

Διονυσία-Θεοδώρα Αυγερινοπούλου  
Βουλευτής Επικρατείας  
Νέα Δημοκρατία

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ έΛΕΓΧΟΥ

Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ..... 851  
Ημερομ. Κυριακής ..... 8-8-10

Αθήνα, 6 Αυγούστου 2010

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

**Προς την Υπουργό Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας**

**Θέμα: Αντικατάσταση υλικών απορριμμάτων που προκύπτουν από τις μεταφορές επιβατών με πλοία**

Οι μεταφορές αποτελούν έναν ολοένα πιο σημαντικό τομέα παραγωγής απορριμμάτων, διότι καθώς αναπτύσσεται η οικονομία, αυξάνεται και η ζήτηση για μεταφορές, ενώ η αύξηση της κινητικότητας των επιβατών συνεπάγεται μεγαλύτερη κατανάλωση ποσοτήτων τροφίμων και ποτών και διανομή εντύπων. Η μορφή στην οποία προσφέρονται τα τρόφιμα και τα ποτά στο επιβατικό κοινό είναι επιβλαβής για το περιβάλλον, καθώς χρησιμοποιούνται υλικά μίας χρήσης και συνήθως από πλαστικό. Γίνεται δε αυξημένη κατανάλωση χαρτιού ως τμήμα των συσκευασιών τροφίμων και ποτών. Από τις επιβατικές μεταφορές παράγεται μεγάλος όγκος απορριμμάτων, ο οποίος πρέπει να διαφοροποιηθεί ποιοτικά, π.χ. με αντικατάσταση των πλαστικών και χάρτινων συσκευασιών και χρησιμοποίηση βιοδιασπώμενων ή γυάλινων συσκευασιών.

Η αειφόρος ανάπτυξη και η βιωσιμότητα των μεταφορών αποτελούν προτεραιότητα για την ΕΕ και τη χώρα μας. Παρ' όλο που η νομοθεσία προβλέπει την ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των μεταφορών και εντάσσει την περιβαλλοντική πολιτική σε αυτήν των μεταφορών, δεν υπάρχει πρόβλεψη για τη διαχείριση των απορριμμάτων που παράγονται στις μεταφορές, ούτε για την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεών τους, με τη χρήση π.χ. ανακυκλώσιμων υλικών συσκευασιών. Πρέπει να υπάρξει επέκταση του Ευρωπαϊκού και εθνικού καθεστώτος διαχείρισης απορριμμάτων και στον τομέα των επιβατικών μεταφορών.

**Ερωτάται:**

Προτίθεστε να υιοθετήσετε πολιτική για την αντικατάσταση των υλικών των απορριμμάτων που παράγονται από το επιβατικό κοινό κατά τις θαλάσσιες μεταφορές, με υλικά φιλικότερα προς το περιβάλλον;

**Η ερωτώσα βουλευτής**

Διονυσία-Θεοδώρα Αυγερινοπούλου  
Βουλευτής Επικρατείας, Ν.Δ.