

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΜΑΤΑΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2013

Κατά την εμπορική περίοδο 2013 και σύμφωνα με στοιχεία που συγκέντρωσε η Υπηρεσία μας από τις κατά τόπους **ΔΑΟΚ** καθώς και τις κατά τόπους δραστηριοποιούμενες στον τομέα μεταποιητικές μονάδες, η κατάσταση στον τομέα της βιομηχανικής τομάτας διαμορφώθηκε ως εξής:

Οι μεταποιητικές βιομηχανίες παρέλαβαν και μεταποίησαν περίπου 432.500 τον. πρώτης ύλης, παρουσιάζοντας μία αύξηση περίπου 10%, έναντι της αντίστοιχης ποσότητας που μεταποιήθηκε κατά την εμπορική περίοδο του 2012.

Η τιμή παραγωγού, σύμφωνα με τις ανακοινώσεις των μεταποιητών, κυμάνθηκε από τα 70 έως κατά 103€/τον., ανάλογα με την ποιοτική κατάταξη της πρώτης ύλης (^o brix), την περιοχή παραγωγής και άλλες παραμέτρους που καθορίζουν οι αγοραστές, π.χ. η εφαρμογή συστημάτων ποιότητας κατά την παραγωγική διαδικασία, η ποικιλία, ο χρόνος παράδοσης κτλ. Υπολογίζεται ότι δραστηριοποιήθηκαν περί τις 12 μεταποιητικές μονάδες στους νομούς Ηλείας, Βοιωτίας, Φθιώτιδας, Λάρισας, Μαγνησίας, Καρδίτσας, Ημαθίας και Σερρών.

Η συνολική έκταση που καλλιεργήθηκε με βιομηχανική τομάτα, κυμάνθηκε στα 45.000 στρ. περίπου και η μέση στρεμματική απόδοση περί τα 9.600 κιλ/ στρ.

Προβλήματα που παρουσιάστηκαν κατά την εμπορική περίοδο είναι:

- οι ζημιές λόγω κακών καιρικών συνθηκών(χαλάζι) που έπληξαν την περιοχή των Φαρσάλων.
- Ο χαμηλός βαθμός brix στις συγκομιζόμενες ποσότητες πρώτης ύλης, στις πληγείσες περιοχές.
- Η έλλειψη ρευστότητας σε ορισμένους μεταποιητές για την έγκαιρη εξόφληση των οικονομικών τους υποχρεώσεων έναντι των παραγωγών.
- Η αναστολή λειτουργίας ή/και η υπολειτουργία ορισμένων μεταποιητικών μονάδων, που κυρίως εδρεύουν στη βόρεια Ελλάδα, με συνέπεια την εγκατάλειψη της καλλιέργειας σε ορισμένες περιοχές όπως π.χ. οι νομοί Ημαθίας, Θεσσαλονίκης, Σερρών, Δράμας, Ξάνθης, Έβρου, και την αντικατάστασή της με άλλες πιο προσοδοφόρες καλλιέργειες.

Επισημαίνεται το γεγονός ότι η καλλιέργεια και η μεταποίηση της βιομηχανικής τομάτας πραγματοποιείται στο πλαίσιο της συμβολιακής γεωργίας.