

## **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ**

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα, 28 Νοεμβρίου 2011

### **ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**Ο Υφυπουργός Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων Γιάnnης Μαγκριώτης, επισκέφτηκε σήμερα το εργοτάξιο ανέγερσης των νέων ιδιόκτητων κτιριακών εγκαταστάσεων του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) και του Ινστιτούτου Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ), στην περιοχή Ελαιώνες της Πυλαίας Θεσσαλονίκης.**

Στην επίσκεψη αυτή παραβρέθηκαν επίσης ο Πρόεδρος και Αντιπρόεδρος του ΟΑΣΠ καθηγητές κ. Κ. Στυλιανίδης και κ. Ε. Λέκκας, εκπρόσωπος του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας, εκπρόσωποι του ΤΕΕ Κεντρικής Μακεδονίας καθώς και υπηρεσιακοί παράγοντες του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

**Μετά την τελετή, ο Υφυπουργός στην ομιλία του μεταξύ άλλων τόνισε:**

«Θα ήθελα να ευχαριστήσω τις Διοικήσεις του ΙΤΣΑΚ και του ΟΑΣΠ, τα στελέχη τους, όπως και τα στελέχη της Περιφέρειας και του Υπουργείου για την πολύ στενή συνεργασία που είχαμε και φτάσαμε σε αυτήν την πολύ καλή ημέρα.

Όσοι ζήσαμε μεγάλους σεισμούς και τα καταστροφικά τους αποτελέσματα, όπως εμείς στη Θεσσαλονίκη το 1978, ξέρουμε πολύ καλά τη σημασία τέτοιων φορέων και την ύπαρξη από τη πλευρά της Πολιτείας, ολοκληρωμένης αντισεισμικής πολιτικής.

Το ΙΤΣΑΚ δημιουργήθηκε αμέσως μετά τη σκληρή δοκιμασία του σεισμού της Θεσσαλονίκης από επιστήμονες του Α.Π.Θ. και την υποστήριξη της Πολιτείας.

Από τους ιδρυτές του ήταν ο καθηγητής κ. Κ. Παπαζάχος, που παραβρίσκεται σήμερα μαζί μας και ο οποίος ήταν Πρόεδρος στα περισσότερα χρόνια από την ίδρυση του μέχρι σήμερα.

*Το έργο της κατασκευής των νέων κτιριακών εγκαταστάσεων του ΙΤΣΑΚ και του ΟΑΣΠ είναι συνολικού προϋπολογισμού 3.500.000 € και χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από Ευρωπαϊκούς πόρους (ΕΣΠΑ - επιχειρησιακό Πρόγραμμα Μακεδονίας-Θράκης 2007-2013).*

*Οι ιδιόκτητες αυτές εγκαταστάσεις θα συμβάλουν στην ανάπτυξη ερευνητικών συνεργασιών σε διεθνές επίπεδο, στην εκτέλεση από το ΙΤΣΑΚ ειδικών σεμιναρίων, καθώς και στην υποδοχή εξωτερικών ερευνητών για μικρά ή μεγάλα χρονικά διαστήματα. Οι δραστηριότητες αυτές είναι σήμερα περιορισμένες λόγω μη ύπαρξης κατάλληλων χώρων. Στις εργαστηριακές εγκαταστάσεις, όπου προβλέπεται να λειτουργήσει ειδικός εργαστηριακός εξοπλισμός θα διεξάγεται εξειδικευμένη ερευνητική δραστηριότητα στους Τομείς των Αντισεισμικών Κατασκευών, Εδαφοδυναμικής και Τεχνικής Σεισμολογίας.*

Το ΙΤΣΑΚ αποτελεί το μοναδικό Ερευνητικό Κέντρο στον Ελλαδικό χώρο που δραστηριοποιείται στο σύνθετο επιστημονικό και αναπτυξιακό αντικείμενο της εφαρμοσμένης Αντισεισμικής έρευνας. Έχει πολυκλαδικό χαρακτήρα και περιλαμβάνει υψηλού επιστημονικού επιπέδου σεισμολόγους, γεωφυσικούς και πολιτικούς μηχανικούς ειδικευμένους στη Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική και στην Αντισεισμική Τεχνολογία των Κατασκευών. Έχει αποδείξει ότι εφαρμόζει τα παραγόμενα από την έρευνα αποτελέσματα προς όφελος του επιστημονικού και τεχνικού κόσμου στην Ελλάδα, αλλά και διεθνώς.

Το ΙΤΣΑΚ μετά τη συγχώνευσή του με τον ΟΑΣΠ , διατηρώντας όμως τον ερευνητικό χαρακτήρα του και την έδρα του στη Θεσσαλονίκη μπορεί να συμβάλει ενεργά στη νέα διοικητική δομή της χώρας με σαφή επιτελικό ρόλο και έργο για θέματα αντιμετώπισης πολλαπλών φυσικών κινδύνων και καταστροφών. Μπορεί να υποστηρίξει το Δημόσιο σε θέματα αντισεισμικής προστασίας, σε μεγάλα έργα συμβάσεων παραχώρησης, σε θέματα διαιτησίας τεχνικών διαφορών που θα εξοικονομήσουν για το Δημόσιο πολλά εκατομμύρια ευρώ».

**Αναφερόμενος στην αντισεισμική πολιτική του Υπουργείου Υποδομών, ο Υφυπουργός τόνισε:**

«Μέγιστη έγνοια του Υπουργείου Υποδομών είναι η συνεχής βελτίωση στην Αντισεισμική Προστασία, τόσο σε θεσμικό και υπηρεσιακό επίπεδο, όσο και με την προαγωγή της επιστημονικής γνώσης και την επίτευξη διεπιστημονικών συνεργασιών.

Στο νέο οργανισμό του Υπουργείου που έχουμε ετοιμάσει προτείνουμε τη δημιουργία Γενικής Διεύθυνσης Αντιμετώπισης Φυσικών Καταστροφών

Η ασφάλεια των κτιρίων και γενικότερα των κατασκευών, πρέπει να αποτελεί αναμφισβήτητα το αποτελεσματικότερο μέτρο πρόληψης και τον πυρήνα της Αντισεισμικής Πολιτικής.

Πρώτη προτεραιότητα σε αυτή την προσπάθεια αντισεισμικής θωράκισης της χώρας είναι η ύπαρξη Εθνικής αντισεισμικής πολιτικής. Η πρόληψη πρέπει να αναγορευθεί σε κύριο στόχο της αντισεισμικής πολιτικής.

Για να αντιμετωπίσει τις επιπτώσεις των σεισμών, το Υπουργείο έχει διαμορφώσει το πλαίσιο αρχών και στόχων για την Εθνική Αντισεισμική Πολιτική. Το πλαίσιο διαμορφώθηκε βασισμένο στους παρακάτω άξονες:

Τη συνεχή βελτίωση της αντισεισμικότητας των νέων κατασκευών.

Την αναβάθμιση των υφισταμένων κατασκευών που σχεδιάστηκαν με παλιούς κανονισμούς. Ιδιαίτερη προσοχή χρειάζονται ορισμένες κατηγορίες κατασκευών όπως τα νοσοκομεία, τα σχολεία, οι επικίνδυνες βιομηχανίες

1. Τον προσεισμικό έλεγχο των κατασκευών
2. Τη συνεχή ενημέρωση και εκπαίδευση του πληθυσμού
3. Την εξασφάλιση επιχειρησιακής ετοιμότητας του κρατικού μηχανισμού, με στόχο την επιτυχή αποκατάσταση μετά από καταστροφικό συμβάν
4. Τη δημιουργία αποτελεσματικών μηχανισμών επέμβασης

5. Την επαρκή στελέχωση των αρμοδίων φορέων με εξειδικευμένο προσωπικό
6. Τον ποιοτικό έλεγχο και την εφαρμογή προγραμμάτων διασφάλισης ποιότητας στις κατασκευές.

Όλοι οι παραπάνω άξονες συνθέτουν αυτό που ονομάζουμε **ενεργητική αντισεισμική πολιτική**. Από την άλλη μεριά όμως, αποτελούν ρεαλιστική προσέγγιση της πραγματικότητας και μπορούν να υλοποιηθούν σχετικά σύντομα. Η επιτυχία της **ενεργητικής αντισεισμικής πολιτικής** απαιτεί συντονισμένα και σχεδιασμένα βήματα, επίπονη και σοβαρή προσπάθεια.

Το ΙΤΣΑΚ μαζί με τον ΟΑΣΠ και το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, έχουν αναλάβει από κοινού την αναβάθμιση, την επέκταση, τη συντήρηση και απρόσκοπτη λειτουργία ενός Ενιαίου **Εθνικού Δικτύου Επιταχυνσιογράφων (ΕΔΕ)**. Η δράση αυτή συμβάλλει ενεργά στην προσπάθεια που καταβάλλεται για τη μείωση του σεισμικού κινδύνου και εντάσσεται σαφώς στο πλαίσιο της **Εθνικής αντισεισμικής πολιτικής**» .