



Βιοκαύσιμα Πρέπει να καλλιεργηθεί το 38% της αγροτικής γης στην Ε.Ε.

Με ηλιάνθο, ελαιοκράμβη, καλαμπόκι και άλλα ενεργειακά φυτά θα πρέπει να καλλιεργηθούν τα επόμενα χρόνια σχεδόν τέσσερα στα δέκα στρέμματα (ποσοστό 38%) της αγροτικής γης της Ε.Ε., αν τα 27 κράτη-μέλη θέλουν να "πιάσουν" το στόχο που έχει τεθεί για το 2020 (αντικατάσταση 10% των καυσίμων με βιοκαύσιμα). Εξάλλου, για να επιτευχθεί ο στόχος της χρήσης βιοκαυσίμων σε ποσοστό 5,75% μέχρι το 2010, η Ε.Ε. χρειάζεται 160.000.000 - 180.000.000 στρέμματα γης ή το 18% της συνολικής έκτασης που χρησιμοποιείται σήμερα για αγροτικούς σκοπούς, όπως τόνισε ο Istvan Korenczei από το Ουγγρικό Ίδρυμα Επιχειρησιακής Ανάπτυξης Επαρχίας, μιλώντας σε εκδήλωση στη Θεσσαλονίκη. Στην Ελλάδα, όπου η εξάρτηση από ενεργειακές εισαγωγές ανέρχεται στο 70% (50% στην Ε.Ε.), το κίνητρο παραγωγής βιοκαυσίμων είναι ακόμη ισχυρότερο. Και όμως, δεν υπάρχει βιοαιθανόλη και χάθηκε πολύτιμος χρόνος για την εξασφάλιση πρώτης ύλης, όπως τόνισε η κ. Λιάνα Γούτα, στέλεχος των ΕΛΠΕ. Από την πλευρά της, η ερευνήτρια Στέλλα Μπερζεγιάννη, στέλεχος του Ινστιτούτου Τεχνικής Χημικών Διεργασιών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, τάσσεται υπέρ των βιοκαυσίμων δεύτερης γενιάς.