



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΔΕΥΤΕΡΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΚΟΥ
Αριθ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ..... 154
Ημερ. Κατάθεσης ..... 12.10.15

ΝΙΚΗΤΑΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ  
Δ' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΕΡΩΤΗΣΗ

### ΠΡΟΣ:

**1.** Τον Υπουργό Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης κ. Παναγιώτη Κουρουμπλή.

Υπόψη: Του Αναπληρωτή Υπουργού Μεταναστευτικής Πολιτικής κ. Γιάννη Μουζάλα.

**2.** Τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Πάνου Σκουρλέτη.

Υπόψη: Του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος κ. Γιάννη Τσιρώνη.

**ΘΕΜΑ:** Κίνδυνος Ρύπανσης του Περιβάλλοντος εξαιτίας των αυξημένων μεταναστευτικών ροών.

Το μεγάλο ζήτημα των αυξημένων μεταναστευτικών ροών και της προσφυγικής κρίσης, εκτός από την ανθρωπιστική τραγωδία, που φέρνει στην επικαιρότητα και όλα τα προβλήματα που σχετίζονται με αυτό, δημιουργεί επιπλέον κινδύνους ρύπανσης του περιβάλλοντος και ιδιαίτερα των ακτών στα ακριτικά μας νησιά του Αιγαίου.

Συγκεκριμένα, όπως αποκάλυψε η εφημερίδα «ΕΘΝΟΣ» την περασμένη Δευτέρα, ο αναπληρωτή καθηγητής του τμήματος Επιστημών της Θάλασσας του Πανεπιστημίου Αιγαίου κύριος Στέλιος Κατσανεβάκης εκπόνησε μελέτη σχετικά με τις επιπτώσεις που έχει στο περιβάλλον και ιδιαίτερα στη θάλασσα και τις ακτές η αυξημένη κίνηση μεταναστών και προσφύγων μέσω φουσκωτών πλοιαρίων και κάθε είδους σκαφών. Ο κύριος καθηγητής με την ομάδα του μέτρησαν τον αριθμό των αντικειμένων και τον όγκο των απορριμμάτων σε δύο παραλίες του νησιού, σε μία στην οποία αποβιβάστηκε σχετικά μικρός αριθμός προσφύγων και σε μία στην οποία αποβιβάστηκαν πολύ περισσότεροι και διαπίστωσαν ότι στην πρώτη παραλία το 25% του αριθμού των αντικειμένων που βρέθηκαν σχετίζεται με τις μεταναστευτικές ροές, ενώ στη δεύτερη το ποσοστό αυξάνεται μέχρι το 65%. Ωστόσο και στις δύο παραλίες

ο όγκος των απορριμμάτων που σχετίζονται με τη μετανάστευση ξεπερνά το 97% του συνόλου τους και ειδικότερα 97,5% στην πρώτη και 98,2% στη δεύτερη παραλία. Όπως προκύπτει από την έρευνα τα φουσκωτά, τα σωσίβια και οι σαμπρέλες είναι η μεγαλύτερη πηγή ρύπανσης, καθώς μετά την εγκατάλειψή τους στις ακτές από τους πρόσφυγες, αυτά διαλύονται με τα κύματα σε πολλά κομμάτια και είτε παραμένουν στην παραλία, είτε παρασύρονται στο βυθό της θάλασσας. Η τελευταία παράμετρος είναι ιδιαίτερα σοβαρή, καθώς οι επιπτώσεις στη θαλάσσια ζωή μπορεί να είναι ιδιαίτερα σοβαρές εφόσον τα ψάρια τρώνε τα απορρίμματα, ενώ πολλά θηλαστικά, όπως πουλιά και θαλάσσιες χελώνες μπλέκονται σε αυτά με κίνδυνο να πνιγούν.

**Κατόπιν των ανωτέρω ερωτώνται οι κύριοι Υπουργοί:**

- Έχουν υπόψη την προαναφερόμενη έρευνα και πως σχεδιάζουν να την εκμεταλλευτούν για την καλύτερη προστασία του περιβάλλοντος;

- Τι μέτρα θα λάβουν προκειμένου να διακοπεί η ρύπανση του περιβάλλοντος στα νησιά και ιδιαίτερα στις ακτές που φθάνουν οι πρόσφυγες και πως θα εξασφαλίσουν την προστασία του περιβάλλοντος σε αυτές τις ευαίσθητες περιβαλλοντικά περιοχές;

**ΑΘΗΝΑ 8-10-2015**

**Ο ΕΡΩΤΩΝ ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ  
ΝΙΚΗΤΑΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ**