

Απολογιστικό Δελτίο Τύπου

Agrofood Waste and Bioeconomy - 2^ο Διεθνές Θεματικό Εργαστήριο ευρωπαϊκού έργου LIFE-IP CEI-Greece «Εφαρμογή της Κυκλικής Οικονομίας στην Ελλάδα», Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Πέμπτη 28 Σεπτεμβρίου 2023

Το έντονο ενδιαφέρον της ευρύτερης επιστημονικής και επιχειρηματικής κοινότητας συγκέντρωσε το 2ο Διεθνές Θεματικό Εργαστήριο - Απόβλητα Γεωργικής Παραγωγής και Βιοοικονομία, που φιλοξενήθηκε από το Διεθνές Συνέδριο [Retaste 2023](#) “Rethink Food Resources Losses and Waste”.



Στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου LIFE-IP CEI-Greece «Εφαρμογή της Κυκλικής Οικονομίας στην Ελλάδα», το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, σε συνεργασία με το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με το συντονισμό της Καθηγήτριας κ. Κάτιας Λαζαρίδη, διοργάνωσαν διεθνές θεματικό εργαστήριο στο πλαίσιο της δράσης E2.2 «Ευρωπαϊκά και Διεθνή Θεματικά Εργαστήρια», η οποία αφορά στη διοργάνωση εργαστηρίων για τις πτυχές εφαρμογής της εθνικής στρατηγικής για την κυκλική οικονομία στην Ελλάδα. Το αντικείμενο του 2^{ου} Διεθνούς Θεματικού Εργαστηρίου του έργου, αφορούσε στα απόβλητα αγροτικής παραγωγής/ τροφίμων και στη βιοοικονομία, με δεδομένο ότι ο αγροδιατροφικός τομέας στην Ελλάδα είναι ιδιαίτερα σημαντικός για την οικονομία της χώρας. Για το σκοπό αυτό, η χρησιμοποίηση των αποβλήτων της αγροτικής παραγωγής σε νέους κύκλους αξιοποίησης μέσω συνεργατικών προσεγγίσεων μεταξύ των διαφορετικών τομέων της εφοδιαστικής αλυσίδας των τροφίμων έχει καίρια σημασία.

Στο εργαστήριο ειδικοί εμπειρογνώμονες ανέπτυξαν τα επιστημονικά τους επιχειρήματα για το στάδιο του αγροδιατροφικού τομέα. Συγκεκριμένα, ο κ. Ναπολέων Μαραβέγιας, Ομ. Καθηγητής και τ. Αντιπρύτανης του Πανεπιστημίου Αθηνών και π. Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων υπογράμμισε ότι η λύση στο πρόγραμμα της πρόληψης και διαχείρισης των αποβλήτων τροφίμων στον αγροδιατροφικό τομέα άπτεται σε μεγάλο βαθμό στη δημιουργία οικονομικών κινήτρων, καθώς και άλλων κινήτρων με γνώμονα την αγορά.



Η κ. **Δέσποινα Παναγιωτοπούλου**, Προϊσταμένη του Τμήματος Ζωικών Υποπροϊόντων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ανέλυσε λεπτομερώς πώς μέσω της υπεύθυνης διαχείρισης των ζωικών υποπροϊόντων και της τήρησης αυστηρών κανονισμών, μπορούμε να διασφαλίσουμε μια ασφαλή και βιώσιμη διαδρομή από τα τρόφιμα στις ζωοτροφές, προς όφελος τόσο των ζώων παραγωγής και συντροφιάς, όσο και της ευρύτερης αλυσίδας εφοδιασμού τροφίμων.



Ο Καθηγητής και τ. Αντιπρύτανης του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου κ. **Θρασύβουλος Μανιός** ανέδειξε μια καινοτόμο διαδικασία για τη μετατροπή των απορριμμάτων τροφίμων των ξενοδοχείων σε ζωοτροφές, η οποία αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος Life F4F «Τροφή από Τρόφιμα – Food for Feed».



Ο Καθηγητής κ. **Alejandro Barragan-Ocana** από το Εθνικό Πολυτεχνείο της πόλης του Μεξικό αναφέρθηκε στην πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας για την παραγωγή βιοκαυσίμων και προϊόντων προστιθέμενης αξίας από τη χρήση βιομάζας και γεωργικών υπολειμμάτων.

Ο κ. **Daniel Pleissner**, Επικεφαλής Έρευνας του Ινστιτούτου Τροφίμων και Περιβαλλοντικής Έρευνας e.V. του Μπαντ Μπέλτσιγκ στο Βρανδεμβούργο της Γερμανίας και Επισκέπτης Καθηγητής του Πανεπιστημίου Leurhana Lüneburg παρέθεσε τη σημασία της χρήσης υποπροϊόντων από τον τομέα της υδατοκαλλιέργειας αξιολογώντας την παραγωγής ζωοτροφών από υποπροϊόντα, και ειδικότερα εξερεύνησε τα ενδιαφέροντα υλικά για την παραγωγή ετερότροφων μικροφυκών.

Τέλος, η κ. **Σμαράγδα Σωτηράκη**, Διευθύντρια Ερευνών της ερευνητικής ομάδας του εργαστηρίου Παρασιτολογίας και Παρασιτικών νοσημάτων του Ινστιτούτου Κτηνιατρικών Ερευνών (ΙΚΕΘ) του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, αναφέρθηκε εκτενώς στις προσπάθειες που γίνονται για την επαναχρησιμοποίηση των αποβλήτων και των υποπροϊόντων της γεωργικής βιομηχανίας σε βιοδραστικές ζωοτροφές, προστατεύοντας την υγεία του εντέρου και ενισχύοντας την παραγωγικότητα των μικρών μηρυκαστικών, προωθώντας ουσιαστικά περιβαλλοντικά βιώσιμες πρακτικές καλλιέργειας χαμηλών εισροών και μειώνοντας την εξάρτηση από χημικά φάρμακα.

[Πρόγραμμα 2^ο Διεθνούς Θεματικού Εργαστηρίου](#)

[Ευρωπαϊκό Έργο LIFE-IP CEI-Greece](#)