

Γιώργος Κοντογιάννης  
Βουλευτής Ηλείας  
ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΒΟΥΛΑΗ ΤΣΩΝ ΕΔΑΦΗΝΑΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝΟΚΡΕΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ	3846
Ημερο. Κατασθέσεως	17.4.13

## ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τους Υπουργό<sup>ς</sup>  
Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

### Θέμα: Απένταξη γεωργών από το πρόγραμμα «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών»

Σύμφωνα με την Πανελλήνια Ομοσπονδία Συλλόγων Επαγγελματιών Γεωπόνων (ΠΟΣΕΓ) το πρόβλημα με το πρόγραμμα «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» και τις απεντάξεις γίνεται κάθε μέρα και πιο έντονο, καθώς αφορά 2.500 νέους γεωργούς που εντάχθηκαν μέχρι το 2005 και επεκτείνεται στους νέους γεωργούς που εντάχθηκαν μετά το 2005.

Μάλιστα, όπως υπολογίζει η ΠΟΣΕΓ ο συνολικός αριθμός των απεντάξεων θα φτάσει συνολικά τους 5.000 νέους γεωργούς με αποτέλεσμα αρκετοί νέοι γεωργοί, σε παλαιές και νέες εντάξεις να οδηγούνται σε πλήρες αδιέξοδο.

Ο πρόεδρος της Ένωσης Νέων Αγροτών Ηλείας Θοδωρής Βασιλόπουλος με δηλώσεις του στην τοπική εφημερίδα ΠΑΤΡΙΣ επεσήμανε ότι: «Τα τελευταία χρόνια λόγω των οικονομικών προβλημάτων αλλά και του γραφειοκρατικού νομικού πλαισίου για τις αδειοδοτήσεις των κτηνοτροφικών μονάδων κλπ, παρατηρείται προοδευτικά αύξηση της μη ικανοποίησης των δεσμευτικών υποχρεώσεων από τους νέους γεωργούς με αποτέλεσμα την απένταξη τους από το πρόγραμμα, με όλες τις συνέπειες των επιστροφών των όποιων οικονομικών ενισχύσεων έχουν λάβει (α΄ δόση πριμ πρώτης εγκατάστασης και οικονομικές ενισχύσεις που έχουν λάβει με την ιδιότητα του νέου γεωργού κ.λπ.). Οι περιπτώσεις απένταξης δεν αφορούν πάντα τις ίδιες υποχρεώσεις αλλά διαφέρουν και πολλές από αυτές οφείλονται κυρίως σε διαδικαστικά προβλήματα και όχι σε αδιαφορία των ενδιαφερόμενων».

Κατόπιν τούτων ερωτάται ο αρμόδιος Υπουργός:

1. Ποιο οι λόγοι που οδηγούν στην απένταξη των γεωργών από το πρόγραμμα «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών»;
2. Ως προς το Νομό Ηλείας, ποιος είναι ο αριθμός και το ποσοστό επί του συνόλου των γεωργών που έχουν απενταχθεί από το εν λόγω πρόγραμμα και ποιοι οι λόγοι που οδήγησαν στην απένταξή τους;

17-4-2013

Ο ερωτών Βουλευτής