

Αθήνα, 9 Ιουνίου 2026

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

Θέμα: «Η κυβερνητική αδράνεια στερεί από τους Έλληνες αγρότες τις δυνατότητες της αξιοποίησης των γεωργικών drones»

Η γεωργία ακριβείας αποτελεί πλέον, διεθνώς, βασικό πυλώνα του παραγωγικού μετασχηματισμού του πρωτογενή τομέα. Στο πλαίσιο αυτό, τα μη επανδρωμένα αεροσκάφη (drones) αξιοποιούνται σε ολοένα και περισσότερες χώρες για την παρακολούθηση καλλιεργειών, τη χαρτογράφηση αγροτεμαχίων, την έγκαιρη διάγνωση προσβολών και ασθενειών, την εκτίμηση υδατικών αναγκών, αλλά και για στοχευμένες εφαρμογές φυτοπροστασίας και θρέψης με σημαντική μείωση των χρησιμοποιούμενων εισροών. Η τεχνολογία αυτή επιτρέπει την εφαρμογή φυτοπροστατευτικών προϊόντων με μεγάλη ακρίβεια, μόνο στα σημεία όπου υπάρχει πραγματική ανάγκη, περιορίζοντας τη συνολική ποσότητα των χρησιμοποιούμενων σκευασμάτων, μειώνοντας τις απώλειες στο περιβάλλον και συμβάλλοντας στη μείωση του κόστους παραγωγής. Παράλληλα, μειώνει την έκθεση των ίδιων των παραγωγών στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και προσφέρει λύσεις σε δύσβατες ή επικλινείς περιοχές, όπου η πρόσβαση των συμβατικών γεωργικών μηχανημάτων είναι προβληματική.

Παρά τη διεθνή πρόοδο και την ταχεία εξέλιξη της τεχνολογίας, η Ελλάδα εξακολουθεί να στερείται ενός σύγχρονου και εξειδικευμένου θεσμικού πλαισίου για τη χρήση γεωργικών drones. Το ισχύον θεσμικό καθεστώς αντιμετωπίζει τα drones ως μέσα αεροψεκασμού, με αποτέλεσμα να μην επιτρέπεται η συστηματική χρήση τους για εφαρμογές φυτοπροστασίας. Η πραγματικότητα αυτή δημιουργεί ένα σοβαρό αναπτυξιακό και τεχνολογικό έλλειμμα για τον ελληνικό πρωτογενή τομέα. Ενώ η Ευρωπαϊκή Ένωση προωθεί την ψηφιακή και πράσινη μετάβαση της γεωργίας, χρηματοδοτεί δράσεις καινοτομίας και ενθαρρύνει τη μείωση των χημικών εισροών μέσω τεχνολογιών ακριβείας, η χώρα μας παραμένει εγκλωβισμένη σε ένα θεσμικό πλαίσιο που διαμορφώθηκε πριν από τη διάδοση των σύγχρονων γεωργικών drones.

Αποτέλεσμα είναι οι Έλληνες παραγωγοί να μην μπορούν να αξιοποιήσουν πλήρως τεχνολογίες που ήδη χρησιμοποιούνται διεθνώς και η χώρα να χάνει πολύτιμες ευκαιρίες για εκσυγχρονισμό της παραγωγικής διαδικασίας, μείωση του κόστους και ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των αγροτικών εκμεταλλεύσεων. Ταυτόχρονα, η απουσία ενός σαφούς πλαισίου δημιουργεί ανασφάλεια δικαίου για παραγωγούς, γεωπόνους και επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στον τομέα των νέων τεχνολογιών, ενώ δεν επιτρέπει την ανάπτυξη μιας νέας αγοράς υπηρεσιών υψηλής προστιθέμενης αξίας στην ελληνική περιφέρεια.

Επειδή η γεωργία ακριβείας αποτελεί αναγκαία προϋπόθεση για τη βιωσιμότητα και την ανταγωνιστικότητα του ελληνικού πρωτογενούς τομέα,

Επειδή οι νέες τεχνολογίες μπορούν να συμβάλουν ουσιαστικά στη μείωση του κόστους παραγωγής, στη βελτίωση του αγροτικού εισοδήματος και στην προστασία του περιβάλλοντος,

Επειδή η χώρα δεν μπορεί να παραμένει ουραγός στις τεχνολογικές εξελίξεις, που εφαρμόζονται ήδη σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες,

Επειδή απαιτείται ένα σύγχρονο, επιστημονικά τεκμηριωμένο και ασφαλές θεσμικό πλαίσιο, που θα αξιοποιεί τις δυνατότητες της τεχνολογίας, χωρίς «εκπτώσεις» στην προστασία της δημόσιας υγείας και του περιβάλλοντος,

Ερωτάται ο αρμόδιος Υπουργός:

1. Για ποιους λόγους η Κυβέρνηση δεν έχει μέχρι σήμερα προχωρήσει στη διαμόρφωση ειδικού κανονιστικού πλαισίου για τη χρήση γεωργικών drones στη φυτοπροστασία, παρά τη διεθνή διάδοση της τεχνολογίας και τη σημασία της για τη γεωργία ακριβείας;
2. Ποια μέτρα προτίθεται να λάβει το Υπουργείο ώστε να αρθούν τα υφιστάμενα θεσμικά εμπόδια που αντιμετωπίζουν τα drones αποκλειστικά ως μέσα αεροψεκασμού και να εξεταστεί η δυνατότητα αδειοδοτημένης χρήσης τους υπό συγκεκριμένες τεχνικές και επιστημονικές προϋποθέσεις;
3. Έχει εκπονήσει ή προτίθεται να εκπονήσει το Υπουργείο μελέτη για τα οικονομικά, περιβαλλοντικά και κοινωνικά οφέλη που θα μπορούσε να επιφέρει η αξιοποίηση των γεωργικών drones στην ελληνική γεωργία και ποια είναι τα σχετικά πορίσματα ή το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής της;
4. Προτίθεται το Υπουργείο να προχωρήσει σε πιλοτικά προγράμματα εφαρμογής γεωργικών drones σε συνεργασία με πανεπιστήμια, ερευνητικά ιδρύματα, γεωτεχνικούς φορείς και αγροτικούς συνεταιρισμούς, ώστε να αξιολογηθούν σε πραγματικές συνθήκες τα αποτελέσματα της χρήσης τους στη φυτοπροστασία και στη μείωση των εισροών;
5. Υπάρχει συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα από την Κυβέρνηση, για την προσαρμογή του θεσμικού πλαισίου στις απαιτήσεις της ψηφιακής γεωργίας και της γεωργίας ακριβείας, ώστε οι Έλληνες αγρότες να αποκτήσουν πρόσβαση σε τεχνολογίες που θα μειώνουν το κόστος παραγωγής και θα ενισχύσουν το εισόδημά τους;

Οι Ερωτώντες Βουλευτές

Κόκκαλης Βασίλειος

Ακρίτα Έλενα

Βέττα Καλλιόπη

Γαβρήλος Γεώργιος

Δούρου Ειρήνη (Ρένα)

Κοντοτόλη Μαρίνα

Μπάρκας Κωνσταντίνος

Νοτοπούλου Αικατερίνη

Παναγιωτόπουλος Ανδρέας

Τσαπανίδου Παρθένα (Πόπη)

Ψυχογιός Γεώργιος