



ΕΡΩΤΗΣΗ

3350
13-11-18

ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ
Βουλευτής ΚΙΛΚΙΣ

ΠΡΟΣ:

- 1) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
- 2) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΘΕΜΑ: «Σχετικά με την αντισεισμική επάρκεια του πολεοδομικού συγκροτήματος Θεσσαλονίκης»

Την Τρίτη 6 Νοεμβρίου 2018, η Κοσμητεία της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης σε συνεργασία με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, διεξήγαγε ημερίδα με θέμα τους σεισμούς και το υφιστάμενο επίπεδο της αντισεισμικής επάρκειας του αστικού ιστού της Θεσσαλονίκης.

Σύμφωνα με τα εκτεθέντα στην ημερίδα, όπως προέκυψε από προσομοιώσεις διαφόρων σεναρίων σειμών από τα κύρια τρία ρήγματα πέριξ της πόλης, δηλαδή το ρήγμα της Βόλβης, που έδωσε και τον μεγάλο σεισμό του 1978, το ρήγμα της Γερακαρούς και το ρήγμα του Ανθεμούντα, η Θεσσαλονίκη παρουσιάζει σημαντική τρωτότητα.

Πρώτιστο παράγοντα στα εν λόγω σενάρια και τις συνέπειες ενός ισχυρού σειμού στην πόλη της Θεσσαλονίκης, αποτελεί το ρήγμα από το οποίο θα προκύψει το σεισμικό κύμα. Τα σενάρια διακινδύνευσης δείχνουν πως σε έναν ισχυρό σεισμό στην πόλη θα υπάρξει αρκετά μεγάλος αριθμός κτιρίων τα οποία θα χαρακτηριστούν «κίτρινα» ή «κόκκινα», καθώς όπως προέκυψε από μελέτες στο πλαίσιο διαφόρων



ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων, το κτιριακό απόθεμα του πολεοδομικού ιστού της Θεσσαλονίκης αποτελείται κυρίως από κτίρια τα οποία δομήθηκαν με βάση τον αντισεισμικό κανονισμό του έτους 1959.

Τέλος, κατά την παρουσίαση αποτελεσμάτων πρόσφατης μελέτης για την τρωτότητα των κατοικιών συνολικά της Ελλάδας σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα 8 (EC8), αναφέρθηκε πως επί σεναρίων ισχυρών σεισμών, το 38,92% των κτιρίων δεν θα έχει ζημιές, το 45,58% θα έχει ελαφρές ζημιές, ποσοστό 10,3% θα έχει μέτριες ζημιές, και το υπόλοιπο 5,2% εκτεταμένες ζημιές έως ολοσχερή καταστροφή, με τα ποσοστά να διαφοροποιούνται ανάλογα με την κάθε περιοχή και το κτιριακό της απόθεμα.

Ερωτώνται οι αρμόδιοι υπουργοί:

- 1) Ποιο είναι το πλαίσιο λειτουργίας και σε ποιο επίπεδο ικανότητας βρίσκονται οι Υπηρεσίες του αρμοδίου Υπουργείου, αναφορικά με την δυνατότητα εκτίμησης της κατανομής και της έντασης των αναμενόμενων βλαβών από έναν ισχυρό σεισμό, προκειμένου να επιτευχθεί επαρκής πρόληψη και σχεδιασμός τόσο επί των υποδομών όσο και επί των χώρων καταφυγής του πληθυσμού της πόλης;
- 2) Κρίνεται από το αρμόδιο Υπουργείο επαρκής ως έχει ο υφιστάμενος Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός-2000 ο οποίος ισχύει από το έτος 2001 ή χρήζει αναθεώρησης και επικαιροποίησης και εάν ναι πως και πότε θα υλοποιηθεί;



ΛΑΪΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ – ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ

Βουλή των Ελλήνων | Τηλ. Επικοινωνίας: 210 3707963 - 60

- 3) Σε ποια διεθνή ερευνητικά προγράμματα και έργα αναφορικά με το συνολικό ζήτημα των σεισμών μετέχει η Ελλάδα και ποιο είναι το αποτέλεσμα και το αντίκρισμα αυτής της συμμετοχής στην εσωτερική λειτουργία των αρμοδίων κρατικών Υπηρεσιών;

Αθήνα, 13/11/2018

Ο ερωτών Βουλευτής

Χρήστος Χατζησάββας

Βουλευτής Κιλκίς

ΛΑΪΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ - ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ