



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα, 24 Ιουλίου 2019

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Συνάντηση ΥπΑΑΤ, Μάκη Βορίδη με εκπροσώπους του Σ.Α.Σ.Ο.Ε.Ε.

Εκπροσώπους του Συνδέσμου Αγροτικών Συνεταιριστικών Οργανώσεων και Επιχειρήσεων Ελλάδος (Σ.Α.Σ.Ο.Ε.Ε.) δέχθηκε, το πρωί της Τετάρτης (24/7/2019), ο **Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Μάκης Βορίδης**.

Οι εκπρόσωποι του Συνδέσμου ενημέρωσαν τον Υπουργό για τη δημιουργία και τη λειτουργία του, τονίζοντας την επιθυμία τους για καλή συνεργασία. Παράλληλα εστίασαν στα σοβαρότατα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι παραγωγοί με τα διαρκώς αυξανόμενα ακραία καιρικά φαινόμενα λόγω της κλιματικής αλλαγής, το μείζον ζήτημα των παρανόμων ελληνοποιήσεων καθώς και τα θέματα που διαρκώς ανακύπτουν από τον ισχύοντα συνεταιριστικό νόμο.

Ο Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Μάκης Βορίδης έκανε σαφές ότι η σύνταξη νέου νόμου για τους συνεταιρισμούς αποτελεί βασική προτεραιότητα της Κυβέρνησης θέτοντας μάλιστα συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα. *«Επιθυμούμε ένα συνεταιριστικό νόμο ο οποίος θα βάλει τέλος στην παλιά εποχή»* ανέφερε χαρακτηριστικά ο κ. Βορίδης.

Παράλληλα αναφέρθηκε μετ' επιτάσεως στο ζήτημα των παρανόμων ελληνοποιήσεων τονίζοντας ότι προτίθεται να προχωρήσει άμεσα στη μελέτη του υπάρχοντος κυρωτικού πλαισίου αλλά και στον τρόπο λειτουργίας του ελεγκτικού μηχανισμού σε συνδυασμό και με τις τεχνολογικές δυνατότητες που πλέον παρέχονται για την καλύτερη περιφρούρηση της ελληνικής αγροτικής παραγωγής.

Σε ό,τι αφορά τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, ο κ. Βορίδης έκανε σαφές ότι αναγνωρίζεται ως σημαντικό πρόβλημα από το σύνολο των Ευρωπαίων εταίρων μας, γεγονός που αλλάζει ουσιαστικά τα δεδομένα και ενόψει της νέας ΚΑΠ προκειμένου να αντιμετωπιστεί αποτελεσματικά.

Ο Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων υπογράμμισε επίσης ότι η στρατηγική της Κυβέρνησης κινείται στην κατεύθυνση της οργάνωσης των παραγωγών με βάση τη νέα ΚΑΠ με στόχο την πράσινη αγροτική ανάπτυξη και την ευφυή γεωργία. *«Οφείλουμε να προσαρμοστούμε στο διεθνές περιβάλλον»* ανέφερε σχετικά ο κ. Βορίδης.