



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΙΤΟΝΑΣ

Βουλευτής Β' Αθηνών - ΠΑ.ΣΟ.Κ.

193
22.7.10
Αθήνα, 22-7-2010

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τους Υπουργούς

1. Μεταφορών, Υποδομών και Δικτύων
2. Προστασίας του Πολίτη

ΘΕΜΑ: Οδική ασφάλεια στην Ελλάδα

Σε πρόσφατη ανακοίνωσή της (20 Ιουλίου 2010) η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ενέκρινε ένα νέο πρόγραμμα για την οδική ασφάλεια που αποσκοπεί στη μείωση κατά το ήμισυ του αριθμού των θανάτων από τροχαία ατυχήματα στην Ευρώπη εντός της δεκαετίας 2011-2020. Το πρόγραμμα αφορά ένα ευρύ φάσμα θεμάτων που ξεκινούν από τον καθορισμό αυστηρότερων προτύπων ασφαλείας των οχημάτων και φθάνουν μέχρι τη βελτίωση της εκπαίδευσης των οδηγών και τα μέτρα αυστηρής τήρησης των κανόνων οδικής κυκλοφορίας.

Στην ίδια ανακοίνωση δημοσιεύθηκαν τα αποτελέσματα της έρευνας του Ευρωβαρόμετρου, σύμφωνα με τα οποία το 2009 σημειώθηκε σημαντική μείωση της τάξης του 36% σε σχέση με το 2001, όσον αφορά τον αριθμό των νεκρών από τροχαία σε όλη την Ε.Ε.

Παρά τη πρόοδο που έχει επιτευχθεί σε ευρωπαϊκό επίπεδο, τα στοιχεία για την χώρα μας, μολονότι βελτιωμένα σε σχέση με το παρελθόν, εξακολουθούν να προκαλούν ανησυχία για το επίπεδο της οδικής ασφαλείας. Η μείωση του αριθμού των νεκρών από τροχαία κατά το διάστημα 2001-2009 ήταν της τάξεως του 23%, ενώ για το 2009 η χώρα μας μαζί με τη Ρουμανία είχε τα υψηλότερα ποσοστά θανάτων σε τροχαία.

Με την υπ' αριθμ. 11565/15-6-2010 Ερώτησή μου, είχα θίξει το μείζον πρόβλημα της οδικής ασφαλείας στην χώρα μας. Στην απάντησή του το Υπουργείο Υποδομών ανέφερε μια σειρά από θετικές πρωτοβουλίες και δράσεις στο πλαίσιο της εθνικής πολιτικής για τη βελτίωση των σχετικών δεικτών.

Κατόπιν τούτων και δεδομένων των ανακοινώσεων από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή,

Ερωτώνται οι κ.κ. Υπουργοί:

Για το Ελληνικό Στρατηγικό Σχέδιο Δράσης μείωσης των τροχαίων ατυχημάτων στο διάστημα 2010-2020, στο πλαίσιο των αποφάσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Ο ΕΡΩΤΩΝ ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΙΤΟΝΑΣ

Πατησίων 14, 106 77 Αθήνα
Τηλ.: 210 384 7530, 210 382 2796, Φαξ: 210 381 8144
info@gitonas.gr, gitonask@otenet.gr