

**Ερώτηση με αίτημα γραπτής απάντησης E-000659/2021  
προς την Επιτροπή**  
Άρθρο 138 του Κανονισμού  
**Emmanouil Fragkos (ECR)**

Θέμα: Ευρωπαϊκή αντίδραση στο προβληματικό για τα μεσογειακά προϊόντα Nutri-Score

Έξι κράτη μέλη και μεγάλες αλυσίδες τροφίμων, προτάσοντας λόγους καταναλωτικού μάρκετινγκ, προέβησαν στην υιοθέτηση της σήμανσης Nutri-Score. Μολαταύτα, ο χρησιμοποιούμενος αλγόριθμος αξιολόγησης υποβαθμίζει πολλά εξαιρετικά προϊόντα της μεσογειακής διατροφής, όπως το ελαιόλαδο, τις επιτραπέζιες ελιές και τα γαλακτοκομικά. Αδικεί τα φυσικής προέλευσης μονοσυστατικά προϊόντα (ελιά/ελαιόλαδο), τα οποία, ως μη επιδεχόμενα επεξεργασία στη σύστασή τους, δεν λαμβάνουν υψηλότερη σήμανση (Α αντί C), σε αντίθεση με τα επεξεργασμένα, πολυσυστατικά τρόφιμα, με «συνταγές» ευκολότερα παραμετροποιήσιμες, με αποτέλεσμα εσφαλμένη ενημέρωση για το διατροφικό προφίλ προϊόντων που έχουν προωθηθεί εντός και εκτός ΕΕ ως βασικά συστατικά της μεσογειακής διατροφής.

Αντιτιθέμενο στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1169/2011, παραβλέπει την πολυπλοκότητα της υγιεινής διατροφής, αξιολογώντας μόνο πέντε βασικές παραμέτρους, αγνοώντας βιταμίνες, αντιοξειδωτικές ουσίες και βιοφαινόλες, αλλά και την ύπαρξη χημικών, και παραπλανώντας —τελικά— τον καταναλωτή. Το Διεθνές Συμβούλιο Ελαιολάδου εξέδωσε ανακοίνωση (21.1.2021) κατά του παρόντος συστήματος nutri-score.

Επιπροσθέτως, εξαιρεί βότανα και μέλι από την υποχρέωση σήμανσης, τα οποία «επικοινωνιακά» αδικούνται, αντίθετα στον ευρωπαϊκό κανονισμό.

Τρία κράτη μέλη έχουν ασκήσει βέτο στο «σύστημα εμπρόσθιας επισήμανσης» και αρκετά άλλα έχουν εκφράσει αντιρρήσεις.

Ερωτάται η Επιτροπή:

Σκοπεύει να παρουσιάσει πρόταση για τροποποίηση του αλγορίθμου αξιολόγησης του Nutri-Score, θέτοντας ενιαίους κανόνες για μια επιστημονικά ορθή επισήμανση, προτού επεκταθεί περαιτέρω η παρούσα παραπλανητική χρήση του πλήττοντας τους παραγωγούς της Μεσογείου;

Σκοπεύει να κινηθεί για την άμεση κατάργηση του παρόντος συστήματος και να συντονίσει κάποιες μορφές αποζημίωση στη θιγόμενη μεσογειακή διατροφή;