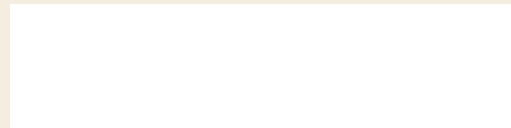
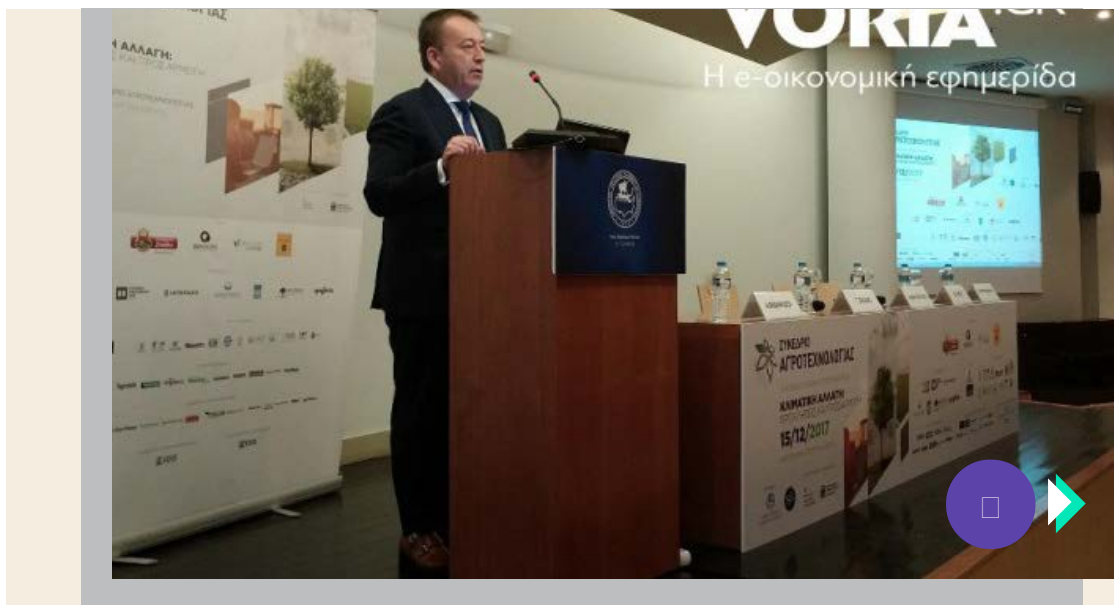


ΤΖΙΡΟΣ 2 ΤΡΙΣ. ΕΥΡΩ ΑΠΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΒΙΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ 15/12/2017, 17:51 | από Άννη Καρολίδου





Οι μεγάλες προκλήσεις που αντιμετωπίζουν γεωργία και κτηνοτροφία στην εποχή της κλιματικής αλλαγής - Το νέο θεσμικό πλαίσιο σε Ελλάδα και Ε.Ε.

Η κλιματική αλλαγή είναι εδώ και δεν ασκεί μόνο ανηλεή πίεση για τη μείωση των αερίων του θερμοκηπίου και την προστασία του περιβάλλοντος, αλλά ταυτόχρονα αποτελεί και ευκαιρία, επιχειρηματικής δράσης, με τη δημιουργία νέων αλυσίδων αξίας.

Το πέρασμα από την γραμμική στην κυκλική οικονομία δεν είναι ούτε εύκολη, ούτε απλή υπόθεση αλλά προς αυτή την κατεύθυνση, συντασσόμενη με τις πολιτικές της ΕΕ, κινείται και η Ελλάδα, η οποία μάλιστα με τον ν. 4414/2016 έχει χαράξει την εθνική στρατηγική για την προστασία από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Το νέο θεσμικό πλαίσιο για την προστασία από την κλιματική αλλαγή παρουσίασε ο υφυπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων κ. Βασίλειος Κόκκαλης από το βήμα του βου Συνεδρίου Αγροτεχνολογίας με θέμα την Κλιματική Αλλαγή, που διοργανώνουν το Ελληνοαμερικανικό Επιμελητήριο

και η Αμερικανική Γεωργική Σχολή.

ΚΥΑ για αξιοποίηση των αποβλήτων

Το υπουργείο ΑΑ&Τ σε συνεργασία με το υπουργείο Περιβάλλοντος επεξεργάζεται τα σχέδια δύο ΚΥΑ, τη μία με αντικείμενο την κομποστοποίηση των οργανικών αποβλήτων και την άλλη με θέμα την διάθεση των αστικών λυμάτων. Επίσης, θα ακολουθήσει η έκδοση ΚΥΑ για την ενεργειακή αξιοποίηση βιομάζας και τις προϋποθέσεις διάθεσης του χωνεύματος βιοαερίου στη γεωργία.

Αυτή την περίοδο στην ΕΕ συντάσσεται ένα νέος Κανονισμός για τη μείωση των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου στη Γεωργία όπως και σε τρεις άλλους τομείς, την ενέργεια, τη βιομηχανία και τα απόβλητα.

Με βάση τις Κοινοτικές δεσμεύσεις, τόνισε ο κ. Κόκκαλης, η Ελλάδα θα πρέπει να μειώσει κατά 16% τις εκπομπές των αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030, σε σχέση με τις εκπομπές του 2005.

Η σύγχρονη γεωργία χρειάζεται εκπαιδευμένους και ενημερωμένους αγρότες και σκοπός του ΥπΑΑΤ είναι η δημιουργία στη Λάρισα της Αβερώφειας Γεωργικής Σχολής, με την υποστήριξη της Α.Γ.Σχολής, δήλωσε ο υφυπουργός.

Καταλήγοντας ο κ.Κόκκαλης διαβεβαίωσε ότι στο πλαίσιο της αξιοποίησης των πόρων της χώρας μας και του πολύτιμου γεννητικού υλικού επιτέλους, άμεσα, θα λειτουργήσει στο ΕΛΓΟ Δήμητρα, η Τράπεζα Γεννητικού Υλικού που έχει δημιουργηθεί στη Θέρμη Θεσσαλονίκης.



ΒιοΟικονομία-τζίρος 2 τρισ.ευρώ.

Η κυκλική οικονομία και η εξοικονόμηση πόρων ενδιαφέρει πρώτιστα τον αγροτοδιατροφικό τομέα, παρουσιάζει επιχειρηματικό ενδιαφέρον και δημιουργεί εκατομμύρια θέσεις εργασίας ενώ έχει τεράστια περιθώρια ανάπτυξης.

“Η ΒιοΟικονομία, είναι ήδη τεράστιο μέγεθος καθώς ο τζίρος της ανέρχεται σε 2 τρισεκατομμύρια ευρώ το έτος ενώ σε αυτή απασχολούνται 17 εκατομμύρια εργαζόμενοι. Θεωρώ ότι ένα πολύ πρόσφορο σημείο για να ενταχθούμε στη λογική και στη πρακτική της κυκλικής οικονομίας, είναι η αξιοποίηση των αποβλήτων, που με στοιχεία του 2011 ήταν 11 εκατομμύρια τόνοι”, είπε ο καθ του ΑΠΘ Νικόλαος Μουσιόπουλος.

Για την ένταξη στην κυκλική οικονομία, οι Έλληνες αγρότες θα πρέπει να σχηματίσουν clusters, κάτι απολύτως αναγκαίο για να λειτουργήσουν στον κύκλο της ΒιοΟικονομίας, συνδεδεμένοι και με επιχειρήσεις διαφορετικών κλάδων.

«Πρέπει η Πολιτεία να δώσει κίνητρα, να επιδοτήσει όλα τα συστήματα τα παραγωγικά που συγκρατούν τις εκπομπές άνθρακα και δεν απευλευθερώνουν στην ατμόσφαιρα τα αέρια του θερμοκηπίου», πρόσθεσε ο κ. Μουσιόπουλος σημειώνοντας τη συνεργασία του ΑΠΘ με την

Περιφέρεια Κ. Μακεδονίας στο πλαίσιο του προγράμματος Bio regio.

Brandname το Agro 2.1 για τα αγροτικά προϊόντα

Το πιστοποιητικό Agro 2.1 μπορεί να λειτουργήσει σαν μπράντα για τα εξαγώγιμα ελληνικά αγροτικά προϊόντα, καθώς η ολοκληρωμένη διαχείριση στη γεωργική παραγωγή, που πιστοποιείται με το Agro 2, συμπληρώνεται με την επίσημη βεβαίωση ότι εφαρμόζεται και γεωργία μειωμένων εισροών.

Τα παραπάνω επισήμανε ο καθ. ΑΠΘ Γεώργιος Ζαλίδης ο οποίος είπε ότι "οι απίστευτα πολλοί δορυφόροι εξυπηρετούν για την ανάλυση φασματικών δεδομένων για τη γεωργία, δεδομένα που μπορούν να παρέχουν εξαιρετικά χρήσιμες υπηρεσίες για τη γεωργία.

«Το terroir πρέπει να ισχύσει για κάθε εδαφικό προϊόν, να αξιοποιηθούν οι πληροφορίες που πλέον μπορούμε να έχουμε σε πραγματικό χρόνο για να προχωρήσουμε σε χωροχρονικά διαφοροποιημένες εισροές», υποστήριξε ο καθ. Ζαλίδης, τονίζοντας ότι οι Έλληνες παραγωγοί μόνο μέσα από clusters καινοτομίας θα μπορέσουν να εφαρμόσουν τη Γεωργία Ακριβείας, τη λεγόμενη TAS.

Χαιρετισμό στο συνέδριο εκφώνησαν ο αντιπρόεδρος του Ελληνοαμερικανικού Εμπορικού Επιμελητηρίου κ. Νικόλας Μπακατσέλος, ο πρόεδρος της Αμερικανικής Γεωργικής Σχολής κ. Πάνος Κανέλλης και ο αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας



ς της ΠΚΜ κ. Θεοφάνης Παπάς.

ΑΥΤΟ ΤΟ ΑΡΘΡΟ ΑΝΗΚΕΙ:

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, 6Ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ, ΓΕΩΡΓΙΑ
, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

