

**ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ: ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΒΟΥΛΕΥΤΗ: ΝΙΚΟΣ Ι. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ  
ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΑΧΑΙΑΣ**

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

ΒΟΥΛΗ ΣΩΣ ΕΛΛΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΛΛΗΝΟΥ  
Αρ. Εξ. Γεράκη ΕΡΧΙΤΗΛΟΝ 21739  
Ημερο. Κατεβόσσων 24.8.11

**ΠΡΟΣ: ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ**

**Θέμα: «Αντισεισμική προστασία της χώρας»**

Στο σημείο μηδέν εξακολουθεί να βρίσκεται η Δυτική Ελλάδα σε ό,τι αφορά την ενίσχυση των υφιστάμενων κατασκευών, αλλά και την αποκατάσταση των σεισμόπληκτων κτιρίων. Παρότι πρόκειται για μια από τις πλέον σεισμογενείς περιοχές της Ευρώπης καμία απολύτως μέριμνα δεν λαμβάνεται.

Περίπου 38.550 κτίρια στην Αχαΐα χρήζουν επανελέγχου, καθώς πρόκειται για κατασκευές που δημιουργήθηκαν πριν το 1985, ενώ 10.503 που ανεγέρθηκαν από το 1985 κι έπειτα θεωρούνται περισσότερο ασφαλή, μιας και ακολουθούν αυστηρότερες προδιαγραφές ασφαλείας που προβλέπουν οι αντισεισμικοί κανονισμοί. Ακόμα πιο επικίνδυνες θεωρούνται οι κατασκευές του 1960.

Η εκτίμηση του τεχνικού κόσμου είναι ότι τα κτίρια της περιόδου 1960-1985 είναι εκείνα που θεωρούνται πιο επισφαλή, επειδή δεν ίσχυαν αντισεισμικοί κανονισμοί. Πάνω από το 50% των κτισμάτων της Αχαΐας έχουν κατασκευαστεί μέχρι το 1980 και έχουν την ανάγκη επανεξέτασης ώστε να διαπιστωθεί η αντοχή τους και να κριθεί αν χρήζουν ενίσχυσης ή επισκευής.

Υπό το πρίσμα αυτό, το ιδανικό θα ήταν ο έλεγχος κάθε μεμονωμένου κτιρίου. Κάτι τέτοιο όμως θα ήταν ανέφικτο λόγω της διεθνούς τάσης με την οποία τίθενται στο μικροσκόπιο τα κτίρια που είναι επίφοβα για σοβαρές βλάβες σε ένα μελλοντικό σεισμό.

Πάντως οι μηχανικοί έχουν υποδείξει τρόπους με τους οποίους θα μπορούσε να είχε ακολουθήσει η Πολιτεία ώστε να προσδιορίσει ποιες είναι οι δυνητικά πιο επικίνδυνες ζώνες.

Σε επανειλημμένες Ερωτήσεις μου τα τελευταία χρόνια, είχα επισημάνει την ανάγκη επικαιροποίησης, μεταξύ άλλων, των σχεδίων αντισεισμικής προστασίας, με βάση τα νέα επιστημονικά δεδομένα. Τονίζοντας ότι η ανάπτυξη ολοκληρωμένου δικτύου σεισμογράφων, τα συστήματα προειδοποίησης, η ενίσχυση του ΟΑΣΠ και η επιτάχυνση του αντισεισμικού ελέγχου των υφιστάμενων κτιρίων δημόσιας χρήσης, αποτελούν άμεσες προτεραιότητες και για τη χώρα μας. Ειδικότερα, το Πρόγραμμα Αντισεισμικού Ελέγχου των κτιρίων – ένα από τα σημαντικότερα μέτρα προστασίας – που καρκινοβατούσε, επιβάλλεται να προχωρήσει με ταχείς ρυθμούς.

Κατόπιν τούτων και δεδομένης της σεισμικότητας του ελλαδικού χώρου,

**Ερωτάται ο αρμόδιος Υπουργός:**

- Σε ποια φάση βρίσκεται σήμερα η υλοποίηση του Προγράμματος Αντισεισμικού Ελέγχου των δημόσιων κτιρίων και ποια τα μέτρα που λαμβάνονται για την επιτάχυνσή του;

2. Ποιες είναι οι προθέσεις του Υπουργείου όσον αφορά την συνολική επικαιροποίηση και συμπλήρωση του αντισεισμικού σχεδιασμού της χώρας με βάση και τα νέα δεδομένα;
3. Γιατί δεν προχωρά σ' ένα δειγματοληπτικό έλεγχο των υφιστάμενων κτιρίων ανάλογα με την περιοχή, το πόσο πυκνοδομημένη είναι, όπως επίσης τη χρήση των κτιρίων;
4. Γνωρίζει ότι λόγω της ιδιαιτερότητας που έχει η περιφέρεια, μιας και θεωρείται από τις πλέον σεισμογενείς περιοχές της Ευρώπης, το ΤΕΕ έχει διατυπώσει επανειλημμένως και προς όλους τους συναρμόδιους φορείς την πρότασή του για την ανάγκη ενίσχυσης των υφιστάμενων κατασκευών;
5. Δηλαδή τι περιμένουμε; Να πέσουν και να μας καταπλακώσουν;

Ο Ερετών Βουλευτής

Νίκος Ι. Νικολόπουλος