



Ημερίδα της ΕΕΤΤ «Κεραίες Κινητής Τηλεφωνίας: Υπεύθυνος Διάλογος για την Έγκυρη Ενημέρωση και την Προστασία των Πολιτών»

Με ιδιαίτερη επιτυχία πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα την Πέμπτη 30 Νοεμβρίου 2006 στον Πολυχώρο "Αθηνάϊς" η Ημερίδα της ΕΕΤΤ «Κεραίες Κινητής Τηλεφωνίας: Υπεύθυνος Διάλογος για την Έγκυρη Ενημέρωση και την Προστασία των Πολιτών».

Το Πρόγραμμα της Ημερίδας περιλάμβανε τις ακόλουθες τρεις θεματικές ενότητες:

- > Ασύρματες Επικοινωνίες: Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία και Επιστημονικά Δεδομένα.
- > Η θέση του Πολίτη στο Νέο Περιβάλλον: Τρόποι Ενημέρωσης & Προστασίας.
- > Απόψεις Φορέων για το Υφιστάμενο Ρυθμιστικό Περιβάλλον-Προτάσεις για το Μέλλον.

Στόχος της Ημερίδας ήταν να ενημερώσει για το αντικείμενο «Κινητή Τηλεφωνία» και να συμβάλει στη διεξοδική ανάλυση του πολυεπίπεδου θέματος «Κεραίες Κινητής Τηλεφωνίας και Ηλεκτρομαγνητική Ακτινοβολία», προσεγγίζοντάς το επιστημονικά. Επίσης, με τη συγκεκριμένη εκδήλωση, δόθηκε η δυνατότητα να καταθέσουν τις απόψεις τους όλοι τα ενδιαφερόμενα μέρη και οι εμπλεκόμενοι φορείς καθώς και να ξεκινήσει ένας ουσιαστικός και εποικοδομητικός δημόσιος διάλογος για τις κεραίες κινητής τηλεφωνίας προς όφελος των Πολιτών.

Όπως τόνισε ο Πρόεδρος της ΕΕΤΤ, Καθηγητής Νικήτας Αλεξανδρίδης στην εισαγωγική του ομιλία, «θα πρέπει να γίνει σε όλους κατανοητό ότι για να είναι εφικτή η επικοινωνία μέσω κινητών τηλεφώνων, είναι απαραίτητη η εγκατάσταση ασύρματων δικτύων (με τους σταθμούς βάσης και τις αντίστοιχες κεραίες τους) για τη μετάδοση και λήψη σημάτων. Όσο μάλλον θα αυξάνει η χρήση του κινητού τηλεφώνου με τις επερχόμενες νέες υπηρεσίες και εφαρμογές, τόσο πιο επιτακτική γίνεται



Φωτογραφία 1: Από αριστερά οι κ.κ. Νικόλαος Κουλιούρης (Αντιπρόεδρος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών ΕΕΤΤ), Γεώργιος Αργυρόπουλος (Πρόεδρος FITCE), Στέφανος Βλάχος (Δήμαρχος Πετρούπολης), Νικόλαος Τσεμπερλίδης (Πρόεδρος ΚΕΠΚΑ), Ανδρέας Παπαμιχαήλ (Εκπρόσωπος Δ.Σ. Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών), Νικόλαος Βλασσόπουλος (Προϊστάμενος Διεύθυνσης Φάσματος ΕΕΤΤ).

η ανάγκη για τη «σωστή» σχεδίαση και εγκατάσταση σταθμών βάσης, προκειμένου να εξασφαλισθεί η ικανοποιητική ποιότητα και ασφάλεια υπηρεσιών σε όλους τους χρήστες... Είναι όμως κοινή διαπίστωση ότι η εγκατάσταση σταθμών βάσης προκαλεί ανησυχία στους συμπολίτες μας που θεωρούν ότι εκτίθενται σε κίνδυνο, ενώ η ανησυχία αυτή οδηγεί σε ποικίλες αντιδράσεις. Ομοίως, συζητείται παράλληλα και το θέμα της ασφαλούς χρήσης της συσκευής κινητού τηλεφώνου και υπό αυτό το πρίσμα διάφορες έρευνες ή απόψεις βλέπουν το φως της δημοσιότητας. Οι πολίτες θα πρέπει να ενημερωθούν υπεύθυνα για τους κινδύνους αλλά και για πιθανόν λαθεμένες

φοβίες που έχουν σχηματίσει. Σε κάθε περίπτωση, οφείλουμε να τονίσουμε ότι η εκτίμηση των κινδύνων θα πρέπει να γίνεται με βάση την επιστημονική μεθοδολογία και να λαμβάνει υπόψη τεκμηριωμένα και επιβεβαιωμένα συμπεράσματα».

Η Ημερίδα σηματοδότησε την έναρξη ενός πολυεπίπεδου και συστηματικού προγράμματος δράσεων που εγκαινιάζει η ΕΕΤΤ, το οποίο βασίζεται στο τρίπτυχο «Ενημέρωση-Έλεγχος-Διαφάνεια». Ο Καθηγητής ΕΜΠ Παναγιώτης Κωττής, μέλος της ΕΕΤΤ και συντονιστής του εν λόγω προγράμματος υπογράμμισε τους στόχους της εκστρατείας, οι οποίοι είναι:

- > Η προστασία των πολιτών.



Φωτογραφία 2: Από αριστερά οι κ.κ. Ευστάθιος Χαϊκάλης (Συντονιστής), Teemu Lehtinen (Διευθύνων Σύμβουλος ELDEMAN, Βρυξέλλες), Χρύσα Χατζή (Βοηθός Συνήγορος του Πολίτη, Επικεφαλής του Κύκλου Ποιότητας Ζωής), Νισήμ Μπενμαγιάρ (Διευθύντρια Πιστοποίησης, ΥΜΕ), Μαριλένα Φατσέα (Εκπρόσωπος Εταιρειών Κινητής Τηλεφωνίας - Διευθύντρια Εταιρικών Σχέσεων COSMOTE).

Φωτογραφία 3: Ο Πρόεδρος της ΕΕΤΤ, Καθηγητής κ. Νικήτας Αλεξανδρίδης

- > Η συμβολή στη διεξαγωγή αξιόπιστων ελέγχων και στη συνεχή παρακολούθηση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.
- > Η εμπέδωση της εμπιστοσύνης των πολιτών στους θεσμούς. Επίσης, επεσήμανε ότι «τα προσδοκώμενα αποτελέσματα της εκστρατείας είναι η ελαχιστοποίηση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας των πολιτών, η άρση της δυσπιστίας προς τη λειτουργία των εγκατεστημένων κεραιοσυστημάτων και η προληπτική δράση αναφορικά με νέου τύπου κεραίες και ασύρματες εφαρμογές».

Η ΕΕΤΤ παρουσίασε τις δράσεις που προγραμματίζει για το επόμενο έτος, ανάμεσα στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κάτωθι:

1. Στοχευμένη ενημέρωση μέσω ενημερωτικών φυλλαδίων, εκδηλώσεων, προσωπικών επαφών και εμπλουτισμού του δικτυακού τύπου της ΕΕΤΤ.

2. Λειτουργία ημιμόνιμων σταθμών παρακολούθησης που θα ολοκληρωθεί σε τρεις φάσεις:
 - Πιλοτική φάση: 1 σταθμός έως 1/2007,
 - Α' φάση: 3 σταθμοί έως 3/2007 και
 - Β' φάση: σταδιακή διασπορά σε όλη την Ελλάδα.
3. Δημοσίευση στο δικτυακό τόπο της ΕΕΤΤ όλων των στοιχείων που αφορούν σε αδειοδοτημένες κεραιοκατασκευές:
 - Α' φάση: Πλήρης βάση δεδομένων στις αρχές του 2007 και
 - Β' φάση: Χάρτης αδειοδοτημένων συστημάτων σε διαδραστική μορφή έως και 8/2007.
4. Προληπτική ενημέρωση των πολιτών για τις νέες ασύρματες εφαρμογές και τεχνολογίες.
5. Πραγματοποίηση «ηλεκτρονικών στρογγυλών τραpezών» (e-roundtables) μέσα από το δικτυακό τόπο της ΕΕΤΤ, όπου



6. Συνεχής διαβούλευση και διάλογος για να επιτευχθούν συναινέσεις με βάση τα επιστημονικά δεδομένα και τη διεθνή εμπειρία.

Μέσα από τις εργασίες του Συνεδρίου, τονίστηκε η σημασία της αντικειμενικής και ολοκληρωμένης πληροφόρησης του κοινού για θέματα κινητής τηλεφωνίας ενώ αναδείχθηκε και ο ρόλος της ΕΕΤΤ όσον αφορά στην ενημέρωση των πολιτών και στην εφαρμογή διαδικασιών ελέγχου και παρακολούθησης που αποβλέπουν τόσο στην προστασία και ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων της ακτινοβολίας του γενικού πληθυσμού, όσο και στην ανάπτυξη των ασύρματων επικοινωνιών.

Οι ομιλίες/παρουσιάσεις και τα πρακτικά της Ημερίδας είναι διαθέσιμα στο δικτυακό τόπο της ΕΕΤΤ (www.eett.gr/Ειδήσεις Ανακοινώσεις/Εκδηλώσεις).