

Κάλλιον του θεραπεύειν το προλαμβάνειν

Εδώ και μερικά χρόνια -είναι ευρύτερα γνωστό- το ΤΕΕ έχει αποδυθεί σε μια πρωτοβουλία για την ανάπτυξη ενός συστήματος προληπτικού ελέγχου και αντισεισμικής ενίσχυσης των κτιρίων. Γι' αυτή την προσπάθειά του έχει αποσπάσει, μάλιστα, εγκωμιαστικά σχόλια από μέλη του Εθνικού Κοινοβουλίου, πλην, όμως, έτερον ουδέν.

Ωστόσο συνεχίζει και θα εξακολουθήσει να επιδιώκει την αξιοποίηση των γνώσεων και της εμπειρίας των μελών του, ώστε να προσφέρει στο κοινωνικό σύνολο έργο ουσιαστικό, επιστημονικό και χρήσιμο, σε έναν τομέα ιδιαίτερα ευαίσθητο, όπως είναι η ασφάλεια των οικοδομών, δικαιώνοντας -και σ' αυτή την περίπτωση- τον τίτλο του Τεχνικού Συμβούλου της Πολιτείας.

Σ, αυτή την κατεύθυνση κινείται και η πρόταση που υποβλήθηκε προς το υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Πρόνοιας για τον έλεγχο περίπου 2.000 νοσοκομείων και κλινικών της χώρας (βλέπε αναλυτικά επόμενες σελίδες).

Μια πρόταση που με κανέναν τρόπο δε θα πρέπει να εκληφθεί ότι εκπορεύεται από εκτίμηση συγκεκριμένων κινδύνων και επαπειλούμενων καταστροφών. Μια πρόταση που εδράζεται (και ας μας συγχωρεθεί το ...θράσος) στην ιπποκράτεια αντίληψη του «κάλλιον του θεραπεύειν το προλαμβάνειν».

Κάποιους (ή και περισσότερους) ενδεχομένως να ξενίζει η πρωτοβουλία, αλλά αυτό μάλλον δικαιολογημένα, αφού διεθνώς (και ο αναγνώστης θα το διαπιστώσει διαβάζοντας τα κείμενα που συνοδεύουν την πρόταση) πολύ λίγα έχουν γίνει προς αυτή την κατεύθυνση.

Επόμενο είναι. Ως τώρα, σε όλα τα μήκη και τα πλάτη του πλανήτη μας, φρόντιζαν να καλυφθούν οι στεγαστικές ανάγκες του πληθυσμού και των κοινωνικών λειτουργιών. Η «πολυτέλεια» των ειδικών ελέγχων είναι σύνηθες να ακολουθεί, μαζί με τη γνώση και την εμπειρία που στο μεταξύ αποκτώνται. Πρόκειται για την ίδια «πολυτέλεια» που εγείρει τη ζήτηση για νέα μέσα, κατά κανόνα «παιδιά» της τεχνολογίας που αναπτύσσεται διεθνώς.

Χαρακτηριστικό -και η σύμπτωση μεγάλη- άλλωστε, το γεγονός ότι τις προηγούμενες ημέρες, στο Λονδίνο, ανακοινώθηκαν τα αποτελέσματα μιας προσπάθειας για την κατασκευή ενός «υπερηχογράφου του μπετόν» (βλέπε σχετικά στο «Σημειωματάριο»), που θα διευκολύνει αποτελεσματικά τους ελέγχους και θα προλάβει κινδύνους, οι οποίοι δεν πηγάζουν μονάχα από το σεισμικό φαινόμενο.