

Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ:

9014

Ημερομ. Κατάθεσης:

3/10/2025



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ  
**ΑΕΥΤΕΡΗΣ ΑΥΓΕΝΑΚΗΣ**  
Βουλευτής N. Ηρακλείου – ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Προς τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων,

**κ. Κωνσταντίνο Τσιάρα**

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

Αθήνα, 03-10-2025

**Θέμα: «Στήριξη της κρητικής μελισσοκομίας — Ανάγκη για δίκαιη μεταχείριση, ένταξη στη νησιωτική πολιτική και αντιμετώπιση των μελισσοφάγων»**

Η μελισσοκομία αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους κλάδους της γεωργίας, καθώς δεν προσφέρει μόνο προϊόντα υψηλής διατροφικής και οικονομικής αξίας, όπως το μέλι, η γύρη και το κερί, αλλά κυρίως εξασφαλίζει την επικονίαση φυτών, στοιχείο που επηρεάζει άμεσα την αγροτική παραγωγή, τη βιοποικιλότητα και την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων.

Οστόσο, η κλιματική κρίση επιφέρει ισχυρές επιπτώσεις στη μελισσοκομία. Η παρατεταμένη ξηρασία, οι μειωμένες ανθοφορίες, οι απότομες μεταβολές θερμοκρασίας και τα ακραία καιρικά φαινόμενα έχουν περιορίσει δραματικά τη δυνατότητα των μελισσών να συλλέγουν τροφή και να συντηρούν τον πληθυσμό τους. Οι μεταβαλλόμενες εποχές ανθοφορίας αποδιοργανώνουν τον κύκλο παραγωγής μελιού, ενώ ταυτόχρονα αυξάνεται η θνησιμότητα των μελισσών.

Ηράκλειο: Πάπα Αλεξάνδρου 4, Π.Δ. Αρχαιολογικού Μουσείου, τ.κ. 71202 – Τηλ. 2810 301178

Μοίρες: 25<sup>ης</sup> Μαρτίου 185, τ.κ. 70400 – Τηλ. 28920 29133

Παρ' όλο που η κλιματική αλλαγή είναι παγκόσμια, οι οικολογικές της συνέπειες εκδηλώνονται διαφορετικά σε κάθε περιοχή, ανάλογα με τα βιοκλιματικά και γεωμορφολογικά χαρακτηριστικά. Η Ελλάδα, με μεγάλη ακτογραμμή (16.000 χλμ., εκ των οποίων 7.500 στα νησιά), παρουσιάζει έντονες διαφοροποιήσεις σε μικρή γεωγραφική κλίμακα. Έτσι, παρατηρείται ανισοκατανομή βροχοπτώσεων και άνιση διαθεσιμότητα υδάτων, που εντείνονται λόγω ακραίων κλιματικών φαινομένων.

Σύμφωνα με επιστημονικά δεδομένα, η Βόρεια Κρήτη αναμένεται να βιώσει τις μεγαλύτερες αυξήσεις στη διάρκεια των ξηρών περιόδων, με 20 επιπλέον ημέρες ξηρασίας κατά την περίοδο 2021–2050 και έως 40 επιπλέον ημέρες το 2071–2100. Η μεταβολή αυτή θα αυξήσει σημαντικά τον αριθμό ημερών με αυξημένο κίνδυνο πυρκαγιάς, με σοβαρές επιπτώσεις στα μελισσοκομικά φυτά και άρα στην παραγωγή μελιού. Παράλληλα, η χώρα βιώνει συχνότερα ακραία καιρικά φαινόμενα: χαρακτηριστικά, ενώ παλαιότερα είχαμε έναν καύσωνα κάθε 30 χρόνια, πλέον καταγράφεται περίπου ένας κάθε χρόνο.

Σε ό,τι αφορά τη μελισσοκομία, τα στατιστικά στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ αποτυπώνουν μια εύθραυστη ισορροπία: το 2021 η εγχώρια παραγωγή μελιού ανήλθε σε **23.500 τόνους** με 1,85 εκατ. κυψέλες, ενώ το 2022 αυξήθηκε κατά 17,7% φτάνοντας τους **27.600 τόνους** με 1,92 εκατ. κυψέλες (+4,3%). Ωστόσο, το 2023 η παρατεταμένη ανομβρία γονάτισε τους παραγωγούς, με αποτέλεσμα η παραγωγή να εκτιμάται τα επόμενα χρόνια ότι θα «βουτήξει» έως και **70%**.

Στην Κρήτη, οι μελισσοκόμοι βιώνουν μία πολλαπλή κρίση:

- τη μείωση της παραγωγής εξαιτίας της κλιματικής κρίσης,
- την αύξηση του κόστους μετακινήσεων και εκτροφής λόγω νησιωτικότητας
- την έλλειψη ποικιλίας νομών μελιού σε σχέση με άλλες περιοχές της Ελλάδας,
- τα προβλήματα στις επιδοτήσεις από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, που δυσχεραίνουν σοβαρά την επιβίωση του κλάδου,
- και τις ολοένα αυξανόμενες επιθέσεις από σμήνη μελισσοφάγων, οι οποίοι παραμένουν για μεγάλο χρονικό διάστημα στο νησί και προκαλούν τεράστιες απώλειες σε μελίσσια, με άμεσο αντίκτυπο τόσο στην παραγωγή μελιού όσο και στη γονιμοποίηση καλλιεργειών.

Επειδή η μελισσοκομία είναι στρατηγικής σημασίας για τη διατήρηση της αγροτικής παραγωγής, της τοπικής οικονομίας και της οικολογικής ισορροπίας,

Επειδή οι Κρήτες μελισσοκόμοι βρίσκονται σε οριακή κατάσταση επιβίωσης,

Επειδή απαιτείται δίκαιη μεταχείριση στο πλαίσιο της νησιωτικής πολιτικής, αλλά και άμεσες παρεμβάσεις για την αντιμετώπιση των μελισσοφάγων,

Κατόπιν των ανωτέρω,

### **ΕΡΩΤΑΤΑΙ Ο ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

1. Πώς σχεδιάζει το Υπουργείο να αντιμετωπίσει τα προβλήματα που προκύπτουν από τις καθυστερήσεις στις ενισχύσεις προς τους μελισσοκόμους;
2. Θα ενταχθεί η Κρήτη στη νησιωτική πολιτική με ειδικά κριτήρια στήριξης της μελισσοκομίας, ώστε να υπάρξει δικαιότερη αντιμετώπιση σε σχέση με την ηπειρωτική Ελλάδα;
3. Σχεδιάζεται η εκπόνηση ενός μακροπρόθεσμου σχεδίου στήριξης της μελισσοκομίας που θα ενισχύσει την παραγωγή ποιοτικού κρητικού μελιού και θα προστατεύσει τη βιοποικιλότητα του νησιού;
4. Ποιες στοχευμένες επιστημονικές και θεσμικές λύσεις θα υιοθετηθούν για την αντιμετώπιση του προβλήματος των μελισσοφάγων και την προστασία των μελισσών;

### **Ο ερωτών Βουλευτής**

**Λευτέρης Αυγενάκης,  
Βουλευτής Ν. Ηρακλείου**

Ηράκλειο: Πάτα Λεξάνδρου 4, Π.Σ. Αρχαιολογικού Μουσείου, τ.κ. 71202 – Τηλ. 2810 301178  
Μοίρες: 25<sup>η</sup> Μαρτίου 185, τ.κ. 70400 – Τηλ. 28920 29133