

14.05.2017

Σελίδες απάντησης: 2
Σελίδες συνημμένων:
Σύνολο σελίδων:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Αχαρνών 2, 101 76 Αθήνα, Τηλ. 210-2124331, Fax : 210-2124524

Αθήνα 13/7/2017
Αριθμ. Πρωτ.: 477

✓ **Προς:**

Βουλή των Ελλήνων
Δ/ση Κοιν/κού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων και ΑΚΕ

ΘΕΜΑ: «Πληθυσμιακή έξαρση των μεδουσών στην περιοχή του Κορινθιακού»

ΣΧΕΤ: Η Ερώτηση 6409/15-6-2017

Απαντώντας στην παραπάνω Ερώτηση που κατέθεσαν οι Βουλευτές **κ.κ. Χ. Δήμας** και **Α. Κατσανιώτης**, για τα θέματα της αρμοδιότητάς μας, σας πληροφορούμε τα εξής:

Οι μέδουσες είναι θαλάσσια ασπόνδυλα (κνιδόζωα) της τάξης σκυφόζωα. Πρόκειται για πλαγκτονικούς οργανισμούς, οι οποίοι απαντώνται σε όλες τις θάλασσες του κόσμου. Αντιπροσωπεύουν το κυρίαρχο στάδιο του βιολογικού κύκλου των κοιλεντερωτών, υδρόζωων (υδρομέδουσες) και σκυφόζωων (σκυφομέδουσες). Ζουν σε ομάδες και το τσίμπημά τους προκαλεί κνησμό και παράλυση της λείας τους. Τρέφονται με μικρά ψάρια και ζωοπλαγκτόν, τα οποία συλλαμβάνουν με τα πλοκάμια τους. Για να μεταφερθούν από μέρος σε μέρος, εξαρτώνται από τα θαλάσσια ρεύματα νερού.

Επί δεκαετίες, οι επιστήμονες μελετούν τα αίτια και τις συνέπειες των πληθυσμιακών εξάρσεων των μεδουσών στα οικοσυστήματα. Φαίνεται πως οι μέδουσες και τα οικοσυστήματα, που δέχονται έντονη ανθρωπογενή πίεση, συνδέονται. Οι εξάρσεις των μεδουσών αυξάνονται, ενώ οι ανθρωπογενείς επιδράσεις, καθώς και οι διακυμάνσεις τις θερμοκρασίας και οι κλιματικές αλλαγές, φαίνεται να αποτελούν τις κύριες αιτίες αυτού του φαινομένου.

Το θέμα της πληθυσμιακής εξάρσης των μεδουσών στην περιοχή του Κορινθιακού δεν δύναται να αντιμετωπισθεί άμεσα, δεδομένου ότι:

- Το φαινόμενο της εμφάνισης των μεδουσών στην περιοχή είναι διαχρονικό, με μέσο κύκλο επανάληψής του κάθε 8 με 10 χρόνια.
- Η περίοδος διατήρησης του φαινομένου έχει διάρκεια 1-2 έτη.
- Η μετακίνηση των μεδουσών στις περιοχές εμφάνισης είναι θέμα κατεύθυνσης του ανέμου και μόνο, αφού δεν μπορούν να μετακινηθούν από μόνες τους.
- Η αύξηση του πληθυσμού των μεδουσών δεν μπορεί να αποδοθεί μονοσήμαντα σε φαινόμενα μείωσης των θηρευτών τους, αφού για τη συγκεκριμένη πληθυσμιακή αύξηση ενοχοποιείται και η ρύπανση και

γενικότερα η διατάραξη του περιβάλλοντος, ιδίως η διατάραξη της «πελαγικής τροφικής αλυσίδας».

Ειδικότερα, σχετικά με την αλιευτική δραστηριότητα στον Κορινθιακό Κόλπο, που εκτείνεται από τη διώρυγα της Κορίνθου ανατολικά έως το στενό Ρίου-Αντιρρίου δυτικά, σημειώνεται ότι είναι σημαντική, χωρίς ωστόσο να είναι από τις εντονότερες στη χώρα. Επισημαίνεται ότι, στο πλαίσιο της εθνικής αλιευτικής νομοθεσίας, προβλέπεται πληθώρα τοπικών και χρονικών απαγορεύσεων στην άσκηση της αλιευτικής δραστηριότητας από τα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη στην ως άνω περιοχή.

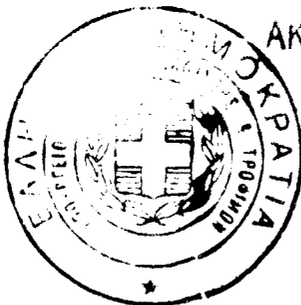
Πλέον των ανωτέρω, αναφέρεται ότι η δομή, η λειτουργία και η απόδοση της αλιείας στην περιοχή του Κορινθιακού είναι σε καλύτερη κατάσταση από άλλες περιοχές της χώρας, λόγω της γεωμορφολογίας της περιοχής, αλλά και των διαχειριστικών μέτρων, που επιτρέπουν την ύπαρξη προστατευόμενων περιοχών για τα ευαίσθητα στάδια του κύκλου της ζωής των ψαριών. Η όποια μείωση αλιευτικών αποθεμάτων (ξιφίας, τόνος), που πιθανολογείται ότι επιδρά στην αύξηση του πληθυσμού των μεδουσών, οφείλεται κατά μεγάλο ποσοστό στην καταστροφή της παράκτιας ζώνης από ανθρωπογενείς παρεμβάσεις. Ειδικά σε αυτήν την περίπτωση, η λήψη μέτρων για επιπλέον περιορισμό της αλιευτικής δραστηριότητας είναι αμφίβολο εάν θα έχει οποιαδήποτε θετικά αποτελέσματα.

Όσον αφορά στα τοννοειδή, και συγκεκριμένα στον τόνο, που είναι σημαντικός θηρευτής των μεδουσών, εφαρμόζεται από το 2008 στο πλαίσιο της Διεθνούς Επιτροπής για τη Διατήρηση των θυννοειδών στον Ανατολικό Ατλαντικό και τη Μεσόγειο (ICCAT) σχέδιο αποκατάστασης, το οποίο, σύμφωνα με τεκμηριωμένα επιστημονικά δεδομένα, απέδωσε και το απόθεμα έχει ανακάμψει.

Όσον αφορά στον ξιφία, έχει μπει πρόσφατα σε αντίστοιχο καθεστώς σχεδίου αποκατάστασης.

Σχετικά με άλλα είδη, τα οποία επίσης αποτελούν θηρευτές των μεδουσών, όπως τα προστατευόμενα θαλάσσια θηλαστικά (π.χ. δελφίνια, θαλάσσιες χελώνες), αυτά δεν αποτελούν αντικείμενο αλιευτικής διαχείρισης, αλλά γενικότερης προστασίας του περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας.

Τέλος, πρέπει να επισημανθεί ότι η επιβολή επιπλέον διαχειριστικών μέτρων της αλιείας, τα οποία πέραν της περιβαλλοντικής έχουν σημαντική κοινωνική και οικονομική διάσταση, θα πρέπει να στηρίζεται σε έγκυρη επιστημονική τεκμηρίωση.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Σ. Καββίση

ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπ. Περιβάλλοντος & Ενέργειας
- Γραφείο κ. Υπουργού
2. Βουλευτή κ. Χ. Δήμα
3. Βουλευτή κ. Α. Κατσανιώτη