



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΚΑΠΕ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΩΣΤΙΚΗ ΚΑΝΝΑΒΗ

Πικέρμι, 1 Μαρτίου 2016

Στην ημερίδα «Η κλωστική κάνναβη ως παράγοντας για την ανάπτυξη και την απασχόληση», που διοργανώθηκε στα τέλη Φεβρουαρίου στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, από τον ευρωβουλευτή Στέλιο Κούλογλου, συμμετείχε το ΚΑΠΕ. Στην εκδήλωση συζητήθηκε διεξοδικά η καλλιέργεια της κλωστικής κάνναβης στην Ευρώπη για την παραγωγή ινωδών προϊόντων, όπως χαρτί και χαρτοπολτός, κλωστικές ίνες για ρούχα και υφάσματα, θερμομονωτικά υλικά, κ.λπ., καθώς επίσης και για μια σειρά φαρμακευτικών προϊόντων, ενώ παρουσιάσθηκε η δυνατότητα αξιοποίησης των διαφόρων υπολειμμάτων του φυτού, είτε στον αγρό είτε κατά τις διάφορες διεργασίες μετατροπής, για παραγωγή ενέργειας.

Το ΚΑΠΕ αναφέρθηκε στις δραστηριότητες του Ευρωπαϊκού έργου FIBRA, το οποίο είχε ως στόχο την σύνδεση ερευνητικών φορέων και φορέων της αγοράς μεταξύ Ευρώπης και Κίνας, ώστε να επιτευχθεί ανταλλαγή επιστημονικών πληροφοριών και εμπειρίας για την καλλιέργεια μιας σειράς ινωδών φυτών, μεταξύ των οποίων και η κλωστική κάνναβη. Παράλληλα, επεσήμανε τα πιθανά εμπόδια για την καλλιέργεια και αξιοποίηση των ινωδών φυτών σε εμπορική κλίμακα. Στο πλαίσιο του έργου FIBRA, αλλά και άλλων σχετικών με το αντικείμενο έργων που έχει εκπονήσει το ΚΑΠΕ (Crops2industry, 4Fcrops), έχει επισημανθεί η σημαντικότητα της κλωστικής κάνναβης, όπως και πολλών άλλων μη-τροφικών φυτών, για χρησιμοποίησή της σύμφωνα με το πρότυπο του διυλιστηρίου: τα φυτικά έλαια των σπόρων μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή υψηλής αξίας προϊόντων όπως φαρμάκων, καλλυντικών κ.λπ., οι ίνες για την παραγωγή χαρτιού και χαρτοπολτού, υφασμάτων, θερμομονωτικών υλικών, στρωμνών ζώων κ.λπ., ενώ τα διάφορα υπολείμματα του φυτού, είτε στον αγρό είτε κατά τις διάφορες διεργασίες μετατροπής μπορούν να



αξιοποιηθούν για παραγωγή ενέργειας. Το πρότυπο του διυλιστηρίου (biorefinery) μελετάται ευρέως στην Ευρωπαϊκή Ένωση και αποσκοπεί στην αξιοποίηση όλου του φυτού για πολλαπλές χρήσεις που απευθύνονται σε πολλές αγορές με υψηλή προστιθέμενη αξία. Με τον τρόπο αυτό, εξασφαλίζεται υψηλότερο γεωργικό εισόδημα για τον παραγωγό, επιτρέπεται η ανάπτυξη προσοδοφόρων επενδύσεων για την παραγωγή χημικών προϊόντων και φαρμάκων, ενώ από τα διάφορων μορφών υπολείμματα εξασφαλίζονται σημαντικές ποσότητες ενέργειας.

Στον διάλογο, για τις πολλαπλές χρήσεις που προκύπτουν από την καλλιέργεια του φυτού, συμμετείχαν προσωπικότητες από το χώρο της πολιτικής, των διεθνών οργανώσεων και της κοινωνίας των πολιτών, καθώς και πλήθος παριστάμενων από όλη την Ευρώπη και τις ΗΠΑ, όπως ο κ. Φραντζέσκο Τροπέα, αναλυτής της Υπηρεσίας Έρευνας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, ο κ. Μαρκ Ρέιντερς, αντιπρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης Βιομηχανικής Κάνναβης, η Ισπανίδα Ευρωβουλευτής κα Μπεατρίς Μπεθέρα Μπαστερέτσα, ο ευρωβουλευτής και πρώην Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας, Τουρισμού και Ενέργειας της Κύπρου κ. Νεοκλής Συλικιώτης, κ.ά. Το ΚΑΠΕ εκπροσώπησαν ο Πρόεδρος κ. Βασίλειος Τσολακίδης και η Υπεύθυνη του Τμήματος Βιομάζας κα Μυρσίνη Χρήστου.

Στο πλαίσιο της αποστολής του ΚΑΠΕ στις Βρυξέλλες πραγματοποιήθηκαν και συναντήσεις με εκπροσώπους της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, μεταξύ των οποίων η κα Μαρία Γεωργιάδου, εκπρόσωπος της Γενικής Δ/σης για την Έρευνα και Καινοτομία, οι κ. Κυριάκος Μανιάτης και Αλέξανδρος Κοτρωνάρος, εκπρόσωποι της Γενικής Δ/σης για την Ενέργεια, κ.ά., με στόχο την ανταλλαγή απόψεων για τις ερευνητικές κατευθύνσεις και πολιτικές της ΕΕ σχετικά με τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.