

Η ευκαιρία της τροποποίησης του θεσμικού πλαισίου στο χώρο των Επικοινωνιών και της Πληροφορικής

Άρθρο του προέδρου του ΠΣΔΜΗΥΠ Μ.Γιαμπουρά, που δημοσιεύτηκε στον Τύπο

Η πρωτοβουλία του πρωθυπουργού για αντιμετώπιση του θέματος των υποκλοπών, μέσω της ενίσχυσης του θεσμικού πλαισίου, ήταν η πλέον ενδεδειγμένη. Οι υποκλοπές έγιναν και πιθανότατα θα ξαναγίνουν στο μέλλον. Η πολιτεία δεν έχει άλλο τρόπο αντίδρασης από την ενίσχυση των οργάνων ελέγχου και την υιοθέτηση ενός πιο αυστηρού και λειτουργικού θεσμικού πλαισίου.

Η ιδέα της τροποποίησης του θεσμικού πλαισίου, είναι στη σωστή κατεύθυνση, είναι όμως πολύ πιθανό να παραμείνει ημιτελής ή χωρίς ουσιαστικό αντίκρισμα, αν δεν αξιολογηθεί ορθά. Θα είναι λάθος, η προσέγγιση του θεσμικού πλαισίου, μόνο από την πλευρά της αντιμετώπισης των υποκλοπών και της ενίσχυσης των εκ των υστέρων ελέγχων στις εταιρίες επικοινωνιών.

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 συστήματα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ). Η επιτροπή των έγκριτων καθηγητών, εξουσιοδοτήθηκε για μια συνολική λύση στα θέματα της ασφάλειας και της λειτουργίας των συστημάτων ΤΠΕ. Η πρωθυπουργική παρέμβαση, μόνο αυτή τη διάσταση μπορεί να έχει, όχι την κατασταλτική αντιμετώπιση ενός υποσυνόλου του προβλήματος, δηλ. τις υποκλοπές.

Ο νέος νόμος (3431/2006) του ΥΜΕ για τις Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες που ψηφίστηκε πρόσφατα, προβλέπει ότι με κοινές υπουργικές αποφάσεις «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».

Πέρα λοιπόν από τα ορθά κατασταλτικά μέτρα της ενίσχυσης των ελέγχων και των αρμόδιων ανεξάρτητων αρχών, ας αντιμετωπιστεί άμεσα η ρίζα του προβλήματος : Η ποιότητα των έργων, η ασφάλεια των συστημάτων και των δεδομένων, η οικονομική διασφάλιση του δημόσιου συμφέροντος σε ό,τι αφορά το σύνολο των έργων και μελετών ΤΠΕ.