



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΑΣΗΜΙΝΑ ΣΚΟΝΔΡΑ

Βουλευτής Ν. Καρδίτσας - ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΠΙΚΑΙΡΗ ΕΡΩΤΗΣΗ

(άρθρα 129 επ. του Κανονισμού της Βουλής)

ΠΡΟΣ ΤΟΝ Κ. ΥΠΟΥΡΓΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	
Αριθμ. Πρωτ. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	1440
Ημερομηνία Κατάθεσης	21-5-13
Ωρα Κατάθεσης	09:10

ΘΕΜΑ : ΠΛΗΓΜΑ ΣΤΟΥΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Κύριε Υπουργέ,

Τεράστια αναστάτωση έχει δημιουργηθεί στον αγροτικό κόσμο μετά την δημοσίευση της εγκυκλίου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης – Γενικής Δ/σης Γεωργικών Εφαρμογών & Έρευνας με αριθμό πρωτοκόλλου 3346/124548, καθώς όπως καταγγέλλουν γεωπονικοί σύλλογοι, η εφαρμογή αυτής θα σήμαινε την παντελή αποτυχία της δράσης «προστασία των ευαίσθητων στα νιτρικά περιοχών» και γενικότερα των προγραμμάτων βιολογικής γεωργίας.

Πιο συγκεκριμένα, οι παράμετροι, προϋποθέσεις και περιορισμοί που εισήχθησαν, έχουν ως αποτέλεσμα να απορρίπτεται μεγάλος αριθμός δικαιούχων παραγωγών σε ολόκληρη την επικράτεια, με αποτέλεσμα αυτή η εξέλιξη να σηματοδοτεί ισχυρό πλήγμα της γεωργίας στη χώρα μας. Ενδεικτικά σας αναφέρω, ότι για την περιοχή της Λάρισας, από τους περίπου 2500 υποψήφιους δικαιούχους παραγωγούς να απορρίπτονται περισσότεροι από 1500. Αντίστοιχα, στην Καρδίτσα μόνο, οι αιτήσεις 300 περίπου δικαιούχων παραγωγών απορρίπτονται.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω δεδομένα, ΕΡΩΤΑΤΑΙ ο κος. Υπουργός:

- Ισχύει το γεγονός, ότι βασική αιτία που απορρίπτονται οι αιτήσεις των υποψήφιων δικαιούχων παραγωγών αποτελεί η χρήση της Βάσης Γεωχωρικών Δεδομένων (LPIS) στη διαδικασία διασταυρωτικών ελέγχων και πώς αιτιολογεί το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης την εν λόγω εξέλιξη, με γνώμονα την ουσιαστική προώθηση του πρωτογενούς παραγωγικού τομέα;
- Ποιες διορθώσεις σκοπεύει να εισάγει το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης στην εν λόγω εγκύκλιο, ώστε να αποκατασταθούν οι όποιες αδικίες, που υφίστανται αυτή τη στιγμή οι Έλληνες καλλιεργητές που δραστηριοποιούνται στη βιολογική γεωργία;

Αθήνα, 25 Απριλίου 2013

Η ερωτώσα Βουλευτής

Ασημίνα Σκόνδρα