

# Ομιλία Προέδρου ΕΕΤΤ για τα ευρυζωνικά δίκτυα στο FTTH Council Europe

21 Φεβρουαρίου 2012

Τις θέσεις του Σώματος Ευρωπαίων Ρυθμιστών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (BEREC) για την αποτελεσματική ρύθμιση των Δικτύων Πρόσβασης Νέας Γενιάς (NGA) προς επίτευξη των στόχων της Ευρωπαϊκής Ψηφιακής Ατζέντας, παρουσίασε ο Πρόεδρος της ΕΕΤΤ Δρ. Λεωνίδα Κανέλλος. Η παρουσίαση πραγματοποιήθηκε κατά την επίσημη τελετή λήξης της Ετήσιας Συνδιάσκεψης του FTTH Council Europe, που διεξήχθη στο Μόναχο, στις 15-16 Φεβρουαρίου 2012, όπου έλαβαν μέρος περισσότερα από 3.300 στελέχη από κλάδους της αγοράς όπως η κατασκευή εξοπλισμού, η διαχείριση δικτύων οπτικών ινών και η παροχή υπηρεσιών, καθώς και εκπρόσωποι από δήμους και κοινότητες χρηστών.

Στο πλαίσιο της τοποθέτησής του, ο Δρ. Λ. Κανέλλος τόνισε ότι για την αποτελεσματική ρύθμιση των νέων δικτύων δεν υπάρχει μία ενιαία λύση, αλλά ποικιλία επιλογών, οι οποίες απαιτούν προσεκτική αξιολόγηση, ώστε να επιτευχθεί ισορροπία ανάμεσα στην προώθηση των επενδύσεων και τη διασφάλιση του ανταγωνισμού. Ειδικότερα, έδωσε έμφαση στην ανάγκη αφενός μεν δημιουργίας κινήτρων για επενδύσεις σε ευρυζωνικά δίκτυα, αφετέρου δε στην αντιμετώπιση αθέμιτων πρακτικών, ώστε να αποφευχθεί η απαξίωση των υπάρχουσών επενδύσεων των εναλλακτικών παρόχων. Επιπλέον, υπογράμμισε τη σημασία της ζήτησης για την προώθηση νέων ευρυζωνικών επενδύσεων υπό τις τρέχουσες οικονομικές συνθήκες στην

ευρωπαϊκή αγορά. Επεσήμανε, ακόμα, το ρόλο των Εθνικών Ρυθμιστικών Αρχών στη διασφάλιση της πρόσβασης σε Δίκτυα Πρόσβασης Νέας Γενιάς (NGA) υπό ισότιμες, δίκαιες και διαφανείς συνθήκες, όπως ορίζει το Ευρωπαϊκό δίκαιο. Τέλος, ο Πρόεδρος της Ελληνικής Ρυθμιστικής Αρχής και Πρόεδρος του BEREC για το 2013 κάλεσε τους παράγοντες, που δραστηριοποιούνται στο αναδυόμενο ευρυζωνικό οικοσύστημα να αναπτύξουν συνέργειες για ανάπτυξη νέων υποδομών και υπηρεσιών προς μείωση του κόστους, διευκολύνοντας την ενεργό συμμετοχή των ευρωπαϊών πολιτών στην Κοινωνία της Πληροφορίας.

Το κείμενο της ομιλίας είναι διαθέσιμο στο [διαδικτυακό τόπο της EETT](#).