



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΩΝ ΔΗΜΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

Έδρα: Δήμος Ρεθύμνου – Λεωφ. Κουντουριώτη 80, Ρέθυμνο
ΤΗΛ: 28313 41301 FAX: 28310 29879

Γραφείο Χανίων: Τζανακάκη και Ερωτοκρίτου 1, 73134 Χανιά
ΤΗΛ: (28210) 50800/1 ΦΑΞ: (28210) 50818,
E-mail: info@sedik.gr, acomcha@otenet.gr

Websites: www.sedik.gr, www.polelia.gr, www.parelia.eu, www.olivetastes.eu
Πληροφορίες: Δρ. Νικ. Μιχελάκης Επιστ. Σύμβουλος του ΣΕΔΗΚ

Ρεθυμνο 17-06 -2016 Αρ. Πρ. 34

**ΠΡΟΣ Τους Δήμους Μέλη του ΣΕΔΗΚ
ΚΟΙΝ: Περιφέρεια Κρήτης, Αντιπεριφέρειες**

ΕΔΡΕΣ ΤΟΥΣ

Θέμα: Στοιχεία για την τεκμηρίωση των ζημιών στην Ελαιοκαλλιέργεια Κρήτης

Κύριοι Δήμαρχοι

Όπως σας είναι γνωστό κατά την περίοδο της φετινής Άνοιξης η Ελαιοκαλλιέργεια της Κρήτης ένας από τους βασικούς πυλώνες της οικονομίας και απασχόλησης του νησιού, έχει δεχτεί ισχυρό και εκτεταμένο πλήγμα εξαιτίας των ασυνήθιστων ακραίων θερμοκρασιών και νότιων ανέμων που έπληξαν την ελαιοπαραγωγή κατά την ευαίσθητη περίοδο της άνθησης και καρπόδεσης των ελαιοδέντρων.

Οι ακραίες αυτές καιρικές συνθήκες που σημειώθηκαν κατά την ανθοφορία, καρπόδεση και πρώτη ανάπτυξη των καρπών σε διάφορους βαθμούς σχεδόν σε όλους τους Δήμους της Κρήτης, προκάλεσαν σοβαρές ζημιές στην ελαιοπαραγωγή και συνακόλουθες απώλειες στο εισόδημα των ελαιοπαραγωγών και την οικονομία του νησιού γενικότερα.

Οι ζημιές τις οποίες προκάλεσαν οι συνθήκες αυτές, ανάλογα με το στάδιο της εξέλιξης της ανθοφορίας και της καρποφορίας της ελιάς με το οποίο συνέπεσαν κατά περιοχές, προκάλεσαν κατά την δική μας εκτίμηση τα ακόλουθα είδη ζημιών:

- (α) Στην ανθοφορία: Αφυδάτωση, νέκρωση και κάψιμο η πτώση των ανθέων (ανθόπτωση)
- (β) Στην καρποφορία: Ανώμαλη εξέλιξη της κομπόδεσης που εκδηλώθηκε είτε με πτώση καρπών (καρπόπτωση) είτε με ατελή εξέλιξη τους (σχινοκαρπία).

Ο ΣΕΔΗΚ προκειμένου να υπάρξει μια ολοκληρωμένη εικόνα των ζημιών που προκλήθηκαν και μια ενιαία αντιμετώπιση του προβλήματος, αποφάσισε όπως επιχειρήσει μια γενική καταγραφή της μορφής, της έκτασης και έντασης των ζημιών σε επίπεδο Κρήτης ώστε να υποβάλλει ένα τεκμηριωμένο Υπόμνημα προς το ΥΠΑΑΤ τόσο για την λήψη σχετικών μέτρων, όσο και για την αναπροσαρμογή του Κανονισμού του ΕΛΓΑ σε ότι αφορά την ελαιοκαλλιέργεια.

Η ενέργεια αυτή κρίνεται απαραίτητη προκειμένου να αποφευχθούν παρανοήσεις και παρερμηνείες και αποδειχτεί ότι μεγάλο μέρος των ζημιών, όπως εκείνες που έγιναν στην καρποφορία οφείλουν να αποζημιωθούν από τον υφιστάμενο Κανονισμό του ΕΛΓΑ ενώ και οι υπόλοιπες μπορούν να καλυφτούν από αυτόν μετά από σχετική αναπροσαρμογή του..

Σχετικά σημειώνουμε ότι σύμφωνα με τον ισχύοντα Κανονισμό του ΕΛΓΑ (Αποφ. Αρ. 157502/27-7-2011) άρθρο 6, παρ.5. «οι ζημιές που προκαλούνται από τα καλυπτόμενα ασφαλιστικά ζημιογόνα αίτια, εκτός του παγετού, στα καρποφόρα δέντρα πριν από το δέσιμο του καρπού δεν καλύπτονται ασφαλιστικά». Επομένως, ζημιές από αίτια όπως ο καύσωνας ή η ηλιακή ακτινοβολία (αρθ.3, παρ 8 του Κανονισμού) τα οποία θα μπορούσαμε να επικαλεστούμε στην περίπτωση της άνθησης δεν φαίνεται να είναι αποζημιώσιμες.

Έτσι για την περίπτωση αυτή μόνη λύση στην παρούσα περίπτωση φαίνεται να είναι η αποζημίωση μέσω ΠΣΕΑ και υποβολή τεκμηριωμένου αιτήματος για τροποποίηση του Κανονισμού.

Όμως η περίπτωση των ζημιών στην καρποφορία όπως η πτώση ή η ατελής εξέλιξη της (σχινοκαρπία) αποτελούν ζημιές που προκαλούνται μετά το δέσιμο του καρπού και σύμφωνα με το προαναφερθέν άρθρο 6, παρ.5 πρέπει να είναι αποζημιώσιμες από τον ΕΛΓΑ. Και αυτό πρέπει να αποτελέσει ανυποχώρητο αίτημα.

Η εξ ολοκλήρου αποζημίωση των ζημιών από το Πρόγραμμα Κρατικών Οικονομικών Ενισχύσεων (ΠΣΕΑ) σύμφωνα με παλαιότερη απάντηση (2.8.2013) του ΕΛΓΑ στον ΣΕΔΗΚ δεν φαίνεται να αποτελεί σε αυτή την περίπτωση, την καταλληλότερη λύση λόγω του ότι συνήθως είναι πολύ πενιχρή, καθυστερεί πάρα πολύ (πάνω από τρία έτη) και επί πλέον απαιτεί πολλές άλλες προϋποθέσεις μεταξύ των οποίων:

-Μελέτη Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής με βάση επίσημα μετεωρολογικά στοιχεία

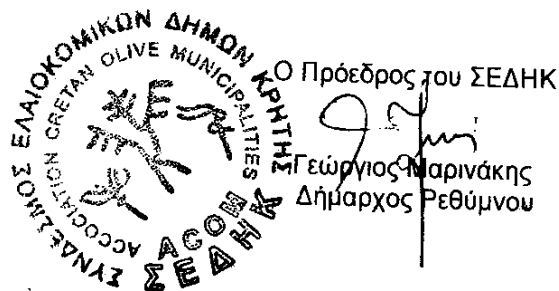
-Ποσοστό ζημίας τουλάχιστον 30% σε επίπεδο Νομού,

-Έγκριση δαπάνης από Υπουργείο Οικονομικών και έγκριση φακέλου από ΕΕ

Υπενθυμίζεται η περίπτωση της μεγάλης και γενικής καταστροφής κατά 60-70% της ελαιοπαραγωγής της Κρήτης το 2013, που ενώ προκλήθηκε και τότε απο υψηλές θερμοκρασίες της άνοιξης, ο ΕΛΓΑ απέφυγε να τις αποζημιώσει παραπέμποντας της στα ΠΣΕΑ από όπου δυστυχώς μέχρι σήμερα (τρία χρόνια μετά) δεν υπήρξε καμία αποζημίωση.. Αρχικά, τότε, είχε ανακοινωθεί η έγκριση για τις αποζημιώσεις ποσού 65 εκατ. ευρώ, η οποία στην συνέχεια έγινε μόνο 20, για να καταλήξει τελικά σε μόνο 6 εκατ τα οποία όμως, ούτε αυτά δόθηκαν μέχρι σήμερα, χωρίς καμία εξήγηση από κάποια αρμόδια υπηρεσία.

Ωστόσο, είναι φανερό ότι οι ζημιές από υψηλές θερμοκρασίες και στην άνθηση πρέπει να αποζημιώνονται από τον ΕΛΓΑ όπως αποζημιώνονται και εκείνες από χαμηλές, πράγμα όμως που για λόγους επιστημονικά και ηθικά ακατανόητους γίνεται μόνο για τον παγετό.

Μετά απο αυτά και προκειμένου να διαμορφωθεί μια ολοκληρωμένη εικόνα ώστε να υποβληθεί τεκμηριωμένο υπόμνημα στο ΥΠΑΑΤ για αποζημιώσεις αλλά και αναγκαίες τροποποιήσεις του Κανονισμού, παρακαλούμε όπως το συντομότερο δυνατό μας αποστείλετε συμπληρωμένο το Ενημερωτικό Δελτίο Ζημιών που επισυνάπτουμε για τον Δήμο σας, όχι αργότερα απο την **29 Ιουνίου** στα e-mails: info@sedik.gr, acomcha@otenet.gr ή στο Φαξ: **28210 50818**



ΔΗΜΟΣ: Αρμόδιος:
Τηλέφωνα:e-mail.....

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΖΗΜΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΑΙΟΠΑΡΑΓΩΓΗ
Κατά την περίοδο Άνοιξης 2016

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΑΙΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ

1. Ελαιώνες στον Δήμο:

Έκταση:.....στρ. Αριθ. ελαιοδέντρων:

2.Μεση παραγωγή ελαιολάδου στον Δήμο:τόνοι

ΑΙΤΙΑ ΖΗΜΙΩΝ ΕΛΑΙΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

Σημειώνονται αυτά που υπήρξαν κατ'εκτίμηση ή με βάση Μετεωρολογικά στοιχεία αν υπάρχουν στην περιοχή

(1) Υψηλές θερμοκρασίες (άνω των 30⁰ C)

Ημερομηνίες Διάρκεια (ώρες)

(β) Θερμοί, ξηροί νότιοι άνεμοι .

Ημερομηνίες Διάρκεια (ώρες)

ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ:

(α) Στην ανθοφορία (ξήρανση-πτώση ανθών)

Αριθ. δέντρων που επλήγησαν (κατά εκτίμηση)

Μέσο ποσοστό ζημιάς %

(β) Στην Καρποφορία (πτώση-ατελής εξέλιξη)

Αριθ. δέντρων που επλήγησαν (κατά εκτίμηση)

Μέσο ποσοστό ζημιάς %

Ημερομηνία

Ο Δήμαρχος

.....

Υπογραφή.....