

Ψήφισμα που κατατέθηκε στην συνεδρίαση της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ στις 10 Φεβρουαρίου (Α' μέρος)

Στην συνεδρίαση της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ στις 10/2/2006 καταθέσαμε το παρακάτω ψήφισμα.

ΨΗΦΙΣΜΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ ΤΕΕ, ΜΕ ΑΦΟΡΜΗ ΤΗΝ ΥΠΟΘΕΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΚΛΟΠΩΝ

Το ΤΕΕ, ως ο επίσημος τεχνικός σύμβουλος της Πολιτείας, που περιλαμβάνει ως μέλη του πάνω από 10.000 μέλη μηχανικούς Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, με αφορμή το ζήτημα που έχει προκύψει με τις υποκλοπές τηλεφωνικών συνομιλιών και την επαπειλούμενη απώλεια της εμπιστοσύνης των πολιτών στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ), εξαιτίας προβλημάτων που εμφανίστηκαν στη λειτουργία των τηλεπικοινωνιακών εγκαταστάσεων εταιρείας κινητής τηλεφωνίας, επισημαίνει :

1. Σήμερα υπήρξαν υποκλοπές συνδιαλέξεων, αύριο ενδεχομένως να υποκλαπούν απόρρητα ιατρικά δεδομένα, φορολογικά στοιχεία ή να υπάρξει αστοχία σε κρίσιμα για την εθνική ασφάλεια ή την οικονομία πληροφοριακά συστήματα, επομένως για την επίλυση του το προβλήματος απαιτείται μια συνολική προσέγγιση για το χώρο των ΤΠΕ.
2. Η ποιότητα των έργων, η ασφάλεια των συστημάτων και των δεδομένων, η οικονομική διασφάλιση του δημόσιου συμφέροντος είναι οι τρεις αρχές όπου εδράζεται η ανάγκη για τη θεσμοθέτηση ενός συνεκτικού θεσμικού πλαισίου για τις μελέτες και τα έργα ΤΠΕ
3. Σήμερα, οι εταιρείες που αναλαμβάνουν έργα και μελέτες ΤΠΕ, δεν απαιτείται, διά νόμου, να έχουν οποιαδήποτε στελέχωση συγκεκριμένων προδιαγραφών. Οι ευθύνες για τα συστήματα που παραδίδουν δεν είναι ανάλογες με αυτές ενός τεχνικού έργου. Η Δημόσια Διοίκηση αδυνατεί να ελέγξει και να παραλάβει τα έργα, αποφεύγοντας να ορίσει ξεκάθαρα υπευθύνους, με βάση αντικειμενικά επιστημονικά κριτήρια.
4. Αυτό που προκαλεί εντύπωση μέχρι σήμερα, δεν είναι τόσο αυτή καθ' αυτή η παρακολούθηση, αλλά η αδυναμία να εντοπιστούν άμεσα οι πραγματικά υπεύθυνοι (με την πλήρη και τη νομική έννοια) των συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών για την διασφάλιση του απορρήτου και την ορθή λειτουργία τους. Στην περίπτωση της αστοχίας και της κατάρρευσης π.χ. μιας γέφυρας, μπορεί να μη γνωρίζουμε άμεσα αν αυτή οφείλεται σε αστοχία των υλικών ή σε άλλο λόγο, όμως είναι άμεσα υπεύθυνος γι' αυτή κάποιος υπεύθυνος Μηχανικός. Στα συστήματα Πληροφορικής και Επικοινωνιών, ποιοι και με ποια προσόντα, έχουν αντίστοιχη ευθύνη;
5. Στον χώρο των ΤΠΕ, πρακτικά δεν εφαρμόζεται κανένα εθνικό θεσμικό πλαίσιο, σε ότι αφορά τα έργα και τις μελέτες. Πιο συγκεκριμένα :
 - Η εθνική νομοθεσία σε ότι αφορά τα δημόσια έργα ο ν. 3264/2004 δεν προβλέπει τίποτα για τα έργα ΤΠΕ.
 - Σε ότι αφορά τις μελέτες ο ν.3316/2005 προέβλεψε μετά από προσπάθειες του του ΤΕΕ, δύο νέες κατηγορίες μελετών για τις ΤΠΕ (κατηγορίες 28 και 29), οι οποίες όμως παραμένουν ανενεργές.
 - Σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 11 του άρθρου 13 του ν. 2867/2000 (Υπ. Μεταφορών και Επικοινωνιών) «Οργάνωση και λειτουργία των τηλεπικοινωνιών και άλλες διατάξεις», προβλέπεται η έκδοση Προεδρικού Διατάγματος με το οποίο «καθορίζονται οι ελάχιστες απαιτήσεις (προδιαγραφές) που θα πρέπει να πληροί η μελέτη, η κατασκευή, η συντήρηση και η επίβλεψη τηλεπικοινωνιακών εγκαταστάσεων και εγκαταστάσεων πληροφορικής, οι κυρώσεις και λοιπές συνέπειες που συνεπάγεται η παράβαση των εν λόγω απαιτήσεων, η πιστοποίηση της εκπλήρωσης των ως άνω απαιτήσεων και ο έλεγχος τους, καθώς και κάθε άλλο συναφές θέμα που άπτεται των ανωτέρω.» Τα σχετικά προεδρικά διατάγματα δεν εκδόθηκαν ποτέ.
 - Ο νέος νόμος (3134/2006) για τις Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες που ψηφίστηκε πρόσφατα, στο άρθρο 71, προβλέπει κι αυτός την έκδοση ανάλογων προεδρικών διαταγμάτων. Η ψήφιση τους οφείλει να είναι άμεση.