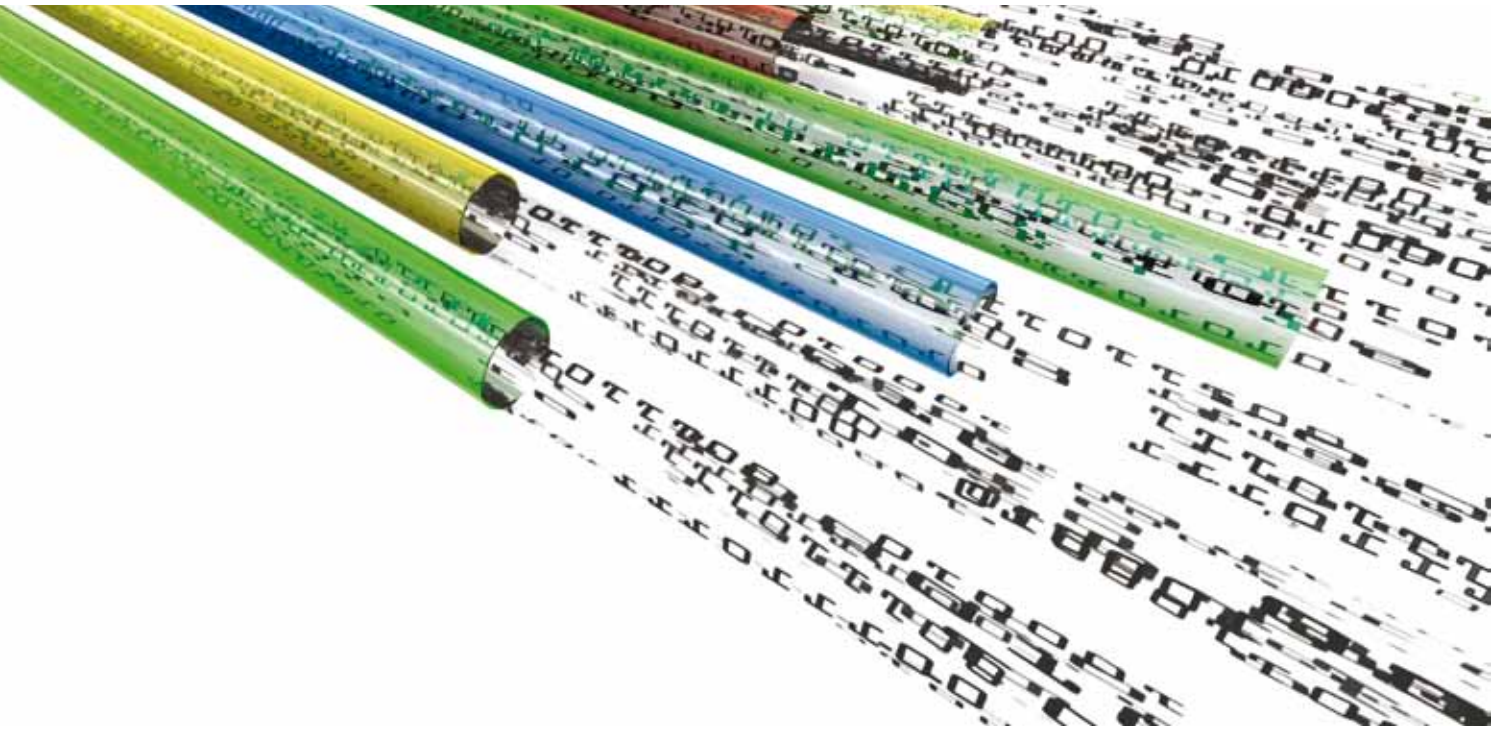
Τον τελευταίο αιώνα η ανθρωπότητα σημείωσε εντυπωσιακά αποτελέσματα στον χώρο των τηλεπικοινωνιών, αφού μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα συντελέστηκε μια τεχνολογική επανάσταση, αντίστοιχη σε έκταση και σημασία με τη βιομηχανική επανάσταση. Μετά την πρώτη επίδειξη λειτουργίας ασύρματης ζεύξης σε απόσταση εννέα μιλίων από τον Ιταλό Γουλιέλμο Μαρκόνι, το 1897, ακολούθησαν σπουδαία επιτεύγματα, όπως το ραδιόφωνο, ο τηλεγράφος, το τηλέφωνο και η τηλεόραση, που συνέβαλαν αποφασιστικά στην άνοδο του πολιτισμικού επιπέδου

και στη βελτίωση της ποιότητας ζωής των σύγχρονων κοινωνιών.

Ωστόσο, η εξέλιξη δεν έχει σταματήσει, με αποτέλεσμα οι μέρες που διανύουμε να μας βρίσκουν στο μεταίχμιο προς την ανάπτυξη και ολοκλήρωση τηλεπικοινωνιακών δικτύων που θα οδηγήσουν στη δημιουργία ενός παγκόσμιου «τηλεπικοινωνιακού χωριού». Σε αυτό το ιδιαίτερο «χωριό» σχεδιάζεται η παροχή ενός μεγάλου εύρους τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών, προσβάσιμων σε όλους, σε οποιονδήποτε γεωγραφικό τόπο, οποια-

δήποτε χρονική στιγμή, χρησιμοποιώντας τις υπάρχουσες τηλεπικοινωνιακές υποδομές ή μικρά κινητά τερματικά χειρός σε προσιτό κόστος και ποιότητα.

Ο τομέας των τηλεπικοινωνιών είναι ένας από τους κλάδους της ελληνικής οικονομίας που παρουσιάζει μεγάλη κινητικότητα και δυνατότητα να εξελιχθεί ακόμα περισσότερο, αυξάνοντας την ανταγωνιστικότητα της χώρας, δίνοντας ώθηση στην πράσινη ανάπτυξη και δημιουργώντας νέες θέσεις εργασίας. Το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και



Δικτύων επενδύει στρατηγικά στην προώθηση της ευρυζωνικότητας και στις νέες τεχνολογίες. Ανάμεσα στις στρατηγικές δράσεις που αναπτύσσουμε, ξεχωρίζουν η ενίσχυση της πρόσβασης μέσω των ευρυζωνικών υποδομών και η αξιοποίηση του ψηφιακού μερίσματος. Για την πρώτη δράση, το Υπουργείο έχει ήδη δρομολογήσει τον ανασχεδιασμό και την υλοποίηση του έργου «Οπτική Ίνα στο Σπίτι (Fiber To The Home-FTTH)», που αφορά στην ανάπτυξη υποδομής δικτύου οπτικών ινών σε 2.000.000 νοικοκυριά σε όλη τη χώρα. Για τη δεύτερη δράση, το Υπουργείο, μαζί με τα άλλα συναρμόδια Υπουργεία κινείται στην κατεύθυνση της

αποτίμησης του ραδιοφάσματος, που αποτελεί εθνικό πλούτο και ετοιμάζεται για τις αναγκαίες νομοθετικές πρωτοβουλίες προκειμένου το ψηφιακό μερίσμα να αξιοποιηθεί επ' ωφελεία της χώρας και του ελληνικού λαού.

Η ΕΕΤΤ, όπως οι αντίστοιχες ρυθμιστικές αρχές στην υπόλοιπη Ευρώπη, έχει την ευθύνη της εύρυθμης λειτουργίας της αγοράς και της εναρμόνισής της με τους κανόνες του Ευρωπαϊκού Δικαίου. Η συμβολή κάθε ρυθμιστικής αρχής, όταν αυτή λειτουργεί πραγματικά με ανεξαρτησία και επαγγελματισμό, είναι καθοριστική για την ποιότητα των υπηρεσιών τηλεπικοινωνιών,

για τη δημιουργία υγιούς κλίματος ανταγωνισμού και για την προστασία του καταναλωτή. Ο υγιής ανταγωνισμός, που λειτουργεί με διαφάνεια και μέσα σε ένα σαφώς διαμορφωμένο πλαίσιο, μπορεί να βοηθήσει στην ανάπτυξη του κλάδου των νέων τεχνολογιών και στην προσφορά νέων πιο λειτουργικών και οικονομικών υπηρεσιών για τους καταναλωτές.

Είμαι βέβαιος ότι η Ελλάδα με τις κατάλληλες πρωτοβουλίες που αναλαμβάνουμε μπορεί να αναδειχθεί σε σημαντική δύναμη στις νέες τεχνολογίες και να διαδραματίσει πρωταγωνιστικό ρόλο στην περιοχή της Νοτιοανατολικής Ευρώπης και της Μεσογείου.

