

Δευτέρα 15 Μαΐου , 2017 [Facebook](#)

Αναζήτηση

Αγροτικές Ειδή

βέλτιστες διαθέσιμες τεχνολογίες για βιολογικά ρεύματα



- [Αρχική](#)
- [ΕΙΔΗΣΕΙΣ](#)
- [ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ](#)
- [ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΙΣ](#)
- [ΠΡΟΪΟΝΤΑ](#)
- [ΑΤΖΕΝΤΑ](#)
- [ΣΥΜΒΟΛΑΙΑΚΗ](#)
- [ΟΧΗΜΑΤΑ](#)
- [ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ](#)
- [ΠΟΛΙΤΙΚΗ](#)
- [ΚΑΙΡΟΣ](#)

[agrocapital.gr](#) |[Αγροτικές Ειδήσεις](#)

Περιφερειακά μοντέλα κυκλικής οικονομίας και βέλτιστες διαθέσιμες τεχνολογίες για βιολογικά ρεύματα



9 Μαΐου , 2017

Μου αρέσει! 5

A+ A- A

Tags: [Βιολογικά](#)

Επικαιρότητα

- [«Πρόωθηση της «Γαλάζιας Ανάπτυξης»](#)
- [Κάλεσμα Π.Ο.Φ.Ε.Ε. για συμμετοχή στις κινητοποιήσεις στις 17 Μαΐου 2017](#)
- [Ανησυχία στους παραγωγούς σταφίδας που ξεράθηκε](#)
- [Κατάληψη στον ΕΛΓΑ από αγρότες](#)
- [Επενδύσεις για τον νέο Δρόμο του Μεταξιού](#)

Στο Lahti της Φινλανδίας πραγματοποιήθηκε η εναρκτήρια συνάντηση των εταίρων του έργου «Περιφερειακά μοντέλα κυκλικής οικονομίας και βέλτιστες διαθέσιμες τεχνολογίες για βιολογικά ρεύματα (BIOREGIO)» με τη συμμετοχή της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας και του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (25-27 Απριλίου 2017). Στην ελληνική ομάδα συμμετείχαν και εκπρόσωποι τριών ενδιαφερόμενων φορέων: του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης, Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (Μονάδα Α1-Προγραμματισμού & Αξιολόγησης Προγράμματος).

Το ευρωπαϊκό έργο BIOREGIO, που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα διαπεριφερειακής συνεργασίας INTERREG EUROPE 2014-2020, έχει ως στόχο την τόνωση της ευρωπαϊκής κυκλικής οικονομίας στο πεδίο των ρευμάτων οργανικών υπολειμμάτων/αποβλήτων. Με οκτώ εταίρους από έξι διαφορετικές χώρες, το BIOREGIO επιδιώκει να επηρεάσει τις οικονομικές πολιτικές αναφορικά με την αποδοτική χρήση οργανικών πόρων και να ενισχύσει την περιφερειακή βιο-οικονομία, προωθώντας την τεχνογνωσία σχετικά με τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνολογίες, καθώς και τα μοντέλα συνεργασίας.

Κατά την πρώτη ημέρα της εναρκτήριας συνάντησης του έργου BIOREGIO πραγματοποιήθηκε η παρουσίαση των καλών πρακτικών της Περιφέρειας Päijät-Häme της Φινλανδίας. Η συζήτηση στρογγυλής τραπέζης αποκάλυψε τις ομοιότητες και τις διαφορές μεταξύ των έξι περιφερειών που συμμετέχουν στο έργο, καθώς και τη σημαντική ευκαιρία για μεταφορά γνώσης, εμπειρίας και παραγωγικής συνεργασίας.

Κατά τη δεύτερη ημέρα οι εκπρόσωποι των εταιρών του έργου επισκέφθηκαν τις τοπικές επιχειρήσεις που αντιπροσωπεύουν τις βέλτιστες πρακτικές της Περιφέρειας Päijät-Häme. Σ' αυτό το πλαίσιο πραγματοποιήθηκε επίσκεψη των συμμετεχόντων στο κέντρο βιομηχανικής συμβίωσης με την επωνυμία «Päijät-Häme Waste Management Company», τη μεγαλύτερη Φινλανδική εταιρεία βιοαερίου και κομματοποίησης με την επωνυμία LABIO και τη μοναδική μονάδα αεριοποίησης της Φινλανδίας με την επωνυμία Lahti Energia. Επίσης, πραγματοποιήθηκε παρουσίαση του Cluster Grain της περιφέρειας και ο εκτελεστικός διευθυντής του Περιφερειακού Συμβουλίου Päijät-Häme χαιρέτησε την έναρξη των εργασιών του έργου.

Κατά την τρίτη ημέρα της συνάντησης, οι εκπρόσωποι των εταιρών του έργου επισκέφθηκαν το Υπουργείο Οικονομικών Υποθέσεων και Απασχόλησης της Φινλανδίας, όπου παρουσιάστηκε η στρατηγική για τη βιο-οικονομία. Σύμφωνα με αυτήν, η Φινλανδία επιδιώκει να φθάσει το προϊόν παραγωγής βιο-οικονομίας στα 100 δισ. ευρώ μέχρι το 2025 και ταυτόχρονα να δημιουργήσει 100.000 νέες θέσεις εργασίας σε αυτόν τον τομέα. Πέντε εταιρείες παρουσίασαν τις δράσεις τους για την προώθηση της βιο-βασισμένης κυκλικής οικονομίας, δίνοντας νέες λύσεις και γνώσεις στους εκπροσώπους των εταιρών.

Με έντονα θετικό ομαδικό πνεύμα, κοινούς στόχους και πολλές νέες ιδέες, η ομάδα έργου του BIOREGIO θα συναντηθεί εκ νέου τον Νοέμβριο του 2017 στην Ισπανία.

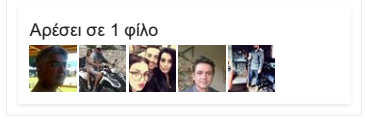
Η Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, ως φορέας διαχείρισης του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος της Κεντρικής Μακεδονίας για το 2014-2020, επιδιώκει να καταστήσει την Κεντρική Μακεδονία πρότυπη ευρωπαϊκή Περιφέρεια. Η συμμετοχή σε καινοτόμα έργα, που υποστηρίζονται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, έχει σημαντική προστιθέμενη αξία, καθώς επιτρέπει την καλύτερη εξειδίκευση των δράσεων και ανοίγει δρόμους σε νέους τομείς της οικονομίας της. Σε αυτόν τον τομέα συμβάλλει και η συμμετοχή του Εργαστηρίου Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, που μετρά είκοσι και πλέον έτη έρευνας σε θέματα περιβαλλοντικής μηχανικής. Ως ερευνητικός φορέας, το ΑΠΘ θα επικεντρωθεί στη μελέτη και προώθηση καλών πρακτικών στον τομέα της κυκλικής οικονομίας.

Για περισσότερες πληροφορίες για το έργο BIOREGIO : www.interregeurope.eu/bioregio





Μου αρέσει η Σελίδα!



- [αρχική](#)
- [ΟΠΕΚΕΠΕ](#)
- [ΕΣΣΕ](#)
- [Πληρωμες](#)
- [Επιδοτησεις](#)

Agrocapital © 2014 All Right Reserved | [About Agrocapital](#)

info[at]agrocapital.gr
[TUODY Software Production](#)