

## **Νέα μελέτη της Κομισιόν καταδεικνύει ότι οι Ευρωπαίοι λατρεύουν το ασύρματο διαδίκτυο**



Νέα μελέτη της Κομισιόν

καταδεικνύει ότι υπάρχει σήμερα μεγάλο ενδιαφέρον για τη χρήση ασύρματου διαδικτύου (Wi-Fi) και η τάση αυτή πρόκειται συνεχιστεί.

Το 2012, το 71% του συνόλου της ασύρματης κυκλοφορίας δεδομένων στην ΕΕ έγινε με έξυπνα τηλέφωνα και ταμπλέτες που χρησιμοποιούν Wi-Fi, ποσοστό που ενδέχεται να αυξηθεί σε 78% έως το 2016.

Τα εντυπωσιακά αυτά αποτελέσματα της μελέτης δείχνουν πώς το χαμηλότερο κόστος για τους καταναλωτές από τη χρήση ζωνών ασύρματης πρόσβασης αλλάζει τις συνήθειες, και προτείνεται η διάθεση επιπλέον ραδιοφάσματος σε ολόκληρη την ΕΕ για την ικανοποίηση της αυτής της αυξανόμενης ζήτησης.

Η αντιπρόεδρος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Νέλι Κρους δήλωσε: ότι το Wi-Fi είναι μια τεράστια επιτυχία, καθώς όλοι όσοι το χρησιμοποιούν βγαίνουν κερδισμένοι.

«Θα κάνω ό,τι είναι δυνατόν ώστε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή να συμβάλει στη διάδοση της χρήσης Wi-Fi μέσω επιπλέον ραδιοφάσματος και πιο ευέλικτων κανονιστικών ρυθμίσεων.», συνέχισε.

Όπως αναφέρει η Κομισιόν, ενώ τα δίκτυα 3 g/4g είναι απαραίτητα για μια γνήσια κινητή επικοινωνία, η αγορά δικαιωμάτων ραδιοφάσματος που είναι αναγκαία για τη λειτουργία αυτών των δικτύων παραμένει ακριβή. Οι καταναλωτές

καταβάλλουν ιδιαίτερα υψηλές τιμές για να χρησιμοποιούν τα δίκτυα 3 g/4g (π.χ. κατά την περιαγωγή), ενώ τα δίκτυα είναι ήδη κορεσμένα σε πολλές περιοχές της Ευρώπης, εξαιτίας της περιορισμένης εκχώρησης ραδιοφάσματος.

«Συστήματα κοινής χρήσης του δικτύου Wi-Fi με άλλους αποτελούν ένα εξαιρετικό παράδειγμα του πώς μπορούμε χρησιμοποιήσουμε από κοινού τους πόρους που διαθέτουμε για να εξασφαλίσουμε ένα καλύτερο διαδίκτυο για όλους. Όλοι στην Ευρώπη πρέπει να είναι σε θέση κάνουν χρήση του διαδικτύου όταν βρίσκονται μακριά από το σπίτι ή το γραφείο τους, δήλωσε η Νέιλι Κρους.

Η μελέτη προτείνει:

1. να καταστεί ευρέως διαθέσιμο ραδιοφάσμα από 5150 MHz έως 5925 MHz για ασύρματη πρόσβαση στο διαδίκτυο (Wi Fi)
2. να συνεχιστεί η διάθεση των ζωνών συχνοτήτων 2.6 GHz και 3.5 GHz για χρήση στην κινητή τηλεφωνία και να εξεταστεί η δυνατότητα για μελλοντικές αδειοδοτήσεις 3.5 GHz και άλλες πιθανές νέες αδειοδοτημένες ζώνες συχνοτήτων κινητών επικοινωνιών και
3. να μειωθεί ο διοικητικός φόρτος που συνεπάγεται η εγκατάσταση δικτύων και υπηρεσιών αποφόρτωσης σε δημόσιους χώρους.

**Πηγή:** [onlycy.com](http://onlycy.com)