

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

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον υπουργό

- **Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων**

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΓΑΛΕΡΧΟΥ
Αριθμ. Πραγ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ 9.9.2.
Ημέρα. Καταθέσεως: ... 21-10-11.

Θέμα: Αντισεισμική θωράκιση στην Αχαΐα και στη Δυτική Ελλάδα.

Έπειτα από κάθε μεγάλο σεισμό το μόνο που γίνεται είναι να πνίγεται το τεράστιο αυτό πρόβλημα της αντισεισμικής θωράκισης της χώρας, ανάμεσα σε αλληλοκατηγορίες μεταξύ σεισμολόγων στα «παράθυρα» των τηλεοπτικών καναλιών...

Βέβαια κανείς δεν μπορεί να απαγορεύσει στους επιστήμονες να αναπτύσσουν τις θεωρίες τους, να ερευνούν και να πειραματίζονται, προσπαθώντας για την ανάπτυξη μιας μεθόδου ασφαλούς πρόγνωσης των σεισμών. Αρκεί η πρόγνωση αυτή να είναι πρακτικά αξιοποιήσιμη, δηλαδή που θα προβλέπει ακριβές επίκεντρο, μέγεθος και χρόνο εκδήλωσης του σεισμού, κάτι που δεν έχει γίνει μέχρι τώρα είναι οι προσπάθειές τους να ενθαρρυνθούν και να χρηματοδοτηθούν από το κράτος, μέσα από έναν ενιαίο φορέα διαχείρισης.

Με αφορμή την έναρξη της δημόσιας διαβούλευσης που ξεκίνησε το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, για την ενεργειακή πιστοποίηση των κτιρίων, ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Νομού Αχαΐας, δήλωσε ότι το μεγαλύτερο ποσοστό των κτιρίων δημοσίων και ιδιωτικών, χρειάζεται άμεσα αντισεισμική θωράκιση. Ιδιαίτερα δε στη Δυτική Ελλάδα.

Στη σεισμογενή περιοχή της Αχαΐας, που το μεγαλύτερο ποσοστό των κτιρίων είναι μεγάλης ηλικίας, το 52% έχουν κατασκευαστεί πριν το 1985 και στην Πάτρα το 80% των κτιρίων, καθιστά επιτακτική την ανάγκη της αντισεισμικής θωράκισης. Κρίνεται δε αναγκαίο να στρέψει το Υπουργείο τις προτεραιότητες του προς αυτή την κατεύθυνση, ώστε να θεσπιστούν κίνητρα για την οικονομική κάλυψη αυτών των παρεμβάσεων, οι οποίες θα σώσουν και ανθρώπινες ζωές σε μελλοντικό σεισμό, αλλά θα προλάβουν και υλικές ζημιές σε παλιές αθωράκιστες κατοικίες.

Το 75% των κτιρίων της χώρας μας έχουν κτιστεί πριν το 1985, δηλαδή με βάση παλιούς αντισεισμικούς κανονισμούς,

Το σημαντικότερο έργο υποδομής, άμεσης προτεραιότητας, είναι η θωράκιση των κτιρίων γιατί προέχει η αντισεισμική θωράκιση τους και έπειτα η ενεργειακή τους αναβάθμιση, πριν χαθούν άδικα τα κονδύλια αυτά για σπίτια άνω των 30 ετών.

Κατόπιν τούτου ερωτάται ο κ. Υπουργός:

- Με ποιο τρόπο προτίθεστε να θωρακίσετε τα δημόσια κτήρια;
- Προτίθεστε πριν από την ενεργειακή αναβάθμιση των κτιρίων να δώσετε προτεραιότητα στην αντισεισμική θωράκισή τους;

Ο ερωτών Βουλευτής

Νίκος Ι. Νικολόπουλος