



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΛΕΥΤΕΡΗΣ ΑΥΓΕΝΑΚΗΣ
Βουλευτής Ν. Ηρακλείου - ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Γραμματέας Πολιτικής Επιτροπής ΝΔ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Αριθ. Πρωτ. ΕΦΕΠ. 6316
(3. Q. 17)

Προς τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
κο Ευάγγελο Αποστόλου

ΕΡΩΤΗΣΗ

Αθήνα, 13-06-2017

ΘΕΜΑ: Αδικούνται από τον ΕΛΓΑ οι παραγωγοί της Κρήτης;

Σύμφωνα με τα επίσημα δημοσιευμένα στοιχεία, ο ΕΛΓΑ θα καταβάλλει αποζημιώσεις ύψους σχεδόν 18 εκατ. ευρώ σε 12.260 δικαιούχους παραγωγούς, των οποίων η φυτική παραγωγή ή το ζωικό κεφάλαιο ζημιώθηκε από διάφορα αίτια, κυρίως εντός του έτους 2016 και μέρους του έτους 2017.

Από την προσεκτικότερη ανάλυση των καταβαλλόμενων αποζημιώσεων και την κατάταξη των πληρωμών προκύπτει ότι το υψηλότερο ποσό αποζημιώσεων από ζημιές φυτικής παραγωγής συγκεντρώνει ο νομός Λάρισας με σχεδόν 3,5 εκατ. ευρώ και ακολουθεί ο νομός Πέλλας με 3,1 εκατ. ευρώ. Στον αντίποδα, ο νομός Ηρακλείου θα εισπράξει 22 χιλ. ευρώ, ο νομός Ρεθύμνου 10 χιλ. ευρώ και ο νομός Χανίων 7,5 χιλ. ευρώ!

Ωστόσο, σύμφωνα με δηλώσεις του Προέδρου του ΕΛΓΑ σχετικά με τις ζημιές από το χιόνι και τον παγετό του Ιανουαρίου, «τις μεγαλύτερες ζημιές τις έχουμε στην περιοχή της Εύβοιας, στη Λέσβο, στην Κρήτη και γενικώς σε όλες τις περιοχές που είχαμε σφοδρές χιονοπτώσεις». Επίσης, ο ίδιος επιβεβαίωσε ότι στις ζημιές του 2016 που θα πληρωθούν, περιλαμβάνονται και αποζημιώσεις για αμπέλια της Κρήτης που είχαν πληγεί από τον καύσωνα και ανεμοθύελλα του καλοκαιριού.

Επειδή οι ανακοινώσεις του Προέδρου του ΕΛΓΑ για τους πληγέντες αγρότες της Κρήτης, δεν φαίνεται να συνάδουν με τα πενιχρά ποσά που δίδονται τελικά στην Κρήτη, γεγονός που εγείρει ερωτηματικά σχετικά με τη δίκαιη αποζημίωση όλων των πληγέντων αγροτών

ΕΡΩΤΑΤΑΙ Ο ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

- Πώς δικαιολογούνται τα πενιχρά ποσά αποζημιώσεων που θα καταβληθούν στην Κρήτη ενώ είναι από τις πιο σκληρά πληγείσες περιοχές της Ελλάδας;
- Ποια είναι τα κριτήρια με τα οποία χορηγούνται οι αποζημιώσεις;

Ο ερωτών Βουλευτής

**Λευτέρης Κ. Αυγενάκης
Βουλευτής ΝΔ Ηρακλείου
Γραμματέας Π.Ε. - ΝΔ**