

Μηχανικοί Η/Υ @ Πληροφορικής

...γι' αυτά που μας ανήκουν

<http://www.hy.tee.gr>

hy-tee@tee.gr

Καταπολέμηση της Διαφθοράς

Έχει αποδειχθεί διεθνώς αλλά και ιστορικά ότι η καθιέρωση αυξανόμενων ελέγχων για την πάταξη της διαφθοράς, αποδυναμώνει την λειτουργία της δημόσιας διοίκησης κι αυξάνει, αντί να μειώνει, την διαφθορά. Η θέσπιση νομοθετικών ρυθμίσεων για την παρακολούθηση, τον έλεγχο και την ενδεχόμενη τιμωρία αντιδεοντολογικών, αμφισβητούμενων ή και ανέντιμων πρωτοβουλιών μελών της κρατικής γραφειοκρατίας επιβαρύνει τους πολίτες, χωρίς να μειώνει την διαφθορά της γραφειοκρατίας. Όλες αυτές οι ρυθμίσεις συνοδεύονται από σοβαρό οικονομικό κόστος που τελικά επιβαρύνει τον φορολογούμενο και αυξάνοντας τον αριθμό των ελεγκτικών σωμάτων, διαχέονται οι ευθύνες διαμορφώνοντας ένα περιβάλλον τελικά ανευθυνότητας.

Η μείωση του δημόσιου τομέα κι ο δραστικός περιορισμός κανονιστικών ρυθμίσεων αποτελεί τον μόνο βέβαιο τρόπο αντιμετώπισης της διαφθοράς. Όταν το κράτος μειώσει την ανάμιξη του στις δραστηριότητες της οικονομίας τότε αυτονόητα και η διαφθορά θα ελαχιστοποιηθεί, αφού θα είναι ασήμαντες οι περιπτώσεις που οι αποφάσεις της γραφειοκρατίας θα επηρεάζουν τις οικονομικές τύχες των πολιτών.

Επίσης είναι δεδομένο ότι όπου δημιουργούνται μεγάλοι χρόνοι αναμονής διεκπεραίωσης αιτημάτων των πολιτών (*μεγάλες ουρές αναμονής*), εκεί δημιουργούνται και οι συνθήκες, οι οποίες επιτρέπουν στον πολίτη ν' αναζητήσει να επισπεύσει την ικανοποίηση του αιτήματός του συμμετέχοντας σε μία αθέμιτη σχέση συναλλαγής με τον εμπλεκόμενο δημόσιο λειτουργό. *Με άλλα λόγια, μεγάλες ουρές αναμονής σημαίνει μεγάλη δυνητική πιθανότητα για αθέμιτη συναλλαγή.*

Η τεχνολογία της πληροφορικής μπορεί να αποτελέσει το εργαλείο για την υλοποίηση μιας πολιτικής καταπολέμησης της διαφθοράς. Σε ένα απλά σχεδιασμένο κανονιστικό περιβάλλον όπου η τεχνολογία της πληροφορικής θα απαλείφει την προσωπική επαφή, οι συναλλαγές θα διεκπεραιώνονται με ταχύτητα και με καθορισμένο τρόπο, με δυνατότητα ελέγχου και πιστοποίησης **οι πιθανότητες «παρέμβασης» μειώνονται. Σε ένα τέτοιο περιβάλλον δεν υπάρχουν περιθώρια παρεκκλίσεων.** Ακόμα και αυτές όταν συμβούν μπορούν να βρεθούν και να ελεγχθούν.