
European Parliament

Ερώτηση με αίτημα γραπτής απάντησης

προς την Επιτροπή

Άρθρο 138 του Κανονισμού

Emmanouil Fragkos (ECR)

Θέμα: Μικροί κλήροι στην Ελλάδα και αγροτεχνολογία

Ευφυής γεωργία, διαδίκτυο-των-πραγμάτων, γεωργία ακριβείας, ρομποτική/αυτοματοποίηση, drones και δορυφόροι, κάθετη γεωργία παρέχουν ευκαιρίες μεγιστοποίησης της παραγωγής, χωρίς γενετικές τροποποιήσεις στο φυτό, ούτε πρόσθετα αμφιβόλου ποιότητας, λιπάσματα και ζιζανιοκτόνα.

Η πρόκληση να υιοθετήσουν περισσότεροι αγρότες καινοτόμο αγροτεχνολογία, μέσα από καλύτερη συνεργασία με το κράτος, πανεπιστήμια, ερευνητικούς φορείς και επιχειρήσεις είναι σημαντική για τους μικροκληρούχους, που όμως δύσκολα μπορούν να επωμιστούν το κόστος.

Τα κράτη-μέλη με τους μεγαλύτερους κλήρους έχουν συγκριτικό πλεονέκτημα για την υιοθέτηση μεθόδων αγροτεχνολογίας, διευρύνοντας ακόμα περισσότερο το εισοδηματικό χάσμα.

Ενδεικτικά, έρευνα της National Farmers Union στο Ηνωμένο Βασίλειο αναδεικνύει ως προβλήματα την έλλειψη γνώσης και πληροφόρησης (46%), την έλλειψη πρόσβασης σε χρηματοδότηση (30%), την αβεβαιότητα για το μέλλον (17%) και τις προκλήσεις των αλυσίδων εφοδιασμού (7%).¹

Οι τεχνολογικές εξελίξεις καλύπτουν και παρέχουν ευκαιρίες μεγιστοποίησης του εισοδήματος και της εθνικής παραγωγής ποιοτικών τροφίμων. Δυστυχώς, στην Ελλάδα το ποσοστό των αγροτών με οποιαδήποτε κατάρτιση στην αγροτεχνολογία είναι 6,7%, την ώρα που ο ευρωπαϊκός μέσος όρος προσεγγίζει το 25%, ενώ στην Ολλανδία είναι 80%.

Ερωτάται η Ευρωπαϊκή Επιτροπή:

1) Καθώς, σαφώς, η συνεργασία μεταξύ αγροτών θα ήταν απαραίτητη για τη μείωση του κόστους προμήθειας τέτοιων τεχνολογιών, με ποιόν τρόπο συνιστά οι Έλληνες αγρότες να αποκτήσουν πρόσβαση σε τέτοιες καλές πρακτικές πανευρωπαϊκά;

2) Καθώς το κόστος αποτελεί εμπόδιο για όλους τους αγρότες, σκοπεύει να σχεδιάσει/προωθήσει εννοϊκά χρηματοδοτικά εργαλεία, όπως άτοκος δανεισμός και συμβολή στην αγορά εργαλείων, στα πλαίσια πολυμερών κοινοτήτων γνώσης;

¹ <https://www.ypaidhros.gr/m-bretania-monodromos-ayksisi-paragogikotitas-prostasia-periballontos-agrotexnologia/>