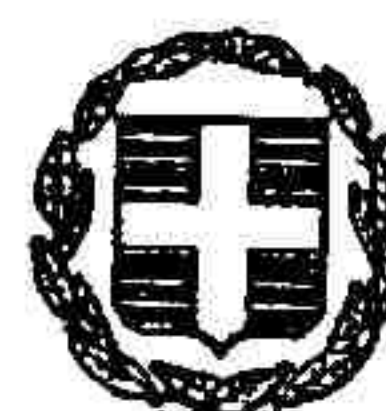


16 ΟΚΤ. 2013

Σελίδες απάντησης: 3  
Σελίδες συνημμένων:  
Σύνολο σελίδων:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
Αχαρνών 2, 101 76 Αθήνα, Τηλ. 210-2124331 Fax : 210-5243522

Αθήνα 15/10/2013  
Αριθμ. Πρωτ.: 171

Προς:  
Βουλή των Ελλήνων  
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου  
√Τμήμα Ερωτήσεων

**ΘΕΜΑ:** «Βιοκαύσιμα τρίτης γενιάς»

**ΣΧΕΤ:** 1. Η Ερώτηση 755/22-8-2013  
2. Η Ερώτηση 1802/18-9-2013

Απαντώντας στις παραπάνω Ερωτήσεις που κατέθεσαν οι Βουλευτές κ.κ. Ν. Φούντα, Χ. Καφαντάρη και Θ. Πετράκος, σας πληροφορούμε τα εξής:

Η τάση που καταγράφεται, σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης, είναι η σταδιακή προσαρμογή των Κρατών-Μελών της ΕΕ στην παραγωγή βιοκαυσίμων δεύτερης και τρίτης γενιάς, δηλαδή από πρώτες ύλες που δεν προορίζονται για διατροφικούς σκοπούς.

Η σταδιακή αυτή εφαρμογή είναι επιβεβλημένη, εκτός των άλλων, και για την απόσβεση των επενδυμένων κεφαλαίων στην παραγωγή πρώτης γενιάς βιοκαυσίμων από ενεργειακές καλλιέργειες.

Οι ενεργειακές καλλιέργειες στη χώρα μας, σύμφωνα με τα στοιχεία δηλώσεων καλλιέργειας των παραγωγών στον ΟΠΕΚΕΠΕ για το έτος 2012, ανέρχονται σε περίπου 674.000 στρέμματα, μεταξύ των οποίων κυρίαρχη θέση κατέχει ο ηλίανθος, με ποσοστό περίπου 90,5% (περίπου 610.000 στρέμματα) και ακολουθούν η ελαιοκράμβη με ποσοστό 7,5%, (περίπου 51.000 στρέμματα), η σόγια με ποσοστό 1,3% (περίπου 8.700 στρέμματα) και η αγριαγκινάρα με ποσοστό 0,7% (περίπου 4.900 στρέμματα). Ως εκ τούτου, αποτελούν μια καλή εναλλακτική πρόταση, χωρίς

να επιβαρύνουν και να απασχολούν καλλιεργήσιμη γη σε μεγάλο ποσοστό (2% περίπου της συνολικής).

Πλέον των ανωτέρω, ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ εκπόνησε μία σειρά ερευνητικών έργων και μελετών σχετικά με την καλλιέργεια βιοκαυσίμων στη χώρα μας, τόσο αυτοδύναμα όσο και σε συνεργασία με άλλους φορείς.

Συγκεκριμένα:

- Το Ινστιτούτο Γεωργοοικονομικών και Κοινωνιολογικών Ερευνών (ΠΓΕΚΕ), σε συνεργασία με το Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και το Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εκπόνησε πιλοτικό ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο “Δημιουργία καινοτόμων εμπειριών αποδεικτικού χαρακτήρα για την τεκμηρίωση της δυνατότητας των καπνοπαραγωγών να στραφούν στην καλλιέργεια ενεργειακών φυτών”, το οποίο ολοκληρώθηκε το έτος 2009. Σκοπός του έργου ήταν να βοηθήσει τους Έλληνες παραγωγούς να αποφασίσουν κατά πόσο είναι εφικτή και κερδοφόρος η αντικατάσταση του καπνού και άλλων “αποσυνδεδεμένων καλλιεργειών” με ενεργειακά φυτά, για την παραγωγή υγρών και στερεών βιοκαυσίμων, στις ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας, Καρδίτσας και Κιλκίς αρχικά και, κατ' επέκταση, σε όλη την Ελλάδα. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Καπνού μέσω του ΟΠΕΚΕΠΕ, βρήκε μεγάλη απήχηση στους παραγωγούς, ενώ στην περιοχή του Βόλου οι παραγωγοί οργανώθηκαν σε συνεταιρισμό για την αξιοποίηση της αγριαγκινάρας σε πέλετς.
- Ο Σταθμός Γεωργικής Έρευνας Παλαμά Καρδίτσας (Περιφερειακό Κέντρο Ποιοτικού Ελέγχου, Τυποποίησης και Ταξινόμησης Βάμβακος Θεσσαλίας) υλοποίησε, την περίοδο 2007-2009, έργο με τίτλο: “Συγκριτική μελέτη της προσαρμοστικότητας, της τεχνικής της καλλιέργειας και της απόδοσης των ενεργειακών γεωργικών καλλιεργειών που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή στερεών και υγρών καυσίμων, στο Νομό Καρδίτσας”. Σκοπός του έργου ήταν η διερεύνηση της δυνατότητας επιλογής των κατάλληλων καλλιεργειών με λιγότερες εισροές και με χαμηλότερο κόστος παραγωγής, με έμφαση στις πολυετείς καλλιέργειες. Το έργο συγχρηματοδοτήθηκε από τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καρδίτσα καθώς και τους Δήμους Παλαμά και Κάμπου Καρδίτσας.
- Ο Σταθμός Γεωργικής Έρευνας Παλαμά Καρδίτσας ( Περιφερειακό Κέντρο Ποιοτικού Ελέγχου, Τυποποίησης και Ταξινόμησης Βάμβακος Θεσσαλίας), το έτος 2007, υλοποίησε πρόγραμμα με τίτλο: “Μελέτη αξιολόγησης της απόδοσης 10 υβριδίων ηλίανθου και 6 υβριδίων σόργου που χρησιμοποιούνται για παραγωγή βιοκαυσίμων”, σε συνεργασία με ιδιωτική εταιρεία, προκειμένου να διερευνηθεί η δυνατότητα καλλιέργειάς τους στην Ελλάδα.

Τα μέχρι σήμερα αποτελέσματα είναι ιδιαιτέρως ικανοποιητικά, καθώς οι περισσότερες από τις νέες αυτές καλλιέργειες παρουσιάζουν πολύ καλή προσαρμοστικότητα στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

Σε κάθε περίπτωση, το ΥΠΑΑΤ υποστηρίζει την ανάπτυξη νέων καλλιεργειών και την προώθησή τους, στο πλαίσιο της αναδιάρθρωσης των καλλιεργειών, σε πολλές περιοχές της χώρας, συμβάλλοντας στη διαμόρφωση μιας νέας ενιαίας αγρο-ενεργειακής πολιτικής, η οποία θα αναβαθμίσει την εθνική οικονομία.

Κατά τα λοιπά, αρμόδιο να απαντήσει είναι το συνερωτώμενο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

A. Raftopoulos

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΜΑΞΙΜΟΣ ΧΑΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής - Γρ. κ. Υπουργού
2. Βουλευτή κα N. Φούντα
3. Βουλευτή κα X. Καφαντάρη
4. Βουλευτή κ. Θ. Πετράκο