

2809
20.12.19



Αθήνα, 19 Δεκεμβρίου 2019

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τους κ.κ. Υπουργούς

- Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
- Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Θέμα: «Συνθήκες εκτροφής στις ιχθυοκαλλιέργειες και επιπτώσεις στην υγεία και στο περιβάλλον»

Οι ιχθυοκαλλιέργειες αποτελούν έναν ιδιαίτερα ανεπτυγμένο κλάδο του πρωτογενούς τομέα στη χώρα μας για τον οποίο όμως έχουν αναφερθεί πλήθος καταγγελίες για τις επιπτώσεις τους στο περιβάλλον και στην υγεία των καταναλωτών. Για παράδειγμα από τον Ιούλιο του 2017, έχουν κυκλοφορήσει στον τύπο καταγγελίες για χρήση φορμόλης, καρκινογόνου οργανικής χημικής ένωσης, στις ιχθυοκαλλιέργειες.

Στην Ελλάδα, σύμφωνα με την περσινή έκθεση της Μόνιμης Ειδικής Επιτροπής Περιβάλλοντος, λειτουργούν 326 μονάδες πάχυνσης με το σύστημα των πλωτών ιχθυοκλωβών, με παραγωγή περίπου 100.000 τόνων ψαριών και 29 ιχθυογεννητικοί σταθμοί που παράγουν περίπου 400 εκατ. ιχθύδια γόνου, καθώς επίσης και περίπου 585 μονάδες οστρακοκαλλιέργειας με παραγωγή περίπου 20.000 τόνων οστράκων, ενώ εκμισθώνονται 72 λιμνοθάλασσες για αλιευτική εκμετάλλευση και υδατοκαλλιέργεια.

Στο διεθνές επίπεδο, αντίστοιχα, έχουν αναφερθεί επικίνδυνες πρόσθετες ύλες που λαμβάνουν τα ψάρια στη διατροφή τους και στα φάρμακά τους (αντιβιοτικά, αντιμυκητιακά, αντιπαρασιτικά) ενώ καταγγελίες γίνονται για την πυκνότητα ψαριών στις λεκάνες εκτροφής, στα όρια του κορεσμού, που εμποδίζουν τα ψάρια να κινούνται κανονικά (ανάλογα με το είδος έως 50kg/m³). Οι συνθήκες αυτές έχουν ως αποτέλεσμα την έλλειψη υγιεινής, οξυγόνου και την εξάπλωση ασθενειών για την αντιμετώπιση των οποίων χρησιμοποιούνται συχνά επιβλαβείς ουσίες. Ως επιπλέον συνέπεια της εξάπλωσης των επιδημιών είναι

η μεταφορά τους και στα ελεύθερα ιχθυαποθέματα, ενώ η χρήση των φαρμάκων οδηγεί στη μετάλλαξη των ιών που καλούνται να αντιμετωπίσουν. Τα παραπάνω ζητήματα έχουν διατυπωθεί στην Έκθεση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη βιώσιμη υδατοκαλλιέργεια (Μάιος 2015). Στην ίδια έκθεση δίνεται ιδιαίτερο βάρος στην υποχρέωση των υδατοκαλλιεργειών να μην ρυπαίνουν ώστε να μην παραβιάζεται όλη η σχετική περιβαλλοντική νομοθεσία (πχ. 2000/60/ΕΚ, 1992/43/ΕΟΚ, 2009/147/ΕΚ). Επισημαίνεται ότι στην Ελλάδα πολλές από τις ιχθυοκαλλιέργειες βρίσκονται εντός των ορίων προστατευόμενων περιοχών (Αμβρακικός, Δέλτα Καλαμά, Δέλτα Αχελώου κ.ο.κ). Επιπρόσθετα, στην ίδια έκθεση, αναφέρεται ότι δεν είναι γνωστοί σε βάθος οι κίνδυνοι για το περιβάλλον που προκύπτουν από τη χρήση αντιβιοτικών, αντιπαρασιτικών, χρωστικών (για τα δίκτυα) και άλλων ουσιών.

Δεδομένου ότι ο τομέας των ιχθυοκαλλιεργειών στερείται ουσιαστών ελέγχων και κυρίως περιορισμών τουλάχιστον ανάλογων με αυτή των υπολοίπων ζώων εκτροφής και ότι ουσίες όπως η φορμόλη είναι καρκινογόνοι.

ερωτώνται οι κ. κ. Υπουργοί:

1. Τι μέτρα προτίθενται να λάβουν ώστε να ενισχύσει το πλαίσιο λειτουργίας και εκτροφής των ψαριών για την προστασία της ποιότητας της τροφής, των υδάτων και των συνθηκών διαβίωσης των ιχθυαποθεμάτων;
2. Δεσμεύονται να ενεργοποιήσουν τους ελεγκτικούς μηχανισμούς του κάθε υπουργείου για τις συνθήκες εκτροφής των ψαριών, την ποιότητα των τροφίμων και των υδάτων αντίστοιχα;

Ο ερωτών βουλευτής

Κρίτων Αρσένης