

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ

ΤΟΥ ΠΟΕΣΕ

ΓΙΑ ΤΟ 2009

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
Περιεχόμενα	2
Συνομογραφίες	3
<u>A. ΤΟΜΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</u>	
• <u>ΤΡΟΦΙΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ</u>	5
• <u>ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</u>	26
• <u>ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ</u>	55
• <u>ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ (ΠΟΠ) – <u>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ (ΠΓΕ)</u></u>	62
• <u>ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ</u>	66
• <u>ΖΩΙΚΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ</u>	74
<u>B. ΤΟΜΕΑΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ</u>	77
<u>Γ. ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΖΩΩΝ</u>	96
• <u>ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΝΟΣΟΙ</u>	96
• <u>ΤΕΧΝΗΤΗ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΟΙΣΤΡΟΥ</u>	122
• <u>ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΖΩΩΝ</u>	125
• <u>ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</u>	130
<u>Δ. ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ</u>	131
<u>Ε. ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</u>	136
• <u>ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ <u>ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ</u></u>	136
• <u>ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ</u>	138
• <u>ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>	206
ΣΤ. ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ (AUDIT) ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ	207
Σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές – RASFF	221
<hr/>	
Συνολικές επιδόσεις επίσημων ελέγχων	227

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΠΟΕΣΕ	Πολυετές Ολοκληρωμένο Εθνικό Σχέδιο Ελέγχων
ΑΑ	Αρμόδια Αρχή
ΑΣΕΠ	Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού
ΓΔΔΥ	Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας
ΓΔΖΠ	Γενική Διεύθυνση Ζωικής Παραγωγής
ΓΔΚ	Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής
ΓΤΟ	Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί
ΓΧΚ	Γενικό Χημείο Κράτους
ΔΑΑΓΝΑ	Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης – Γεωργίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης
ΔΕΖΠ	Διεύθυνση Εισροών Ζωικής Παραγωγής
ΔΕΝΑ	Διεύθυνση Εμπορίου Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης
ΔΕΦΠ	Διεύθυνση Εισροών Φυτικής Παραγωγής
ΔΙΚΕΖωΚ	Δίκτυο Καταγραφής και Επιτήρησης Ζωικού Κεφαλαίου
ΔΚΑΦΕ	Διεύθυνση Κτηνιατρικής Αντίληψης Φαρμάκων και Εφαρμογών
ΔΚΔΥ	Διεύθυνση Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας
ΔΚΕΕ	Διεύθυνση Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου
ΔΚΝΑ	Διευθύνσεις Κτηνιατρικής Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης
ΔΜΤ&ΠΕΠΦΠ	Διεύθυνση Μεταποίησης Τυποποίησης & Ποιοτικού Ελέγχου Προϊόντων Φυτικής Παραγωγής
ΔΠΦΠ	Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής
ΔΥΖ	Διεύθυνση Υγείας Ζώων
ΔΥΝΑ	Διεύθυνση Υγείας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης
ΕΕΑ	Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς
ΕΕΚΥΖ	Εργαστήριο Ελέγχου Κυκλοφορίας Ζωοτροφών
ΕΛΟΓΑΚ	Ελληνικός Οργανισμός Γάλακτος και Κρέατος
ΕΟΦ	Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων
ΕΦΕΤ	Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων
ΕΣΕΤ	Επιστημονικό Συμβούλιο Ελέγχου Τροφίμων
ΕΣΠΕΤ	Εθνικό Συμβούλιο Πολιτικής Ελέγχου Τροφίμων
ΕΣΥΔ	Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης
ΚΑΑ	Κεντρική Αρμόδια Αρχή
ΚΕΑ	Κοινοτικό Εργαστήριο Αναφοράς
ΚΕΔΥ	Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας
ΚΕΠΠΥΕΛ	Κέντρα Ελέγχου και Πιστοποίησης Πολλαπλασιαστικού Υλικού και Ελέγχου Λιπασμάτων
ΚΠΣ	Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης
ΚΥΑ	Κοινή Υπουργική Απόφαση
ΜΣΕ	Μεταδοτικές Σπογγώδεις Εγκεφαλοπάθειες
ΜΦΙ	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
ΝΑ	Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση
ΟΕ&ΠΠΒΓ	Οργανισμός Ελέγχου και Πιστοποίησης Προϊόντων Βιολογικής Γεωργίας
ΟΠΕΓΕΠ	Οργανισμός Πιστοποίησης κα Επίβλεψης Γεωργικών Προϊόντων
ΠΔ	Προεδρικό Διάταγμα
ΠΔΕΦΕΤ	Περιφερειακές Διευθύνσεις ΕΦΕΤ
ΠΚΠΦ&ΠΕ	Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου
ΠΟΠ	Προστατευόμενης Ονομασίας Προέλευσης
ΠΓΕ	Προστατευόμενης Γεωγραφικής Ένδειξης

ΣΥΚΕ	Συνοριακός σταθμός Κτηνιατρικού Ελέγχου
ΥΠΑΑΤ	Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
ΥΠΕΣ	Υπουργείο Εσωτερικών Αποκέντρωσης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
ΥΠΥΚΑ	Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης

A. ΤΟΜΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

1. ΤΡΟΦΙΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

Δεν υπάρχει διαφοροποίηση στην οργάνωση του επίσημου ελέγχου στον τομέα των τροφίμων ζωικής προέλευσης

Το σύστημα επίσημου ελέγχου τροφίμων ζωικής προέλευσης αναπτύσσεται σε όλους τους τύπους και κατηγορίες εγκαταστάσεων που εμπίπτουν στις απαιτήσεις του Καν. 853/04 και τα παραγόμενα προϊόντα αυτών.

Υποστηρίζεται από 8 Περιφερειακές (Δ/νσεις ΕΦΕΤ) και 55 Νομαρχιακές (Δ/νσεις Κτηνιατρικής) υπηρεσίες ελέγχου και από 9 Σταθμούς Υγειονομικού Κτηνιατρικού Ελέγχου (ΣΥΚΕ).

Ο επίσημος έλεγχος συνεχίζει να οργανώνεται με γνώμονα την υποστήριξη των στρατηγικών στόχων του ΠΟΕΣΕ., υποστηρίζοντας τις προτεραιότητες αυτού. Βασικά ζητήματα που επιζητούν επίλυση στον τομέα αυτό είναι

- Η άρση των αλληλοεπικαλύψεων στο πεδίο αρμοδιοτήτων των Κ.Α.Α
- Η εξασφάλιση αποδοτικού συστήματος εποπτείας και συντονισμού των υπηρεσιών
- Έλλειψη ή ανισοκατανομή προσωπικού.
- Επέκταση επιθεωρήσεων (audit) σε όλον τον τομέα

Η επιδίωξη των Κ.Α.Α και το διάστημα αυτό επικεντρώθηκε στην αναβάθμιση και βελτίωση της αποτελεσματικότητας και απόδοσης του συστήματος ώστε να ικανοποιούνται τα κριτήρια του Καν. 882/2004/ΕΚ.

1.1. Επίσημοι έλεγχοι

Κατά το διάστημα του έτους 2009 διενεργήθηκαν 6882 έλεγχοι σε 1460 εγκεκριμένες εγκαταστάσεις παραγωγής και αποθήκευσης προϊόντων ζωικής προέλευσης

Οι έλεγχοι αφορούν:

- τις εγκαταστάσεις τεμαχισμού κρέατος, παραγωγής παρασκευασμάτων και προϊόντων με βάση το κρέας. Πραγματοποιήθηκαν 4139 έλεγχοι σε 584 εγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Ετήσια συχνότητα επιθεώρησης 7,1
- παραγωγής γαλακτοκομικών προϊόντων. Πραγματοποιήθηκαν 1203 έλεγχοι σε 739 εγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Ετήσια συχνότητα επιθεώρησης 1,6
- επεξεργασίας αλιευμάτων. Πραγματοποιήθηκαν 585 έλεγχοι σε 137 εγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Ετήσια συχνότητα επιθεώρησης 4,3
- κέντρα συσκευασίας και τυποποίησης αυγών και παραγωγής προϊόντων αυγών .Πραγματοποιήθηκαν 100 έλεγχοι σε 191 εγκαταστάσεις
- ψυκτικές αποθήκες 855 έλεγχοι σε 356 εγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Ετήσια συχνότητα επιθεώρησης 2,4

Αναλυτικά αποτελέσματα των επιτόπιων ελέγχων παρέχονται στον **Πίνακα 1**.

Από τα στοιχεία αυτά προκύπτει συνολική αύξηση των ελέγχων κατά 941 που αποδίδεται στην ορθότερη τήρηση των χρονοδιαγραμμάτων επανελέγχου των εγκαταστάσεων.

Γενικότερα, σημειώθηκε ορθολογικότερη κατανομή των ελέγχων λαμβάνοντας υπόψη το ιστορικό της επιχείρησης και την ανάγκη επιβεβαίωσης της συμμόρφωσης της σε περιπτώσεις επανελέγχου.

Στα 165 σφαγεία της χώρας κατά το έτος 2009, διενεργήθηκαν οι επίσημοι έλεγχοι που προβλέπεται από το παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 854/04 από τους επίσημους κτηνιάτρους των Δ/σεων Κτηνιατρικής των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων. Η παρουσία των επίσημων κτηνιάτρων διασφαλίστηκε όλες τις ημέρες λειτουργίας των σφαγείων της χώρας, σύμφωνα με το παράρτημα Ι, τμήμα ΙΙΙ, κεφάλαιο ΙΙ του Καν. (ΕΚ) 854/04. Κατά τη διάρκεια του 2009 διενεργήθηκαν επιθεωρήσεις που αφορούσαν **43.805.196** σφάγια που αντιστοιχούν σε **184.534.155** kg (**Πίνακας 2**). Στο πλαίσιο των συγκεκριμένων επιθεωρήσεων πραγματοποιήθηκαν κατασχέσεις σφάγιων και σπλάχνων κατά περίπτωση, όπως παρουσιάζονται στους **Πίνακες 7 και 8**.

Πίνακας 2 : Κρεοσκοπικές επιθεωρήσεις

Σε επίπεδο σταθμών υγειονομικού και κτηνιατρικού ελέγχου (ΣΥΚΕ) της χώρας διενεργήθηκαν 14.964 επίσημοι έλεγχοι σε φορτία που αφορούν στο σύνολο των παρτίδων εισαγόμενων από τρίτες χώρες τροφίμων ζωικής προέλευσης (**Πίνακας 3**)

ΕΙΔΗ	ΚΡΕΟΣΚΟΠΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ	
	ΚΕΦΑΛΙΑ	ΒΑΡΟΣ
ΒΟΟΕΙΔΗ	164.010	39.801.850
ΑΙΓΟΕΙΔΗ	755.826	6.862.590
ΠΡΟΒΑΤΟΕΙΔΗ	2.670.730	28.074.858
ΧΟΙΡΟΙ	1.068.811	50.959.890
ΟΡΝΙΘΟΕΙΔΗ	39.143.516	58.718.467
ΘΗΡΑΜΑΤΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	2.294	114.700
ΚΑΠΡΟΙ	9	1.800
ΣΥΝΟΛΑ	43.805.196	184.534.155

Πίνακας 3: Επίσημοι Ελέγχοι ΣΥΚΕ

ΣΥΚΕ	Ελεγχθέντα Φορτία	Απορριφθέντα	Δειγματοσιθθέντα	Θετικά Δείγματα
Πειραιάς	3.080	24	748	24
Αερ.Αθηνών	4.081	0	55	0
Αερ. Θεσσαλον.	161	0	9	0
Λιμάνι Θεσσαλ.	3.208	18	40	18
Κακαβιά	553	6	13	6
Ν. Καύκασος	142	2	5	2
Εύζωνοι	518	2	5	2
Ειδομένη	0	0	0	0
Πέπλος	3.221	13	20	13
ΣΥΝΟΛΟ	14.964	65	895	65

1.1.1. Συνολική συμμόρφωση των επιχειρήσεων

Σύμφωνα με τα υπάρχοντα στοιχεία προκύπτει ότι η συμμόρφωση των επιχειρήσεων τροφίμων ζωικής προέλευσης κυμάνθηκε κατά μέσο όρο περίπου στο 96%, καθώς στο σύνολο των διενεργηθέντων ελέγχων καταγράφηκαν 266 παραβάσεις.

Το ποσοστό συμμόρφωσης κυμαίνεται σε ικανοποιητικά επίπεδα χωρίς ουσιαστική μεταβολή από το 2008.

1.1.2.1. Ανάλυση μη συμμόρφωσης

A) Στον Πίνακα 1 καταγράφονται αναλυτικά τα αποτελέσματα του επισήμου ελέγχου στις εγκαταστάσεις παραγωγής και διακίνησης τροφίμων ζωικής προέλευσης.

Από τις 266 παραβάσεις που εντοπίστηκαν στις εγκεκριμένες εγκαταστάσεις προκύπτει ότι:

Οι 105 αφορούσαν παραβάσεις γενικής υγιεινής, ποσοστό 39,5%

Οι 56 αφορούσαν παραβάσεις HACCP, ποσοστό 21%

Οι 47 αφορούσαν μη ασφαλή τρόφιμα, ποσοστό 17,5%

Οι 34 αφορούσαν παραβάσεις ως προς την επισήμανση, ποσοστό 13%

Οι 3 παραβάσεις αφορούσαν περιπτώσεις νοθείας, ποσοστό 1%

ενώ υπήρχαν και 21 παραβάσεις οι οποίες συνδέονται κυρίως με υπερβάσεις των όρων αδειοδότησης από τις επιχειρήσεις

Οι νομοθετικές αποκλίσεις που αφορούν την παράμετρο της γενικής υγιεινής αναδεικνύονται ο συχνότερα καταγραφόμενος τύπος παράβασης λόγω της ευρύτητας των πεδίων ελέγχου που καλύπτει ο τομέας αυτός. Σχετίζεται κυρίως με αδυναμίες στην εφαρμογή των λειτουργικών διαδικασιών καθώς και με επιμέρους ελλείψεις συντήρησης υποδομών και εξοπλισμού.

Οι περιπτώσεις παραβατικότητας που εντοπίζονται στα συστήματα αυτοελέγχου αφορούν στην πλειοψηφία τους ανεπαρκή εφαρμογή των συστημάτων (μη επαρκή τεκμηρίωση, μη αναθεώρηση). Οι εν λόγω αδυναμίες δεν προσδιορίζουν συγκεκριμένους δυνητικά κινδύνους, ωστόσο η αποκατάστασή τους αποτελεί προληπτικό μέτρο για την ασφάλεια των παραγομένων προϊόντων.

Τέλος σημειώνεται μείωση των περιπτώσεων ανευρεσης μη ασφαλών τροφίμων ένδειξη ορθότερης διαχείρισης των προϊόντων στα πλαίσια συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας.

B) Στον Πίνακα 4 παρουσιάζονται τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων. Για το 2009 έχουν διεξαχθεί σε εθνικό επίπεδο 1478 εργαστηριακοί έλεγχοι στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης και διαπιστώθηκαν 93 μη συμμορφώσεις (6,3 %) σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία. Σε σχέση με το 2008 εμφανίζεται συνολικά αντίστοιχο ποσοστού μη συμμόρφωσης, σε μειωμένο αριθμό των εργαστηριακών ελέγχων. (Το ποσοστό μη συμμόρφωσης για το 2008 ήταν 6% σε σύνολο 5083 ελέγχων).

Μεγαλύτερη παραβατικότητα εμφανίζεται στην κατηγορία αυγά (10,5%), ακολουθούμενη από τα ψάρια, μαλακόστρακα και μαλάκια (9,2%) και κρέας & προϊόντα κρέατος, κυνήγι, πουλερικά (8,2%). Στα αυγά τα δείγματα ήταν πολύ λίγα για να γίνει περαιτέρω αξιολόγηση, ενώ στην δεύτερη κατηγορία το ποσοστό παραβατικότητας αφορά κυρίως ανίχνευση μη κανονικών (π.χ επισήμανση) και πολύ λιγότερο την ύπαρξη μη ασφαλών τροφίμων (ποσοστό μη ασφαλών 0,9%). Ομοίως και στο κρέας & προϊόντα κρέατος, κυνήγι, πουλερικά το ποσοστό

παραβατικότητας αφορά κυρίως ανίχνευση μη κανονικών (π.χ επισήμανση) και πολύ λιγότερο την ύπαρξη μη ασφαλών τροφίμων (ποσοστό μη ασφαλών 0,8%). Στην κατηγορία γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα η παραβατικότητα κυμάνθηκε στο 4,1 % με τις παραβάσεις να αφορούν προβλήματα σύνθεσης και επισήμανσης. Ουσιαστικά δεν παρατηρήθηκαν προβλήματα ασφάλειας (0,4% παραβατικότητα).

Η μείωση του αριθμού των μη συμμορφώσεων που παρατηρούνται ως προς την μικροβιακή μόλυνση το 2009 έναντι του έτους 2008 είναι αποτέλεσμα της υλοποίησης του εθνικού προγράμματος για τον έλεγχο των μικροβιολογικών κριτηρίων ασφάλειας.

Σε όλες τις κατηγορίες τροφίμων ζωικής προέλευσης η μη συμμόρφωση ως προς τις ουσίες που επιμολύνουν τα τρόφιμα, ξένες ύλες κλπ (άλλα είδη μόλυνσης) κυμαίνεται σε πολύ χαμηλά επίπεδα (0,5%).

Παρόλα αυτά παραμένει ως ζητούμενο ο καλύτερος συντονισμός των εργαστηριακών ελέγχων επικεντρώνοντας στη συσχέτιση των ελέγχων που αφορούν σε δειγματοληψία και ανάλυση στις παραγωγικές επιχειρήσεις με τις διενεργούμενες επιθεωρήσεις, λαμβάνοντας υπόψη τυχόν ελλείψεις των συστημάτων αυτοελέγχου.

1.2. Προτεραιότητες – Ειδικά σχέδια ελέγχου

Όσον αφορά την πορεία υλοποίησης των προτεραιοτήτων, οι οποίες αναφέρονται και στους τρεις εθνικούς στρατηγικούς στόχους, σημειώνουμε ότι βρίσκονται σε εξέλιξη η πλειοψηφία αυτών. Επιπλέον υλοποιούνται και τα δύο ειδικά σχέδια ελέγχων. Στη συνέχεια παρουσιάζεται αναλυτικά η εξέλιξη σε κάθε προτεραιότητα.

1.2.1. Κρέας και προϊόντα κρέατος

- **Εκσυγχρονισμός και βελτίωση των σφαγιοτεχνικών εγκαταστάσεων της χώρας μέσω της ολοκλήρωσης του Γ΄ ΚΠΣ και της υλοποίησης του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς 2006-2012 καθώς και του ΕΣΠΑ 2007-2013 «Αλέξανδρος Μπαλτατζής».**

Στη χώρα λειτουργούν εκατόν εξήντα πέντε (165) σφαγεία (**Πίνακες 5,6**) με επίσημο αριθμό έγκρισης (121 σφαγεία σπληφόρων και 44 πτηνοσφαγεία), που έχει χορηγηθεί από τη Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής και άλλα είκοσι εννέα (29) σφαγεία, μικρού δυναμικού, τα οποία λειτουργούν με άδεια από τις κατά τόπους Νομαρχίες. Τα 29 σφαγεία μικρού δυναμικού αφορούν σε εγκαταστάσεις που λειτουργούν κυρίως σε νησιωτικές και απομονωμένες περιοχές της χώρας (Κυκλάδες, Δωδεκάνησα, Ιόνια).

Εντός του 2009, δόθηκαν 12 νέοι αριθμοί έγκρισης και ανακλήθηκε η λειτουργία 19 σφαγείων σπληφόρων με απόφαση των αρμόδιων Νομαρχών.

Το έτος 2009 συνεχίστηκε ο εκσυγχρονισμός των σφαγιοτεχνικών εγκαταστάσεων της χώρας μέσω του Γ΄ ΚΠΣ και του ΕΣΠΑ 2007-2013 «Αλέξανδρος Μπαλτατζής».

Για το έτος 2010 προγραμματίζεται η αποπεράτωση – λειτουργία καθώς και η βελτίωση – εκσυγχρονισμός σφαγιοτεχνικών εγκαταστάσεων μικρού δυναμικού καθώς και η ανάκληση λειτουργίας όλων των υπολοίπων σφαγείων που δεν πληρούν τις απαιτήσεις της νέας νομοθεσίας.

1.2.2. Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα

- Έλεγχος και αξιολόγηση της συμμόρφωσης με τα κριτήρια του νωπού γάλακτος

Οι εργαστηριακές εξετάσεις για τα κριτήρια του νωπού γάλακτος είναι:

- 1) για το γάλα αγελάδας η περιεκτικότητα σε μικρόβια στους 30 °C και η περιεκτικότητα σε σωματικά κύτταρα.
- 2) για το γάλα άλλων ειδών η περιεκτικότητα σε μικρόβια στους 30 °C σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραπάνω Νομοθεσίας.

Τα αποτελέσματα για το 2009 παρατίθενται στους παρακάτω πίνακες.

Πίνακας I

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ:	ΟΛΙΚΗ ΜΕΣΟΦΙΛΗ ΧΛΩΡΙΔΑ
ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟ	208952
ΓΙΔΙΝΟ	122673
ΠΡΟΒΕΙΟ	543815

Πίνακας II

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ:	ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ
ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟ	217.478

Από τον αριθμό των αναλύσεων του έτους 2009 (πίνακες I και II) οι κυλιόμενοι γεωμετρικοί μέσοι όροι (διμήνων με τουλάχιστον δύο δειγματοληψίες το μήνα) της ολικής μικροβιακής χλωρίδας παρουσίασαν εποχιακή διακύμανση με ποσοστά συμμόρφωσης κατά μέσο όρο 82,53% στο αγελαδινό γάλα, ενώ υψηλότερα ήταν τα ποσοστά συμμόρφωσης του γίδιου (98,22%) και του πρόβειου (98,6%) γάλακτος. Εντούτοις, τα ποσοστά συμμόρφωσης (κυλιόμενοι γεωμετρικοί μέσοι όροι τριμήνων με τουλάχιστον μία δειγματοληψία το μήνα) της περιεκτικότητας σε σωματικά κύτταρα στο αγελαδινό γάλα, κυμάνθηκαν σε χαμηλότερα συγκριτικά με αυτά της ολικής μικροβιακής χλωρίδας επίπεδα.

Συμπερασματικά σημειώνεται ότι υπάρχει αναπτυγμένο σύστημα επίσημου ελέγχου σε σχέση με τα κριτήρια για το νωπό γάλα και το σύνολο των δράσεων συντείνει στην συμμόρφωση των επιχειρήσεων τροφίμων σε βαθμό που κρίνεται ικανοποιητικός.

1.2.3. Μέλι

- Έλεγχος παρουσίας αντιβιοτικών και άλλων χημικών ουσιών στο μέλι

Ο έλεγχος πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του Εθνικού Προγράμματος Επίσημου Ελέγχου Τροφίμων Έτους 2009 με τίτλο «Έλεγχος παρουσίας 1,4 διχλωροβενζολίου στο μέλι».

Σκοπός του προγράμματος ήταν η αξιολόγηση των μέτρων που ήδη έχουν ληφθεί από τις αρμόδιες αρχές σε σχέση με την απαγόρευση χρήσης του 1, 4 διχλωροβενζολίου στη μελισσοκομία.

Συγκεκριμένα έγιναν έλεγχοι σε 30 δείγματα μελιού τα οποία αντιπροσώπευαν τα περισσότερα εμπορικά σήματα, στις περιοχές Μακεδονίας και Κρήτης. Οι έλεγχοι έγιναν σε επίπεδο λιανικής πώλησης. Όλα τα δείγματα βρέθηκαν συμμορφούμενα με τη νομοθεσία.

1.2.4. Ζώντα δίθυρα μαλάκια

- **Δρασεις συνδεδεμένες με την συμμόρφωση των ΖΔΝ με τις υγειονομικές απαιτήσεις της Νομοθεσίας**

Το φάσμα των εξετάσεων που καλύπτεται είναι:

- 1) εξετάσεις για την παρουσία τοξινοπαραγωγού πλαγκτού (τοξικό φυτοπλαγκτό) στα νερά παραγωγής.
- 2) εξετάσεις για τον ποσοτικό προσδιορισμό θαλασσίων βιοτοξινών των ομάδων DSP, PSP και ASP.
- 3) εξετάσεις για την μικροβιολογική ποιότητα ζώντων δίθυρων μαλακίων για *E.coli* και *Salmonella* spp.
- 4) εξετάσεις για την παρουσία χημικών προσμείξεων (Pb, Cd).

Στο πλαίσιο των επισήμων ελέγχων ο αριθμός εργαστηριακών ελέγχων 13446 για το έτος 2009 ανέρχονται στις ως προς τις κάτωθι παραμέτρους:

1) Φυτοπλαγκτό

Σε σύνολο 9620 εργαστηριακών ελέγχων (1924 δείγματα) παρατηρήθηκαν συγκεντρώσεις τοξικών ειδών και πληθυσμιακές τάσεις που είχαν σαν αποτέλεσμα την είσοδο σε περίοδο επαγρύπνησης και σε προληπτικό κλείσιμο περιοχών παραγωγής σε αναμονή αποτελεσμάτων των αναλύσεων βιοτοξινών.

2) Βιοτοξίνες

Οι μη συμμορφώσεις αφορούν αποκλειστικά στην ανίχνευση DSP σε σύνολο 3328 ελέγχων. Το ποσοστό θετικότητας ήταν 3,42%. Από τα 50 θετικά δείγματα 35 ήταν μύδια, τα 13 κυδώνια, και 2 γυαλιστερές. Για PSP και ASP όλα τα δείγματα ήταν αρνητικά. Οι συνολικές αναλύσεις ήταν 882 και 986 αντίστοιχα

Οι περιοχές παραγωγής του Θερμαϊκού Κόλπου (Νομοί Ημαθίας, Πιερίας και Θεσσαλονίκης) παρέμειναν κλειστές για χρονικά διαστήματα από 2 έως 6 μήνες περίπου στο πλαίσιο εφαρμογής μέτρων επιτήρησης για τα Ζώντα Δίθυρα Μαλάκια.

3) Μικροβιολογικές εξετάσεις

Από τα 443 εξετασθέντα δείγματα 1 ήταν θετικό για σαλμονέλλα.

Από τον ίδιο αριθμό δειγμάτων για *E.coli* 363 δείγματα ήταν <230/100g, 69 δείγματα ήταν 230/100g-4,6X10³, 8 δείγματα ήταν 4,6X10³ g - 46X10³ g και 3 δείγματα ήταν >46X10³ g

4) Χημικές προσμείξεις

Για τα δείγματα οστρακοειδών που εξετάστηκαν για Cd και Pb, τα αποτελέσματα ήταν τα ακόλουθα:

Αναλύσεις θετικότητας για Cd και Pb

Σύνολο δειγμάτων	Cd >1 mg/kg	Pb >1,5 mg/kg
55	1	1

Γενικοί στόχοι που επιτεύχθηκαν:

- A) Επιβεβαίωση ορθής κατάταξης – κατηγοριοποίησης ζωνών παραγωγής οστρακοειδών.
- B) Επιβεβαίωση του ορθού ορισμού αντιπροσωπευτικών σημείων δειγματοληψίας.
- Γ) Ορθή, έγκαιρη και μη καταχρηστική λήψη και άρση υγειονομικών μέτρων (άνοιγμα-κλείσιμο ζωνών παραγωγής, απαγόρευση αλιείας).
- Δ) Ικανοποιητική συμμόρφωση των υπευθύνων επιχειρήσεων τροφίμων του κλάδου (οστρακοκαλλιεργητές, οστρακοαλιείς, κέντρα αποστολής οστρακοειδών).
- E) Αποτελεσματική προστασία υγείας και συμφερόντων των καταναλωτών.

Ειδικόι στόχοι που επιτεύχθηκαν:

- A) Αποτελεσματική διαχείριση των γνωστοποιήσεων του συστήματος RASFF για τον τομέα των οστρακοειδών.
- B) Ενίσχυση της βάσης δεδομένων για διαμόρφωση ισχυρών στοιχείων αναφορικά με την τοξικότητα σε εθνικό επίπεδο.
- Γ) Ενίσχυση της βάσης δεδομένων για διαμόρφωση τοξικότητας ανά είδος οστράκου και ορισμός είδους – δείκτη.
- Δ) Δημιουργία βάσης δεδομένων για αξιολόγηση νέων κινδύνων σε εθνικό επίπεδο (παλυτοξίνη) και αποστολή σχετικών δεδομένων στην Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφαλείας των Τροφίμων (EFSA), με σκοπό να ληφθούν υπόψη για πιθανό ορισμό κανονιστικού ορίου.
- E) Επιβεβαίωση της εφαρμοζόμενης απαγόρευσης εξαλίευσης δίθυρων μαλακίων λόγω υπέρβασης των ορίων Cd και Pb. Οι στοχευμένες δειγματοληψίες και η αυξημένη συχνότητα τους οδηγούν στην παρακολούθηση της αποκλιμάκωσης συσσώρευσης Cd και Pb.
- ΣΤ) Συνολική αξιολόγηση της παρουσίας μικροφυκών, υπεύθυνων για την παραγωγή DSP, PSP και ASP τοξινών.
- Z) Ειδική αξιολόγηση της παρουσίας βενθικών μικροφυκών και συσχέτισή τους με θετικότητα σε τοξίνες.
- H) Εκτίμηση της τοξικότητας μικροφυκών, που σχετίζονται με την τοξικότητα διθύρων μαλακίων.

Οι συνιστώσες του επισήμου ελέγχου στον τομέα των ζώντων διθύρων μαλακίων συμβάλλουν στην αποτελεσματική διαχείριση των ζωνών παραγωγής, την προστασία της δημόσιας υγείας και την κατάλληλη ενεργοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού και των χρηματοδοτικών πόρων.

Στην ετήσια προβλεπόμενη συνάντηση που οργανώνεται από την Κεντρική Αρμόδια Αρχή, με συμμετοχή των υπηρεσιακών μονάδων που εμπλέκονται στους επίσημους ελέγχους του τομέα και με την παρουσία εκπροσώπων των παραγωγικών φορέων του κλάδου, παρουσιάστηκαν τα στοιχεία των επισήμων ελέγχων. Η γενική εικόνα δεν παρουσιάζει αποκλίσεις από την εικόνα που είχε διαμορφωθεί τα περασμένα έτη. Ως εκ τούτου κρίθηκε ότι στην παρούσα φάση δεν προκύπτει ανάγκη για ομαδοποιημένες διορθωτικές ενέργειες στο πλαίσιο του εθνικού σχεδίου ελέγχου.

- **Συστηματοποίηση των ελέγχων για την ανίχνευση των προνυμφών του παρασίτου *Trichinella* στο χοιρινό κρέας, στα σφαγεία όλης της χώρας με τη μέθοδο της τεχνητής πέψης ομάδων δειγμάτων με τη βοήθεια μαγνητικού αναδευτήρα.**

Με την Εγκύκλιο με αριθ. πρωτ. 307952/15-06-2009 κατέστη υποχρεωτική από την 1^η Ιουλίου 2009 η εξέταση των σφάγιων των χοίρων με την μέθοδο της τεχνητής πέψης για την ανίχνευση των προνυμφών του παρασίτου *Trichinella*. Σύμφωνα με τον Κανονισμό 2075/2005 της Επιτροπής (L 338) Παράρτημα I, η μέθοδος αναφοράς που χρησιμοποιείται είναι η πέψη ομάδων δειγμάτων με τη βοήθεια μαγνητικού αναδευτήρα. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης, αναστέλλεται η σφαγή χοίρων σε όσα σφαγεία δεν έχουν προμηθευτεί τον εξοπλισμό ή δεν εφαρμόζουν την παραπάνω μέθοδο. Κάποιες Διευθύνσεις Κτηνιατρικής, στην δικαιοδοσία των οποίων υπάρχουν σφαγεία που δεν μπορούν να εφαρμόσουν την μέθοδο της τεχνητής πέψης, σφάζουν μια συγκεκριμένη ημέρα της εβδομάδας και αποστέλλουν δείγματα διαφράγματος στο Ινστιτούτο Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων Αθήνας (Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για τη *Trichinella*). Έως ότου εξαχθούν και κοινοποιηθούν τα αποτελέσματα της εξέτασης για ανίχνευση *Trichinella* s.p.p από το εργαστήριο, τα σφάγια παραμένουν δεσμευμένα (κλειδωμένα στο ψυγείο του σφαγείου ή σε όχημα-ψυγείο) υπό τον έλεγχο της οικείας Διεύθυνσης Κτηνιατρικής.

Συνολικά, από τα στοιχεία που κοινοποίησαν οι Διευθύνσεις Κτηνιατρικής στη ΓΔΚ του ΥΠΑΑΤ, ενενήντα επτά (97) σφαγεία έχουν τον εξοπλισμό και εφαρμόζουν τη μέθοδο, δύο (2) έχουν τον εξοπλισμό αλλά δεν εφαρμόζουν τη μέθοδο και τριάντα δυο (32) δεν έχουν τον εξοπλισμό. Οι λόγοι για τους οποίους δεν εφαρμόζουν όλα τα σφαγεία την μέθοδο της τεχνητής πέψης είναι κυρίως το μεγάλο οικονομικό κόστος για την εφαρμογή της μεθόδου, σε συνδυασμό με τον μικρό αριθμό χοίρων που σφάζονται σε αυτά.

Το έτος 2009 εξετάστηκαν 826.618 δείγματα και σε δυο (2) δείγματα από εκτρεφόμενο αγριόχοιρο ανιχνεύθηκαν προνύμφες του παρασίτου *Trichinella*. Το ένα περιστατικό βρέθηκε στα πλαίσια διερεύνησης κρούσματος σε άνθρωπο και αφορούσε σφαγή εκτός σφαγείου. Και στις δυο περιπτώσεις, κατασχέθηκε το μολυσμένο σφάγιο, εντοπίστηκε η εκτροφή προέλευσης και τέθηκε υπό επιτήρηση, απαγορεύτηκε η έξοδος των ζώων από την εκτροφή, στάλθηκαν δείγματα από τα μολυσμένα σφάγια στο Κοινοτικό Εργαστήριο Αναφοράς για την ταυτοποίηση του παρασίτου και οι οικείες Διευθύνσεις Κτηνιατρικής οργάνωσαν ημερίδες για την ενημέρωση των κυνηγών. Το Κοινοτικό Εργαστήριο Αναφοράς στο ένα δείγμα ταυτοποίησε *Trichinella britoni* και στο άλλο δεν κατέστη δυνατή η ταυτοποίηση του παρασίτου. Όσα από τα ζώα των εν λόγω εκτροφών οδηγήθηκαν στο σφαγείο, μετά από σχετική άδεια της οικείας Διεύθυνσης Κτηνιατρικής, εξετάστηκαν καθένα ξεχωριστά για την ανίχνευση προνυμφών *Trichinella* με την μέθοδο της τεχνητής πέψης.

Με την Εγκύκλιο με αριθ. πρωτ. 307952/15-06-2009 καλούνται όσοι κτηνίατροι των Διευθύνσεων Κτηνιατρικής δεν έχουν εκπαιδευτεί και επιθυμούν να εκπαιδευτούν στη μέθοδο της τεχνητής πέψης να το δηλώσουν μέσω της προϊστάμενης τους αρχής.

Η εκπαίδευση των επισήμων κτηνιάτρων των Διευθύνσεων Κτηνιατρικής στη μέθοδο της τεχνητής πέψης γίνεται από:

- το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για την *Trichinella* s.p.p - Ινστιτούτο Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων Αθήνας, Τμήμα Παρασιτολογίας Νεαπόλεως 25, Αγ.Παρασκευή- και
- το Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων της Κτηνιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Μέχρι σήμερα έχουν πραγματοποιηθεί επτά (7) εκπαιδευτικά σεμινάρια και εκπαιδεύτηκαν πενήντα τρεις (53) επίσημοι κτηνίατροι.

1.2.5. Ειδικά Σχέδια

ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ

Πορεία και πρόοδος του Εθνικού Προγράμματος Ελέγχου Καταλοίπων(ΕΠΕΚ):

1. Εντός του 2009 ολοκληρώθηκε η τροποποίηση του ΠΔ 259/1998 με το ΠΔ 162/2009 (1 Οκτ 2009 ΦΕΚ 200 Α) σε συμμόρφωση προς την κοινοτική νομοθεσία (Οδηγία 2008/1997/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου)
2. Τον Φεβρουάριο του 2010 επικαιροποιήθηκαν οι διαδικασίες δειγματοληψιών του Προγράμματος και διανεμήθηκαν στις Διευθύνσεις Κτηνιατρικής στα Κτηνιατρικά Εργαστήρια(ΚτΕ) και στους Σταθμούς Υγειονομικού Κτηνιατρικού Ελέγχου ως **Ενημερωτικό Εγχειρίδιο ΕΠΕΚ** (τεύχος 1).
3. Δημιουργήθηκε ιστοσελίδα Τμήματος Κρέατος με πληροφορίες σχετικά με το ΕΠΕΚ (όπως επικαιροποιημένες διαδικασίες δειγματοληψιών, ερμηνείες νομοθεσίας, εκπαιδευτικά φυλλάδια, περιεχόμενο εκπαιδευτικών σεμιναρίων κ.α.).
4. Τον Μάιο αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Τμήματος το Ενημερωτικό Εγχειρίδιο ΕΠΕΚ (τεύχος 2).
5. Τα αποτελέσματα του ΕΠΕΚ του έτους 2009 και το INFORMATION PLAN (version 1) του 2010 καταχωρήθηκαν στη βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής τον Μάιο του 2010.
6. Στη συνέχεια πραγματοποιήθηκε η αποστολή του Ενημερωτικού Εγχειριδίου ΕΠΕΚ (τεύχος 3) και δημοσιεύτηκε η Κατανομή των δειγμάτων ανά Δ/ση Κτηνιατρικής και Κτηνιατρικό Εργαστήριο.
7. Το τελευταίο τρίμηνο του 2009 και στις αρχές του 2010 διαβιβάστηκε στις Διευθύνσεις Κτηνιατρικής των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων η παρακάτω νομοθεσία, για την ενημέρωσή τους:
 - ο Κ 2377/90 επικαιροποιημένος
 - ο Κ 470/09
 - το ΠΔ 162/09
 - ο Κ. 37/2010
 - Αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα επικαιροποιημένα έντυπα για την πραγματοποίηση δειγματοληψιών και την αποστολή των δειγμάτων στο εργαστήριο καθώς και νέα έντυπα ροής αποτελεσμάτων από τις ΔΚΝΑ και τα ΚτΕ προς την Κεντρική Αρμόδια Αρχή.

Εκπαιδευτικές Δραστηριότητες του Τμήματος Κρέατος σε ότι αφορά το ΕΠΕΚ

Σε συνεργασία με τα Κέντρα Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών (ΚΚΙΑ) και Θεσσαλονίκης (ΚΚΙΘ) προετοιμάστηκαν δύο σεμινάρια για την εκπαίδευση των υπευθύνων του Εθνικού Προγράμματος Ελέγχου Καταλοίπων σε θέματα που τους αφορούν. Το πρώτο διενεργήθηκε στην Αθήνα στις 14 Δεκεμβρίου 2009 (εγκαταστάσεις ΚΚΙΑ) και το δεύτερο στη Θεσ/νίκη στις 8 Ιανουαρίου 2010.

Πληροφορίες για το ΕΠΕΚ 2009

Το σύνολο των δειγμάτων που δηλώθηκαν στην βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για το έτος 2009¹ ήταν συνολικά 6084 δείγματα για βοοειδή, χοιρινά, αιγοπρόβατα, ψάρια, πουλερικά, εκτρεφόμενα και άγρια θηράματα, αυγά, γάλα και μέλι.

Από τις Διευθύνσεις Κτηνιατρικής, οι οποίες είναι υπεύθυνες για την δειγματοληψία, ελήφθησαν και εστάλησαν στα Κτηνιατρικά Εργαστήρια προς εξέταση, συνολικά 7774 δείγματα, δηλαδή ποσοστό μεγαλύτερο από 100%.

Τα επιπλέον δείγματα αφορούν επιβεβαιώσεις μη συμμορφώσεων.

Από τα 6195 δείγματα που εξετάστηκαν από τα κτηνιατρικά εργαστήρια², βρέθηκε ότι 25 δείγματα (ποσοστό περίπου 0,4 %) ήταν μη συμμορφούμενα προς την κοινοτική νομοθεσία.

Συμπερασματικά έως τον Ιούνιο του 2010:

1. Πραγματοποιήθηκε η υλοποίηση του ΕΠΕΚ 2009 από τις Διευθύνσεις Κτηνιατρικής σε ποσοστό 100%.
2. Υπεβλήθη στην Επιτροπή η 1^η έκδοση του ΕΠΕΚ 2010 τον Μάιο και η 2^η τον Ιούλιο του 2010.
3. Έγινε κατανομή του προγράμματος ΕΠΕΚ 2010 στις ΔΚΝΑ και στα ΚΤΕ.
4. Έγιναν σημαντικές επικυρώσεις εργαστηριακών μεθόδων για ουσίες και υποστρώματα.
5. Διαπιστεύτηκαν όλα τα Κτηνιατρικά εργαστήρια *(εκτός από το εργαστήριο της Πάτρας που αναμένεται να διαπιστευτεί εντός του 2010)*.

«ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΤΟΥΣ 2009 ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΔΙΟΞΙΝΩΝ, ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΟΞΙΝΕΣ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΩΜΕΝΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΩΝ (PCBS) ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ»

Οι έλεγχοι πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο του Εθνικού Προγράμματος για τον Επίσημο Έλεγχο Τροφίμων που αφορούσε τη δειγματοληψία και ανάλυση έτους 2009 σε διάφορα είδη τροφίμων Ελληνικής προέλευσης. Οι έλεγχοι προέκυψαν και από την ανάγκη συμμόρφωσης με τη Σύσταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη μείωση της παρουσίας διοξινών, φουρανίων και πολυχλωριωμένων διφαινυλίων στις ζωοτροφές και στα τρόφιμα (Σύσταση της Επιτροπής 2006/88/ΕΚ, της 6ης Φεβρουαρίου 2006).

Οι έλεγχοι πραγματοποιήθηκαν από τις Περιφερειακές Διευθύνσεις του ΕΦΕΤ Αττικής, Κεντρικής Μακεδονίας, Δυτικής Ελλάδας, Θεσσαλίας, Κρήτης και Ηπείρου σε συνεργασία και με τις αρμόδιες Δ/σεις των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων, ενώ ως εργαστήριο ελέγχου χρησιμοποιήθηκε το Εργαστήριο Φασματομετρίας Μάζας και Ανάλυσης Διοξινών του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» που αποτελεί και εθνικό εργαστήριο αναφοράς για το συγκεκριμένο πεδίο.

Τα αποτελέσματα κοινοποιήθηκαν στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στην Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (ΕΑΑΤ) με το έγγραφο 9497/01-07-2010. Πραγματοποιήθηκαν οι προβλεπόμενοι από το πρόγραμμα έλεγχοι, συνολικά 50, εκ των οποίων 40 αφορούσαν τρόφιμα ζωικής προέλευσης (από 10 έλεγχοι σε αιγοπρόβειο γάλα, χοιρινό κρέας, αυγά και συκώτι αμνοεριφίων).

¹ Έως τον Μάιο του 2010.

² έως τον Ιούνιο του 2010

Κατά τους παραπάνω ελέγχους, όλα τα δείγματα που εξετάστηκαν βρέθηκαν σύμφωνα με τη νομοθεσία (Κανονισμός 1881/2006/ΕΚ) και μάλιστα η περιεκτικότητα των διοξινών και συνόλου διοξινών, φουρανίων και παρομοίων με τις διοξίνες PCBs ήταν πολύ χαμηλότερα από τα μέγιστα επιτρεπτά όρια και σε παρόμοια χαμηλά επίπεδα με τα αποτελέσματα των αντίστοιχων προγραμμάτων των προηγούμενων ετών (2005 έως και 2008).

Ωστόσο, στα δείγματα που αφορούσαν ελέγχους σε αιγοπρόβειο συκώτι μετρήθηκαν και τιμές κοντά στα μέγιστα επιτρεπτά όρια.

Σε σύγκριση με τα μέσα επίπεδα που παρατηρούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση τα τελευταία χρόνια (βάση της έκθεσης που δημοσιοποίησε η ΕΑΑΤ στις 31 Μαρτίου 2010, <http://www.efsa.europa.eu/en/scdocs/doc/1385.pdf>) διαπιστώνεται ότι τα επίπεδα αυτά είναι κατώτερα ή κοντά στο μέσο κοινοτικό όρο.

Τα επίπεδα των μη παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs κυμάνθηκαν επίσης σε χαμηλά επίπεδα, αντίστοιχα με τα προηγούμενα έτη.

Στον συνημμένο **Πίνακα 9** απεικονίζονται τα επίπεδα των διοξινών/φουρανίων και PCBs που παρατηρήθηκαν κατά τους ελέγχους του 2009.

ΈΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ (Κ. 1213/2008/ΕΚ)

Ο έλεγχος πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του Εθνικού Προγράμματος Επισήμου Ελέγχου Τροφίμων Έτους 2009 με τίτλο «Έλεγχος παρουσίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης».

Σκοπός του ελέγχου ήταν η εξασφάλιση της συμμόρφωσης των τροφίμων ζωικής προέλευσης με την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία σχετικά με τις ανώτατες περιεκτικότητες για τα κατάλοιπα φυτοπροστατευτικών ουσιών.

Οι έλεγχοι αφορούσαν τα περισσότερα εμπορικά σήματα που κυκλοφορούν στην ελληνική αγορά . Εγιναν συνολικά 20 έλεγχοι σε βούτυρο και 20 έλεγχοι σε αβγά. Όλα τα δείγματα βρέθηκαν συμμορφούμενα με τη νομοθεσία.

1.3. Μέτρα για την εξασφάλιση της αποτελεσματικότητας

1.3.1. Μέτρα για την εξασφάλιση συμμόρφωσης των υπευθύνων επιχειρήσεων τροφίμων.

Το κυρωτικό σύστημα δίνει την δυνατότητα στις ελεγκτικές αρχές να εισηγούνται την επιβολή ποινικών και διοικητικών κυρώσεων ή μέτρων στους υπεύθυνους των επιχειρήσεων για κάθε περίπτωση στοιχειοθετημένης παράβασης.

Συνολικά μετά τους ελέγχους στις επιχειρήσεις μεταποίησης-επεξεργασίας τροφίμων ζωικής προέλευσης . επιβλήθηκαν:

- Διοικητικά πρόστιμα σε 91 επιχειρήσεις
- Ποινικές κυρώσεις σε 156 επιχειρήσεις
- Εγιναν 506 πράξεις κατασχέσεων
- Ανακλήση έγκρισης σε 55 επιχειρήσεις

1.3.2. Μέτρα για την εξασφάλιση της αποτελεσματικής λειτουργίας των υπηρεσιών επισήμων ελέγχων.

α) Συνεργασία , συντονισμός

Σημειώθηκε σοβαρή πρόοδος σε επίπεδο συνεργασίας και συντονισμού μεταξύ των Α.Α μέσα από την λειτουργία επιτροπών, συσκέψεων, σύναψη πρωτόκολλων συνεργασίας.

Ενδεικτικά αναφέρουμε.

- Συνδιοργάνωση συσκέψεων από ΕΦΕΤ & Γεν. Δ/ση Κτηνιατρικής, στον τομέα των τροφίμων ζωικής προέλευσης, με την συμμετοχή των Περιφερειακών Δ/σεων του ΕΦΕΤ και των Δ/σεων Κτηνιατρικής των Ν.Α με στόχο την υλοποίηση δράσεων για το 2009 και την βελτίωση του επίσημου ελέγχου.
- Την συγκρότηση 8 ομάδων εργασίας για την διαμόρφωση των προγραμμάτων Επίσημου Ελέγχου Τροφίμων με τη συμμετοχή (ΕΦΕΤ, ΥΠΑΑΤ), και των Εθνικών Εργαστηρίων (Αναφοράς και Επίσημων)
- Την σύναψη πρωτόκολλων συνεργασίας 2009 για την υλοποίηση των προγραμμάτων Επίσημου Ελέγχου Τροφίμων μεταξύ του ΕΦΕΤ και των Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων και Εργαστηρίων .
- Συσκέψεις μεταξύ αρμοδίων Αρχών για την κατανομή των ελέγχων και τον τρόπο συγκέντρωσης των αποτελεσμάτων των ελέγχων αυτών

β) Προγραμματισμός ιεράρχηση των ελέγχων.

- Προγραμματισμός δράσεων στον τομέα των τροφίμων ζωικής προέλευσης για το 2010.
- Προγραμματισμός δράσεων στον τομέα υλικών σε επαφή με τρόφιμα
- Προγραμματισμός δράσεων στον τομέα των προσθέτων

γ) Επικαιροποίηση των διαδικασιών ελέγχου

Εκπονηση οδηγών με σκοπο τη βελτιωση του επισημου ελεγχου

- Οδηγός για τον έλεγχο των προσθέτων
- Οδηγός για τον έλεγχο των υλικών και αντικειμένων σε επαφή με τρόφιμα
- Οδηγός αξιολόγησης επικινδυνότητας ανά επιχείρηση τροφίμων σε τοπικό επίπεδο
- Οδηγίες για τον έλεγχο νερού σε επιχειρήσεις τροφίμων
- Πρόσθετες διευκρινήσεις σχετικά με την χρήση παρεκκλίσεων για τον κιμά & τα παρασκευάσματα κρέατος, έλεγχο νιτρικών, νιτρωδών ουσιών κ.λ.π

δ) Εκπαίδευση / επιμόρφωση

Κατά το έτος 2009 ολοκληρώθηκε.

- Διενέργεια μελέτης αναγνώρισης των εκπαιδευτικών αναγκών εκ μέρους του ΕΦΕΤ με την συμμετοχή όλων των υπηρεσιών των Ν.Α & Περ. Δ/σεων του ΕΦΕΤ.

Οργανώθηκαν εκπαιδευτικά σεμινάρια

- Επίσημος έλεγχος τροφίμων ζωικής προέλευσης στους τομείς κρέατος, γάλακτος, αλιευμάτων.
- Επιθεώρηση HACCP

Συνολικά στο πρόγραμμα εκπαίδευσης για το 2009 συμμετείχαν 500 επιθεωρητές του ΕΦΕΤ και των υπηρεσιών των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

ε) Παροχή καθοδήγησης/πληροφοριών στους υπευθύνους των επιχειρήσεων τροφίμων

Κατά το έτος 2009 οργανώθηκαν.

- Συσκέψεις με ενώσεις καταναλωτών και συνδέσμους επιχειρήσεων οι οποίες αφορούσαν ζητήματα επισήμανσης, αλλαγών της νομοθεσίας, κ.τ.λ.
- Ημερίδα στον τομέα των υλικών σε επαφή με τρόφιμα, σε συνεργασία του ΕΦΕΤ και του ΓΧΚ.
- Ημερίδα με θέμα << Ασφάλεια τροφίμων στην Ευρώπη >> σε συνεργασία EFSA- ΕΦΕΤ
- Συνέδριο EFSA- ΕΦΕΤ με θέμα Ασφάλεια τροφίμων και Διατροφή. Από την επιστήμη στην χάραξη πολιτικής

στ) Νέα Νομοθεσία

- Υπαγωγή του ΕΦΕΤ στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Ν. 3752/4-3-2009)
- Θεσμοθέτηση της είσπραξης τελών κατά τη διενέργεια επίσημου ελέγχου και της διαδικασίας είσπραξής τους (ΚΥΑ 310716/01.09.2009 ΦΕΚ 1883/03.09.2009)

1.4. Συμπεράσματα

- Έχει κατακτηθεί ένα ιδιαίτερα ικανοποιητικό επίπεδο συνεργασίας και συντονισμού των δράσεων των Α.Α τόσο σε επίπεδο οριζόντιας όσο και κάθετης επικοινωνίας. Οι δύο ΚΑΑ επεξεργάστηκαν από κοινού λύσεις σε θέματα επισήμων ελέγχων μέσα από προγραμματισμένες συσκέψεις και ομάδες εργασίας.
- Η οργάνωση των επίσημων ελέγχων είναι προσανατολισμένη στην υποστήριξη των προτεραιοτήτων του ΠΟΕΣΕ απαιτείται όμως καλύτερη προσαρμογή της αξιολόγησης επικινδυνότητας των εγκαταστάσεων σε τοπικό επίπεδο.
- Υπάρχει πρόοδος, στο επίπεδο άσκησης του επίσημου ελέγχου όσον αφορά μεθόδους και τεχνικές που προσδιορίζουν την ομοιόμορφη διεξαγωγή του, φυσικά με τοπικές αποκλίσεις. Η συνεχής εξέλιξη στον τομέα αυτό είναι ένας εν δυνάμει στόχος.
- Αδυναμίες στην επιθεώρηση των συστημάτων αυτοελέγχου απαιτούν περαιτέρω αφομοίωση των διαδικασιών Audit εκ μέρους των υπηρεσιών

Όσον αφορά την ανταπόκριση των υπευθύνων των επιχειρήσεων.

- Έχει κατακτηθεί ένα ιδιαίτερα σημαντικό επίπεδο προαπαιτούμενων στις εγκαταστάσεις μέσα από ευρείας έκτασης εκσυγχρονισμό και βελτίωση υποδομών. Το επίπεδο των σφαγιοτεχνικών εγκαταστάσεων υπολείπεται των λοιπών εγκαταστάσεων, αλλά βελτιώνεται αντίστοιχα με την πορεία εκσυγχρονισμού αυτών μέσα από τα ΚΠΣ.
- Ικανοποιητική σε έκταση εφαρμογή συστημάτων αυτοελέγχου χωρίς όμως να αποτελεί σε αρκετές περιπτώσεις ένα πλήρως αφομοιωμένο σύστημα.
- Τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης παρουσιάζουν υψηλό επίπεδο συμμόρφωσης ως προς τα κριτήρια ασφάλειας σύμφωνα με τους διενεργηθέντες εργαστηριακούς ελέγχους.

Πίνακας 1: ΕΠΙΤΟΠΙΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ σε επιχειρήσεις τροφίμων ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ για το έτος 2009

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΑΡ. ΕΛΕΓΧΩΝ	ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ					ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ				
A/A	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	Αριθμός	Γενική Υγιεινή (υποδομή - διαδικασίες κ.α.)	Μη εφαρμογή Συστήματος Αυτοελέγχου	Επισήμανση - Παρουσίαση	Μη Ασφαλή Τρόφιμα	Σύνθεση / Νοθεία	Άλλες	Κατάσχεση	Ποινικές κυρώσεις	Διοικητικές κυρώσεις	Αναστολή έγκρισης
1	Τεμαχισμού κρέατος / Παραγωγής παρασκευασμάτων Παραγωγής προϊόντων με βάση το κρέας	4139	41	26	11	16	2	12	273	56	48	34
2	Μεταποίησης γάλακτος & προϊόντων με βάση το γάλα	1203	55	26	14	9	1	4	8	45	28	13
3	Επεξεργασίας Αλιευμάτων	585	1	1	0	6	0	0	168	9	4	3
4	Παραγωγής προϊόντων αυγών	100	1	0	3	3	0	0	3	3	0	0
5	Ψυκτικών αποθηκών	855	7	3	6	13	0	5	54	43	11	5
6	ΣΥΝΟΛΟ	6882	105	56	34	47	3	21	506	156	91	55

ΠΙΝΑΚΑΣ 4: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΕΤΟΥΣ 2009

A.A.	ΕΙΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΒΑΣΗ	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΟΛΥΝΣΗ	ΑΛΛΑ ΕΙΔΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ & ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	ΑΛΛΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ
1	Γαλακτοκομικά	32	2	1	9	15	5	790
2	Αυγά και προϊόντα	2	0	1	0	1	0	19
3	Κρέας & προϊόντα κρέατος, κυνήγι, πουλερικά	20	1	1	6	10	2	244
4	Ψάρια, μαλακόστρατα και μαλάκια	39	0	4	31	2	2	425
	ΣΥΝΟΛΟ	93	3	7	46	28	9	1478

Πίνακας 5 : Συγκριτικά στοιχεία σφαγιοτεχνικών εγκαταστάσεων οπληφόρων

	2007	2008	2009
Αριθμός εγκεκριμένων σφαγείων οπληφόρων	100	109	121
Αριθμός μη εγκεκριμένων σφαγείων	86	48	29
Αριθμός σφαγείων που συμμετείχαν σε πρόγραμμα ΚΠΣ	21	15	17
Συνολικός αριθμός σφαγείων οπληφόρων	186	157	150

Πίνακας 6: Εγκεκριμένα σφαγεία

ΝΟΜΑΡΧΙΕΣ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΦΑΓΕΙΑ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΤΗΝΟΣΦΑΓΕΙΑ	ΜΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΦΑΓΕΙΑ	ΕΣΠΑ 2007- 2013
ΝΑ Αιτωλ/νίας	5	1	2	1
ΝΑ Αν.Αττικής	1	2	0	
ΝΑ Αργολίδας	2		0	
ΝΑ Αρκαδίας	2	1	0	
ΝΑ Άρτας	0	3	0	
ΝΑ Αχαΐας	1		0	
ΝΑ Βοιωτίας	0	2	1	
ΝΑ Γρεβενών	1		1	
ΝΑ Δράμας	3		0	
ΝΑ Δυτ.Αττικής	1		1	
ΝΑ Δωδεκανήσου	3		4	
ΝΑ Έβρου	2		1	
ΝΑ Εύβοιας	5	5	0	
ΝΑ Ευρυτανίας	0		0	
ΝΑ Ζακύνθου	0		1	
ΝΑ Ηλείας	4		0	1
ΝΑ Ημαθίας	2		0	
ΝΑ Ηρακλείου	4	2	0	
ΝΑ Θεσπρωτίας	1		0	
ΝΑ Θεσ/νίκης	4	6	0	1
ΝΑ Ιωαννίνων	6	5	1	1
ΝΑ Καβάλας	2	1	0	
ΝΑ Καρδίτσας	3		0	
ΝΑ Καστοριάς	1		0	
ΝΑ Κέρκυρας	0		2	
ΝΑ Κεφαλ/νίας	0		2	

ΝΑ Κιλκίς	3						0			1	
ΝΑ Κοζάνης	3						0			1	
ΝΑ Κορινθίας	4						0			1	
ΝΑ Κυκλάδων	5						2				
ΝΑ Λακωνίας	4		2				0				
ΝΑ Λάρισας	4						1			2	
ΝΑ Λασιθίου	1						0				
ΝΑ Λέσβου	4		3				2			2	
ΝΑ Λευκάδας	0						0				
ΝΑ	3						0				
ΚΑΤΑΣΧΕΣΕΙΣ ΣΦΑΓΙΩΝ											
ΑΙΤΙΑ	ΒΟΟΕΙΔΗ		ΑΙΓΟΕΙΔΗ		ΠΡΟΒΑΤΟΕΙΔΗ		ΧΟΙΡΟΙ		ΟΡΝΙΘΟΕΙΔΗ		
	ΚΕΦΑΛΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΚΕΦΑΛΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΚΕΦΑΛΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΚΕΦΑΛΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΚΕΦΑΛΙΑ	ΒΑΡΟΣ	
ΣΑΡΚΟΣΠΟΡΙΔΙΑΣΗ	4		1	1 20	19	285	0		1		
ΚΥΣΤΙΚΕΡΚΩΣΗ	0	200					0				
ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	4	5.650		1	2	30	0		3		
ΓΕΝ.ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΤΙΔΑ	2		1	3 20	5	70	0				
ΣΗΨΑΙΜΙΑ-ΠΥΑΙΜΙΑ	5	4.100	7	80	129	1.605	0 30	1.655	116.032	174.062	
ΚΑΧΕΞΙΑ	3	1.450	87	1 948	209	2.440	1 12	285	250.770	376.171	
ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΟΓΚΟΙ	2		1	20	6	80	0		96	144	
ΕΜΠΥΡΕΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	1						0				
	4	1.700	2	2 28	37	475	0 5	180			
ΛΟΙΠΑ ΑΙΤΙΑ	3	7.100	109	1.220	648	37.756	2.792	48.546	293.396	440.130	
ΣΥΝΟΛΑ	1	93	208	2.336	1.055	42.741	1	839	50.676	660.294	990.507
ΝΑ Φωκίδας	1			1			0				
ΝΑ Χαλκιδικής	3			1			0				
ΝΑ Χανίων	2						2				
ΝΑ Χίου	1						0		1		
ΣΥΝΟΛΟ	121			44			19		27		

Πίνακας 7 : Κατασχέσεις σφαγίων

Πίνακας 8 : Κατασχέσεις σπλάχνων

ΣΠΛΑΧΝΑ/ΑΙΤΙΑ	ΚΑΤΑΣΧΕΣΕΙΣ ΣΠΛΑΧΝΩΝ									
	ΒΟΟΕΙΔΗ		ΑΙΓΟΕΙΔΗ		ΠΡΟΒΑΤΟΕΙΔΗ		ΧΟΙΡΟΙ		ΟΡΝΙΘΟΕΙΔΗ	
	ΚΕΦΑΛΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΚΕΦΑΛΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΚΕΦΑΛΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΚΕΦΑΛΙΑ	ΒΑΡΟΣ	ΚΕΦΑΛΙΑ	ΒΑΡΟΣ
ΗΠΑΤΑ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	504	104.006	225	2.696	1.002	12.381	11	407	1.045	1.569
ΗΠΑΤΑ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΑΣΗ	1.028	210.600	1.934	34.252	28.488	419.746	5	250		
ΗΠΑΤΑ ΔΙΣΤΟΜΙΑΣΗ	414	91.450	4.572	81.780	36.204	455.562	1.554	72.765		
ΗΠΑΤΑ ΛΟΙΠΕΣ ΝΟΣΟΙ	3.097	696.720	15.857	236.382	74.196	942.440	37.964	1.801.945	867	1.304
ΗΠΑΤΑ ΒΡΟΥΚΕΛΛΩΣΗ	39	8.000	28	560	3	45				
ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	531	109.627	684	11.659	1.508	20.483	31	953	630	946
ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΑΣΗ	1.122	230.050	1.966	64.922	28.317	417.183	2	100		
ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΔΙΣΤΟΜΙΑΣΗ	1.057	217.950	4.067	52.456	13.663	170.430	8.407	362.705		
ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΛΟΙΠΕΣ ΝΟΣΟΙ	2.864	651.200	15.531	228.089	77.717	950.878	186.185	8.771.195	220	331
ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΒΡΟΥΚΕΛΛΩΣΗ	36	7.350	26	520	3	45				
ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	408	84.003	104	832	1	15				
ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΕΧΙΝΟΚΟΚ.	25	5.250	152	3.004	1.355	20.337				
ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΣΤΟΜΙΑΣΗ	452	101.533	1.483	23.188	4.866	66.454	2.820	129.733		
ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΛΟΙΠΕΣ ΝΟΣΟΙ	6.971	2.166.668	9.724	157.250	36.073	557.903	9.258	444.130	41	62
ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΒΡΟΥΚΕΛ.	2	450	3	60						
ΣΥΝΟΛΑ	18.550	4.684.857	56.356	897.650	303.396	4.033.902	246.237	11.584.183	2.903	4.212

ΠΙΝΑΚΑΣ 9: Επίπεδα διοξινών, φουρανίων (TEQ PCDD/F) και παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs (TEQ PCBs) (εκφρασμένα σε pg/g λίπους) και επίπεδα μη παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs (εκφρασμένα σε ng/g λίπους)

Είδος Τροφίμου	Μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα TEQ PCDD/PCDF*	Ανώτατα όρια συγκέντρωσης**		Μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα Συνολική TEQ* (PCDD/F+PCBs)	Ανώτατα όρια συγκέντρωσης** TEQ PCDD/F-PCBs	Μη παρόμοια με τις διοξίνες PCBs
		TEQ PCDD/PCDF	TEQ PCBs			
N = Αριθμός δειγμάτων	pg/g λίπους	Μέσος όρος (εύρος), pg/g λίπους		pg/g λίπους	Μέσος όρος (εύρος), pg/g λίπους	Μέσος όρος (εύρος), ng/g λίπους
ΓΑΛΑ						
Νωπό αιγοπρόβειο γάλα	3,0			6,0		
N=10		0,38 (0,34-0,59)	0,15 (0,06-0,48)		0,53 (0,40-1,07)	1,08 (0,63-2,74)
ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ						
Κρέας χοιρινό	1,0			1,5		
N=10		0,35 (0,34-0,40)	0,10 (0,03-0,25)		0,44 (0,36-0,59)	0,69 (0,20-1,27)
Συκώτι αιγοπρόβειο	6,0			12,0		
N=10		3,96 (2,69-5,90)	1,33 (0,56-2,84)		5,29 (3,37-8,74)	3,55 (0,79-9,53)
ΑΥΓΑ						
Ελεύθερης βοσκής και συστοιχίες κλωβών	3,0			6,0		
N=10		0,34 (0,34-0,34)	0,07 (0,02-0,22)		0,41 (0,36-0,55)	0,59 (0,18-1,10)

*Κανονισμός 1881/2006/EK

**Ανώτατα όρια συγκέντρωσης: υπολογίζονται με την υπόθεση ότι όλες οι τιμές των διαφόρων ομοειδών ουσιών κάτω από το όριο του ποσοτικού προσδιορισμού ισούνται με το όριο του ποσοτικού προσδιορισμού. (Με βάση την παραδοχή αυτή ακόμα και αν όλες οι ομοειδείς ουσίες είναι κάτω του ορίου ποσοτικού προσδιορισμού, η μικρότερη τιμή που μπορεί να αποδοθεί σε ένα δείγμα για τις διοξίνες και τα φουράνια είναι 0,34 pg/g WHO-TEQ₉₈ PCDD/F, ενώ η αντίστοιχη τιμή για τα παρόμοια με τις διοξίνες PCBs είναι 0,01 pg/g WHO-TEQ₉₈ PCBs).

*** Άθροισμα PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 και PCB180.

2. ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Η αποτίμηση του επίσημου ελέγχου στον τομέα της υγιεινής τροφίμων, καλύπτει το σύνολο των επιχειρήσεων που εμπίπτουν στις απαιτήσεις του Καν. (ΕΚ) 852/004, εξετάζει την ασφάλεια πληθώρας τροφίμων συμπεριλαμβανομένων του νερού, των τροφίμων ειδικής διατροφής ως και των υλικών και αντικειμένων σε επαφή με τα τρόφιμα.

Δεν υπάρχει διαφοροποίηση στην οργάνωση του επίσημου ελέγχου και στον τομέα της υγιεινής τροφίμων.

Υποστηρίζεται από 4 διαφορετικές ελεγκτικές υπηρεσίες Νομαρχιακού επιπέδου με διακριτή αρμοδιότητα, Περιφερειακές υπηρεσίες ελέγχου, υπηρεσίες επιφορτισμένες για τον έλεγχο κατά την εισαγωγή και αρμόδιες αρχές για συγκεκριμένες κατηγορίες τροφίμων (νερό, τρόφιμα ειδικής διατροφής).

Πεδίο άσκησης ελέγχου, ως προς την εξακρίβωση συμμόρφωσης των υπευθύνων των επιχειρήσεων με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας, παραμένουν οι παραγωγικές επιχειρήσεις, οι διανομείς-μεταφορείς, το λιανικό εμπόριο, οι επιχειρήσεις που υποστηρίζουν μαζική εστίαση και οι παρασκευαστές που πωλούν λιανικώς.

Η διαδικασία των ελέγχων εξειδικεύεται κατά κατηγορία επιχειρήσεων και περιλαμβάνει την επιθεώρηση της εγκατάστασης και των προϊόντων που παράγονται και διατίθενται στον καταναλωτή, τον έλεγχο των συνθηκών υγιεινής, την αξιολόγηση των συστημάτων διαχείρισης της ασφάλειας των τροφίμων, την εξέταση της τεκμηρίωσης των παραγωγικών διεργασιών .

Βασική συνιστώσα αυτού αποτελεί η παρακολούθηση της υγιεινής και ασφάλειας των τροφίμων, που διακινούνται ανά την επικράτεια στα πλαίσια του ενδοκοινοτικού εμπορίου και κατά το στάδιο των εισαγωγών. Οι έλεγχοι εξετάζουν μικροβιολογικές προδιαγραφές, παρουσία χημικών, φυσικών ρυπαντών και ραδιενέργειας, ποιότητα ή/και νοθεία, επισήμανση, παραπλανητική διαφήμιση ή παρουσίαση.

Στο στάδιο της εισαγωγής και κατά την ενδοκοινοτική διακίνηση, οι έλεγχοι είναι στην πλειοψηφία τους τακτικοί και προγραμματίζονται σε ημερήσια βάση λαμβάνοντας υπόψη τις αναγγελίες των φορτίων. Διενεργούνται επιτόπιοι έλεγχοι, στους οποίους συμπεριλαμβάνεται δειγματοληψία και ανάλυση εφόσον κρίνεται αναγκαίο.

Προβλήματα που συνεχίζουν να χαρακτηρίζουν τον τομέα αυτό είναι.

- Η άσκηση αποδοτικότερου συστήματος εποπτείας και συντονισμού των υπηρεσιών που εμπλέκονται στον επίσημο έλεγχο
- Το ζήτημα των επικαλύψεων αρμοδιοτήτων στον έλεγχο κατά το στάδιο της εισαγωγής
- Η έλλειψη ή ανισοκατανομή προσωπικού.
- Η έλλειψη διαδικασιών Audit
- Η ανάγκη περαιτέρω εντοποίησης του κυρωτικού συστήματος.

Ο επίσημος έλεγχος και στον τομέα αυτό στόχευσε στην υποστήριξη των προτεραιοτήτων του ΠΟΕΣΕ μέσα από την συνολική αναβάθμιση του συστήματος ελέγχων. Επιδίωξη των αρχών είναι οι έλεγχοι να διενεργούνται αναλογικά σε όλα τα στάδια παραγωγής, μεταποίησης, διανομής και διάθεσης στον τελικό καταναλωτή και η συχνότητά τους να καθορίζεται με βάση την κατηγοριοποίηση των επιχειρήσεων ως προς την επικινδυνότητα.

2.1 Επίσημοι έλεγχοι

2.1.1. Επίσημοι έλεγχοι σε επίπεδο επιχειρήσεων

Κατά τη διάρκεια του 2009 διενεργήθηκαν συνολικά 86.015 έλεγχοι σε επίπεδο εγκαταστάσεων. Οι επιθεωρήσεις αυτές, αναγόμενες σε σύνολο 242.713 επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται ανά την επικράτεια, καλύπτουν το 35,4% περίπου των υφιστάμενων επιχειρήσεων.

Ο προσανατολισμός των επιθεωρήσεων όσον αφορά την κατανομή των ελέγχων ανά κατηγορία επιχείρησης αποτυπώνεται στο Παράρτημα (Πίνακας I), ήτοι:

- 39,8 % αντιστοιχεί στο λιανικό εμπόριο
- 29,2 % σε επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών
- 17,3 % σε παρασκευαστές που πωλούν λιανικώς
- 10,2 % σε παρασκευαστές και συσκευαστές
- 3,5 % σε διανομείς, μεταφορείς

Ορισμένες κατηγορίες επιχειρήσεων (λιανική, παροχή υπηρεσιών) συνεχίζουν να συγκεντρώνουν υψηλά ποσοστά επιθεώρησης. Βασική παράμετρος εξήγησης αποτελεί το γεγονός ότι ορισμένες υπηρεσίες της Ν.Α δραστηριοποιούνται αποκλειστικά σχεδόν λόγω αρμοδιότητας σε αυτού του τύπου τις εγκαταστάσεις.

Γενικά διαφαίνεται ενίσχυση της αφομοίωσης του παράγοντα ανάλυσης επικινδυνότητας σχετικά με το προσανατολισμό των ελέγχων και τον προσδιορισμό της συχνότητας, χωρίς όμως να έχουν εκλείψει φαινόμενα ελεγκτικής κάλυψης ορισμένων κατηγοριών επιχειρήσεων που δεν σχετίζονται με παράγοντες όπως η αξιολόγηση κινδύνου ή το αυξημένο ποσοστό μη συμμορφώσεων.

Στην κατεύθυνση της βελτίωσης συνέβαλε η αφομοίωση προγενέστερων προσπαθειών, μέσα από την έκδοση κατευθυντηρίων οδηγιών, εγκυκλίων, προγραμμάτων εκπαίδευσης, πρωτοβουλίες που πρέπει όμως να ενισχυθούν ώστε οι έλεγχοι να μην οργανώνονται ανεξάρτητα της παραμέτρου του κινδύνου και ενταχθεί λειτουργικά και ουσιαστικά στο έργο των Α,Α.

Επιπλέον, κατά τη διάρκεια του έτους πραγματοποιήθηκε η διαχείριση 1252 καταγγελιών μέσα από ένα αξιόπιστο και ολοκληρωμένο σύστημα διερεύνησης (Παράρτημα, Πίνακας II).

Αυτές αφορούσαν κυρίως:

- επιχειρήσεις με πλημμελείς συνθήκες υγιεινής
- υπέρβαση ή έλλειψη αδείας
- μη ασφαλή τρόφιμα (αλλοιωμένα ή λήξη του ορίου διατηρησιμότητας αυτών)
- έλλειψη ή ανεπαρκής εφαρμογή HACCP.
- μη ορθή επισήμανση τροφίμων

Στο πλαίσιο των επιθεωρήσεων, πολλές επιχειρήσεις δέχτηκαν λεπτομερείς συστάσεις και υποδείξεις που αφορούσαν:

- την ανάγκη βελτίωσης της υλικοτεχνικής υποδομής,
- την εφαρμογή των κανόνων υγιεινής,
- την τήρηση διαδικασιών αυτοελέγχου και τη βελτίωση εφαρμογής των εγκαταστημένων συστημάτων HACCP,
- την ορθή επισήμανση και παρουσίαση τροφίμων.

2.1.2 Επίσημοι έλεγχοι στο στάδιο της εισαγωγής

Κατά την διάρκεια του 2009 διενεργήθηκαν συνολικά 35.581 έλεγχοι σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης στο στάδιο της εισαγωγής. Οι έλεγχοι αυτοί διενεργήθηκαν σε σύνολο 17.221 φορτίων που παρουσιάστηκαν προς εισαγωγή. Η κατανομή των ελέγχων όπως παρουσιάζεται στο Σχήμα 4 του Παραρτήματος έχει ως ακολούθως:

- 46% έλεγχος επισήμανσης
- 9% έλεγχος που αφορούσαν σε φυσικό έλεγχο μετά δειγματοληψίας και ανάλυσης για την παρουσία μολυντών (μυκοτοξίνες, τοξίνες του γένους *Fusarium*, βαρέα μέταλλα κλπ.), ραδιενέργειας, ΓΤΟ, μικροβιακού φορτίου κλπ.
- 45% έλεγχος για τη συμμόρφωση προς τις ποιοτικές προδιαγραφές

Για κάθε είδος ελέγχου, η κατανομή τους στις ακόλουθες κατηγορίες τροφίμων παρατίθεται στα Σχήματα 5, 6 και 7 του Παραρτήματος:

- Νωπά οπωροκηπευτικά
- Ξηροί καρποί και προϊόντα τους
- Καφές
- Όσπρια
- Ελαιούχοι σπόροι
- Δημητριακοί καρποί και προϊόντα τους
- Αποξηραμένα φρούτα
- Χυμοί
- Λοιπά προϊόντα φυτικής προέλευσης

Από τα αναλυτικά στοιχεία που παρατίθενται στη συνέχεια διαφαίνεται ότι τηρήθηκαν σε μεγάλο ποσοστό οι απαιτήσεις της Κοινοτικής και Εθνικής νομοθεσίας, ενώ επιτεύχθηκαν οι προτεραιότητες ελέγχου και οι στρατηγικοί στόχοι του ΠΟΕΣΕ με στόχο την προστασία της υγείας του καταναλωτή.

Προς την κατεύθυνση επίτευξης των στόχων και για τον καλύτερο συντονισμό των αρμοδίων αρχών ελέγχου εκδόθηκαν σχετικά έγγραφα, στα οποία περιλαμβάνονται κατευθυντήριες οδηγίες και διευκρινήσεις σχετικά με την εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας. Επιπλέον πραγματοποιήθηκαν επισκέψεις στις κατά τόπους αρμόδιες αρχές με συμβουλευτικό σκοπό, αλλά και για να συζητηθούν διάφορα προβλήματα που προκύπτουν.

2.1.3 Επίσημοι έλεγχοι κατά την ενδοκοινοτική διακίνηση

Κατά την διάρκεια του 2009 διενεργήθηκαν συνολικά 92.234 έλεγχοι σε νωπά και μεταποιημένα τρόφιμα φυτικής προέλευσης κατά την ενδοκοινοτική διακίνηση. Οι έλεγχοι αυτοί διενεργήθηκαν σε σύνολο 53.223 φορτίων από τα οποία τα 51.838 αφορούσαν φορτία που απεστάλησαν σε άλλα Κράτη Μέλη. Η κατανομή των ελέγχων, όπως παρουσιάζεται στο Σχήμα 8 του Παραρτήματος, έχει ως ακολούθως:

- 52,03% έλεγχος επισήμανσης και ταυτότητας
- 47,79% έλεγχος για τη συμμόρφωση προς τις ποιοτικές προδιαγραφές
- 0,18% φυσικός έλεγχος μετά δειγματοληψίας και ανάλυσης για την παρουσία αφλατοξινών σε φορτία ξηρών σύκων ελληνικής παραγωγής και Ωχρατοξίνης Α σε φορτία σταφίδων ελληνικής παραγωγής.

Για κάθε είδος ελέγχου, η κατανομή τους στις ακόλουθες κατηγορίες τροφίμων παρατίθεται στα Σχήματα 9, 10 και 11 του Παραρτήματος:

- Νωπά οπωροκηπευτικά
- Μεταποιημένα τρόφιμα φυτικής προέλευσης
- Ξηρά σύκα
- Σταφίδα

2.2 Συνολική συμμόρφωση

2.2.1 Συνολική συμμόρφωση των επιχειρήσεων

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία προκύπτει ότι η συμμόρφωση των επιχειρήσεων ως προς τις βασικές παραμέτρους της νομοθεσίας κυμάνθηκε σε ποσοστό 94,54%

Το ποσοστό συμμόρφωσης παραμένει υψηλό στα ίδια σχετικά επίπεδα με το προηγούμενο έτος.

Η συμμόρφωση αυτή, θεωρούμε ότι είναι το αποτέλεσμα συντονισμένων ενεργειών των τελευταίων χρόνων που σχετίζεται με ευρεία ενημέρωση των υπευθύνων των επιχειρήσεων, την ανταπόκριση τους σε επακόλουθες ενέργειες συμμόρφωσης προς τις απαιτήσεις της νομοθεσίας, στην καλύτερη οργάνωση και αποτελεσματικότητα των ελέγχων..

2.2.2 Συνολική συμμόρφωση των προϊόντων φυτικής προέλευσης στο στάδιο της εισαγωγής

Από τα αναλυτικά στοιχεία των επίσημων ελέγχων, τα οποία παρουσιάζονται στον Πίνακα 4 του Παραρτήματος, προκύπτει ότι οι επίσημοι έλεγχοι που διενεργήθηκαν στα τρόφιμα φυτικής προέλευσης κατά το έτος 2009 στο στάδιο της εισαγωγής, σε γενικό πλαίσιο είναι ικανοποιητικοί γιατί δεν κατέδειξαν κανένα σημαντικό πρόβλημα. Οι μη συμμορφώσεις που καταγράφονται είναι ελάχιστες και μικρής σημασίας. Σε τομείς όπου οι έλεγχοι δεν κάλυψαν πλήρως τις απαιτήσεις της Εθνικής και Κοινοτικής νομοθεσίας, θα υπάρξει προγραμματισμός, στο πλαίσιο του ΠΟΕΣΕ, για την σταδιακή και πλήρη ανταπόκριση και συμμόρφωση προς τις ισχύουσες διατάξεις.

2.2.3 Συνολική συμμόρφωση των προϊόντων φυτικής προέλευσης κατά την ενδοκοινοτική διακίνηση

Από τα αναλυτικά στοιχεία των επίσημων ελέγχων, τα οποία παρουσιάζονται στον Πίνακα 5 του Παραρτήματος προκύπτει ότι οι επίσημοι έλεγχοι που διενεργήθηκαν στα νωπά και μεταποιημένα τρόφιμα φυτικής προέλευσης κατά το έτος 2009 κατά την ενδοκοινοτική διακίνηση σε γενικό πλαίσιο είναι ικανοποιητικοί γιατί δεν κατέδειξαν κανένα πρόβλημα μη συμμόρφωσης.

2.3 Ανάλυση των μη συμμορφώσεων

2.3.1 Ανάλυση των μη συμμορφώσεων στις επιχειρήσεις

A) Από την αξιολόγηση των συνολικών αποτελεσμάτων που αναφέρονται στον επισυναπτόμενο Πίνακα 1 κατεγράφησαν 4705 παραβάσεις (ήτοι ποσοστό 5,46%).

Η κατανομή των παραβάσεων έχει ως εξής:

Υγιεινή (HACCP):	247	ήτοι ποσοστό 5,2%
Γενική Υγιεινή:	1724	ήτοι ποσοστό 36,6%
Σύνθεση:	78	ήτοι ποσοστό 1,6%
Επισήμανση και Παρουσίαση:	686	ήτοι ποσοστό 14,6%
Μη ασφαλή τρόφιμα:	837	ήτοι ποσοστό 17,8%
Άλλες:	1133	ήτοι ποσοστό 24,1%

Αναλυτικά, μη συμμορφώσεις που αφορούν στην γενική υγιεινή (36,6%) οφείλονται σε ελλείψεις τόσο ως προς την υποδομή των εγκαταστάσεων και ως προς την εφαρμογή κανόνων ορθής υγιεινής πρακτικής. Σχετίζονται με αδυναμίες στην εφαρμογή των λειτουργικών διαδικασιών, τις πρακτικές χειρισμών και την εκπαίδευση του προσωπικού.

Οι περιπτώσεις μη ασφαλών τροφίμων που συνοδεύτηκαν με αντίστοιχες διοικητικές πράξεις (κατασχέσεις τροφίμων) ανήλθαν σε ποσοστό 17,8%.

Οι περιπτώσεις μη συμμόρφωσης που εντοπίζονται στα συστήματα αυτοελέγχου 5,2% αφορούν σημαντικές ελλείψεις και ανεπαρκή εφαρμογή τους. Σε επίπεδο μικρών επιχειρήσεων η κατάσταση εμφανίζει στοιχεία ανταπόκρισης όμως αρκετά προβλήματα συνεχίζουν να υπάρχουν.

Το ποσοστό μη συμμορφώσεων στην κατηγορία «άλλες» 24,1% αφορά περιπτώσεις ελλείψεων των επιχειρήσεων ως προς διοικητικές πράξεις, που σχετίζονται με την ανάγκη ανανεώσεων, επεκτάσεων, τροποποιήσεων κλπ των αδειών λειτουργίας τους.

Το 2009 το μεγαλύτερο ποσοστό παραβατικότητας εντοπίζεται στις επιχειρήσεις παρασκευής – συσκευασίας τροφίμων αποτέλεσμα της επικέντρωσης των ελέγχων σε συγκεκριμένες πρακτικές και συγκεκριμένους κινδύνους που εντοπίζονται στις επιχειρήσεις αυτές.

Β) Σε επίπεδο τροφίμων εκτός αυτών ζωικής προέλευσης, για το 2009 έχουν διεξαχθεί 6.217 εργαστηριακοί έλεγχοι, τόσο στα πλαίσια προγραμματισμένων δράσεων, όσο και στα πλαίσια διερεύνησης καταγγελιών, ή σημάτων που έχουν κοινοποιηθεί μέσω του Συστήματος Έγκαιρης Προειδοποίησης (Rasff). Οι έλεγχοι έχουν γίνει ως επί το πλείστον σε προσυσκευασμένα προϊόντα σε επίπεδο λιανικής πώλησης και καταγράφηκαν 290 μη συμμορφώσεις.

Αναλυτικά αποτελέσματα παρουσιάζονται στον Πίνακα 3. Τρόφιμα με μικροβιακή μόλυνση, που αφορούν στη μη συμμόρφωση ως προς τα κριτήρια του Καν (ΕΚ) 2073/2005 ή/και άλλα είδη μόλυνσης που αφορούν ξένες προσμίξεις (μη συμμόρφωση ως προς τον Καν(ΕΚ) 1881/2006) θεωρούνται μη ασφαλή. Η «σύνθεση», που αναφέρεται στις προδιαγραφές ποιότητας και η «επισήμανση – παρουσίαση» συνιστούν μη συμμορφώσεις που οδηγούν σε παραπλάνηση του καταναλωτή. Όσον αφορά στην ασφάλεια των τροφίμων στο σύνολό τους παρατηρήθηκε χαμηλό ποσοστό «μικροβιακής μόλυνσης» (0,21%) καθώς και ο τύπος μη συμμόρφωσης «άλλα είδη μόλυνσης» εμφανίζεται με ποσοστό της τάξης του 0.53%. Τα μεγαλύτερα ποσοστά μη συμμόρφωσης παρατηρήθηκαν στις κατηγορίες «Παγωτά & Επιδόρπια», «Βότανα & Μπαχαρικά» και «Πρόσθετα».

Αναφερόμενοι στα ποσοστά μη συμμόρφωσης που παρατηρήθηκαν σε ελέγχους που έγιναν ως προς τη «σύνθεση» και την «επισήμανση – παρουσίαση» αυτά ήταν 1,09% και 2,30% αντίστοιχα. Σε πολλές περιπτώσεις καταγράφονται ήσσονος σημασίας παραβάσεις στην επισήμανση, που στην ουσία δεν οδηγούν στην παραπλάνηση του καταναλωτή.

2.3.2 Ανάλυση των μη συμμορφώσεων των προϊόντων φυτικής προέλευσης στο στάδιο της εισαγωγής

Όσον αφορά στον έλεγχο επισήμανσης και ποιοτικών προδιαγραφών, όλες οι κατηγορίες φυτικών προϊόντων δεν παρουσίασαν κάποιο σημαντικό ποσοστό μη συμμόρφωσης όπως φαίνεται και από τα στοιχεία του Πίνακα 4.

Οι έλεγχοι για την παρουσία αφλατοξινών μειώθηκαν σε σχέση με τους αντίστοιχους του προηγούμενου έτους 2008. Η εφαρμογή του μειωμένου ποσοστού ελέγχων βασίστηκε στην αξιολόγηση των στοιχείων του 2008, σύμφωνα με τα οποία το ποσοστό μη συμμορφώσεων ήταν πολύ μικρό. Οι μη συμμορφώσεις εστιάστηκαν σε εισαγόμενα φορτία αραχίδων.

Στην πλειοψηφία τους τα φορτία μεταποιημένων τροφίμων φυτικής προέλευσης στα οποία διαπιστώνεται κάποιας μορφής μη συμμόρφωση, επαναποστέλλονται στη χώρα καταγωγής/προέλευσής τους. Η αλλαγή χρήσης ή η επαναποστολή των φορτίων αυτών σε Τρίτη Χώρα αφορούν ελάχιστες περιπτώσεις.

2.3.3 Ανάλυση των μη συμμορφώσεων των προϊόντων φυτικής προέλευσης κατά την ενδοκοινοτική διακίνηση

Όσον αφορά τόσο στα νωπιά οπωροκηπευτικά όσο και στα μεταποιημένα προϊόντα φυτικής προέλευσης τα αποτελέσματα των ελέγχων ήταν ικανοποιητικά καθώς κανένα φορτίο δεν βρέθηκε μη συμμορφούμενο.

Συγκεκριμένα, για τα φορτία αποξηραμένων σύκων και σταφίδων εγχώριας παραγωγής, διενεργήθηκαν επίσημοι έλεγχοι οι οποίοι περιλάμβαναν δειγματοληψία και ανάλυση για την παρουσία αφλατοξινών και Ωχρατοξίνης Α αντίστοιχα. Δεν παρατηρήθηκε καμία μη συμμόρφωση, γεγονός που αποδεικνύει την υψηλή ποιότητα και ασφάλεια των εγχωρίως παραγόμενων ελληνικών αποξηραμένων σύκων και σταφίδων, την αποτελεσματικότητα των επίσημων ελέγχων και τη συμμόρφωση των επιχειρήσεων με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας.

2.4 Προτεραιότητες – Ειδικά σχέδια ελέγχου

2.4.1 Χημικοί κίνδυνοι

- **Έλεγχος για την παρουσία ουσιών που επιμολύνουν τα τρόφιμα**

A) Όσον αφορά στους ελέγχους για την παρουσία αφλατοξινών στους ξηρούς καρπούς, αποτελεί αντικείμενο προσοχής το γεγονός απόρριψης του 20% των φορτίων αραχίδων από ΗΠΑ, προϊόντα τα οποία υπόκεινται σε μειωμένους ελέγχους σύμφωνα με την Απόφαση της Επιτροπής 2008/47/ΕΚ. Σύμφωνα με την ανωτέρω Απόφαση δίνεται η δυνατότητα στη συγκεκριμένη κατηγορία προϊόντων να ελέγχονται πριν την εξαγωγή, να συνοδεύονται από σχετικό πιστοποιητικό και να υπόκεινται σε πολύ μειωμένους ελέγχους στο στάδιο της εισαγωγής. Σημειώνεται ότι τα απορριφθέντα φορτία δεν συνοδεύονταν από το απαιτούμενο πιστοποιητικό και για το λόγο αυτό δεν εφαρμόστηκαν σε αυτά οι διατάξεις της Απόφασης, αλλά το γενικό πλάνο διενέργειας φυσικού ελέγχου των αρμοδίων αρχών.

B) Όσον αφορά στον έλεγχο για την παρακολούθηση των βασικών επιπέδων διοξινών, παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs και μη παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης (ελαιόλαδο), σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1881/2006, η περιεκτικότητα των διοξινών και του συνόλου διοξινών, φουρανίων και παρομοίων με τις διοξίνες PCBs ήταν πολύ χαμηλότερη από τα μέγιστα επιτρεπτά όρια ενώ και τα μη παρόμοια με τις διοξίνες PCBs κυμάνθηκαν σε αντίστοιχα με προηγούμενα έτη χαμηλά επίπεδα.

Οι έλεγχοι πραγματοποιήθηκαν στις περιοχές Αττικής, Δυτικής Ελλάδας και Κρήτης, ενώ ως εργαστήριο ελέγχου χρησιμοποιήθηκε το Εργαστήριο Φασματομετρίας Μάζας και Ανάλυσης Διοξινών του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» που αποτελεί και εθνικό εργαστήριο αναφοράς για το συγκεκριμένο πεδίο.

Τα αποτελέσματα κοινοποιήθηκαν στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στην Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (ΕΑΑΤ) με το έγγραφο 9497/01-07-2010. Πραγματοποιήθηκαν οι προβλεπόμενοι από το πρόγραμμα 10 έλεγχοι, σε ελαιόλαδα ελληνικής παραγωγής.

Στον συνημμένο Πίνακα 6 απεικονίζονται τα επίπεδα των διοξινών/φουρανίων και PCBs που παρατηρήθηκαν κατά τους ελέγχους του 2009 σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης.

- **Έλεγχος μετανάστευσης υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα**

Ο έλεγχος διενεργήθηκε κυρίως από τις υπηρεσίες των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων. Ελέγχθηκαν τόσο ως προς την ολική, όσο και ως προς ειδικές μεταναστεύσεις (όπου αυτό είχε εφαρμογή) υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα.

Οι εργαστηριακές αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν ως επί το πλείστον σε προσομοιωτές τροφίμων. Σε σύνολο 187 δειγμάτων το ποσοστό μη συμμόρφωσης ανέρχεται στο 4,3%.

2.4.2 Βιολογικοί Κίνδυνοι

- **Έλεγχος μικροβιολογικών κριτηρίων ασφάλειας τροφίμων φυτικής προέλευσης.**

Ο έλεγχος πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια των Προγραμμάτων Επίσημου Ελέγχου Τροφίμων Έτους 2009. Σκοπός του προγράμματος ήταν ο έλεγχος των μικροβιολογικών

κριτηρίων ασφάλειας τροφίμων φυτικής προέλευσης σύμφωνα με την Κοινοτική νομοθεσία (Καν. 2073/2005/ΕΚ), έτσι ώστε να εξασφαλιστεί ένα υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών. Συγκεκριμένα έγιναν 50 έλεγχοι σε κομμένα φρούτα και λαχανικά, έτοιμες σαλάτες λαχανικών, μη παστεριωμένους χυμούς φρούτων και λαχανικών, σπόρους με φυτό για την παρουσία *Salmonella* spp. Οι έλεγχοι έγιναν σε επίπεδο λιανικής πώλησης στην περιοχή της Αττικής. Όλα τα δείγματα βρέθηκαν συμμορφούμενα με τη νομοθεσία.

- **Έλεγχος παρουσίας αλλεργιογόνων συστατικών που δεν επισημαίνονται.**

Ο έλεγχος πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια των Προγραμμάτων Επισήμου Ελέγχου Τροφίμων Έτους 2009. Σκοπός του προγράμματος ήταν ο έλεγχος για την παρουσία αλλεργιογόνων ουσιών σε τρόφιμα, όσον αφορά στην επισήμανση προσυσκευασμένων τροφίμων, τα οποία είναι πιθανόν να περιέχουν αλλεργιογόνους ουσίες/ τρόφιμα, στο πλαίσιο συμμόρφωσης με τις διατάξεις του άρθρου 11 του ΚΤΠ.

Συνολικά έγιναν 30 έλεγχοι σε προϊόντα για παρουσία αραχίδων και γάλακτος (καζεΐνης) που δεν επισημαίνεται. Ευρέθησαν 4 μη συμμορφώσεις με τη νομοθεσία οι οποίες αφορούσαν δείγματα σοκολάτας τα οποία περιείχαν γάλα ενώ δεν υπήρχε αντίστοιχη επισήμανση στην ετικέτα των προϊόντων.

2.4.3 Προστασία Συμφερόντων Καταναλωτή

- **Έλεγχος για την επισήμανση των τροφίμων**

Το ποσοστό ελέγχου για την επισήμανση των τροφίμων είναι πολύ αυξημένο, αγγίζοντας στις περισσότερες περιπτώσεις το 100%. Ο έλεγχος επικεντρώνεται στην τήρηση της βασικής νομοθεσίας, καθώς τα φορτία εισάγονται στην πλειοψηφία τους σε μεγάλους περιέκτες και όχι σε συσκευασίες καταναλωτή. Η ολοκληρωμένη προσέγγιση παραμένει προτεραιότητα μας και κατευθυνόμαστε προς το σχεδιασμό της εφαρμογής τους σε τακτική βάση.

2.4.4 Έλεγχος για την παρουσία γενετικά τροποποιημένων οργανισμών

- **Έλεγχος για την ιχνηλασιμότητα και την επισήμανση εγκεκριμένων γενετικά τροποποιημένων οργανισμών σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης**

Η αρμοδιότητα ελέγχου των υπηρεσιών μας περιορίζεται στο στάδιο της εισαγωγής. Οι έλεγχοι θεωρούνται ικανοποιητικοί και τα αποτελέσματα αυτών δείχνουν ότι δεν έχουν παρουσιαστεί περιπτώσεις μη συμμόρφωσης ως προς την επισήμανση και την ιχνηλασιμότητα των ΓΤΟ. (Πίνακας 4)

- **Έλεγχος για τη διακίνηση μη εγκεκριμένων γενετικά τροποποιημένων τροφίμων φυτικής προέλευσης**

Η αρμοδιότητα ελέγχου των υπηρεσιών μας περιορίζεται στο στάδιο της εισαγωγής. Οι έλεγχοι θεωρούνται ικανοποιητικοί, ενώ από τα αποτελέσματα αυτών παρουσιάστηκε μία μόνο περίπτωση μη συμμορφούμενου φορτίου αλεύρου αραβοσίτου από ΗΠΑ, το οποίο περιείχε μη εγκεκριμένους ΓΤΟ. (Πίνακας 4)

2.4.5 Έλεγχος Ποιοτικών Προδιαγραφών Εμπορίας Νωπών Οπωροκηπευτικών

Σε ότι αφορά τους ελέγχους για τη συμμόρφωση με τους εμπορικούς κανόνες ποιότητας των νωπών οπωροκηπευτικών τόσο στην εισαγωγή όσο και στην ενδοκοινοτική διακίνηση αυτοί θεωρούνται επαρκείς και σύμφωνοι με την Κοινοτική νομοθεσία. Όσον αφορά το ποσοστό των ελέγχων στις αποστολές προς άλλα Κράτη Μέλη, αυτό υπερβαίνει το ποσοστό του 60% που έχει θεσπιστεί.

2.5 Ειδικά Σχέδια

- **Εθνικό πρόγραμμα παρακολούθησης των επιπέδων ακρυλαμιδίου σε τρόφιμα**

Συνεχίστηκε το πρόγραμμα των προηγούμενων δύο ετών σύμφωνα με τη σύσταση 2007/331/EK της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Τα προϊόντα στα οποία έγιναν έλεγχοι φαίνονται στον πίνακα 7. Η δειγματοληψία για τα προϊόντα από πατάτα, κατηγορίες (1), (2) και (3) έγινε Μάρτιο και Νοέμβριο, ενώ για τα υπόλοιπα προϊόντα, σύμφωνα με τη ίδια σύσταση.

Οι δειγματοληψίες πραγματοποιήθηκαν από τις Περιφερειακές Διευθύνσεις του ΕΦΕΤ Αττικής και Κεντρικής Μακεδονίας, ενώ οι αναλύσεις έγιναν από τη Διεύθυνση Περιβάλλοντος του Γενικού Χημείου του Κράτους.

Από την επεξεργασία των αποτελεσμάτων προκύπτει ότι τα προϊόντα με πρώτη ύλη την πατάτα αποτελούν τη σημαντικότερη πηγή ακρυλαμιδίου στα τρόφιμα στην Ελλάδα. Ειδικότερα μπορεί να γίνουν οι παρακάτω παρατηρήσεις:

Στα προϊόντα από πρώτη ύλη πατάτα οι υψηλότερες τιμές απαντώνται στα τηγανητά πατατάκια (μέγιστη τιμή 4804 μg/kg το 2009 αντί 2722 μg/kg το 2008) ενώ και στις τηγανιτές πατάτες, μετρήθηκαν υψηλές τιμές (μέγιστη τιμή 3380 μg/kg το 2009 αντί 1770 μg/kg το 2008). Αντίθετα στις προτηγανισμένες πατάτες μετρήθηκαν χαμηλότερες μέγιστες τιμές (612 μg/kg το 2009 αντί 2061 μg/kg το 2008).

Το μέσο επίπεδο στα τηγανητά πατατάκια ανέβηκε το 2009 στα 2654 μg/kg από 549 μg/kg το 2008, στις τηγανιτές πατάτες στα 2089 από 65 μg/kg, και στις προτηγανισμένες πατάτες στα 330 από 182 μg/kg, αντίστοιχα. Τα επίπεδα αυτά είναι πολύ υψηλότερα από τα επίπεδα των δύο προηγούμενων ετών.

Στην τελευταία κατηγορία (υποκατάστατα καφέ) δεν βρέθηκαν μετρήσιμα επίπεδα ακρυλαμιδίου (όλα τα δείγματα ήταν κάτω από το όριο ανίχνευσης της μεθόδου).

Επομένως είναι σημαντικό να γίνονται συνεχείς προσπάθειες για την ελάττωση των επιπέδων του ακρυλαμιδίου στα τρόφιμα με την εφαρμογή της αντίστοιχης «εργαλειοθήκης για το ακρυλαμίδιο» (η οποία βρίσκεται στην ιστοσελίδα: http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/ciaa_acrylamide_toolbox09.pdf) από την πλευρά των επιχειρήσεων τροφίμων.

ΠΙΝΑΚΑΣ 6: Επίπεδα διοξινών, φουρανίων (TEQ PCDD/F) και παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs (TEQ PCBs) (εκφρασμένα σε pg/g λίπους) και επίπεδα μη παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs (εκφρασμένα σε ng/g λίπους)

Είδος Τροφίμου	Μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα TEQ PCDD/PCDF*	Ανώτατα όρια συγκέντρωσης**		Μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα Συνολική TEQ* (PCDD/F+PCBs)	Ανώτατα όρια συγκέντρωσης** TEQ PCDD/F-PCBs	Μη παρόμοια με τις διοξίνες PCBs
		TEQ PCDD/PCDF	TEQ PCBs			
N = Αριθμός δειγμάτων	pg/g λίπους	Μέσος όρος (εύρος), pg/g λίπους		pg/g λίπους	Μέσος όρος (εύρος), pg/g λίπους	Μέσος όρος (εύρος), ng/g λίπους
ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ						
Φυτικά έλαια (Ελαιόλαδο)	0,75			1,5		
N=10		0,34 (0,34-0,36)	0,04 (0,02-0,14)		0,38 (0,36-0,50)	0,44 (0,29-0,66)

* Κανονισμός 1881/2006/EK

**Ανώτατα όρια συγκέντρωσης: υπολογίζονται με την υπόθεση ότι όλες οι τιμές των διαφόρων ομοειδών ουσιών κάτω από το όριο του ποσοτικού προσδιορισμού ισούνται με το όριο του ποσοτικού προσδιορισμού. (Με βάση την παραδοχή αυτή ακόμα και αν όλες οι ομοειδείς ουσίες είναι κάτω του ορίου ποσοτικού προσδιορισμού, η μικρότερη τιμή που μπορεί να αποδοθεί σε ένα δείγμα για τις διοξίνες και τα φουράνια είναι 0,34 pg/g WHO-TEQ₉₈ PCDD/F, ενώ η αντίστοιχη τιμή για τα παρόμοια με τις διοξίνες PCBs είναι 0,01 pg/g WHO-TEQ₉₈ PCBs).

*** Άθροισμα PCB 28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 και PCB180.

Πίνακας 7: Επίπεδα ακρυλαμιδίου σε διάφορα κατηγορίες τροφίμων (µg/kg)

α/α	Κατηγορία Προϊόντων	Πρόγραμμα 2009				Πρόγραμμα 2008			
		Αριθμός Δειγμάτων	Διάμεση Τιμή	Ελάχιστο	Μέγιστο	Αριθμός Δειγμάτων	Διάμεση Τιμή	Ελάχιστο	Μέγιστο
(1)	Τηγανητές πατάτες έτοιμες για κατανάλωση	8	2089	663	3380	5	65	27	1770
(2)	Πατατάκια (τσιπς)	14	2654	<LOD ^α	4804	13	549	358	2722
(3)	Προτηγανισμένες πατάτες / προϊόντα πατάτας για οικιακή παρασκευή	2	330	48	612	4	182	<LOD ^α	2061
(4)	Άλλα προϊόντα (υποκατάστατα καφέ)	3	<LOD ^α	<LOD ^α	<LOD ^α	13 ^β	306	<LOD ^α	1780

α. LOD: Όριο ανίχνευσης, 6 µg/kg.

β. Στα προϊόντα αυτά δεν περιλαμβάνονται έλεγχοι σε υποκατάστατα καφέ.

ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΒΑΜΒΑΚΕΛΑΙΟ

Στα πλαίσια διερεύνησης της παρουσίας ή μη υδρογονανθράκων παραφινελαίου σε διάφορα φυτικά έλαια, υλοποιήθηκε διερευνητικό πρόγραμμα ελέγχου παρουσίας υδρογονανθράκων παραφινελαίου σε βαμβακέλαια ελληνικής προέλευσης.

Ληφθήκαν διάφορα δείγματα βαμβακελαίων τόσο τυποποιημένα όσο και βαμβακέλαια από δεξαμενές σποροelaiουργείων (εξουδετερωμένα). Συνολικά ληφθήκαν 13 δείγματα βαμβακέλαιων των οποίων η συγκέντρωση σε υδρογονάνθρακες παραφινελαίου κυμάνθησαν από 84-346ppm, δηλαδή το σύνολο των εξεταζόμενων βαμβακέλαιων είναι επιμολυσμένο με εξωγενείς υδρ/κες παραφινελαίου και μάλιστα σε υψηλό βαθμό. Επιπλέον το προφίλ των υδρ/κων που ανιχνεύτηκαν στα βαμβακέλαια είναι διαφορετικό μεταξύ των δειγμάτων σε αντίθεση με αυτό που είχε ανιχνευτεί στην περίπτωση του ηλιέλαιου.

Συγκεκριμένα, σε ποσοστό >90% των εξεταζόμενων βαμβακέλαιων διαπιστώθηκε η παρουσία υδρ/κων σε ποσότητες >100 ppm, ενώ αντίστοιχα στο ~45% των συνολικών δειγμάτων ανιχνεύτηκαν υδρ/κες παραφινελαίου της τάξεως άνω των 200 ppm.

Σε δεύτερο στάδιο ακολούθησε η **στοχοποίηση των παραγόντων επιμόλυνσης**, δηλαδή η διερεύνηση πιθανών αιτιών της παρουσίας υδρ/κων παραφινελαίου στα εγχώρια βαμβακέλαια.

Προγενέστερη μελέτη της ομάδας που αφορούσε τη διερεύνηση πιθανής επιμόλυνσης ελαίων στη μονάδα παραγωγής τους και συγκεκριμένα από τη διαρροή λιπαντικών των μηχανημάτων στη γραμμή παραγωγής έδειξε ότι η επιμόλυνση, εάν υπάρχει, είναι αμελητέα. Συνεπώς, το επόμενο στάδιο της παρούσης διερεύνησης εστιάζεται στο χώρο καλλιέργειας και συγκομιδής του βάμβακος. Σύμφωνα και με αυτό η διερεύνηση επικεντρώθηκε στα εξής ακόλουθα:

1. Εξέταση όλων των προσκολλητικών φυτοφαρμάκων που βρέθηκαν στο εμπόριο
2. Εξέταση διάφορων λιπαντικών βαμβακο-συλλεκτικών μηχανών
3. Συνεργασία με παραγωγό βαμβακελαίου για παροχή δειγμάτων με γνωστό ιστορικό

Εργαστηριακές αναλύσεις που διεξήγαγε το Γενικό Χημείο του Κράτους σε ορισμένα προσκολλητικά φυτοφαρμάκων και άλλων φυτοπροστατευτικών ουσιών (δώδεκα δείγματα) έδειξαν ότι δεν υπάρχει συσχέτιση μεταξύ του προφίλ αυτών των υδρ/κων και του προφίλ των υδρογονανθράκων που ανιχνεύτηκαν στα εξεταζόμενα βαμβακέλαια. Παρόλο που ο έλεγχος δεν ήταν διεξοδικός - λόγω του εύρους των προσκολλητικών - και δεν αποκλείεται ο συγκεκριμένος παράγοντας σ' αυτό το στάδιο, εντούτοις είναι ενδεικτικός.

Όσον αφορά την εξέταση των άλλων δύο παραγόντων, κατόπιν έρευνας και συλλογής στοιχείων από μία βιομηχανία παραγωγής βαμβακέλαιου και από την κατάθεση εργαστηριακών αναλύσεων - σε εγκεκριμένα ιδιωτικά εργαστήρια του εξωτερικού - που αφορούσαν δείγματα βαμβακελαίων με γνωστό ιστορικό προκύπτει ότι τα αίτια παρουσίας υδρ/κων παραφινελαίου σε βαμβακέλαια θα πρέπει να αναζητηθούν κυρίως στο χωράφι και πιο συγκεκριμένα στις βαμβακοσυλλεκτικές μηχανές. Συγκεκριμένα, από τα αποτελέσματα των εργαστηριακών αναλύσεων, προκύπτει συσχέτιση του προφίλ υδρ/κων λιπαντικών με αυτό των υδρ/κων στα εξεταζόμενα βαμβακέλαια. Πρέπει να σημειωθεί, ότι τα λιπαντικά που χρησιμοποιούνται είναι άγνωστης κατηγορίας, και δεν διασφαλίζεται ότι είναι κατηγορίας food grade.

Από τα ευρήματα του συγκεκριμένου διερευνητικού προγράμματος προκύπτει ότι εφόσον το πρόβλημα εντοπίζεται στο χωράφι, με την εφαρμογή των ορθών γεωργικών πρακτικών ο κίνδυνος επιμόλυνσης μπορεί να απομακρυνθεί/περιοριστεί σημαντικά, επομένως ο περαιτέρω έλεγχος αυτού του κινδύνου μέσω του ΠΟΕΣΕ δεν κρίνεται προς το παρόν αναγκαίος.

Είδος Βαμβακελαίου	Αριθμός Δειγμάτων	Συγκέντρωση Υδρ/κων Παραφινέλαιου (ppm)
Τυποποιημένο (εμπόριο)	9	84-271
Ραφινέ (πριν τυποποίηση)	1	278
Crude (ακατέργαστο)	3	194-346

2.6. Μέτρα για την εξασφάλιση της αποτελεσματικότητας

2.6.1. Μέτρα για την εξασφάλιση συμμόρφωσης των υπευθύνων επιχειρήσεων

Η υπόδειξη της ανάγκης βελτιωτικών αλλαγών, με την μορφή συστάσεων πολλές φορές δεν συνοδεύεται από ένα αυστηρά τηρούμενο χρονοδιάγραμμα με αποτέλεσμα να παρατείνεται το καθεστώς εκκρεμοτήτων μιας επιχείρησης.

Το κυρωτικό σύστημα δίνει την δυνατότητα στις ελεγκτικές αρχές να εισηγούνται την επιβολή ποινικών και διοικητικών κυρώσεων ή μέτρων στους υπεύθυνους των επιχειρήσεων για κάθε περίπτωση στοιχειοθετημένης παράβασης. Η ενοποίηση του κυρωτικού συστήματος στον τομέα αυτό πρέπει να αποτελέσει άμεσο στόχο.

Στο πλαίσιο αυτό και με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία διενεργήθηκαν 837 πράξεις κατασχέσεων μη ασφαλών τροφίμων και επιβλήθηκαν 561 πρόστιμα σε επιχειρήσεις τροφίμων.

Όσον αφορά στο στάδιο της εισαγωγής και κατά την ενδοκοινοτική διακίνηση, παρατηρήθηκαν παρ' όλα αυτά περιπτώσεις μη συμμόρφωσης οι οποίες οδήγησαν σε 66 απορρίψεις φορτίων τροφίμων φυτικής προέλευσης στο στάδιο της εισαγωγής. Η πλειοψηφία των εν λόγω φορτίων επαναπεστάλησαν στη χώρα προέλευσης. Αντίστοιχη βελτιωμένη εικόνα παρουσιάζουν και οι επιχειρήσεις εμπορίας νωπών οπωροκηπευτικών.

2.6.2 Μέτρα για την εξασφάλιση της αποτελεσματικής λειτουργίας των υπηρεσιών επίσημων ελέγχων.

2.6.3

α) Επικαιροποίηση των διαδικασιών ελέγχου

Κατά το έτος 2009 στον τομέα της υγιεινής, πραγματοποιήθηκαν οι ακόλουθες δράσεις:

- Συγκρότηση 8 ομάδων εργασίας για την διαμόρφωση των προγραμμάτων Επίσημου Ελέγχου Τροφίμων έτους 2010 με τη συμμετοχή των Κεντρικών Αρμοδίων Αρχών Ελέγχου (ΕΦΕΤ, ΥΠΑΑΤ), και των Εθνικών Εργαστηρίων (Αναφοράς και Επίσημων)
- Εκπόνηση πλάνων δράσης στον τομέα των τροφίμων μη ζωικής προέλευσης για την υποστήριξη των προτεραιοτήτων του ΠΟΕΣΕ
- Εκπόνηση και αποστολή Οδηγού για τη διενέργεια επίσημου ελέγχου στον τομέα τροφίμων μη ζωικής προέλευσης.
- Εκπόνηση και αποστολή Οδηγού για την κατάταξη των επιχειρήσεων τροφίμων μη ζωικής προέλευσης σε κατηγορίες κινδύνου
- Εκπόνηση και αποστολή Οδηγού για τον επίσημο έλεγχο όσον αφορά στις πρόσθετες ύλες τροφίμων
- Εκπόνηση και αποστολή Οδηγού για τον επίσημο έλεγχο όσον αφορά στα υλικά σε επαφή με τρόφιμα

- Διαμόρφωση και αποστολή εντύπων ελέγχου εγκαταστάσεων τροφίμων φυτικής προέλευσης

Όσον αφορά στους επίσημους ελέγχους στο στάδιο της εισαγωγής και κατά την ενδοκοινοτική διακίνηση, έγιναν συσκέψεις των ΚΑΑ με τις περιφερειακές και τοπικές υπηρεσίες στην προσπάθεια ενίσχυσης των επίσημων ελέγχων του 2009 με στόχο την:

- Εξασφάλιση της τακτικής διενέργειας επίσημων ελέγχων με βάση τον κίνδυνο και την κατάλληλη συχνότητα.
- Τεκμηρίωση των διαδικασιών κατά την εφαρμογή των επίσημων ελέγχων.

Κατά το έτος 2009 εκδόθηκαν:

- Κατευθυντήριες οδηγίες για τον έλεγχο παρουσίας ορυκτελαίου σε καρυδέλαιο από ΗΠΑ (αρ. πρωτ.: 348910/04.12.2009, 348919/09.12.2009)
- Κατευθυντήριες οδηγίες για τον έλεγχο παρουσίας μελαμίνης σε προϊόντα καταγωγής ή προέλευσης Κίνας (αρ. πρωτ. 262837/20.01.2009, 348913/04.12.2009)
- Επικαιροποίηση των κατευθυντήριων οδηγιών για την επιβολή ειδικών μέτρων ελέγχου που διέπουν την εισαγωγή ορισμένων τροφίμων λόγω του κινδύνου μόλυνσης από αφλατοξίνες (αρ. πρωτ. 348943/23.12.2009,)
- Διευκρινήσεις σχετικά με τη δυνατότητα εφαρμογής της κατεργασίας διαλογής ή/και άλλης φυσικής κατεργασίας και της ειδικής μεταχείρισης στο πλαίσιο εφαρμογής των Καν(ΕΚ) 1881/2006 και Καν(ΕΚ) 882/2004 αντίστοιχα (αρ. πρωτ. 335433/22.10.2009)
- Διευκρινήσεις σχετικά με την έκδοση βεβαίωσης καταλληλότητας σε οχήματα που μεταφέρουν τρόφιμα και ποτά (311508/13.07.2009, 335425/21.10.2009)
- Επικαιροποίηση των κατευθυντήριων οδηγιών για έλεγχο ραδιενέργειας (αρ. πρωτ. 278536/03.03.2009)
- Επικαιροποίηση των κατευθυντήριων οδηγιών για τον τρόπο υποβολής των στοιχείων επίσημων ελέγχων.

β) Εκπαίδευση

Συνεχίστηκαν κατά το έτος 2009 από τον ΕΦΕΤ τα σεμινάρια επιμόρφωσης των υπαλλήλων υπηρεσιών ελέγχου τα οποία αφορούσαν μεταξύ άλλων τις θεματικές ενότητες:

- Επίσημος Έλεγχος Τροφίμων μη ζωικής προέλευσης
- Επιθεώρηση HACCP

γ) Παροχή καθοδήγησης/πληροφοριών στους υπευθύνους των επιχειρήσεων τροφίμων

Κατά το έτος 2009 οργανώθηκαν.

- Συσκέψεις με ενώσεις καταναλωτών και συνδέσμους επιχειρήσεων οι οποίες αφορούσαν ζητήματα επισήμανσης, αλλαγών της νομοθεσίας, κ.τ.λ.
- Ημερίδα στον τομέα των υλικών σε επαφή με τρόφιμα, σε συνεργασία του ΕΦΕΤ και του ΓΧΚ.
- Ημερίδα με θέμα <<Ασφάλεια τροφίμων στην Ευρώπη>> σε συνεργασία EFSA- ΕΦΕΤ
- Συνέδριο EFSA- ΕΦΕΤ με θέμα Ασφάλεια τροφίμων και Διατροφή. Από την επιστήμη στην χάραξη πολιτικής.

ε) Νέα Νομοθεσία

- Υπαγωγή του ΕΦΕΤ στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Ν. 3752/4-3-2009)
- Θεσμοθέτηση της είσπραξης τελών κατά τη διενέργεια επίσημου ελέγχου και της διαδικασίας είσπραξης τους (ΚΥΑ 310716/01.09.2009 ΦΕΚ 1883/03.09.2009)

Συμπεράσματα

Στον τομέα της υγιεινής τροφίμων θεωρούμε ότι οι βασικές επισημάνσεις συνοψίζονται στα εξής.

- Υπήρξε αισθητή βελτίωση της συνεργασίας και του συντονισμού μεταξύ των αρμοδίων αρχών σε όλα τα επίπεδα.
- Πρέπει να ενισχυθεί παρά την πρόοδο η υποστήριξη των προτεραιοτήτων του ΠΟΕΣΕ μέσα από την οργάνωση των επίσημων ελέγχων
- Να ενισχυθούν οι προσπάθειες κατανομής των ελέγχων με βάση την εκτίμηση κινδύνου και την προσαρμογή στις τοπικές συνθήκες.
- Ανάγκη βελτίωσης του επιπέδου άσκησης του επισήμου ελέγχου σχετικά με την ομοιόμορφη διεξαγωγή του.
- Βελτίωση των μεθόδων και τεχνικών κατά τον επίσημο έλεγχο και ιδιαίτερα όσον αφορά την επιθεώρηση συστημάτων αυτοελέγχου.
- Στον τομέα της εκπαίδευσης παρά την συνέχεια που έχει εξασφαλιστεί, η επιμόρφωση πρέπει να επεκταθεί και σε άλλους ειδικότερους τομείς (υλικά σε επαφή, πρόσθετα, εισαγωγές, κτλ)
- Η έλλειψη διαδικασιών Audit και διαδικασιών επαλήθευσης εμποδίζει την καλύτερη εκτίμηση της αποτελεσματικότητας των ελέγχων

Όσον αφορά την ανταπόκριση των υπευθύνων των επιχειρήσεων, έχει καταγραφεί ένα καλό επίπεδο υποδομών και εξοπλισμού των εγκαταστάσεων παρά την διαφορετικότητα ως προς τον τύπο, κατηγορία, δραστηριότητα και δυναμικότητα των επιχειρήσεων που ελαχιστοποιεί προβλήματα υγιεινής.

Σε επίπεδο λειτουργικών διαδικασιών, διαπιστώνονται περισσότερες αδυναμίες ως αποτέλεσμα λειψής αφομοίωσης ορθών πρακτικών ή υποτίμησης της ανάγκης εκπαίδευσης και επιμόρφωσης του προσωπικού. Τα συστήματα διασφάλισης της ασφάλειας των τροφίμων ενώ έχουν καταστεί πιο λειτουργικά παρουσιάζουν προβλήματα μη επαρκούς τεκμηρίωσης.

Επιπλέον, οι εισαγωγικές επιχειρήσεις της χώρας παρουσιάζουν βελτιωμένη εικόνα ως προς τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας, ενώ έχει ενισχυθεί η συνεργασία με τις αρμόδιες αρχές ελέγχου, με αποτέλεσμα να αντιμετωπίζονται άμεσα τα προβλήματα που ανακύπτουν κατά την εισαγωγή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πίνακας 1: Επιτόπιοι έλεγχοι έτους 2009

Δ/ΝΣΕΙΣ Ν.Α. & ΕΦΕΤ 2009		Παρασκευαστές & Συσκευαστές	Διανομείς & Μεταφορείς	Έμποροι (Λιανικό Εμπόριο)	Επιχειρήσεις Παροχής Υπηρεσιών	Παρασκευαστές που πωλούν κυρίως λιανικώς	ΣΥΝΟΛΟ
	Αριθμός επισκέψεων για έλεγχο (έλεγχοι, επανελέγχοι, καταγγελίες)	8765	2979	34208	25142	14921	86015
	Υγιεινή (HACCP)	122	16	53	29	27	247
	Γενική Υγιεινή	405	61	415	497	346	1724
	Σύνθεση	18	6	25	28	1	78
	Επισήμανση & Παρουσίαση	201	43	306	70	66	686
	Μη ασφαλή τρόφιμα	98	134	332	176	97	837
	Άλλες	33	28	308	650	114	1133
	ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΒΑΣΕΩΝ	877	288	1439	1450	651	4705

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ

2009

ΜΗΝΑΣ:

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ-ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ

ΣΥΝΟΛΟ Δ/ΩΝ

ΕΦΕΤ

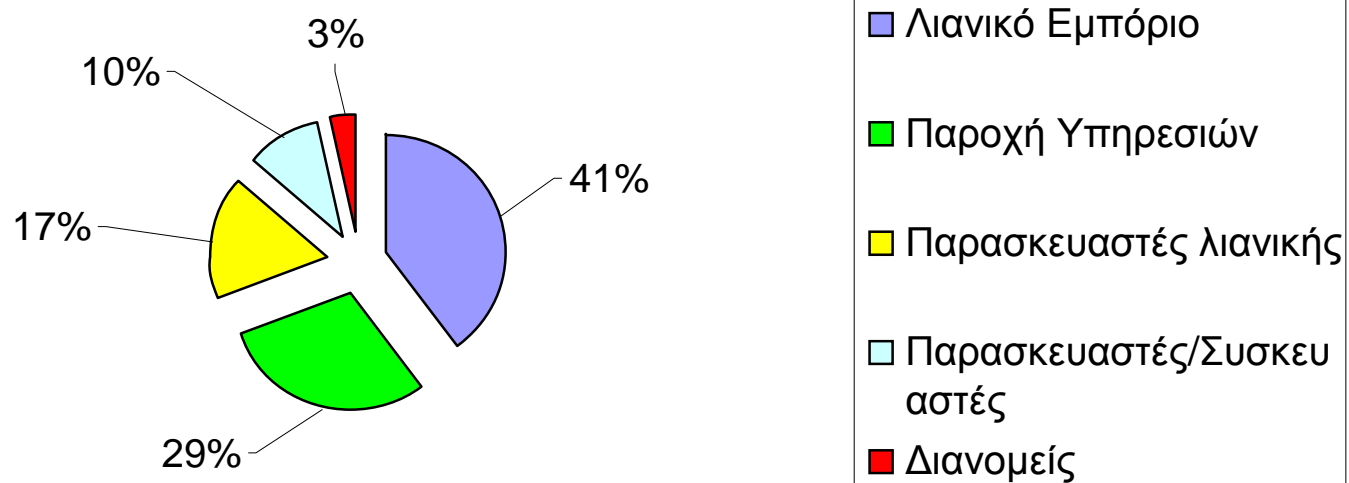
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ		ΕΙΔΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ				Εφαρμογή Συστήματος Αυτοελέγχων	ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ						ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ					ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟ	
Κωδικός	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	Μετά από καταγγελία	Επανελέγχος	Δειγματοληψίες		Υγιεινή (HACCP)	Γενική Υγιεινή	Επισήμανση-Παρουσίαση	Μη Ασφαλή Τρόφιμα	Σύνθεση / Νοθεία	Άλλες	Συστάσεις	Κατάσχεση	Δέσμευση	Παραπομπή Εισαγγελεία	Οικονομικές Κυρώσεις		Αναστολή αδείας λειτουργίας
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	19	16	17	18
1	Παρασκευαστές / Συσκευαστές	140	125	15	2	13	4	16	5	4	0	6	59	2	0	73	8	0	0
2	Διανομείς/Μεταφορείς	41	38	3	3	2	1	2	3	5	0	9	15	5	5	14	7	0	0
3	Λιανικό Εμπόριο	740	707	33	5	21	16	88	15	22	1	31	244	18	6	270	18	0	1
4	Επιχ. Παροχής Υπηρεσιών	195	179	16	1	5	7	47	1	6	0	23	89	5	0	107	11	0	1
5	Παρασκευαστές που πωλούν λιανικώς	136	115	21	0	3	7	47	1	2	0	18	67	1	0	84	5	0	0
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:	1252	1164	88	11	44	35	200	25	39	1	87	474	31	11	548	49	0	2

Πίνακας II

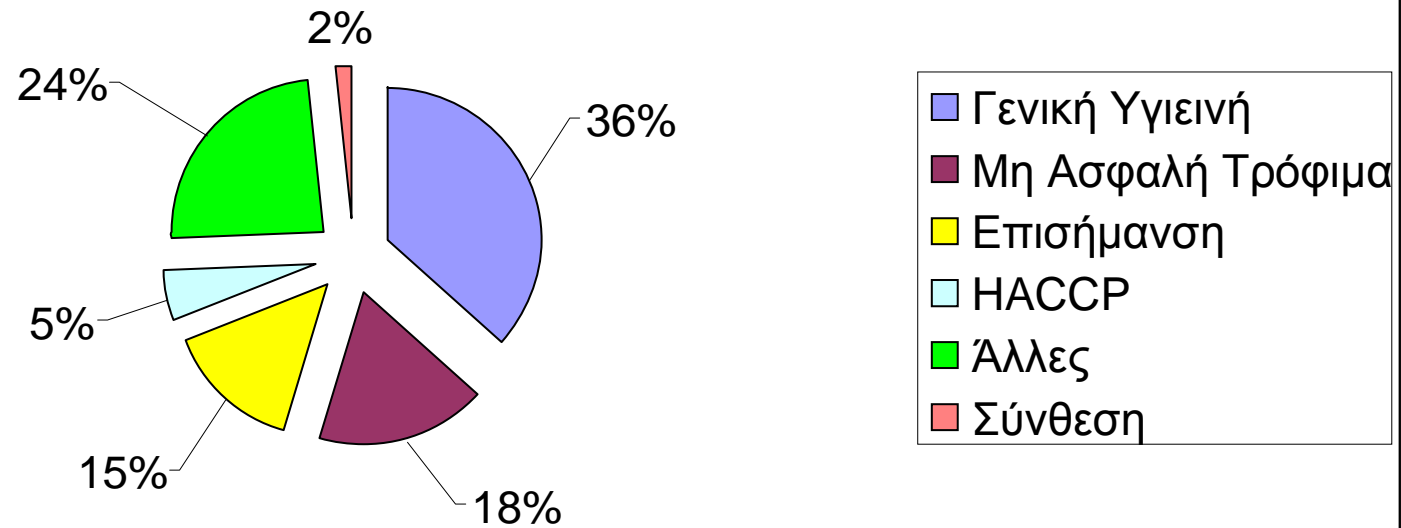
**ΠΙΝΑΚΑΣ 3:
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ) ΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2009**

Α.Α.	ΕΙΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΒΑΣΗ	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΟΛΥΝΣΗ	ΆΛΛΑ ΕΙΔΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ & ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	ΆΛΛΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ
1	Λίπη & Έλαια	18	0	1	9	6	2	695
2	Σούπες, Ζυμοί, Σάλτσες	7	1	0	3	3	0	233
3	Δημητριακά & Προϊόντα Αρτοποιίας	35	0	5	12	11	7	987
4	Φρούτα & Λαχανικά	26	1	1	2	21	1	352
5	Βότανα & Μπαχαρικά	17	0	1	4	12	0	131
6	Μη αλκοολούχα ποτά	22	1	1	4	16	0	312
7	Κρασί	12	0	1	5	6	0	324
8	Αλκοολούχα Ποτά	39	0	11	4	15	9	1569
9	Παγωτά & Επιδόρπια	17	0	0	0	15	2	80
10	Κακάο & παρασκευάσματα κακάο, καφές, τσάι	5	0	0	1	4	0	192
11	Ζαχαρώδη παρασκευάσματα	61	2	6	16	27	10	712
12	Ξηροί καρποί, πρόχειρα φαγητά	12	5	4	1	1	1	208
13	Έτοιμα Φαγητά	4	1	0	1	2	0	134
14	Τρόφιμα για ειδική Διατροφή	1	0	0	0	1	0	12
15	Πρόσθετα	4	2	0	0	2	0	38
16	Υλικά & είδη σ'επαφή με τρόφιμα	8	0	2	5	0	1	187
17	Άλλα	2	0	0	1	1	0	51
	ΣΥΝΟΛΟ	290	13	33	68	143	33	6217

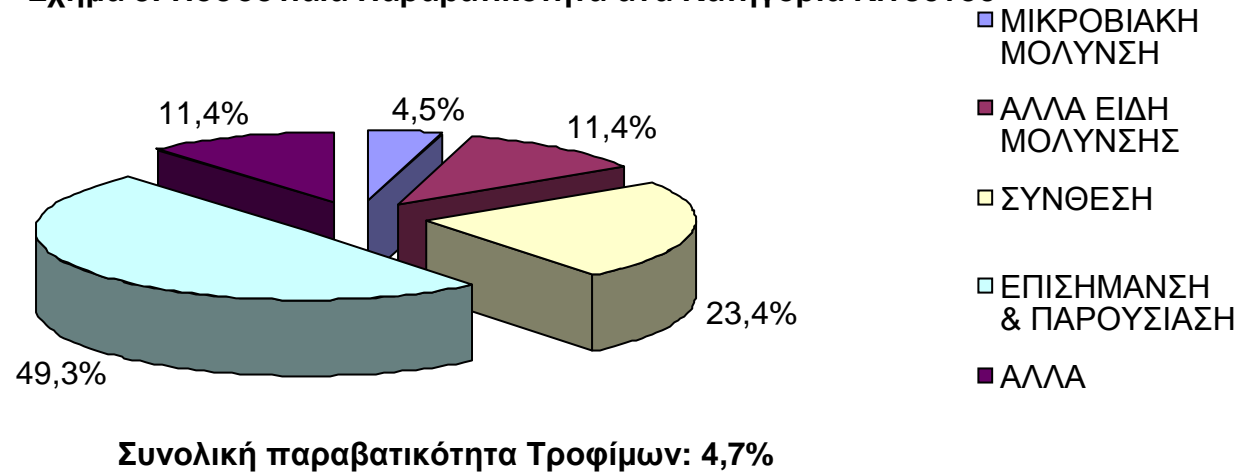
**Σχήμα 1: Αριθμός Επιθεωρήσεων ανά Ομάδα
Επιχειρήσεων για το έτος 2009**
(Σύνολο επιθεωρήσεων 86015)



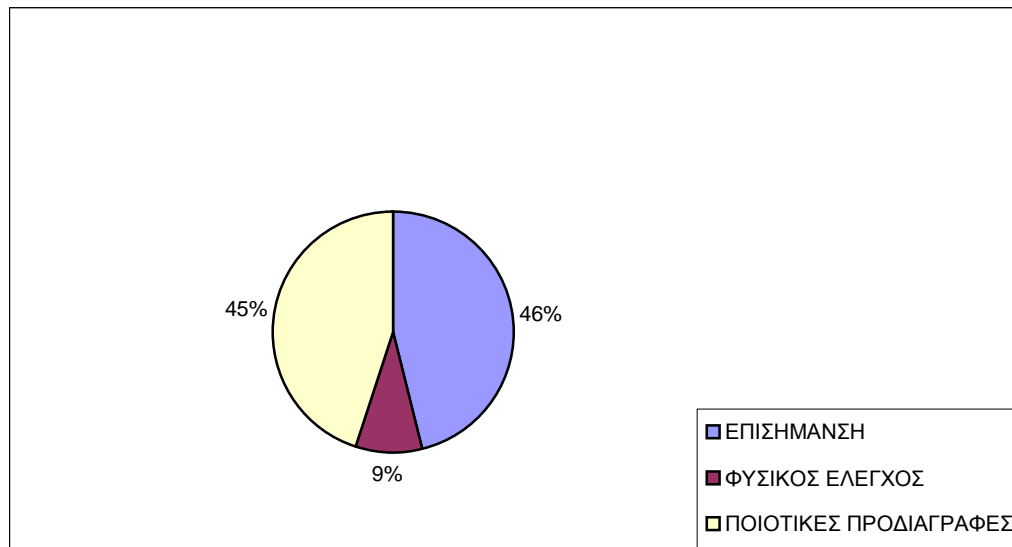
Σχήμα 2 : Είδη παραβάσεων που παρατηρήθηκαν κατά τις επιθεωρήσεις του έτους 2009
(Σύνολο 4705 παραβάσεων σε 86015 ελέγχους)

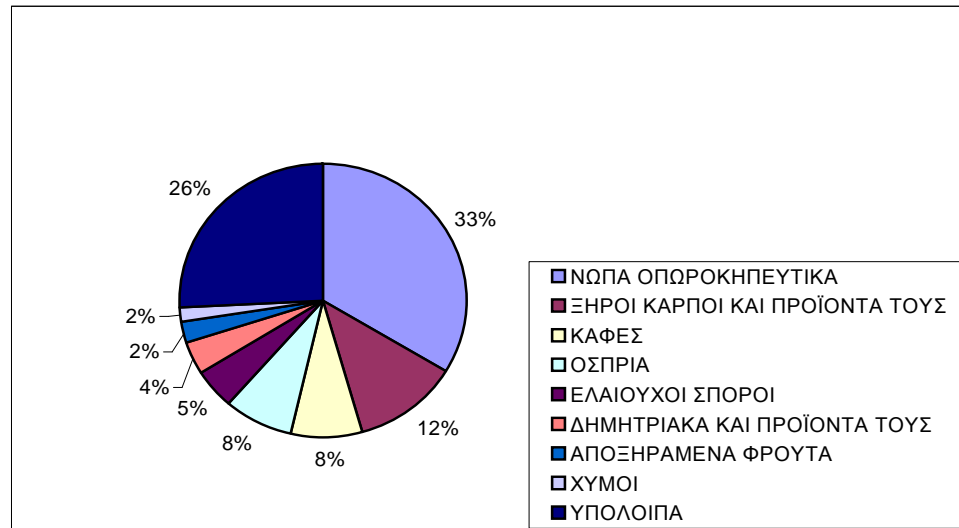


Σχήμα 3: Ποσοστιαία Παραβατικότητα ανά Κατηγορία Κινδύνου

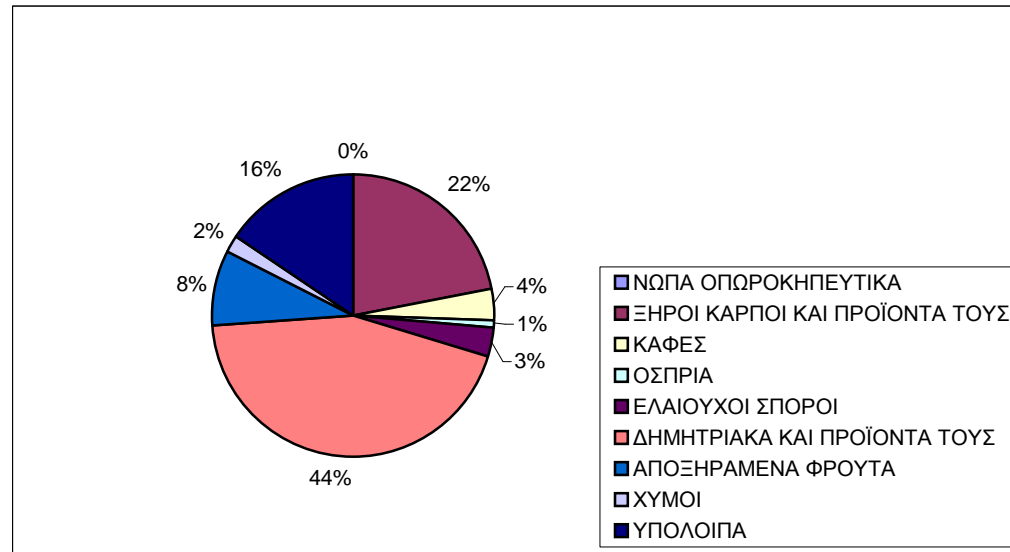


ΣΧΗΜΑ 4: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

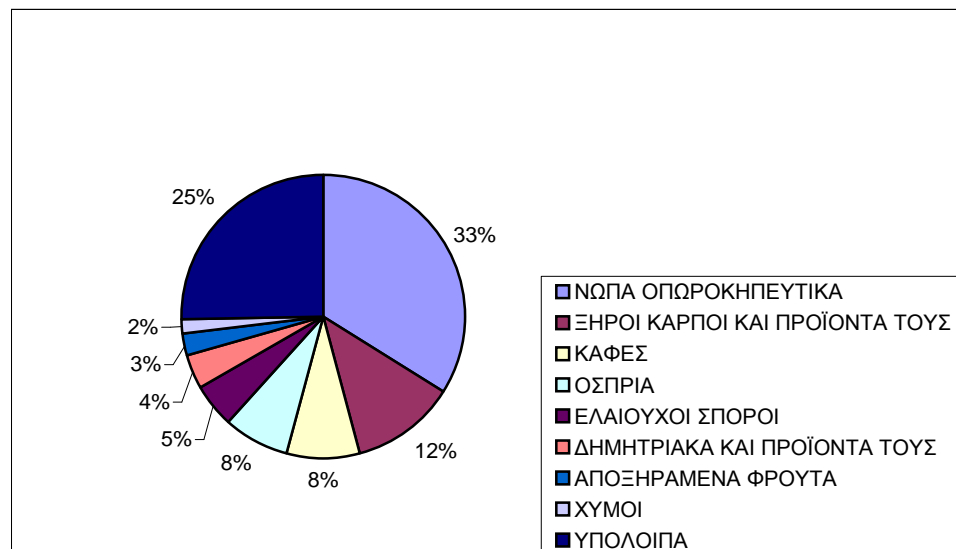


ΣΧΗΜΑ 5 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

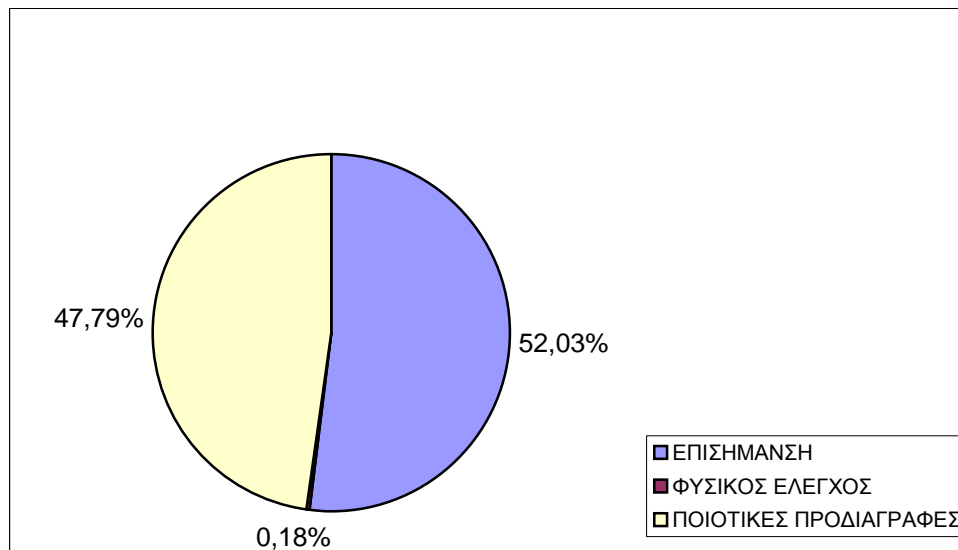
ΣΧΗΜΑ 6 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ



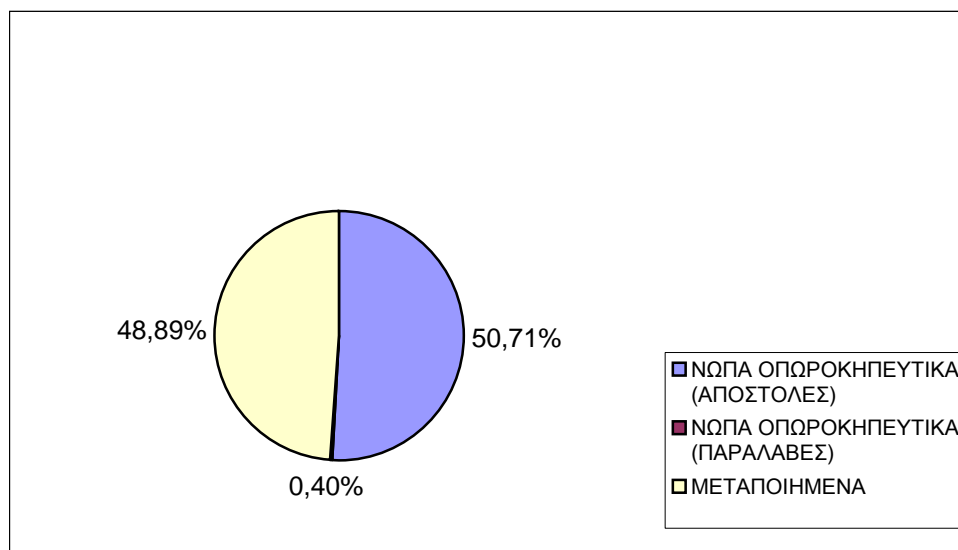
ΣΧΗΜΑ 7: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ



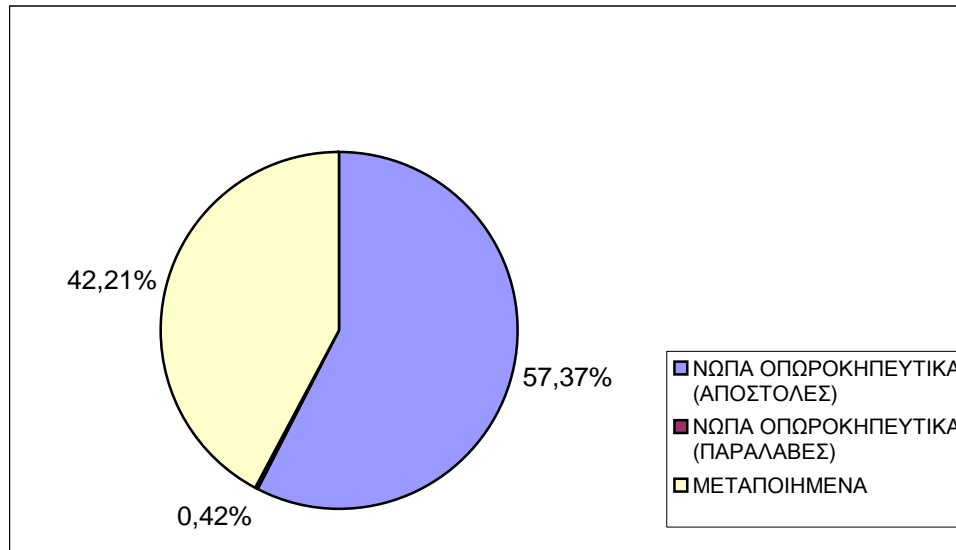
ΣΧΗΜΑ 8: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ



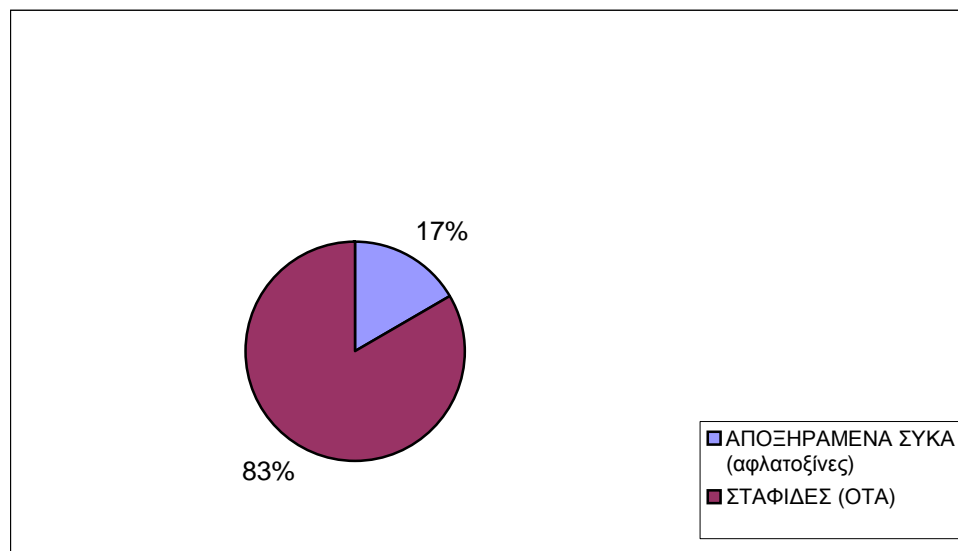
ΣΧΗΜΑ 9: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ



ΣΧΗΜΑ 10: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ



ΣΧΗΜΑ 11: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΕ ΞΗΡΑ ΣΥΚΑ ΚΑΙ ΞΗΡΕΣ ΣΤΑΦΙΔΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ



Κατηγορία προϊόντων	Ξηροί καρποί		Αποξηραμένα φρούτα	Καφές		Ελαιούχοι σπόροι	Ύσσπρια	Χυμοί	Δημητριακοί καρποί & προϊόντα τους		Νωπά σπασορέλια
Αριθμός φορτίων προς εισαγωγή	2.014		454	1.457		809	1.305	300	695		5.749
Επιτήρηση	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων		2.014	1.392		809	1.305	300	685		5.749
	Έλεγχοι %		100	95		100	100	100	99		100
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων		0	0		0	0	0	0		0
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων		0	0		0	0	0	0		0
Ποσοστό προεργασίας	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων		2.014	1.378		809	1.305	276	673		5.749
	Έλεγχοι %		100	94		100	100	92	95,8		100
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων		10	3		0	3	4	1		5
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων		0,5	0,7		0	0,4	0,3	0,36		0,09
Ρυθολογία	Σχετικά φορτία προς εισαγωγή		614	139		80	128	87	φορτία χύδην με τσάις		υπόλοιπα φορτία
	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων		35	17		12	4	11	13		135
	Έλεγχοι %		5,7	12,2		15	3	12,6	100		3,7
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων		0	0		0	0	0	0		0
Αριθμοί	εκτός απόφασης 2006/S04/ΕΚ		1.085	929		454	809		695		
	της απόφασης 2006/S04/ΕΚ		150	166		57	4		52		
	Έλεγχοι %		14	18		12,5	0,5		7,5		
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων		6	28		0	0		0		
ΟΤΑ	Σχετικά φορτία προς εισαγωγή			252		238	1.219		695		
	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων			63		4	54		47		
	Έλεγχοι %			25		1,7	4,4		5,8		
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων			0		0	0		0		
ΠΤΟ	Σχετικά φορτία προς εισαγωγή			31		31			695		
	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων			4		3			200		250
	Έλεγχοι %			13		9,7			29		36
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων			0		0			0		1
Salmorelle sp.	Σχετικά φορτία προς εισαγωγή			691					695		
	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων			27					4		
	Έλεγχοι %			4					4		
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων			15					15		
Κάβιο	Σχετικά φορτία προς εισαγωγή			26					695		
	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων			1					44		
	Έλεγχοι %			3,8					5,3		
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων			0					0		
Μολύβδος	Σχετικά φορτία προς εισαγωγή			1.305					695		
	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων			12					44		
	Έλεγχοι %			0,9					5,3		
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων			0					0		
Παπουλή	Σχετικά φορτία προς εισαγωγή			289					20		
	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων			6,9					0		
	Έλεγχοι %			0					0		
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων			0					0		
μικροβίους που είναι Fusarium sp. (φωσώντες Β1 + Β2) εσπεριδοειδή & εσπεριδοειδή	Σχετικά φορτία προς εισαγωγή			486					20		
	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων			20					4,1		
	Έλεγχοι %			4,1					0		
	Μη συμμορφώσεις των ελεγχθέντων φορτίων			0					0		

Σελίδα 1

ΠΙΝΑΚΑΣ 3:
ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΕΠΙΣΗΜΩΝ
ΕΛΕΓΧΩΝ
ΣΕ
ΤΡΟΦΙΜΑ
ΦΥΤΙΚΗΣ
ΠΡΟΕΛΕΥΣ
ΗΣ ΣΤΟ
ΣΤΑΔΙΟ
ΤΗΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
ΓΙΑ ΤΟ
ΕΤΟΣ 2009

ΠΙΝΑΚΑΣ 4: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΚΙΝΟΤΙΚΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2009

Κατηγορία προϊόντων	Αριθμός φορτίων προς εισαγωγή	Επίσημανση				Ποιοτικές προδιαγραφές				Αφλατοξίνες				ΟΤΑ					
		Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων	έλεγχοι %	Μη συμμορφώσεις	% μη συμμορφώσεις επί των ελεγχθέντων φορτίων	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων	έλεγχοι %	Μη συμμορφώσεις	% μη συμμορφώσεις επί των ελεγχθέντων φορτίων	Σχετικά φορτία προς εισαγωγή	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων	έλεγχοι %	Μη συμμορφώσεις	% μη συμμορφώσεις επί των ελεγχθέντων φορτίων	Σχετικά φορτία προς εισαγωγή	Αριθμός διενεργηθέντων ελέγχων	έλεγχοι %	Μη συμμορφώσεις	% μη συμμορφώσεις επί των ελεγχθέντων φορτίων
Αποστολές σε άλλα Κράτη Μέλη																			
Μεταποιημένα / επεξεργασμένα τρόφιμα	24.038	23.406	97	0	0	18.563	77	0	0	σε φορτία ξηρών σύκων				σε φορτία σταφίδας					
										268	28	10,5	0	0	1.008	141	14	0	0
Νωπά σπυροκηπευτικά	27.800	24.278	87	0	0	25.232	91	0	0										
Παραλαβές από άλλα Κράτη Μέλη																			
Νωπά σπυροκηπευτικά	1.385	193	14	0	0	183	13	0	0										

2.7 ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΖΩΝΤΩΝ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Επίσημοι Έλεγχοι εισαγομένων φορτίων ζώντων ζώων και ζωικών προϊόντων από τρίτες χώρες.

Στο πλαίσιο της κοινοτικής οριζόντιας και κάθετης νομοθεσίας καθώς και των εθνικών διατάξεων πραγματοποιούνται από τους ΣΥ.Κ.Ε οι έλεγχοι των φορτίων ζώων και ζωικών προϊόντων που εισάγονται από τρίτες χώρες. Οι εισαγωγές ζώντων ζώων εξακολουθούν να είναι σχεδόν μηδενικές μετά την ένταξη της γειτονικής Βουλγαρίας και Ρουμανίας και αφορούν κυρίως σκουλήκια που χρησιμοποιούνται ως δολώματα ή διακοσμητικά ψάρια. Το μεγαλύτερο μέρος των εισαγωγών ζωικών προϊόντων αφορά κυρίως ψάρια, νωπά ή κατεψυγμένα.

Διαδικασίες επίσημων ελέγχων

Βάσει της κοινοτικής νομοθεσίας, ο υπεύθυνος για το φορτίο οφείλει να κοινοποιεί ηλεκτρονικά, μέσω του συστήματος TRACES, στο προσωπικό του ΣΥΚΕ εκ των προτέρων όλα τα στοιχεία που αφορούν το φορτίο που πρόκειται να προσκομιστεί στον σταθμό. Ο ΣΥΚΕ ελέγχει τα δηλωτικά των πλοίων και των αεροπλάνων καθώς και την αντιστοιχία τους προς τις προαναφερόμενες ηλεκτρονικές δηλώσεις. Επιπλέον διασταύρωση των φορτίων που οφείλουν να υποστούν κτηνιατρικό έλεγχο γίνεται με τη χρήση του ηλεκτρονικού συστήματος των οργανισμών λιμένων.

Βάσει της κοινοτικής οριζόντιας οδηγίας 97/78/ΕΚ, τα αφικνούμενα ,στον ΣΥΚΕ, φορτία ζώντων ζώων ή ζωικών προϊόντων από τρίτες χώρες υποβάλλονται:

- α) 100% σε **έλεγχο εγγράφων** προκειμένου να διαπιστωθεί η εγκυρότητα αυτών καθώς και η αντιστοιχία των πληροφοριών με εκείνες που περιλαμβάνονται στην προκοινοποίηση που περιγράφηκε παραπάνω,
- β) 100% σε **έλεγχο ταυτότητας** για να επιβεβαιωθεί ότι τα προϊόντα ανταποκρίνονται στα στοιχεία των πιστοποιητικών ή εγγράφων που συνοδεύουν τα φορτία,

Εξαίρεση από τα παραπάνω αποτελούν τα φορτία που προορίζονται για μεταφόρτωση σε διάστημα μικρότερο του ελαχίστου, όπως αυτό ορίζεται από την ισχύουσα κοινοτική νομοθεσία επειδή οι έλεγχοι πρόκειται να πραγματοποιηθούν στον ΣΥΚΕ προορισμού. Εν τούτοις, σε περίπτωση που υπάρχει κίνδυνος για την υγεία των ζώων ή τη δημόσια υγεία, το φορτίο μπορεί να υποβληθεί σε έλεγχο (εγγράφων, ταυτότητας και φυσικό), βάσει του άρθρου 20 της ίδιας οδηγίας.

γ) Ο **Φυσικός έλεγχος** περιλαμβάνει:

- οργανοληπτικές εξετάσεις
- απλές φυσικές ή χημικές δοκιμές
- εργαστηριακές εξετάσεις για την ανίχνευση καταλοίπων, προσμειξεων ή ενδείξεων αλλοίωσης.

Οι εργαστηριακές δοκιμές πραγματοποιούνται :

- στα πλαίσια τυχαίας δειγματοληψίας που πραγματοποιείται βάσει της ισχύουσας κοινοτικής νομοθεσίας,
- σε περίπτωση υποψίας,
- σε περίπτωση έκτακτων υγειονομικών μέτρων που ορίζονται από την κοινοτική νομοθεσία για συγκεκριμένα προϊόντα ή συγκεκριμένη τρίτη χώρα προέλευσης,

- κατόπιν λήψης μηνύματος RASFF.

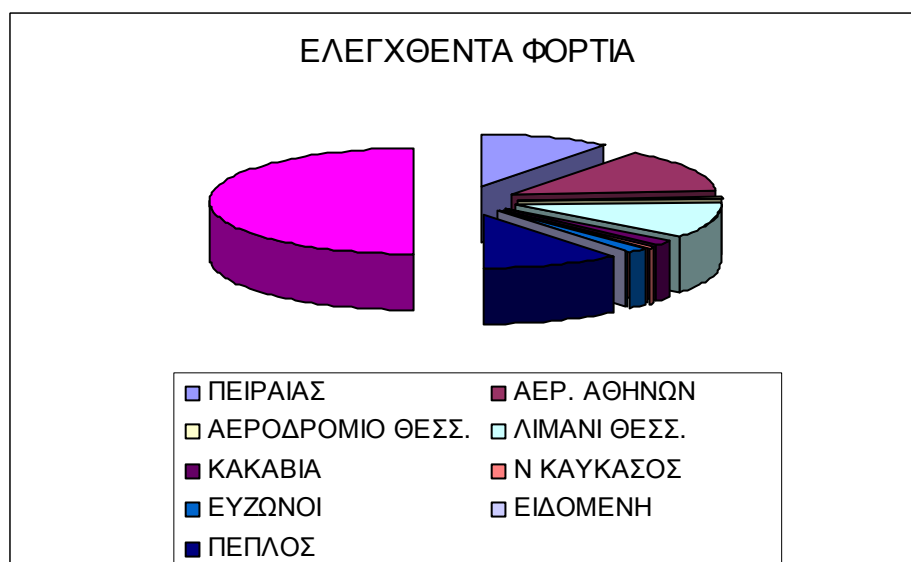
Όταν οι εργαστηριακές δοκιμές διενεργούνται επειδή υπάρχουν υποψίες παρατυπίας ή όταν το υπό έλεγχο φορτίο βρίσκεται σε πρόγραμμα ενισχυμένων ελέγχων, τα φορτία δεν αποδεσμεύονται παρά μόνο όταν τα αποτελέσματα των δοκιμών αποδειχθούν αρνητικά.

Οι πιο συχνές εργαστηριακές δοκιμές που πραγματοποιούνται αφορούν την ανίχνευση:

Hg, Cd, θειωδών, βορικών, αντιμικροβιακών παραγόντων, χρωστικών, λιστέριας, σαλμονέλλας, πράσινου μαλαχίτη, πολυφωσφωρικών, κρυσταλλικού ιωδίου, νιτροφουρανίου και χλωραμφενικόλης.

Αποτελέσματα επίσημων ελέγχων ΣΥΚΕ

Συγκεκριμένα οι έλεγχοι των φορτίων που πραγματοποιήθηκαν σε επίπεδο ΣΥ.Κ.Ε. κατά το έτος 2009 έχουν αναφερθεί στο Πίνακα 3 και απεικονίζονται στο ακόλουθο γράφημα :



Νομοθεσία

Στους ΣΥΚΕ έχει αποσταλεί:

- Εγχειρίδιο που καλύπτει όλες τις διαδικασίες, οι οποίες ακολουθούνται από τις κτηνιατρικές υπηρεσίες, στους ΣΥΚΕ για τον έλεγχο ζωικών προϊόντων που προέρχονται από τρίτες χώρες.
- με την αριθμό πρωτοκόλλου 261405~27-08-2009 εγκύκλιο, επικαιροποιημένη κωδικοποίηση της ισχύουσας νομοθεσίας για τη διεξαγωγή των κτηνιατρικών ελέγχων στα σύνορα, στις παρτίδες ζώντων ζώων και ζωικών προϊόντων που εισέρχονται στο ελληνικό έδαφος, μέσω του εδάφους τρίτων χωρών. Περιλαμβάνει κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με την οργάνωση του αρχείου που πρέπει να διατηρεί ένας ΣΥ.Κ.Ε.
- Εγχειρίδια σχετικά με τις νέες εκδόσεις 3.1 και 3.2. της εφαρμογής TRACES.

Επιμόρφωση

- Διήμερο σεμινάριο σε θέματα μεταφορτώσεων, διελεύσεων και TRACES.
- Η παροχή καθοδήγησης και ενημέρωσης των κτηνιάτρων των ΣΥΚΕ γίνεται από την επίσημη εφημερίδα της κοινότητας, το σύστημα TRACES, το σύστημα RASFF και διευκρινιστικές εγκυκλίους.
- Συμμετοχή των υπαλλήλων των ΣΥΚΕ σε κοινοτικά σεμινάρια πάνω σε θέματα κτηνιατρικών ελέγχων.

Συμπεράσματα

Πρωταρχικός στόχος είναι η διαφύλαξη της δημόσιας υγείας και της υγείας των ζώων κατά την εισαγωγή ζώντων ζώων ή ζωικών προϊόντων από τρίτες χώρες.

Το 2009 παρατηρήθηκε μία αύξηση των εισαγομένων φορτίων σε σχέση με την προηγούμενη χρονιά. Παράλληλα, υπήρξε σημαντική αύξηση των φυσικών ελέγχων και συγκεκριμένα των εργαστηριακών δοκιμών που επέτρεψαν τον εντοπισμό μη συμμορφούμενων φορτίων και τη συνεπαγόμενη μη αποδοχή αυτών στο ελληνικό έδαφος.

Στόχος είναι ο εντοπισμός των μη συμμορφούμενων φορτίων και η απόρριψη αυτών ώστε να προασπίζεται η δημόσια υγεία και η υγεία των ζωικού κεφαλαίου της χώρας. Κάτι τέτοιο μπορεί να βελτιωθεί ακόμη περισσότερο με τις νέες τροποποιήσεις/βελτιώσεις που πρόκειται να γίνουν στην εφαρμογή TRACES καθώς και με την υλοποίηση εγχειριδίου με κατευθυντήριες γραμμές που βρίσκεται αυτόν τον καιρό σε επεξεργασία από την Ε.Ε.

3. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

1. Στοιχεία που αφορούν τους επίσημους ελέγχους, σύμφωνα με το σημείο 9.1 της υπ' αριθμ. 2008/654/EK (L 214) Απόφασης της Επιτροπής σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τη σύνταξη της συνολικής έκθεσης

Στον τομέα των βιολογικών προϊόντων, στο πλαίσιο των στρατηγικών στόχων του ΠΟΕΣΕ, προτεραιότητα ελέγχου είναι η διασφάλιση της αξιοπιστίας των βιολογικών προϊόντων και η προστασία των συμφερόντων των καταναλωτών από μη θεμιτές πρακτικές.

Ακολούθως παρουσιάζονται :

- στοιχεία που αφορούν την υλοποίηση των προτεραιοτήτων και των ειδικών σχεδίων ελέγχων όπως αναφέρονται ανά τομέα στο αντίστοιχο τμήμα του κεφαλαίου 7 του ΠΟΕΣΕ
- στοιχεία που αφορούν στη συνολική συμμόρφωση με τη νομοθεσία σύμφωνα με το σημείο 9.2 της υπ' αριθμ. 2008/654/EK (L 214) Απόφασης της Επιτροπής
- στοιχεία που αφορούν ενέργειες για την εξασφάλιση της αποτελεσματικής λειτουργίας του ΠΟΕΣΕ, σύμφωνα με το σημείο 9.6 της αριθμ. 2008/654/EK (L214) Απόφασης της Επιτροπής

2. Στοιχεία που αφορούν στην υλοποίηση των προτεραιοτήτων και των ειδικών σχεδίων ελέγχων όπως αναφέρονται ανά τομέα στο αντίστοιχο τμήμα του κεφαλαίου 7 του ΠΟΕΣΕ

Όσο αφορά την υλοποίηση της προτεραιότητας ελέγχου οι επίσημοι έλεγχοι πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια του καθεστώτος ελέγχου που ορίζεται στο άρθρο 27 και 28 του Κανονισμού 834/07 του Συμβουλίου «για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2092/91».

Ο Κανονισμός εφαρμόζεται στα ακόλουθα προϊόντα, εφόσον φέρουν ή προορίζονται να φέρουν ενδείξεις που αναφέρονται στο βιολογικό τρόπο παραγωγής:

- α) ζωντανά ή αμεταποίητα γεωργικά προϊόντα
- β) μεταποιημένα γεωργικά προϊόντα για χρήση ως τρόφιμα
- γ) ζωοτροφές
- δ) το αγενές φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό και τους σπόρους για καλλιέργεια

Για την επίτευξη του στόχου πραγματοποιήθηκαν επίσημοι έλεγχοι. Η περιγραφή των ελάχιστων απαιτήσεων ελέγχου περιλαμβάνεται στον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 834/07 του Συμβουλίου, στον Καν. αρ. 889/08 και το σύστημα ελέγχου της χώρας μας θεσπίστηκε με την ΚΥΑ αριθμ. 245090/31-01-2006 (ΦΕΚ 157 Β'). Συνοπτική περιγραφή του συστήματος ελέγχου βρίσκεται στο ΠΟΕΣΕ της χώρας μας, στον τομέα «ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ».

3. Στοιχεία που αφορούν στη συνολική συμμόρφωση με τη νομοθεσία σύμφωνα με το σημείο 9.2 της υπ' αριθμ. 2008/654/EK (L 214) Απόφασης της Επιτροπής

Περιλαμβάνεται η συνολική συμμόρφωση των ενταγμένων επιχειρηματιών στο καθεστώς του κανονισμού (ΕΚ) αρ. 834/07 του Συμβουλίου καθώς και επισκόπηση των αποτελεσμάτων. Παρέχεται επισκόπηση των αποτελεσμάτων ανά στάδιο παραγωγής και αρμόδια αρχή. Το συμπέρασμα συνοδεύεται από

στοιχεία για τη συχνότητα και τον τύπο της μη συμμόρφωσης καθώς και ανάλυση της μη συμμόρφωσης.

- I.) Έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν από τη Δ/νση Βιολογικής Γεωργίας ως αρμόδια αρχή (αρχή εποπτείας του συστήματος ελέγχου) σύμφωνα με τον Καν. 834/07 και την ΚΥΑ αριθμ. 245090/31-01-2006 (ΦΕΚ 157 Β')

Πραγματοποιήθηκε διοικητικός έλεγχος σε 165 επιχειρηματίες μετά από εισήγηση των ΟΕΠ για περαιτέρω κυρώσεις (υποβιβασμός σταδίου, επανεκκίνηση περιόδου μετατροπής, κ.α)

- II.) Έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν από τον ΟΠΕΓΕΠ σε επιχειρήσεις, ως αρμόδια αρχή, σύμφωνα με τον Καν. 834/07 και την ΚΥΑ αριθμ. 245090/31-01-2006 (ΦΕΚ 157 Β')

1. **ΈΛΕΓΧΟΙ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΩΛΗΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ.**

Στο πλαίσιο ελέγχων σε σημεία λιανικής πώλησης προϊόντων βιολογικής γεωργίας πραγματοποιήθηκαν από τον ΟΠΕΓΕΠ επιτόπιοι έλεγχοι σε 20 σημεία πώλησης (πολυκαταστήματα, ειδικά καταστήματα βιολογικών προϊόντων) στην Ελλάδα. Σε 6 από αυτά τα σημεία λιανικής πώλησης καταγράφηκαν παραβάσεις που αφορούσαν χύμα πώληση βιολογικών προϊόντων και έγινε παραπομπή για επιβολή κυρώσεων. Ελέγχθηκαν 127 προϊόντα και καταγράφηκαν ευρήματα που αφορούν παρατυπίες ως προς την επισήμανση (χρήση κωδικών) αυτών ενημερώθηκαν οι ΟΕΠ για τις ενέργειες τους στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων τους.

- II.) Έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν σε επιχειρήσεις από τους φορείς ελέγχου (Εγκεκριμένοι Οργανισμοί Ελέγχου και Πιστοποίησης (ΟΕ&Π) σύμφωνα με τον Καν. 834/07 και την ΚΥΑ αριθμ. 245090/31-01-2006 (ΦΕΚ 157 Β')

Οι ΟΕ&Π το έτος 2009 πραγματοποίησαν ελέγχους τήρησης του κανονισμού (ΕΚ) αρ. 834/07 του Συμβουλίου και της σχετικής εθνικής νομοθεσίας σε επιχειρηματίες ενταγμένους στο καθεστώς της Βιολογικής Γεωργίας. Στον ίδιο κανονισμό και στην ΚΥΑ αριθμ. 245090/31-01-2006 (ΦΕΚ 157 Β') στην οποία καθορίζονται συμπληρωματικά μέτρα για την εφαρμογή του ως άνω κανονισμού ορίζεται ότι πραγματοποιούνται : τουλάχιστο μία φορά ετησίως πλήρης φυσικός έλεγχος των ενταγμένων επιχειρήσεων και επιπλέον

i) σε τυχαία βάση αιφνιδιαστικές επισκέψεις ελέγχου βάσει της γενικής εκτίμησης κινδύνου μη συμμόρφωσης με τους κανόνες βιολογικής παραγωγής αφού λάβει υπόψη τουλάχιστον τα αποτελέσματα προηγούμενων ελέγχων , την ποσότητα των σχετικών προϊόντων και τον κίνδυνο ανταλλαγής προϊόντων.

ii) δειγματοληψίες για να ελέγξει αν υπάρχουν μη επιτρεπόμενα για τη βιολογική παραγωγή προϊόντα ή αν εφαρμόζονται μέθοδοι παραγωγής ασυμβίβαστες με τους κανόνες βιολογικής παραγωγής.

Ο αριθμός των τακτικών επισκέψεων ελέγχου ανά κατηγορία επιχειρηματία και το είδος των επισκέψεων (αναγγελθείσες-αιφνίδιες) παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

	Αριθμός εγγεγραμμένων επιχειρηματιών			Αριθμός τακτικών ελέγχων			Αριθμός αιφνίδιων ελέγχων		
	Παραγωγοί (1)	Παρασκευαστές (2)	Εισαγωγείς (3)	Παραγωγοί (1)	Παρασκευαστές (2)	Εισαγωγείς (3)	Παραγωγοί (1)	Παρασκευαστές (2)	Εισαγωγείς (3)
Σύνολο	23.866	1.610	18	25.115	1.740	17	2.528	367	1

Ο συνολικός αριθμός των ενταγμένων επιχειρηματιών (παραγωγοί+παρασκευαστές+εισαγωγείς) το έτος 2009 ανέρχεται σε 25.514 επιχειρηματίες.

(1) παραγωγοί: περιλαμβάνονται «Παραγωγοί μόνον», «Παραγωγοί/παρασκευαστές μαζί», «Παραγωγοί/εισαγωγείς μαζί», «Παραγωγοί/παρασκευαστές/εισαγωγείς μαζί»

(2) παρασκευαστές : περιλαμβάνονται «Παρασκευαστές μόνον», «Παραγωγοί/παρασκευαστές μαζί», «Παρασκευαστές/εισαγωγείς μαζί», «Παραγωγοί/παρασκευαστές/εισαγωγείς μαζί»

(3) εισαγωγείς: περιλαμβάνονται «Εισαγωγείς μόνον», «Παραγωγοί/εισαγωγείς μαζί», «Παρασκευαστές/εισαγωγείς μαζί», «Παραγωγοί/παρασκευαστές/εισαγωγείς μαζί»

Σε κάθε κατηγορία επιχειρηματία περιλαμβάνονται οι επιχειρηματίες με βάση την κύρια δραστηριότητα τους. Στην κατηγορία παραγωγοί περιλαμβάνονται και οι παραγωγοί που παρασκευάζουν προϊόντα της δικής τους παραγωγής.

Πιο αναλυτικά ανά κατηγορία επιχειρηματία για το έτος 2009 :

α)πραγματοποιήθηκαν 25.115 τακτικές επιθεωρήσεις ελέγχου σε σύνολο 23.886 παραγωγών δηλαδή πραγματοποιήθηκε τουλάχιστο ένας τακτικός έλεγχος σε κάθε παραγωγό. ($25.115/23.886 = 1,05$)

β)πραγματοποιήθηκαν 1.740 τακτικές επιθεωρήσεις ελέγχου σε σύνολο 1.610 παρασκευαστών δηλαδή πραγματοποιήθηκε τουλάχιστο ένας τακτικός έλεγχος σε κάθε παρασκευαστή. ($1.740 / 1.610 = 1,08$)

γ)πραγματοποιήθηκαν 17 τακτικές επιθεωρήσεις ελέγχου σε σύνολο 18 εισαγωγέων (έχουν ενταχθεί 6 νέοι εισαγωγείς και σε έναν από αυτούς πραγματοποιήθηκε ο αρχικός έλεγχος εντός του 2009)

Από τη σύγκριση των στοιχείων στοιχεία των τακτικών επιθεωρήσεων ελέγχου του έτους 2009 με τα στοιχεία των τακτικών επιθεωρήσεων ελέγχου του έτους 2008 στη χώρα μας προκύπτει ότι το ποσοστό ελέγχων :

α) για τους παραγωγούς διατηρείται σταθερό σε 1,05 %

β) για τους παρασκευαστές παρατηρείται μικρή αύξηση κατά 0,03% (από 1,05 σε 1,08 ελέγχους ανά παρασκευαστή)

Συγκρίνοντας τον αριθμό των αιφνίδιων ελέγχων ανά κατηγορία επιχειρηματία διαπιστώνουμε τα εξής :

α) στους παραγωγούς πραγματοποιήθηκαν 2.528 αιφνίδιες επισκέψεις και αποτελούν ποσοστό 10,58 % του συνολικού αριθμού τους (23.886)

β) στους παρασκευαστές πραγματοποιήθηκαν 367 αιφνίδιες επισκέψεις και αποτελούν ποσοστό 22,79% του συνολικού αριθμού τους (1.610)

Τα ως άνω ποσοστά είναι άνω του 10% ποσοστό το οποίο είναι το ελάχιστο ποσοστό αιφνιδιαστικών επισκέψεων ελέγχου επί του αριθμού των επιχειρηματιών και ορίζεται στην ΚΥΑ αριθμ. 245090/31-01-2006 (ΦΕΚ 157 Β'). Τα ποσοστά των αιφνιδίων επισκέψεων είναι πάνω από το 10% λόγω του ότι οι ΟΕ&Π προσπαθούν να υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις της ως άνω ΚΥΑ. Το ποσοστό των αιφνιδίων ελέγχων που πραγματοποιήθηκαν στους παρασκευαστές φθάνει το 22,79% προκειμένου να ελεγχθούν τα διαφορετικά είδη προϊόντων τα οποία παράγονται σε διαφορετικές χρονικές περιόδους σε κάθε παρασκευαστική επιχείρηση.

Σε σύγκριση με τα στοιχεία του έτους 2008, το έτος 2009 παρατηρείται αύξηση του αριθμού των παρασκευαστών από 1.493 σε 1.610 και αύξηση του ποσοστού των αιφνιδιαστικών ελέγχων στους παρασκευαστές από 12,86% σε 22,79%

Ο Πίνακας 2 που ακολουθεί αποτελεί συνέχεια του Πίνακα 1. Σε αυτόν παρουσιάζονται ο αριθμός των δειγματοληψιών προς ανάλυση και ο αριθμός των παραβάσεων του Καν. 834/07 που διαπιστώθηκαν, ο αριθμός των παρατυπιών και των καταφανών παραβάσεων που διαπιστώθηκαν από τους ΟΕ&Π κατά την διενέργεια των επίσημων ελέγχων καθώς και ο αριθμός των κυρώσεων ή των ποινών που επιβλήθηκαν όσο αφορά την αφαίρεση των ενδείξεων για το βιολογικό μέθοδο παραγωγής α) στην παρτίδα και στην παραγωγή και β) απαγόρευση στον επιχειρηματία να εμπορεύεται τα προϊόντα του με επισήμανση ως βιολογικά.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Κωδικός του οργανισμού ή της αρχής ελέγχου	Αριθμός δειγματοληψιών								Αριθμός παρατυπιών ή καταφανών παραβάσεων που διαπιστώθηκαν								Αριθμός κυρώσεων ή ποινών που επιβλήθηκαν							
	Για ανάλυση				Ενδεικτικών παράβασης του κανονισμού				Παρατυπία				Καταφανής παράβαση				στην παρτίδα ή την παραγωγή(5)				στον επιχειρηματία(6)			
	Παραγωγοί	Παρασκευαστές	Εισαγωγείς	Άλλοι(4)	Παραγωγοί	Παρασκευαστές	Εισαγωγείς	Άλλοι(4)	Παραγωγοί	Παρασκευαστές	Εισαγωγείς	Άλλοι(4)	Παραγωγοί	Παρασκευαστές	Εισαγωγείς	Άλλοι(4)	Παραγωγοί	Παρασκευαστές	Εισαγωγείς	Άλλοι(4)	Παραγωγοί	Παρασκευαστές	Εισαγωγείς	Άλλοι(4)
Σύνολο	1.654	187	-	1	175	25	-	-	629	23	-	-	15	5	-	-	545	19	-	-	-	-	-	-
Σύνολο	1.842				200				652				20				564							

⁴ Άλλοι επιχειρηματίες που υπόκεινται στο σύστημα ελέγχου: ορίζονται από κάθε κράτος μέλος.

⁵ Όταν διαπιστώνεται παρατυπία (...) οι ενδείξεις (...) που αναφέρονται στη βιολογική μέθοδο παραγωγής αφαιρούνται από ολόκληρη την παρτίδα ή την παραγωγή την οποία αφορά η παρατυπία (άρθρο 9 παράγραφος 9 στοιχείο α) του κανονισμού 2092/91 του Συμβουλίου)

⁶ Σε περίπτωση καταφανούς ή παρατεταμένης παράβασης, απαγορεύεται στο συγκεκριμένο επιχειρηματία η εμπορία προϊόντων με ενδείξεις που αναφέρονται στη βιολογική μέθοδο παραγωγής, επί διάστημα το οποίο συμφωνείται από κοινού με την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους (άρθρο 9 παράγραφος 9 στοιχείο β) του κανονισμού 2092/91 του Συμβουλίου)

Πιο αναλυτικά, ο αριθμός των δειγμάτων για ανάλυση σε προϊόντα στο σύνολο των επιχειρηματιών ανέρχεται σε 1.842.

Συγκρίνοντας για τους επιχειρηματίες τον αριθμό τους (25.514) με τον αριθμό των δειγμάτων (1.842) βρίσκουμε ότι πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες σε ανώτατο ποσοστό 7,21% επί του συνολικού αριθμού των επιχειρηματιών (Σε ορισμένους επιχειρηματίες είναι δυνατόν να πραγματοποιήθηκαν περισσότερες από μια δειγματοληψίες).

Το ως άνω ποσοστό (7,21%) είναι άνω του 5% ποσοστό το οποίο είναι το ελάχιστο ποσοστό δειγματοληψιών επί του αριθμού των επιχειρηματιών και ορίζεται στην ΚΥΑ αριθμ. 245090/31-01-2006 (ΦΕΚ 157 Β').

Συγκρίνοντας τον αριθμό των δειγμάτων που οδηγήθηκαν προς ανάλυση με τις παραβάσεις που βεβαιώθηκαν προκύπτει ότι για το σύνολο των επιχειρηματιών από τα 1.842 δείγματα βρέθηκε ότι υπάρχει ένδειξη παράβασης του Καν. 834/07 σε 200 δηλαδή ποσοστό 10.85%.

Όσο αφορά τον αριθμό των παρατυπιών και των καταφανών παραβάσεων σε σύγκριση με τον αριθμό των επιχειρηματιών προκύπτει ότι :

- για το σύνολο των επιχειρηματιών (25.514) βεβαιώθηκαν 672 παρατυπίες και καταφανείς παραβάσεις ή ποσοστό 2.63 % και πιο αναλυτικά
- για τους παραγωγούς βεβαιώθηκαν 629 παρατυπίες και 15 καταφανείς παραβάσεις ή ποσοστό 2,46% και 0,05% αντίστοιχα
- για τους παρασκευαστές βεβαιώθηκαν 23 παρατυπίες και 5 καταφανείς παραβάσεις ή ποσοστό 0,09% και 0,02% αντίστοιχα

Με βάση τις ως άνω παρατυπίες ή καταφανείς παραβάσεις επιβλήθηκαν κυρώσεις :

σε 564 περιπτώσεις που αφορούν αφαίρεση των ενδείξεων περί του βιολογικού τρόπου παραγωγής από ολόκληρη την παρτίδα ή την παραγωγή ή/και υποβιβασμό σταδίου

IV. Ανάλυση της μη συμμόρφωσης

Η ανάλυση της μη συμμόρφωσης αποτελεί τμήμα της διαδικασίας για τον καθορισμό των κατάλληλων διορθωτικών μέτρων ώστε να εξασφαλιστεί η αποτελεσματική λειτουργία του συστήματος ελέγχου.

Δεν προκύπτουν σοβαρές συνέπειες ή κίνδυνοι από την ύπαρξη μη συμμορφώσεων όσο αφορά το καθεστώς της βιολογικής γεωργίας και τα βιολογικά προϊόντα. Από τις παρατυπίες και παραβάσεις δεν προκύπτει άμεσος κίνδυνος που να έχει αντίκτυπο στην υγεία του καταναλωτή.

Από τους πιο πάνω ελέγχους διαπιστώνονται μη συμμορφώσεις ο αριθμός των οποίων παρουσιάζεται στον Πίνακα 2. Πιο αναλυτικά οι 672 μη συμμορφώσεις (παρατυπίες και καταφανείς παραβάσεις) ως ποσοστό επί του αριθμού των επιχειρηματιών (25.514) όπως προκύπτει από το προηγούμενο σημείο III είναι 2,63% και αφορούσαν κυρίως αφαίρεση ενδείξεων από την παρτίδα, ανάκληση πιστοποιητικού προϊόντος ή/και υποβιβασμό σταδίου.

Γενεσιουργός αιτία των μη συμμορφώσεων είναι κυρίως η διάρθρωση των αγροτικών εκμεταλλεύσεων και των παρασκευαστικών επιχειρήσεων και η ελλιπής γνώση της

σχετικής νομοθεσίας (τόσο της νομοθεσίας για τα βιολογικά προϊόντα όσο και της γενικότερης σχετικής νομοθεσίας) από τους επιχειρηματίες.

Επιπλέον, στα πλαίσια των εσωτερικών ελέγχων (άρθρο 4, παράγραφος 6 του Καν. 882/2004) που διενήργησαν οι αρμόδιες αρχές (Δ/ση Βιολογικής Γεωργίας και ΟΠΕΓΕΠ) και στις οποίες προσδιορίζεται κατά πόσο οι δραστηριότητες και τα σχετικά αποτελέσματα συμμορφώνονται προς τις προγραμματισμένες ρυθμίσεις και κατά πόσο οι ρυθμίσεις αυτές εφαρμόζονται και είναι κατάλληλες για την επίτευξη των στόχων, διαπιστώθηκε ότι δεν υπάρχουν κύριες μη συμμορφώσεις από τους ΟΕ&Π για διορθωτικές ενέργειες.

Πιο αναλυτικά :

Έλεγχοι (audits)

- α) που πραγματοποιήθηκαν από τη Δ/ση Βιολογικής Γεωργίας ως αρμόδια αρχή (αρχή εποπτείας του συστήματος ελέγχου) σύμφωνα με τον Καν. 834/07 και την ΚΥΑ αριθμ. 245090/31-01-2006 (ΦΕΚ 157 Β')

Πραγματοποιήθηκαν 23 διοικητικοί έλεγχοι στους εγκεκριμένους φορείς ελέγχου (ιδιωτικοί Οργανισμοί Ελέγχου και Πιστοποίησης βιολογικών προϊόντων (ΟΕΠ) και δεν βρέθηκαν κύριες μη συμμορφώσεις.

- β) που πραγματοποιήθηκαν από τον ΟΠΕΓΕΠ ως αρμόδια αρχή (αρχή επίβλεψης των ΟΕ&Π) σύμφωνα με τον Καν. 834/07 και την ΚΥΑ αριθμ. 245090/31-01-2006 (ΦΕΚ 157 Β')

Έλεγχοι (εξετάσεις και επιθεωρήσεις) που πραγματοποιήθηκαν στους φορείς ελέγχου (Οργανισμούς Ελέγχου και Πιστοποίησης)

Το έτος 2009 ο ΟΠΕΓΕΠ πραγματοποίησε 15 επιθεωρήσεις επιτήρησης στα γραφεία των ΟΕΠ και 10 ελέγχους στο πεδίο για τους 11 εγκεκριμένους Οργανισμούς Ελέγχου και Πιστοποίησης προϊόντων βιολογικής γεωργίας. Βρέθηκαν ελάσσονος σημασίας μη συμμορφώσεις και καθορίστηκε χρονική περίοδος για διορθωτικές ενέργειες.

4. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ (ΠΟΠ) – ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ (ΠΓΕ)

4.1. Συστήματα ελέγχου

Οι επίσημοι έλεγχοι πραγματοποιούνται στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 510/06 του Συμβουλίου και σε εφαρμογή της ΚΥΑ αριθμ. 261611/07-03-2007 (406 Β'), όπως έχει τροποποιηθεί από τις ΚΥΑ αριθ. 290398/11.04.2008 (694 Β') και 318764/7.8.2008 (1683 Β') .

4.1.1. Ένταξη στο σύστημα ελέγχου

Κάθε ενδιαφερόμενος να παράγει ή/και να συσκευάσει, με σκοπό την εμπορία, γεωργικά προϊόντα ή τρόφιμα ΠΟΠ και ΠΓΕ ή/και να χρησιμοποιήσει καταχωρισμένες ονομασίες, ενδείξεις, το κοινοτικό σύμβολο καθώς και το σήμα του ΟΠΕΓΕΠ, εντάσσεται στο σύστημα ελέγχου κατόπιν σχετικής έγκρισης. Για τον παραπάνω σκοπό, ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει «Αίτηση για Ένταξη στο Σύστημα Ελέγχου και Πιστοποίησης Προϊόντων ΠΟΠ και ΠΓΕ» προς τον ΟΠΕΓΕΠ. Ο ΟΠΕΓΕΠ, αφού προβεί σε έλεγχο αξιολόγησης της αίτησης και των σχετικών δικαιολογητικών που υποβάλλονται με αυτήν, και πραγματοποιήσει επιτόπιο έλεγχο στις εγκαταστάσεις του ενδιαφερομένου εγκρίνει ή απορρίπτει την αίτηση. Στην περίπτωση αποδοχής της αίτησης, υπογράφεται μεταξύ ενδιαφερομένου και ΟΠΕΓΕΠ, «Σύμβαση Ένταξης στο Σύστημα Ελέγχου».

4.1.2... Έλεγχοι

Κατά το στάδιο της εξέτασης των αιτήσεων για ένταξη στο σύστημα ελέγχου των ενδιαφερομένων επιχειρήσεων, διενεργείται επιτόπιος έλεγχος στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων. Ο έλεγχος αυτός αφορά στην εξακρίβωση της δυνατότητας της συγκεκριμένης επιχείρησης να παράγει σύμφωνα με τις προδιαγραφές, τα γεωργικά προϊόντα ή τρόφιμα ΠΟΠ ή ΠΓΕ για τα οποία ενδιαφέρεται.

Επιπλέον, διενεργούνται τακτικοί ή/και αιφνιδιαστικοί έλεγχοι. Οι αιφνιδιαστικοί έλεγχοι πραγματοποιούνται ιδίως κατόπιν καταγγελιών, υπόνοιας ή/και μετά από ενημέρωση από άλλες αρχές ελέγχου κατά την διενέργεια ελέγχων της αρμοδιότητάς τους.

Ειδικότερα, οι έλεγχοι διενεργούνται:

α. Σε επιχειρήσεις που έχουν τύχει έγκρισης, οι εν λόγω έλεγχοι αφορούν:

- στην ορθή τήρηση των προδιαγραφών, σύμφωνα με τις οποίες το γεωργικό προϊόν ή τρόφιμο έχει καταχωριστεί ως ΠΟΠ ή ΠΓΕ, τόσο στο στάδιο του πρωτογενούς τομέα παραγωγής, με διενέργεια επιτόπιων δειγματοληπτικών ελέγχων σε γεωργικές ή κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις, όσο και στην παραγωγή, μεταποίηση, επεξεργασία, αποθήκευση, διακίνηση και στην εμπορία των εν λόγω γεωργικών προϊόντων ή τροφίμων καθώς και

- στην ορθή χρήση της επισήμανσης, παρουσίασης και διαφήμισης των γεωργικών προϊόντων και τροφίμων.

β. Στα σημεία χονδρικής και λιανικής πώλησης των εν λόγω προϊόντων, ήτοι σε κάθε είδους κατάστημα, χώρο πώλησης ή/και διάθεσης γεωργικών προϊόντων και τροφίμων με ενδείξεις ΠΟΠ ή ΠΓΕ, προκειμένου να προστατευτούν οι καταχωρισμένες ονομασίες, ενδείξεις, το κοινοτικό σύμβολο καθώς και το σήμα του ΟΠΕΓΕΠ.

γ. Σε πάσης φύσεως διαφημιστικό υλικό που περιέχεται σε γνώση των ελεγκτικών οργάνων.

Τα κλιμάκια ελεγκτών που διενεργούν τους ελέγχους του παρόντος άρθρου, δύνανται ιδίως να προβαίνουν σε:

- Δειγματοληψίες ή/και παραγγελίες εργαστηριακών αναλύσεων των εν λόγω γεωργικών προϊόντων και τροφίμων για τον προσδιορισμό των ποιοτικών και τυπικών χαρακτηριστικών τους σύμφωνα με τις προδιαγραφές καταχώρισής τους
- ελέγχους των χρησιμοποιούμενων ονομασιών, ενδείξεων, του κοινοτικού συμβόλου καθώς και της σήμανσης πιστοποίησης
- αξιοποίηση κάθε άλλου στοιχείου που μπορεί να οδηγήσει τον έλεγχο σε ακριβή συμπεράσματα

4.1.3... Κυρώσεις

Εφόσον κατά τη διενέργεια των ελέγχων ή κατόπιν τεκμηριωμένων καταγγελιών, διαπιστώνονται παρατυπίες ή παραβάσεις της κοινοτικής ή και εθνικής νομοθεσίας που αφορούν στις καταχωρισμένες ονομασίες γεωργικών προϊόντων ή τροφίμων, επιβάλλονται διοικητικές κυρώσεις και πρόστιμα. Η διαδικασία επιβολής των κυρώσεων περιλαμβάνει εξέταση από πρωτοβάθμια επιτροπή κυρώσεων και σε περίπτωση ένστασης από τον εμπλεκόμενο επιχειρηματία εξέταση της υπόθεσης από δευτεροβάθμια επιτροπή εξέτασης παρατυπιών και παραβάσεων.

4.2 Αριθμός πραγματοποιηθέντων ελέγχων 2009

	Διοικητικοί	Επιτόπιοι
A) Επιχειρήσεις ελαιολάδων και λοιπών φυτικών προϊόντων	676	385
B) Επιχειρήσεις παραγωγής τυριών	669	497
Γ) Έλεγχος στην αγορά		80

4.3 Αποτελέσματα ελέγχων 2009 – Ανάλυση αποτελεσμάτων

4.3.1. Έλεγχοι πριν τη θέση στην αγορά

A. Επιχειρήσεις παραγωγής τυριών

Οι διοικητικοί έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν στο έτος 2009 αφορούν 410 επιχειρήσεις για 669 προϊόντα. Συνολικά πραγματοποιήθηκαν επιτόπιοι έλεγχοι σε 299 επιχειρήσεις που αφορούσαν 497 προϊόντα. Τελικά πιστοποιήθηκαν 267 επιχειρήσεις για 409 προϊόντα.

Δεν έχουν πιστοποιηθεί τα υπόλοιπα 260 προϊόντα (669-409) που αντιστοιχούν σε 177 * επιχειρήσεις για τους εξής λόγους:

- 50 επιχειρήσεις για 66 προϊόντα δεν πληρούσαν τις προϋποθέσεις νόμιμης λειτουργίας
- 10* επιχειρήσεις για 11 προϊόντα δήλωσαν ότι δεν επιθυμούν να είναι ενταγμένοι στο Σύστημα Ελέγχου και Πιστοποίησης του Οργανισμού.
- Σε 71* επιχειρήσεις για 110 προϊόντα δεν έγινε άρση των διαπιστωμένων Μη Συμμορφώσεων.
- Όσον αφορά 51* επιχειρήσεις για 73 προϊόντα, στις 31/12/2009 δεν είχε ολοκληρωθεί η διαδικασία αξιολόγησης.

(* Η απόλυτη συμφωνία σε επίπεδο επιχειρήσεων δεν είναι εφικτή, δεδομένου ότι η μία επιχείρηση είναι δυνατόν να έχει πιστοποιηθεί για ένα προϊόν και όχι για κάποιο άλλο.)

B. Επιχειρήσεις παραγωγής ελαιολάδων και άλλων φυτικών προϊόντων

Πραγματοποιήθηκαν 676 διοικητικοί έλεγχοι οι οποίοι αφορούσαν αιτήσεις από επιχειρήσεις ελαιολάδου και λοιπών φυτικών προϊόντων. Επίσης πραγματοποιήθηκαν 385 επιτόπιοι έλεγχοι για αντίστοιχες αιτήσεις πιστοποίησης προϊόντων σε 296 επιχειρήσεις.

Στους επισήμους επιτόπιους ελέγχους, σε επιχειρήσεις, που διενεργήθηκαν το έτος 2009 (που αφορούν αιτήσεις ένταξης ή ανανέωσης πιστοποίησης προϊόντων) προέκυψαν παρατυπίες, για τις οποίες οι επιχειρήσεις προέβησαν στις αντίστοιχες διορθωτικές ενέργειες, και ολοκληρώθηκε η διαδικασία ένταξης ή ανανέωσης της πιστοποίησής τους.

Επίσης προέκυψαν παραβάσεις όσον αφορά την τήρηση των προδιαγραφών σε 3 επιχειρήσεις, από τις οποίες :

- 1 επιχείρηση απέσυρε την αίτησή της
- 1 επιχείρηση απέστειλε διορθωτικές ενέργειες οι οποίες δεν έγιναν αποδεκτές και η αίτησή της πρόκειται να τεθεί στο αρχείο
- 1 επιχείρηση απέστειλε διορθωτικές ενέργειες οι οποίες έγιναν αποδεκτές και πιστοποιήθηκε

Συνολικά, το έτος 2009, 348 επιχειρήσεις για 451 ενδείξεις προϊόντων είχαν πιστοποίηση σε ισχύ.

4.3.2.. Έλεγχοι προϊόντων ΠΟΠ/ΠΓΕ στην αγορά

Κατά τη διάρκεια του έτους για τα προϊόντα Π.Ο.Π./Π.Γ.Ε. διενεργήθηκαν έλεγχοι σε 80 χώρους διάθεσης προϊόντων ΠΟΠ/ΠΓΕ, κυρίως αλυσίδες super market. Ο έλεγχος αφορούσε τη σωστή επισήμανση των προϊόντων. Διαπιστώθηκε γενικά συμμόρφωση των επιχειρήσεων με τις Εθνικές και Κοινοτικές διατάξεις που αφορούν την επισήμανση των προϊόντων ΠΟΠ και ΠΓΕ. Στις περιπτώσεις που παρατηρήθηκε παράνομη χρήση των προστατευόμενων ονομασιών, έγιναν συστάσεις είτε στην επιχείρηση πώλησης είτε στην επιχείρηση παραγωγής. Στις περισσότερες περιπτώσεις έγιναν άμεσα διορθωτικές ενέργειες. Επιπλέον εντοπίστηκαν ορισμένοι παραγωγοί - συσκευαστές, οι οποίοι δεν ήταν ενταγμένοι στο σύστημα πιστοποίησης του ΟΠΕΓΕΠ και ειδοποιήθηκαν, προκειμένου να υποβάλουν αιτήσεις ένταξης στο σύστημα Ελέγχου και Πιστοποίησης του ΟΠΕΓΕΠ.

4.3.3... Δειγματοληψίες

Ελήφθησαν 180 δείγματα από επιχειρήσεις ενταγμένες στο Σύστημα Ελέγχου και Πιστοποίησης προϊόντων ΠΟΠ/ΠΓΕ του ΟΠΕΓΕΠ, καθώς και από σημεία χονδρικής και λιανικής πώλησης. Από αυτά τα δείγματα: 99 αφορούσαν τυριά και 81 ελαιόλαδα.

Τα αποτελέσματα αυτών συνοψίζονται ως ακολούθως:

για τα Π.Ο.Π./Π.Γ.Ε. ελαιόλαδα: 81 δείγματα βρέθηκαν σύμφωνα ως προς την αντίστοιχη νομοθεσία

για τα Π.Ο.Π. τυριά:

- Για 65 δείγματα έχει ολοκληρωθεί η εξέταση. Από αυτά 2 δείγματα βρέθηκαν μη κανονικά ως προς την αντίστοιχη νομοθεσία.
- Για 34 δείγματα, τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναμένονται.

4... Συμπεράσματα

Πραγματοποιήθηκαν συνολικά 882 επιτόπιοι έλεγχοι (περίπου 12% περισσότεροι από τους επιτόπιους ελέγχους του 2008). Πραγματοποιήθηκαν συνολικά 1345 διοικητικοί έλεγχοι (περίπου 9% περισσότεροι σε σχέση 2008). Οι μη συμμορφώσεις που καταγράφηκαν από τον ελεγκτικό μηχανισμό του ΟΠΕΓΕΠ εμφανίστηκαν τυχαία ως προς το χρόνο και τον τόπο. Οι επιμέρους αποκλίσεις εστιάζονται σε διοικητικά θέματα. Πενήντα επτά επιχειρήσεις παραπέμφθηκαν στην πρωτοβάθμια επιτροπή παρατυπιών και παραβάσεων, από τις οποίες οι 20 εξετάστηκαν και ελήφθη απόφαση επιβολής προστίμων, σε πρωτοβάθμιο επίπεδο. Οι υπόλοιπες περιπτώσεις εκκρεμούν για εξέταση εντός του 2010.

Στον τομέα των ελαιολάδων και λοιπών φυτικών προϊόντων, διαπιστώθηκε σχεδόν πλήρης συμμόρφωση των επιχειρήσεων που ελέγχθηκαν. Ένταξη στο σύστημα ελέγχου του ΟΠΕΓΕΠ αιτήθηκαν και πέτυχαν εντός του 2009 74 επιπλέον επιχειρήσεις σε σύγκριση με το 2008 (το 2008 είχαν πιστοποιηθεί 220 επιχειρήσεις ενώ εντός του 2009 ελέγχθηκαν και πιστοποιήθηκαν 294 επιχειρήσεις).

Στον τομέα των τυριών διαπιστώθηκε πλήρης συμμόρφωση στο ίδιο περίπου ποσοστό (περίπου 85%) των ελεγχόμενων επιχειρήσεων, όπως και το 2008. Ωστόσο και στον τομέα αυτό παρατηρείται αύξηση των επιχειρήσεων που τελικά έλαβαν την πιστοποίηση από τον ΟΠΕΓΕΠ για χρήση των προστατευόμενων ονομασιών. Συγκεκριμένα το 2008 είχε διαπιστωθεί πλήρης συμμόρφωση σε 214 επιχειρήσεις, ενώ το 2009 πιστοποιήθηκαν συνολικά 267 επιχειρήσεις. Στην πλειοψηφία τους οι υπόλοιπες επιχειρήσεις προέβησαν σε διορθωτικές ενέργειες κατόπιν συστάσεων και η πιστοποίησή τους θα ολοκληρωθεί εντός του 2010.

Συμπερασματικά οι επίσημοι επιτόπιοι έλεγχοι πριν τη θέση των προϊόντων στην αγορά εντάθηκαν κατά το 2009. Ο ΟΠΕΓΕΠ δέχτηκε μεγαλύτερο αριθμό αιτήσεων από τους παραγωγούς και τους εμπορευόμενους για χρήση των ΠΟΠ και ΠΓΕ, γεγονός που αποδεικνύει την αυξανόμενη υιοθέτηση του συστήματος πιστοποίησης του ΟΠΕΓΕΠ, το οποίο είναι σε ισχύ από το 2007. Όλα τα παραπάνω συμβάλλουν στην εξασφάλιση της ορθής επισήμανσης, της σύνθεσης και της αυθεντικότητας των προϊόντων ΠΟΠ και ΠΓΕ, παρέχοντας με αυτόν τον τρόπο αξιοπιστία στο εν λόγω καθεστώς και προστασία στον καταναλωτή.

5. ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

5.1. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΒΟΕΙΟ ΚΡΕΑΣ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ 1Β ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 1 ΤΟΥ ΚΑΝ 882/2004

Οι έλεγχοι για την επισήμανση του βόειου κρέατος από το 2009 διεξάγονται ταυτόχρονα με τους ελέγχους στο πλαίσιο της παραγράφου 1β του άρθρου 1 του καν 882/2004 ο οποίος θεσπίζει γενικούς κανόνες για τη διεξαγωγή επισήμων ελέγχων συμμόρφωσης με τα μέτρα που έχουν ως στόχο, «τη διασφάλιση θεμιτών πρακτικών κατά το εμπόριο ζωοτροφών και τροφίμων και την προστασία των συμφερόντων των καταναλωτών, συμπεριλαμβανομένης της επισήμανσης των ζωοτροφών και των τροφίμων και άλλων μορφών ενημέρωσης των καταναλωτών» όπως επί λέξει αναφέρεται στον παραπάνω κανονισμό.

Οι έλεγχοι πραγματοποιούνται στο πλαίσιο της αριθ. 282438/03.04.2009 ΚΥΑ(ΦΕΚ631Β) από κλιμάκια των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και του ΕΛ.Ο.ΓΑ.Κ. και στην περίπτωση παραβάσεων τα πρακτικά ελέγχου αποστέλλονται στη Γενική Διεύθυνση Ζωικής Παραγωγής για την επιβολή κυρώσεων.

Η Διεύθυνση Ζωικής Παραγωγής & ΑΠΑ επεξεργάζεται τα πρακτικά ελέγχου με τις παραβάσεις προκειμένου να επιβληθούν κυρώσεις, αλλά δεν έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία.

Για το έτος 2009 παραθέτουμε τα παρακάτω:

Πίνακας 1. Συγκεντρωτικοί έλεγχοι από υπηρεσίες των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων

Συνολικός αριθμός Ελέγχων	874
Παραβάσεις	191

Τα αποτελέσματα των πρακτικών ελέγχου που πραγματοποιήσαν στα πλαίσια της αριθ. 282441/03.04.2009 ΚΥΑ(ΦΕΚ631Β) οι ελεγκτές του ΕΛ.Ο.ΓΑ.Κ. από την εφαρμογή των ισοζυγίων κρέατος στα πλαίσια (Απρίλιος 2009) έως και τον Δεκέμβριο του 2009 φαίνονται στον Πίνακα 2.

Δεν περιλαμβάνεται μεγάλος αριθμός ελέγχων – επισκέψεων που είχε την έννοια των συστάσεων και της ενημέρωσης.

Πίνακας 2. Επίσημοι έλεγχοι από τον ΕΛ.Ο.ΓΑ.Κ.

Συνολικός αριθμός Εκθέσεων	53
Αριθμός εκθέσεων με ευρήματα	37
Αριθμός εκθέσεων με ευρήματα που προτείνεται πρόστιμο	4
Αριθμός εκθέσεων με ευρήματα που έγινε σύσταση	33
Αριθμός εκθέσεων με ευρήματα αρμοδιότητας Δ/ΝΣΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	3

Αριθμός εκθέσεων με ευρήματα αρμοδιότητας ΕΦΕΤ	3
--	---

Έχουν επιβληθεί πρόστιμα σε 3 συνολικά επιχειρήσεις.

Β. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ

Αποτελέσματα ελέγχων

Σε ότι αφορά το προαιρετικό σύστημα αρμόδιος για τους ελέγχους σε επίπεδο εκμετάλλευσης σφαγείου και αλυσίδας εμπορίου είναι ο Ο.Π.Ε.ΓΕ.Π. (Οργανισμός Πιστοποίησης και Επίβλεψης Γεωργικών Προϊόντων).

ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ

Από 01.01.09 έως και 31.12.09 κατατέθηκαν στον Ο.Π.Ε.ΓΕ.Π 2 νέες αιτήσεις από επιχειρήσεις που επιθυμούσαν να ενταχθούν στο Σύστημα Προαιρετικής Επισημάνσης του Βοείου Κρέατος (Πίνακας. 1). Από αυτές η μία επιχείρηση έχει αξιολογηθεί και έχει λάβει την άδεια χρήσης της προαιρετικής ένδειξης «Κρέας Ποιότητας» ενώ η δεύτερη βρίσκεται ακόμη σε διαδικασία αξιολόγησης λόγω ελλείψεων του φακέλου. Στο τέλος του 2009 ήταν πιστοποιημένες 22 βοοτροφικές επιχειρήσεις ενώ 15 ήταν σε διαδικασία ανάκλησης.

Πίνακας 1. Εξέλιξη των Αιτήσεων

<u>Έτος</u>	<u>2009</u>
Αριθμός νέων αιτήσεων	2
Έγκριση	1
Απόρριψη	0
Υπό αξιολόγηση	1
Ανάκληση	5

Κατά τη διαδικασία του ελέγχου τα κλιμάκια του Ο.Π.Ε.ΓΕ.Π επισκέπτεται όλους τους χώρους της επιχείρησης που συνιστούν σημεία ελέγχου και πραγματοποιεί τον έλεγχο με συνεντεύξεις, εξέταση εγγράφων και παρατήρηση των δραστηριοτήτων και των συνθηκών παραγωγής. Σε περίπτωση που στοιχεία της Συγγραφής Υποχρεώσεων απαιτούν εργαστηριακή επαλήθευση οι ελεγκτές πραγματοποιούν εργαστηριακές αναλύσεις τόσο σε επίπεδο εκτροφής (ζωοτροφές, νερό) όσο και σε επίπεδο σφαγείου (μικροβιολογικές αναλύσεις σε τεμάχια μυϊκού ιστού και αναλύσεις καταλοίπων μη επιτρεπόμενων ουσιών), (πίνακας 2).

Πίνακας 2. Έλεγχοι και Δειγματοληψίες

<u>Έτος</u>	<u>2009</u>
Αριθμός Ελέγχων	31
Αριθμός δειγματοληψιών	13
Αρνητικά	13
Θετικά	0

Οι παραπάνω δειγματοληψίες αφορούν ανίχνευση καταλοίπων μη επιτρεπόμενων ουσιών σε μυϊκό ιστό και άλλα όργανα (ήπαρ, λίπος).

Η συνεργασία του Ο.Π.Ε.ΓΕ.Π με τις παραπάνω επιχειρήσεις είναι άριστη και μέχρι σήμερα δεν έχουν καταγραφεί σημαντικά ευρήματα για μη τήρηση των απαιτήσεων της Υ.Α 290788/15.04.08 και των Κοινοτικών Κανονισμών.

Γενικές παρατηρήσεις

Πραγματοποιούνται οι τακτικοί έλεγχοι όπως προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία και όπως έχουν περιγραφεί στο Π.Ο.Ε.Σ.Ε.

Οι ελλείψεις που καταγράφονται από τον ελεγκτικό μηχανισμό του Ο.Π.Ε.ΓΕ.Π εμφανίζονται τυχαία ως προς το χρόνο και τον τόπο. Είναι σποραδικές και ήσσονος σημασίας, ενώ δεν επηρεάζουν τις απαιτήσεις του τελικού προϊόντος. Από τα παραπάνω εκτεθέντα αναλυτικά στοιχεία ελέγχων προκύπτει ότι έχουν επιτευχθεί οι προτεραιότητες και οι στρατηγικοί στόχοι του Π.Ο.Ε.Σ.Ε και ειδικότερα η βελτίωση της εφαρμογής των συστημάτων ιχνηλασιμότητας στα στάδια παραγωγής και εμπορίας ζωικών προϊόντων με στόχο την προστασία των συμφερόντων του καταναλωτή.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΤΡΟΦΕΣ

1. Διενέργεια Ελέγχων

1.1 Έλεγχος Πτηνοτροφείων

Στο πλαίσιο των όρων της σύμβασης που έχει συνάψει με τις πιστοποιημένες πτηνοτροφικές επιχειρήσεις, ο Ο.Π.Ε.ΓΕ.Π. διενεργεί ελέγχους προκειμένου να επιβεβαιώνει συνεχώς την τήρηση των όρων της σύμβασης αυτής. Στο πλαίσιο αυτό ο AGROCERT πραγματοποίησε τόσο τους προβλεπόμενους ελέγχους επιτήρησης, όσο και τους απαραίτητους ελέγχους αξιολόγησης. Ο αριθμός των πτηνοτροφείων που ελεγχόταν σε κάθε έξοδο εξαρτάται τόσο από τη δυναμικότητά τους (αριθμός θαλάμων) όσο και από τη γεωγραφική περιοχή που βρίσκεται το πτηνοτροφείο (Πίνακες 1-3).

Πέραν των άλλων, ο προγραμματισμός και η πραγματοποίηση των ελέγχων κάλυψε την απαίτηση της παρ. 3, του Άρθρου 11, του ΚΑΝ (ΕΚ) 543/08, που αφορά τη

συχνότητα διενέργειας των ελέγχων στα πτηνοτροφεία (μία φορά τουλάχιστον για κάθε γενιά πουλερικών).

Πίνακας 1. Αριθμός ελέγχων ανά εταιρία

ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	Αριθμός επιτόπιων ελέγχων στα πτηνοτροφεία. για το 2009
ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ **	55
HQF **	103
ΠΙΝΔΟΣ	215
ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ **	182
ΔΑΛΜΑΡΗΣ	6
ΓΑΛΑΝΟΣ	6
ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΠΤΗΝ/ΚΟΣ ΣΥΝ/ΣΜΟΣ ΑΡΤΑΣ	1
ΚΑΤΣΙΓΑΡΑΚΗΣ- ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ	2
ΜΑΖΑΡΑΚΙ ΑΒΕΕ	21
ΒΛΑΧΑΚΗΣ Α.Π.Ε.Ε.	4
ΒΙΤΑΚΗ ΒΙΡΓΙΝΙΑ	4
ΑΦΟΙ ΛΕΙΒΑΔΙΤΗ Α.Ε.**	20
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	597

** = πτηνοτροφεία τόσο των ίδιων των επιχειρήσεων όσο και των συνεργαζομένων παραγωγών.

Πίνακας 2. Έλεγχοι αξιολόγησης και επιτήρησης των ειδικών πτηνοτροφικών εκτροφών για το έτος 2009, καταμετρημένοι ανά Γεωγραφική περιοχή και Εταιρία.

ΠΕΡΙΟΧΗ	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	H.Q.F. – ΠΙΝΔΟΣ – ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ - ΑΡΤΑ	H.Q.F. - ΓΑΛΑΝΟΣ
Έτος	2009	2009
Αριθμός ελέγχων	501	10
Ημέρες ελέγχων & μετακινήσεων	215	8

ΠΕΡΙΟΧΗ	ΕΥΒΟΙΑ - ΑΤΤΙΚΗ - ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΕΣΣΑΛΙΑ
ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	HQF - ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ – ΜΑΖΑΡΑΚΙ - ΒΛΑΧΑΚΗΣ	HQF
Έτος	2009	2009
Αριθμός ελέγχων	215	4
Ημέρες ελέγχων & μετακινήσεων	83	5

ΠΕΡΙΟΧΗ	ΚΡΗΤΗ	ΑΡΚΑΔΙΑ
ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΚΑΤΣΙΓΑΡΑΚΗΣ & ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ	ΔΑΛΜΑΡΗΣ
Έτος	2009	2009
Αριθμός ελέγχων	2	6
Ημέρες ελέγχων & μετακινήσεων	2	6

ΠΕΡΙΟΧΗ	ΧΙΟΣ
ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΒΙΡΓΙΝΙΑ ΒΙΤΤΑΚΗ
Έτη	2009
Αριθμός ελέγχων	4
Ημέρες ελέγχων & μετακινήσεων	4

Κατά την διενέργεια των παραπάνω ελέγχων ελέγχονταν κατά μέσο όρο 4-5 παραγωγοί/ημέρα με 13-18 πτηνοτροφικούς θαλάμους συνολικά.

Πίνακας 3. Μηνιαία κατανομή των πραγματοποιηθέντων ελέγχων για το έτος 2009

Μήνας	Αριθμός ελέγχων για το 2009
Ιανουάριος	30
Φεβρουάριος	38
Μάρτιος	22
Απρίλιος	18
Μάιος	29
Ιούνιος	24
Ιούλιος	36
Αύγουστος	32
Σεπτέμβριος	21
Οκτώβριος	34
Νοέμβριος	35
Δεκέμβριος	22
<u>Σύνολο ελέγχων</u>	331

Κατά την διενέργεια των παραπάνω ελέγχων στις πτηνοτροφικές μονάδες, το σύνολο των πτηνοτροφικών επιχειρήσεων ανταποκρίθηκε στις απαιτήσεις των ελέγχων. Στο διάστημα που αφορά η παρούσα έκθεση καταγράφηκαν μη συμμορφώσεις και παρατηρήσεις. Ακολούθησαν οι διορθωτικές ενέργειες των επιχειρήσεων και η επαλήθευση αυτών στους επόμενους ελέγχους από τον Ο.Π.Ε.Γ.Ε.Π.

1.2. Έλεγχοι στα Σφαγεία – Τεμαχιστήρια - Συσκευαστήρια

Στόχος των συγκεκριμένων ελέγχων είναι αφενός να διασφαλίζεται ο διαχωρισμός των κοτόπουλων για τα οποία χορηγείται Πιστοποιητικό από τα συμβατικά κοτόπουλα στη γραμμή σφαγής, στον τεμαχισμό, στη συσκευασία και στην αποθήκευση και αφετέρου η παρακολούθηση και ο συσχετισμός των ποσοτήτων των πιστοποιημένων κοτόπουλων που εισέρχονται στο σφαγείο ως ζων βάρος με τις ποσότητες των σφάγιων κοτόπουλων που εξέρχονται ως έτοιμο προϊόν.

Ο έλεγχος γίνεται με διασταύρωση στοιχείων, όπως: το ζών βάρος των πουλερικών και οι ποσότητες των διακινουμένων προϊόντων πουλερικών, δελτία αποστολής των ζώντων προς σφαγή πουλερικών ανά ημέρα, ημερήσιος αριθμός και ποσότητες σφαζόμενων πουλερικών ανά πιστοποιημένο πτηνοτροφικό θάλαμο, ημερήσιες ποσότητες προϊόντων που συσκευάστηκαν, πωλήσεις της εταιρείας.

Στο χρονικό διάστημα από 01.01.09 έως 31.12.09, έγιναν συνολικά **60 έλεγχοι αξιολόγησης και επιτήρησης** στα σφαγεία των εταιρειών που είναι πιστοποιημένες, κατανεμημένοι ως εξής:

Πίνακας 4. Αριθμός ελέγχων στα Σφαγεία-Τεμαχιστήρια-Συσκευαστήρια για το 2009.

1.1. 1.2. Επιχείρηση	Αριθμός Ελέγχων για το 2009
ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ Α.Ε.	5
ΑΦΟΙ ΛΕΙΒΑΔΙΤΗ Α.Ε.	1
ΑΓΡΟΖΩΗ	4
ΗQF Α.Ε.Τ.	4
Α.Σ.Π.Ι. «Η ΠΙΝΔΟΣ»	12
ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε.	10
ΔΑΛΜΑΡΗΣ Α.Ε.	6
ΓΑΛΑΝΟΣ Α.Ε.	6
ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΠΤΗΝ/ΚΟΣ ΣΥΝ/ΣΜΟΣ ΑΡΤΑΣ	2
ΚΑΤΣΙΓΑΡΑΚΗΣ- ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ	2
ΒΙΤΑΚΗ ΒΙΡΓΙΝΙΑ	4
ΜΑΖΑΡΑΚΙ ΑΒΕΕ	4
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	60

1.3. Έλεγχοι στα Φυραματοποιεία

Στον έλεγχο αυτό εξετάζεται εάν οι εισερχόμενες ποσότητες πρώτων υλών και οι παραγόμενες ποσότητες φυραμάτων είναι σε πλήρη αντιστοιχία τόσο μεταξύ τους – σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ΚΑΝ (ΕΚ) 543/08 και 589/08- όσο και με τα παραγόμενα ζώντα βάρη των εκτρεφόμενων πουλερικών, ενώ γίνεται και ταυτοποίηση των τύπων των παραγόμενων φυραμάτων με αυτές που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των πουλερικών.

Επιπλέον, οι ελεγκτές του AGROCERT προβαίνουν στη λήψη δειγμάτων φυράματος από το φυραματοποιείο, με σκοπό να ληφθούν δείγματα ζωοτροφών όλων των κατηγοριών-ηλικιών που παρασκευάζονται.

Για το χρονικό διάστημα 01/01/09-31/12/09 πραγματοποιήθηκαν συνολικά **26 έλεγχοι αξιολόγησης και επιτήρησης στα φυραματοποιεία** των εταιρειών που είναι πιστοποιημένες, κατανεμημένοι ως εξής:

Πίνακας 5. Αριθμός ελέγχων στα Φυραματοποιεία για το 2009.

1.3. Επιχείρηση	Αριθμός Έλεγχων για το 2009
ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ Α.Ε.	1
ΑΦΟΙ ΛΕΙΒΑΔΙΤΗ	-
ΗQF Α.Ε.Τ.	1
Α.Π.Σ.Ι. «Η ΠΙΝΔΟΣ»	2
ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ θ. Α.Β.Ε.Ε.	2
ΔΑΛΜΑΡΗΣ Α.Ε.	2
ΓΑΛΑΝΟΣ Α.Ε.	5
ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΠΤΗΝ/ΚΟΣ ΣΥΝ/ΣΜΟΣ ΑΡΤΑΣ	-
ΚΑΤΣΙΓΑΡΑΚΗΣ- ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ	-
ΜΑΖΑΡΑΚΙ ΑΒΕΕ	1
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	14

1.4. Δειγματοληψίες Ζωοτροφών

Το 2009 πραγματοποιήθηκαν 54 δειγματοληψίες ζωοτροφής πτηνών τόσο από τα φυραματοποιεία των ενταγμένων στο σύστημα εταιριών όσο και από τους πτηνοτροφικούς θαλάμους των παραγωγών όπως παρουσιάζεται στον πίνακα 6.

Πίνακας 6. Πραγματοποιηθείσες δειγματοληψίες για το 2009.

Είδος Φυράματος	A	B	Γ	Δ	1.4. Σύνολο
Αριθμός Δειγμάτων	-	6	34	14	54

6. ΖΩΙΚΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΖΩΙΚΩΝ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Σας ενημερώνουμε ότι κατά το έτος 2009 ήταν καταγεγραμμένοι σε όλους τους νομούς της χώρας, κατά κατηγορία οι παρακάτω μονάδες και διενεργήθηκαν οι ακόλουθοι επίσημοι έλεγχοι:

ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΖΩΙΚΩΝ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ			
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ
ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ 1	8	22	4
ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ 2	15	33	4
ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ 3	25	24	9
ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ 3	15	15	9
ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ1	1	2	1
ΤΡΟΦΕΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΡΟΦΙΑΣ	9	10	2
ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	8	8	2
ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	157	93	12
ΣΥΝΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ	4	2	
ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ 3	57	37	18
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	25	9	16

ΜΟΝΑΔΕΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	9	10	3
ΚΕΝΤΡΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	2	12	1
ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ	1	2	1
ΣΥΝΟΛΟ	337	279	82

Χορηγήθηκε Ειδικός Κωδικός Αριθμός Έγκρισης σύμφωνα με τον κανονισμό 1774/2002 σε 54 νέες μονάδες:

- 4 μονάδες μεταποίησης υλικών κατηγορίας 1
- 4 μονάδες μεταποίησης υλικών κατηγορίας 2
- 6 μονάδες μεταποίησης υλικών κατηγορίας 3
- 10 μονάδες ενδιάμεσου χειρισμού υλικών κατηγορίας 3 (δέρματα)
- 4 μονάδες αποθήκευσης υλικών κατηγορίας 3
- 1 μονάδα αποθήκευσης υλικών κατηγορίας 1
- 7 τεχνικές μονάδες (5 βυρσοδεψεία – 1 βιοντίζελ- 1 τεχνική μονάδα παραγωγής λιπασμάτων)
- 3 μονάδες λιπασματοποίησης
- 1 μονάδα βιοαερίου
- 1 μονάδα παραγωγής τροφών για ζώα συντροφιάς
- 2 μονάδες αποτέφρωσης υψηλού δυναμικού
- 11 μονάδες αποτέφρωσης χαμηλού δυναμικού

Επίσης χορηγήθηκαν 23 νέες άδειες εγκατάστασης και συγκεκριμένα:

- 1 σε μονάδα μεταποίησης υλικών κατηγορίας 1
- 3 σε μονάδες μεταποίησης υλικών κατηγορίας 2
- 5 σε μονάδες μεταποίησης υλικών κατηγορίας 3
- 5 σε μονάδες ενδιάμεσου χειρισμού υλικών κατηγορίας 3 (δέρματα)
- 2 σε μονάδες αποθήκευσης υλικών κατηγορίας 3
- 2 σε τεχνικές μονάδες
- 4 σε μονάδες αποτέφρωσης χαμηλού δυναμικού
- 1 σε μονάδα απολύμανσης

Και 3 Άδειες Λειτουργίας:

- 1 σε τεχνική μονάδα
- 1 σε μονάδα μεταποίησης υλικών κατηγορίας 2
- 1 σε μονάδα αποτέφρωσης χαμηλού δυναμικού

Το σύνολο των μονάδων μεταποίησης που λειτουργούσαν είναι 48 (8 μονάδες μεταποίησης υλικών κατηγορίας 1, 15 μονάδες μεταποίησης υλικών κατηγορίας 2 και 25 μονάδες μεταποίησης υλικών κατηγορίας 3 έγιναν 79 επίσημοι έλεγχοι, χορηγήθηκαν 14 νέοι κωδικοί, 9 άδειες εγκατάστασης και 1 άδεια λειτουργίας. Όλες οι άλλες βρίσκονται υπό αδειοδότηση.

Όσο αφορά τις μονάδες αποτέφρωσης των σφαγείων σε σύνολο 165 μονάδων που λειτουργούσαν ,έγιναν 101 επίσημοι έλεγχοι, και έκλεισαν 28 από αυτές τις μονάδες.

Από τις 137 που απέμειναν έχουν υποβάλει φακέλους ή είναι υπό άμεση αδειοδότηση οι 50 απ αυτές και 4 λειτουργούν με διορία (Αχαΐα ως 6-10 - Δυτ. Αττική απόφαση Νομάρχη - Ζάκυνθος ως 4-10 - Βοιωτία ως 4-10)

Επίσης επιβλήθηκαν πρόστιμα: στο Νομό Ημαθίας εισήγηση επιβολής προστίμου 15.000 και 10.000 ευρώ, στο Νομό Κοζάνης 2.000 και 4.000 ευρώ σχετικά με την διαχείριση αίματος, στο Νομό Πρέβεζας πρόστιμο 15000 ευρώ και 15.000.

Συνεχίζουν να κατασκευάζονται μέσω των κοινοτικών πλαισίων στήριξης νέες μονάδες που αναμένεται άμεσα η ολοκλήρωσή τους, οι ακόλουθες μονάδες μεταποίησης:

ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΣΤ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	
ΔΡΑΜΑΣ	Γ. ΣΤΑΙΚΟΣ	
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΑΝΤΩΝΗΣ	
ΑΧΑΙΑΣ	ΑΧΑΪΚΑ ΣΦΑΓΕΙΑ ΑΒΕΕ	
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΣΦΑΓΕΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ Α.Ε.	
ΑΙΤΟΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΓΡΙΒΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	
ΠΕΛΛΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ	
ΠΙΕΡΙΑΣ	ΣΦΑΓΕΙΑ ΕΔΕΣΣΑΣ ΣΤΡΑΒΟΓΙΑΝΝΗΣ	
ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ ΑΕΒΕ	
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	ΣΦΑΓΕΙΑ Β. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΣΦΑΓΕΙΑ Ν. ΤΡΙΓΛΙΑΣ	
ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	ΦΑΡΜΑ ΕΛΛΑΣ	
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΣΤ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΦΡΕΣΚΟΤ	
ΜΕΣΣΗΝΙΑ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	

Σημειώνουμε δε ότι το 2009 ζητήθηκε παρέκκλιση για την χώρα μας σχετικά με την σίτιση νεκροφάγων πτηνών.

B. ΤΟΜΕΑΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

1. Σύστημα ελέγχων – Επίσημοι Έλεγχοι

Κατά το 2009 οι έλεγχοι ζωοτροφών (επιθεωρήσεις και δειγματοληψίες) που πραγματοποιήθηκαν από τους επόπτες κυκλοφορίας ζωοτροφών των Δ/νσεων Αγρ. Ανάπτυξης κάλυψαν όλα τα στάδια παραγωγής και χρήσης των ζωοτροφών συμπεριλαμβανομένης και της εισαγωγής. Οι έλεγχοι αφορούσαν τόσο την ποιότητα (έλεγχοι επισήμανσης και χημικής σύστασης) αλλά και ως προς την ασφάλεια (επιθεωρήσεις ως προς την τήρηση των απαιτήσεων του Καν. 183/2005 για την υγιεινή των ζωοτροφών και δειγματοληψίες για τα επίπεδα ανεπιθύμητων ουσιών κλπ.) των ζωοτροφών.

2. Αποτελέσματα των Ελέγχων

2.1. Το 2009 πραγματοποιήθηκαν από τους επόπτες κυκλοφορίας ζωοτροφών των Δ/νσεων Αγροτικής Ανάπτυξης 4806 επιθεωρήσεις σε 4218 επιχειρήσεις ζωοτροφών. Οι επιθεωρήσεις που πραγματοποιήθηκαν αφορούσαν κυρίως παρασκευαστές ζωοτροφών, ενδιάμεσους ζωοτροφών και κτηνοτροφικές μονάδες που διαθέτουν παρασκευαστήριο. Στον Πίνακα 1 παρουσιάζεται ο αριθμός επιθεωρήσεων στις διαφορετικές κατηγορίες επιχειρήσεων ζωοτροφών. Όσο αφορά τις επιχειρήσεις παραγωγής ζωοτροφών και προμιγμάτων αυτές επιθεωρήθηκαν σε ποσοστό 70% ενώ σε κτηνοτροφικές επιχειρήσεις που διαθέτουν παρασκευαστήριο ζωοτροφών έγινε επιθεώρηση τους σε ποσοστό 30% .

2.2. Εκτός από τους παραπάνω ελέγχους, πραγματοποιήθηκαν 71 επιτόπιοι έλεγχοι-επιθεωρήσεις σε επιχειρήσεις ζωοτροφών από τη Δ/ση Εισροών Ζωικής Παραγωγής σε συνεργασία με την αντίστοιχη Δ/ση Αγρ. Ανάπτυξης στα πλαίσια εφαρμογής του Καν. (ΕΚ) 183/2005 για την υγιεινή των ζωοτροφών.

2.3. Οι σχετικοί με τη σήμανση και συνοδευτικά έγγραφα σε εγχώρια, κοινοτικά και εισαγόμενα προϊόντα έλεγχοι ανέρχονται σε 2004 και διαπιστώθηκαν 158 παραβάσεις, δηλ ποσοστό 7,9%(πίνακας 2) το οποίο είναι μειωμένο κατά 3 εκατοστιαίες μονάδες σε σχέση με το 2008.

2.4. Ο αριθμός των δειγμάτων που εξετάσθηκε (πίνακας 3) ανέρχεται σε 742 και ο αριθμός των μη συμμορφούμενων σε 92 (ποσοστό 12.4%). Στον πίνακα 4 αναφέρεται ο αριθμός δειγμάτων ανά κατηγορία επιχειρήσεων. Οι δειγματοληψίες έγιναν σε όλα τα στάδια παραγωγής και χρήσης των ζωοτροφών.

2.5. Οι έλεγχοι για την ποιότητα των ζωοτροφών παρουσιάζονται στον Πίνακα 5. Συνολικά αναλύθηκαν 450 δείγματα. Ο αριθμός των δειγμάτων που αναλύθηκε κρίνεται ικανοποιητικός προκειμένου να εκτιμηθεί η ποιότητα των ζωοτροφών που παράγονται και κυκλοφορούν στη χώρα μας.

2.6. Όσον αφορά τους ΓΤΟ (πίνακας 6) εξετάστηκαν 47 δείγματα και δεν διαπιστώθηκε καμία παράβαση.

2.7. Οι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν για ανεπιθύμητες ουσίες παρουσιάζονται στον πίνακα 6.

α) Όσον αφορά την ανίχνευση Αφλατοξίνης Β₁ στις ζωοτροφές αναλύθηκαν 56 δείγματα σε σχέση με τα 50 δείγματα που προβλέπονταν από το Εθνικό Πρόγραμμα για το 2009 και τα επίπεδα για τη Β1 ήταν μικρότερα από τα ανώτατα καθορισμένα όρια, σύμφωνα με την οδηγία 2002/32.

β) Για τα βαρέα μέταλλα πραγματοποιήθηκαν έλεγχοι σε 27 δείγματα και διαπιστώθηκε μόνο σε ένα δείγμα επίπεδο καδμίου που υπερβαίνει τα ανώτατα επιτρεπτά όρια.

γ) Για τα φυτοφάρμακα έλεγχοι πραγματοποιήθηκαν κυρίως σε πρώτες ύλες φυτικής προέλευσης (δημητριακοί καρποί, ελαιούχα σπέρματα, προϊόντα και υποπροϊόντα τους) αλλά και σε σύνθετες ζωοτροφές (κυρίως ιχθυοτροφές). Συνολικά εξετάστηκαν 18 δείγματα και δεν διαπιστώθηκαν παραβάσεις της νομοθεσίας.

δ) Για διοξίνες πραγματοποιήθηκαν 12 αναλύσεις και δεν διαπιστώθηκε καμία παράβαση.

ε) Όπως και κατά το προηγούμενο έτος κατόπιν γνωστοποίησης του κινδύνου μέσω του RASFF αλλά και της έκδοσης των σχετικών συστάσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, πραγματοποιήθηκαν έκτακτοι έλεγχοι για παρουσία μελαμίνης σε ζωοτροφές προέλευσης Κίνας. Συγκεκριμένα πραγματοποιήθηκαν 5 έλεγχοι για μελαμίνη (πίνακας 6).

στ) Οι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια της σύστασης 2005/925/ΕΚ αφορούσαν τις Μεταποιημένες Ζωικές Πρωτεΐνες (ΜΖΠ), τα αποτελέσματα των οποίων παρουσιάζονται στους πίνακες 6,7 και 8, ενώ για τις μυκοτοξίνες (αφλατοξίνη Β1, ωχρατοξίνη α, ζεαραλενόνη, κλπ) παρουσιάζονται στους Πίνακες 6 και 9.

2.8. Κατά τον έλεγχο ετικετών ιχθυοτροφών προέλευσης άλλου Κράτους Μέλους, διαπιστώθηκε ότι οι ιχθυοτροφές περιείχαν ουσίες που δεν ήταν εγκεκριμένες σύμφωνα με την οδηγία 82/471/ΕΟΚ.

2.9. Όσο αφορά τους ελέγχους για πρόσθετες ύλες έγινε ένας έλεγχος σε ζωοτροφή που δεν ανέγραφε ύπαρξη κοκκιδιοστατικού και στο οποίο ανιχνεύθηκε μονενσίνη.

3. Αξιολόγηση των επίσημων ελέγχων

3.1. Επιθεωρήσεις σε επιχειρήσεις ζωοτροφών

Κατά το 2009 εκτός από τις επιχειρήσεις παραγωγής σύνθετων ζωοτροφών και προμιγμάτων πρόσθετων υλών επιθεωρήθηκε και σημαντικός αριθμός κτηνοτροφικών μονάδων που παράγουν ζωοτροφές για ιδιοκατανάλωση. Τα αποτελέσματα αυτών των επιθεωρήσεων θα χρησιμοποιηθούν για την αξιολόγηση των επιχειρήσεων ώστε, οι επόμενες επιθεωρήσεις να διεξάγονται με βάση την ανάλυση κινδύνου, όπως αναφέρεται στο εθνικό πρόγραμμα ελέγχου ζωοτροφών.

3.2. Παραβάσεις που διαπιστώθηκαν κατά τους επιτόπιους ελέγχους

Σε περιπτώσεις που διαπιστώθηκαν παραβάσεις κατά τους επιτόπιους ελέγχους – επιθεωρήσεις για τις οποίες προβλέπονταν συστάσεις ή κυρώσεις έγιναν οι σχετικές συστάσεις από τα ελεγκτικά όργανα τα οποία επίσης διαβίβασαν στη ΔΕΖΠ όλα τα στοιχεία για την επιβολή των σχετικών κυρώσεων και ενεργοποιήθηκε η σχετική διαδικασία. Σε περίπτωση που οι παραβάσεις είχαν διαπραχθεί από βιομηχανίες που είχαν την έδρα τους σε άλλη Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης από αυτή που διαπίστωσε την παράβαση (π.χ. κυκλοφορία ζωοτροφών χωρίς την απαραίτητη σήμανση), η ΔΕΖΠ ενημέρωσε εγγράφως την αρμόδια αρχή προκειμένου να προβούν σε επιτόπιους ελέγχους ώστε να διαπιστωθεί η έκταση της παράβασης.

3.3. Εργαστηριακοί έλεγχοι

α. Παραβάσεις ως προς τις Μεταποιημένες Ζωικές Πρωτεΐνες.

Για τις ΜΖΠ διαπιστώθηκαν, μετά από εργαστηριακό έλεγχο, 3 παραβάσεις εκ των οποίων η μια αφορούσε την παρουσία οστών ζώων ξηράς, σε μια εισαγόμενη σύνθετη ζωοτροφή μηρυκαστικών και οι 2 την παρουσία οστών ζώων ξηράς σε σύνθετες ζωοτροφές ιχθύων προέλευσης άλλου κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

β. Παραβάσεις για βαρέα μέταλλα.

Διαπιστώθηκε μόνο μία παράβαση για βαρέα μέταλλα σε εισαγόμενη πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και συγκεκριμένα σε ψευδάργυρο προέλευσης Κίνας.

γ. Αφλατοξίνη

Λόγω της παρουσίας αφλατοξίνης Β1 σε δημητριακούς καρπούς κατά το προηγούμενο έτος, συνεχίστηκαν οι έλεγχοι το 2009 και θα συνεχισθούν και το 2010. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στις σύνθετες ζωοτροφές που προορίζονται για γαλακτοπαραγωγά μηρυκαστικά καθώς και σε περιοχές με αυξημένη υγρασία και σε περιπτώσεις κτηνοτρόφων που καλλιεργούν δημητριακούς καρπούς. Τέλος θα πραγματοποιηθούν αναλύσεις σε περιπτώσεις που έχει ανιχνευθεί αφλατοξίνη στο γάλα.

δ. Μελαμίνη.

Κατά το 2009 συνεχίστηκαν οι έλεγχοι σε ζωοτροφές προέλευσης Κίνας για την παρουσία μελαμίνης σε συνέχεια και των σχετικών συστάσεων της Ευρωπαϊκής επιτροπής. Επισημαίνεται ότι έχει μειωθεί και ο αριθμός των φορτίων ζωοτροφών από την Κίνα.

ε. Παραβάσεις ως προς την ποιότητα των ζωοτροφών και νομοθεσία για Γενετικά Τροποποιημένους Οργανισμούς.

Κατά την πραγματοποίηση των εργαστηριακών ελέγχων για την ποιότητα των ζωοτροφών διαπιστώθηκαν μεγαλύτερες από τις επιτρεπόμενες αποκλίσεις στη αναγραφόμενη χημική σύσταση. Στις συγκεκριμένες επιχειρήσεις ζωοτροφών έγιναν έγγραφες συστάσεις για τη λήψη διορθωτικών μέτρων και ορίσθηκε επανέλεγχος. Μετά τον επανέλεγχο σε όσες επιχειρήσεις δε συμμορφώθηκαν, ενεργοποιήθηκε η διαδικασία για την επιβολή των σχετικών κυρώσεων.

Επιπλέον, σημαντικός αριθμός παραβάσεων διαπιστώθηκε και κατά τη διενέργεια εργαστηριακών αναλύσεων για ΓΤΟ. Συγκεκριμένα, διαπιστώθηκε ότι κυκλοφορούσαν σύνθετες ζωοτροφές που περιείχαν ΓΤΟ χωρίς να το αναγράφουν στη σήμανση. Οι έλεγχοι για παρουσία γενετικά τροποποιημένων οργανισμών θα συνεχιστούν συστηματικά και το 2010.

στ. Πρόσθετες ύλες

Ως προς τις πρόσθετες ύλες, ελέγχθηκε ένα δείγμα σύνθετης ζωοτροφής που δεν ανέγραφε ύπαρξη κοκκιδιοστατικού. Στο δείγμα ανιχνεύτηκε μονενσίνη. Ιδιαίτερη βαρύτητα θα δοθεί στους ελέγχους για τις πρόσθετες ύλες το 2010.

3.4. Εκπαίδευση

Το 2009 πραγματοποιήθηκε 2 σεμινάρια διάρκειας 2 ημερών για τους Επόπτες Κυκλοφορίας Ζωοτροφών, που αφορούσε στην εφαρμογή των αρχών HACCP στις βιομηχανίες ζωοτροφών. Επιπλέον στο Εθνικό Πρόγραμμα Ελέγχου Ζωοτροφών που στάλθηκε στους Επόπτες κυκλοφορίας ζωοτροφών, δόθηκαν και οδηγίες σχετικά με την πραγματοποίηση των ελέγχων με βάση την ανάλυση κινδύνου. Εκτός από τις παραπάνω εκπαιδεύσεις, πραγματοποιήθηκαν 3 σεμινάρια με συμμετοχή τόσο των εποπτών κυκλοφορίας ζωοτροφών όσο και εκπροσώπους επιχειρήσεων ζωοτροφών, για την εφαρμογή του Καν. 183/2005 και 1 για τον Καν. 767/2009.

3.5. Συμπεράσματα

Από τα αποτελέσματα των ελέγχων διαπιστώνεται ότι αν και υπήρχαν παραβάσεις ως προς των ασφάλεια ζωοτροφών, αυτές ήταν περιορισμένης σημασίας, αφορούσαν μικρές ποσότητες και σε τοπικό επίπεδο και δεν τέθηκε σε κίνδυνο η ασφάλεια της τροφικής αλυσίδας.

4. Νέα Νομοθεσία που τέθηκε σε εφαρμογή το 2009

Κατά το 2009 τέθηκαν σε ισχύ οι παρακάτω Υπουργικές Αποφάσεις:

α) ΚΥΑ 281567/2009 (Β' 569): Τροποποίηση του υπ' αριθμ. 296/1997 Προεδρικού διατάγματος Ζωοτροφές ιδιαίτερης διατροφής...» (ΦΕΚ 212, Τευχος Α') σε συμμόρφωση προς την οδηγία 2008/82/ΕΚ της Επιτροπής.

β) ΚΥΑ 281632/2009 (Β' 857): Τροποποίηση του Παραρτήματος Ι της υπ' αριθμ. 276123/2003 ΚΥΑ «Ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές...»(Β'607), όπως ισχύει σε συμμόρφωση προς την οδηγία 2008/76/ΕΚ της Επιτροπής.

γ) ΥΑ 281598/2009 (Β'889): Καθορισμός καθηκόντων και αρμοδιοτήτων των υπαλλήλων της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του νόμου 3698/2008 (198/Α).

δ) ΚΥΑ 311812/2009 (Β' 857): Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 276123/2003 ΚΥΑ «Ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές...»(Β'1607), όπως ισχύει σε συμμόρφωση προς την οδηγία 2009/8/ΕΚ της Επιτροπής.

ε) ΚΥΑ 326285/2009 (Β'2103): Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του υπ' αριθμ. 1831/2003 Κανονισμού (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων.

Πίνακας 1 : Επιθεωρήσεις κατά είδος επιχείρησης ζωοτροφών

Έτος: Χώρα:	Αριθμός επιχειρήσεων (1) που δραστηριοποιούνται στην περιοχή ευθύνης σας			Αριθμός Επιθεωρήσεων			Αριθμός επιχειρήσεων στις οποίες έγιναν επιθεωρήσεις		
	Εγκεκριμένες / Εγγεγραμμένες(3)	Λοιπές	Σύνολο	Εγκεκριμένες / Εγγεγραμμένες(3)	Λοιπές	Σύνολο	Εγκεκριμένες / Εγγεγραμμένες(3)	Λοιπές	Σύνολο
Είδος επιχείρησης ζωοτροφών									
Παραγωγοί πρώτων υλών ζωοτροφών	52	90	142	99	46	145	53	51	104
Γεωργοί – Παραγωγοί πρώτων υλών ζωοτροφών	0	124000	124000	3	93	96	3	31	34
Αποθήκες πρώτων υλών ζωοτροφών	79	145	224	72	43	115	22	37	59
Παρασκευαστές πρόσθετων υλών και προμειγμάτων	22	20	42	16	16	32	12	11	23
Παρασκευαστές σύνθετων ζωοτροφών	230	139	369	265	129	394	165	107	272
Εισαγωγείς και εκπρόσωποι (αντιπρόσωπος) επιχειρήσεων σε τρίτες χώρες	30	53	83	34	50	84	23	38	61
Ενδιάμεσοι, διανομείς και λιανοπωλητές	670	910	1580	509	539	1048	415	477	892
Κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις που διαθέτουν παρασκευαστήριο ζωοτροφών (4)	303	5015	5454	170	1481	1691	156	1438	1634
Κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις που δε διαθέτουν παρασκευαστήριο ζωοτροφών (4)	0	75000	75000	0	1133	1133	0	1081	1081
Άλλες επιχειρήσεις ζωοτροφών	56	117	173	51	17	68	37	17	54
Σύνολο	1442	205489	207067	1219	3547	4806	886	3332	4218

(1) Εάν μια επιχείρηση ασκεί αρκετές διαφορετικές δραστηριότητες ταξινομείται με βάση την κύρια δραστηριότητά της.

(2) Επιθεώρηση είναι κάθε επίσημη δραστηριότητα ελέγχου στο πλαίσιο της οποίας πραγματοποιείται τουλάχιστον έλεγχος εγγράφων, επιθεώρηση ή οικονομικός έλεγχος μιας εγκατάστασης /επιχείρησης προκειμένου να διαπιστωθεί η συμμόρφωση με την νομοθεσία

Ωστόσο η επίσκεψη σε μια επιχείρηση με μοναδικό σκοπό τη λήψη δειγμάτων δεν θεωρείται επίσκεψη επιθεώρησης.

(3) Σύμφωνα με τον Καν. 183/2005

(4) Συμπεριλαμβανομένων όλων των κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων παραγωγικών ή μη παραγωγικών ζώων.

Πίνακας 2 : Έλεγχοι σήμανσης
(σήμανση, συσκευασία, συνοδευτικά έγγραφα, τεχνικά φυλλάδια)

Έτος Χώρα	Αριθμός Ελέγχων							
	Εγχώρια Προϊόντα		Εισαγωγές από τρίτες χώρες		Κοινοτικά Προϊόντα		ΣΥΝΟΛΟ	
	Σύνολο	Μη συμμορφούμενα	Σύνολο	Μη συμμορφούμενα	Σύνολο	Μη συμμορφούμενα	Σύνολο	Μη συμμορφούμενα
Είδος Προϊόντος								
Πρώτες ύλες ζωοτροφών	448	62	593	7	85	9	962	79
Πρόσθετες ύλες ζωοτροφών	70	11	112	2	20	14	163	27
Προμίγματα	47	6	12	2	43	1	81	9
Σύνθετες ζωοτροφές	914	95	79	2	22	1	743	43
Άλλες	30	0	10	0	15	0	55	0
ΣΥΝΟΛΟ	1509	174	806	13	185	25	2004	158

Πίνακας 3: Αριθμός δειγμάτων κατά κατηγορία ζωοτροφών

Είδος Προϊόντος	Αριθμός Δειγμάτων	
	Ελέγχθηκαν	Μη συμμορφούμενα
Πρώτες ύλες ζωοτροφών	192	5
Πρόσθετες ύλες ζωοτροφών	15	1
Προμίγματα	9	5
Σύνθετες ζωοτροφές	523	81
Άλλες	3	0
ΣΥΝΟΛΟ	742	92

Πίνακας 4 : Αριθμός δειγμάτων κατά είδος επιχείρησης ζωοτροφών (*)

Είδος επιχείρησης ζωοτροφών	Αριθμός δειγμάτων	
	Ελέγχθηκαν	Μη συμμορφούμενα
Παραγωγοί πρώτων υλών ζωοτροφών, πλην γεωργών	12	1
Παραγωγοί πρώτων υλών ζωοτροφών - γεωργοί	10	0
Εισαγωγείς πρώτων υλών ζωοτροφών	43	0
Ενδιάμεσοι πρώτων υλών	95	4
Παρασκευαστές πρόσθετων υλών και προμιγμάτων	5	1
Ενδιάμεσοι πρόσθετων υλών και προμιγμάτων	8	1
Παρασκευαστές σύνθετων ζωοτροφών	358	48
Ενδιάμεσοι σύνθετων ζωοτροφών	147	27
Εισαγωγείς και αντιπρόσωποι επιχειρήσεων από τρίτες χώρες	3	1
Κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις που διαθέτουν παρασκευαστήρια ζωοτροφών	35	4
Κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις που δε διαθέτουν παρασκευαστήρια ζωοτροφών	26	5
Άλλες επιχειρήσεις ζωοτροφών	0	0
Σύνολο	742	92

(*) Τα δείγματα ταξινομούνται ως προς τη δραστηριότητα που ασκεί ο ενδιαφερόμενος π.χ η λήψη ενός γάλακτος(συμπληρωματική ζωοτροφή) σε βιομηχανία ζωοτροφών(η οποία είναι ενδιάμεσος για αυτό το προϊόν) θεωρείται ως δειγματοληψία σε ενδιάμεσο.

Πίνακας 5:
Προσδιορισμός
αναλυτικών
συστατικών σε
ζωοτροφές

		Ενεργειακή αξία	Υγρασία	Ολικές Αζωτούχες	Πτηνικές Αζωτούχες βάσεις	Ολικά λιπώδη και έλαια	Ολικές ινώδεις ουσίες	Ολική τέφρα	Τέφρα αδιάλυτη σε HCl	Χλωρίο ως NaCl	Νάτριο	Κάλιο	Μαγνήσιο	Ασβέστιο	Φώσφορος	Ουσία αδιάλυτη σε αιθέρα	Βοτανική κεφαρότητα	Ουρία	Διουρία	Νιτρώδη	Θείο	Ελεύθερα Λιπαρά οξέα	Zn	Σάκχαρα				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	Σπόροι δημητριακών τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο	38	41		38	17	38					7	7													
			Μη συμμορφούμε																									
		Ελαιούχοι σπόροι, ελαιούχοι καρποί τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο	24	24		24	10	24																			
			Μη συμμορφούμε		3			1																				
		Σπέρματα ψυχανθών τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο		1																							
			Μη συμμορφούμε																									
		Κόνδυλοι, ρίζες τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο																									
			Μη συμμορφούμε																									
		Άλλοι σπόροι και καρποί τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο		2	2		2	2	2																		
			Μη συμμορφούμε			1				1																		
		Συγκομιζόμενες ΧΖ και ινώδη υπολείμματα	Σύνολο		27	28		25	8	2																		
			Μη συμμορφούμε																									
		Άλλα φυτά, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο																									
			Μη συμμορφούμε																									
		Προϊόντα γάλακτος	Σύνολο			1		1	1								1											
			Μη συμμορφούμε																									
		Προϊόντα χερσαίων ζώων	Σύνολο																									
			Μη συμμορφούμε																									
		Ψάρια, άλλα θαλάσσια ζώα τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο																									
			Μη συμμορφούμε																									
		Ανόργανες ύλες	Σύνολο		1	1		1		1						2												
			Μη συμμορφούμε																									

	Διάφορα	Σύνολο																				
		Μη συμμορφούμε																				
	Μη καθορισμένες πρώτες ύλες	Σύνολο																				
		Μη συμμορφούμε																				
	ΣΥΝΟΛΟ (πρώτες ύλες)	Σύνολο	91	95		89	37	66					7	7								
		Μη συμμορφούμε		4				2														
	ΒΙΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	Σύνολο																				
		Μη συμμορφούμε																				
	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ	Σύνολο																				
		Μη συμμορφούμε																				
	ΠΡΟΜΙΓΜΑΤΑ	Σύνολο	2					2					2	2							1	
		Μη συμμορφούμε						1					2									
ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΕΙΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	Μηρυκαστικά	Σύνολο	17 7	19 7		19 4	187	19 4					95	95								
		Μη συμμορφούμε	2	10		10	11	22					23	9								
	Χοίροι	Σύνολο	18	19		18	18	18					4	4								
		Μη συμμορφούμε		2				3														
	Ίπποι	Σύνολο	1	1		1	1	1					1	1								
		Μη συμμορφούμε																				
	Κουνέλια	Σύνολο	20	22		17	16	17					7	7								
		Μη συμμορφούμε				1	2	2					1	1								
	Πουλερικά	Σύνολο	74	83		81	72	80					35	36								
		Μη συμμορφούμε		11		12	2	13					7	3								
	Ιχθείς	Σύνολο	19	25		25	25	24					2	24								
		Μη συμμορφούμε				1		3					1									
	Οικιακά ζώα	Σύνολο																				
		Μη συμμορφούμε																				
	Μη παραγωγικά εκτός των οικιακών	Σύνολο																				
		Μη συμμορφούμε																				

Μη καθορισμένες σύνθετες ζωτροφές	Σύνολο		2	2		2	2	2					1	2								
	Μη συμμορφούμ			1										1								
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	Σύνολο		6	6		3	3	3					1	2	2							
	Μη συμμορφούμ																					
ΣΥΝΟΛΟ (Σύνθετες ζωτροφές)	Σύνολο		31 5	35 5	0	34 1	323 9						1	14 7	17 1							
	Μη συμμορφούμ		2	24	0	24	15	43						32	14							
ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	Σύνολο																					
	Μη συμμορφούμ																					
ΣΥΝΟΛΟ (όλες οι ζωτροφές)	Σύνολο		40 8	45 0		43 0	360 7						1	15 6	18 0							1
	Μη συμμορφούμ		2	28		24	15	46					0	34	14							0

		ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ				Νιτρώδη	ΔΙΟΞΙΝΕΣ και PCBs			ΦΥΤΟ ΦΑΡΜΑΚΑ		ΜΥΚΟΤΟΞΙΝΕΣ					ΜΙΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ			Μεταποιημένες ζώικες πρωτεΐνες	ΓΤΟ	Μελαμίνη			
		Αρσενικό	Κάδμιο	Μόλυβδος	Υδράργυρος		PCDF	Διοξίνες (PCDD+)	PCBs παρόμοια με διοξίνες	PCBs μη παρόμοια με διοξίνες	Ανεπιθύμητα (1) (2)	Άλλα	Αφλατοξίνη Β1	Οχρατοξίνη Α	Ζεαρολινόνη	Φουμονισίνες Β1 + Β2	DON	Σαλιμονέλλα	Καμπυλο βακτήριο				Κλωστρίδιο		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ	ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	Σπόροι δημητριακών τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο	2	2	3	2				4		27	2	2	2	2						34		
			Μη συμμορφούμε																						
		Ελαιούχοι σπόροι, ελαιούχοι καρποί τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο							4		5	1	1	1	1						1		9	
			Μη συμμορφούμε																						
		Σπέρματα ψυχανθών τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο									3													
			Μη συμμορφούμε																						
		Κόνδυλοι, ρίζες τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο																						
			Μη συμμορφούμε																						
		Άλλοι σπόροι και καρποί τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο																						
			Μη συμμορφούμε																						
		Συγκομιζόμενες ΧΖ και ινώδη υπολείμματα	Σύνολο								1														
			Μη συμμορφούμε																						
		Άλλα φυτά, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο																						
Μη συμμορφούμε																									
Προϊόντα γάλακτος	Σύνολο																								
	Μη συμμορφούμε																								
Προϊόντα χερσαίων ζώων	Σύνολο						1	1																	
	Μη συμμορφούμε																								
Ψάρια, άλλα θαλάσσια ζώα τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους	Σύνολο																				4				
	Μη συμμορφούμε																								
Ανόργανες ύλες	Σύνολο	4	15	9	4																1				
	Μη συμμορφούμε		1																						
Διάφορα	Σύνολο																								

		Μη συμμορφούμ																				
	Μη καθορισμένες πρώτες ύλες	Σύνολο Μη συμμορφούμ																				
	ΣΥΝΟΛΟ (πρώτες ύλες)	Σύνολο Μη συμμορφούμ	4	17	12	6		3	1		9	35	3	3	3	3			6	43		
	ΒΙΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	Σύνολο Μη συμμορφούμ																				
	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ	Σύνολο Μη συμμορφούμ						2	2											2		
	ΠΡΟΜΙΓΜΑΤΑ	Σύνολο Μη συμμορφούμ																				
ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΕΙΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	Μηρυκαστικά	Σύνολο Μη συμμορφούμ									4	18							112	1		
	Χοίροι	Σύνολο Μη συμμορφούμ						1	1		1	4	4							13		
	Ίπποσειδή	Σύνολο Μη συμμορφούμ																		1		
	Κουνέλια	Σύνολο Μη συμμορφούμ																		3		
	Πουλερικά	Σύνολο Μη συμμορφούμ						1	1			1								72		
	Άλλα παραγωγικά ζώα	Σύνολο Μη συμμορφούμ	5					5	5		4	1					4			23	3	
	Οικιακά ζώα	Σύνολο Μη συμμορφούμ																			3	
	Μη παραγωγικά εκτός των οικιακών	Σύνολο Μη συμμορφούμ																				
	Μη καθορισμένες σύνθετες ζωοτροφές	Σύνολο Μη συμμορφούμ																				
	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	Σύνολο Μη συμμορφούμ		5	1																	
ΣΥΝΟΛΟ (Σύνθετες ζωοτροφές)	Σύνολο		10	2				7	7		9	24	4					4		224	4	3

	Μη συμμορφούμ																	1			3		
	Σύνολο																						
ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΖΩΤΡΟΦΕΣ	Μη συμμορφούμ																						
	Σύνολο	4	27	14	6	0	12	10	0	18	0	59	7	3	3	3	4	0	0	230	47	5	
ΣΥΝΟΛΟ (όλες οι ζωτροφές)	Μη συμμορφούμ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	

Πίνακας 7 : Δειγματοληψία και έλεγχος πρώτων υλών ζωοτροφών και σύνθετων ζωοτροφών για μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες

Χώροι	Αριθμός επίσημων δειγμάτων που ελέγχθηκαν για μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες			Αριθμός μη συμμορφούμενων δειγμάτων					
				Παρουσία μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών από χερσαία ζώα			Παρουσία μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών από αλιεύματα		
	Πρώτες ύλες ζωοτροφών	Σύνθετες ζωοτροφές		Πρώτες ύλες ζωοτροφών	Σύνθετες ζωοτροφές		Πρώτες ύλες ζωοτροφών	Σύνθετες ζωοτροφές	
για μηρυκαστικά		για μη μηρυκαστικά	για μηρυκαστικά		για μη μηρυκαστικά	για μηρυκαστικά		για μη μηρυκαστικά	
Κατά την εισαγωγή	4	1		1	1				
Μονάδες παραγωγής ζωοτροφών	2	104	44						
Μεταπράτες/ αποθήκευση		1							
Μεταφορικό μέσο									
Σταθεροί/ φορητοί αναμείκτες									
Στην κτηνοτροφική εκμετάλλευση									
Άλλοι:Εμπορία		6	68			2			5
ΣΥΝΟΛΟ	6	112	112	1	1	2	0	0	5

Πίνακας 8: Αριθμός επιθεωρήσεων που πραγματοποιήθηκαν σχετικά με τη χρήση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών

Κατηγορία Επιχείρησης Ζωοτροφών	Αριθμός επιθεωρήσεων που περιλαμβάνουν ελέγχους για την παρουσία μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών	Αριθμός παραβάσεων που βασίζονται σε ελέγχους των εγγράφων τεκμηρίωσης κλπ και όχι σε εργαστηριακές δοκιμές
Εισαγωγή πρώτων υλών ζωοτροφών	43	0
Αποθήκευση πρώτων υλών ζωοτροφών	27	0
Μονάδες παραγωγής ζωοτροφών	235	10
Σταθεροί/ Φορητοί αναμείκτες	0	0
Έμποροι ζωοτροφών	232	0
Μεταφορικό μέσο	10	0
Κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις χωρίς μηρυκαστικά και με παρασκευαστήριο ζωοτροφών	53	2
Κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις με μηρυκαστικά και με παρασκευαστήριο ζωοτροφών	125	0
Κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις χωρίς μηρυκαστικά και χωρίς παρασκευαστήριο ζωοτροφών	82	1
Κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις με μηρυκαστικά και χωρίς παρασκευαστήριο ζωοτροφών	138	0
Άλλο:	0	0
ΣΥΝΟΛΟ	945	13

Πίνακας 9. Συγκέντρωση μυκοτοξινών (αφλατοξίνη Β1, ωχρατοξίνη Α, ζεαραλενόνη, δεσοξυνιβαλενόνη, φουμονισίνες) στα δείγματα ζωοτροφών που αναλύθηκαν κατά το 2009.

Πίνακας 9. Συγκέντρωση μυκοτοξινών (αφλατοξίνη Β1, ωχρατοξίνη Α, ζεαραλενόνη, δεσοξυνιβαλενόνη, φουμονισίνες) στα δείγματα ζωοτροφών που αναλύθηκαν κατά το 2009.										
	Ζωοτροφές			Είδος και συγκέντρωση μυκοτοξινών µg/kg σε σχέση με ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12%						
α/α	Είδος	Χώρα καταγωγής	Δειγματοληψία	αφλατοξίνη Β1	ωχρατοξίνη Α	ζεαραλενόνη	δεσοξυνιβαλενόνη	φουμονισίνες Β1 ,Β2		
1	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία					0,94		
2	μίγμα αιγοπροβάτων	εγχώρια	τυχαία							
3	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία							
4	μίγμα χοίρων	εγχώρια	τυχαία							
5	βαμβακόπιπα	εγχώρια	τυχαία							
6	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία							
7	μίγμα αιγοπροβάτων	εγχώρια	τυχαία							
8	μίγμα αγελάδων	εγχώρια	τυχαία							
9	μίγμα αιγοπροβάτων	εγχώρια	τυχαία	2,00						
10	μίγμα αιγοπροβάτων	εγχώρια	τυχαία							
11	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία							
12	ιχθυοτροφή	εγχώρια	τυχαία							
13	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία							
14	μίγμα αμνοεριφίων	εγχώρια	τυχαία							
15	μίγμα αμνοεριφίων	εγχώρια	τυχαία							
16	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία					0,65		
17	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία							
18	μίγμα χοίρων	εγχώρια	τυχαία							
19	σογιάλευρο	εγχώρια	τυχαία							
20	μίγμα αιγοπροβάτων	εγχώρια	τυχαία							
21	σογιάλευρο	εγχώρια	τυχαία							
22	μίγμα αγελάδων	εγχώρια	τυχαία							
23	μηδικάλευρο	εγχώρια	τυχαία							
24	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία							
25	κριθάρι	εγχώρια	τυχαία							
26	μίγμα αμνοεριφίων	εγχώρια	τυχαία							
27	μίγμα αιγοπροβάτων	εγχώρια	τυχαία							
28	καλαμπόκι	εγχώρια	Σερβία				1,13	0,63		

29	μίγμα για κοτόπουλα	εγχώρια	Σερβία																
30	σιτάρι	εγχώρια	τυχαία																
31	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία																
32	μίγμα χοίρων	εγχώρια	τυχαία																
33	ενσίρωμα αραβοσίτου	εγχώρια	τυχαία																
34	μίγμα αμνοεριφίων	εγχώρια	τυχαία																
35	μίγμα χοίρων	εγχώρια	τυχαία																
36	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία																
37	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία																
38	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία																
39	μίγμα μόσχων	εγχώρια	τυχαία																
40	τριφύλλι	εγχώρια	τυχαία																
41	σογιάλευρο	εγχώρια	τυχαία																
42	μίγμα αμνοεριφίων	εγχώρια	τυχαία																
43	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία																
44	σιτάρι	εγχώρια	τυχαία																
45	μίγμα αμνοεριφίων	εγχώρια	τυχαία																
46	μίγμα μόσχων	εγχώρια	τυχαία																
47	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία																
48	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία																
49	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία																
50	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία																
51	μίγμα αγελάδων	εγχώρια	τυχαία																
52	κριθάρι	εγχώρια	τυχαία																
53	καλαμπόκι	εγχώρια	Σερβία																
54	κριθάρι	εγχώρια	Μολδαβία																
55	μίγμα χοίρων	εγχώρια	τυχαία																
56	μίγμα χοίρων	εγχώρια	τυχαία																
57	μίγμα χοίρων	εγχώρια	τυχαία																
58	μίγμα χοίρων	εγχώρια	τυχαία																
59	καλαμπόκι	εγχώρια	τυχαία																
60	ενσίρωμα αραβοσίτου	εγχώρια	τυχαία																
61	μίγμα αιγοπροβάτων	εγχώρια	τυχαία																
62	γιαρμάς αλεσμένος	εγχώρια	τυχαία																
63	σπαρόβριζα	εγχώρια	τυχαία																

Πίνακας 10. Αναλυτικές μέθοδοι και όρια

Είδος ανάλυσης			Αναλυτικές Μέθοδοι	
			Ονομασία της αναλυτικής μεθόδου που χρησιμοποιείται	Όριο ανίχνευσης
Ανεπιθύμητες ουσίες και ρυπαντές	Βαρέα μέταλλα	Αρσενικό	AOAC Official Method 999.11	ΦΕΚ 1578/26-10-2006
		Κάδμιο		
		Μόλυβδος		
		Υδράργυρος		
	Διοξίνες και PCBs	Διοξίνες (PCDD+PCDF) PCBs παρόμοια με διοξίνες PCBs μη παρόμοια με διοξίνες ΣΥΝΟΛΟ		
Φυτοφάρμακα	** **			
Μυκοτοξίνες	Αφλατοξίνη Β1 Ωχρατοξίνη Α Ζεαραλενόνη ΣΥΝΟΛΟ	ΟΔΗΓΙΑ 76/372/ΕΟΚ	10 ppb	
Άλλες ανεπιθύμητες ουσίες και προϊόντα	Ελεύθερη γκοσσιπόλη			

		Υδροκυανικό οξύ		
Μικροοργανισμοί		Σαλμονέλλα **	ISO 6579/1993	
Μη εγκεκριμένες ουσίες και προϊόντα	Μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες	** Οστά ζώων της ξηράς : 1 Ψαροκόκαλα : 3	ΟΔΗΓΙΑ 2003/126/EK	<0,1%
	Άλλες μη εγκεκριμένες ουσίες και προϊόντα	**		
Ανεπιθύμητες ουσίες και ρυπαντές	Βαρέα μέταλλα	Αρσενικό Κάδμιο Μόλυβδος Υδράργυρος	AAS/VGA cold Flame AAS Flame AAS AAS/VGA cold	
	Διοξίνες και PCBs	Διοξίνες (PCDD+PCDF) PCBs παρόμοια με διοξίνες PCBs μη παρόμοια με διοξίνες ΣΥΝΟΛΟ	GC-HRMS	
	Φυτοφάρμακα	** **	GLC/ECD	
	Μυκοτοξίνες	Αφλατοξίνη Β1 Ωχρατοξίνη Α Ζεαραλενόνη ΣΥΝΟΛΟ	ΟΔΗΓΙΑ 76/372/EOK AOAC 2000.03 HPLC/MS-MS	10 ppb
	Άλλες ανεπιθύμητες	Ελεύθερη γκοσσιπόλη		

	ουσίες και προϊόντα	Υδροκυανικό οξύ		
Μη εγκεκριμένες ουσίες και προϊόντα	Μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες	**Οστά ζώων της ξηράς Ψαροκόκκαλα	ΟΔΗΓΙΑ 152/2009ΕΚ	< 0,1%
	Άλλες μη εγκεκριμένες ουσίες και προϊόντα	Melamine	LC-MS/MS	

Γ. ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΖΩΩΝ

1. ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΝΟΣΟΙ

1.1. Προγράμματα ελέγχου και εκρίζωσης ζωνοδόσων και ζωνοσογόνων παραγόντων

Αποτελέσματα και αξιολόγηση επίσημων ελέγχων έτους 2009

1.1.1 Πρόγραμμα εκρίζωσης της Φυματίωσης των Βοοειδών.

Στο πλαίσιο των διατάξεων της Κοινοτικής και Εθνικής Νομοθεσίας εφαρμόστηκε το 2009 ενιαίο πρόγραμμα εκρίζωσης της φυματίωσης των Βοοειδών σε όλη την Ελληνική Επικράτεια. Τα αποτελέσματα των επίσημων ελέγχων του προγράμματος, η εφαρμογή του οποίου βασίζεται κυρίως α) στην διενέργεια δοκιμής (εξέταση) φυματινισμού των βοοειδών ηλικίας άνω των 6 εβδομάδων β) στην ταξινόμηση και στο υγειονομικό χαρακτηρισμό των εκτροφών βάσει κλινικής, επιδημιολογικής και εργαστηριακής διάγνωσης γ) στον έλεγχο μετακινήσεων των ζώων και δ) στη σφαγή των θετικών στη φυματίωση ζώων, συνοψίζονται παρακάτω:

Αριθμός εκτροφών βοοειδών στο πρόγραμμα επίσημου ελέγχου : **22.576**

Αριθμός βοοειδών στο πρόγραμμα επίσημου ελέγχου: **592.091**

Αριθμός εκτροφών που εξετάστηκαν : **6.541**

Αριθμός Θετικών εκτροφών: **127**

Αριθμός νέων θετικών εκτροφών: **55**

Αριθμός βοοειδών που εξετάστηκαν με φυματινισμό. **237.304**

Αριθμός θετικών βοοειδών: **1.736**

Αριθμός θετικών ζώων που σφάχτηκαν : **1.620**

Συνολικός αριθμός ζώων που σφάχτηκαν : **1.779**

Επιδημιολογική κατάσταση ως προς την Φυματίωση των Βοοειδών (υγειονομικά καθεστώτα εκτροφών) στο τέλος του έτους 2009.

T1		T+		T2		ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ		ΕΠΙΣΗΜΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ T3	
Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα
3.074	73.988	114	9.746	888	26.691	3.274	77.855	15.226	403.811

Η φυματίωση των βοοειδών παραμένει νόσημα σημαντικής βαρύτητας σε ορισμένες περιοχές της χώρας με χαρακτηριστικά ενδημικού τύπου ειδικότερα σε εκτροφές ενήλικων βοοειδών οι οποίες έχουν επανειλημμένως βρεθεί θετικές. Συγκριτικά με το 2008, ο % επιπολασμός του 2009 και η επίπτωση της νόσου σε επίπεδο εκτροφής παρουσίασαν καθοδική τάση και κυμάνθηκαν σε ποσοστά **1,94** (1,97%/2008) και **0,84** (0,84%/2008) αντίστοιχα. Σε επίπεδο ζώων ο ετήσιος επιπολασμός της νόσου για το έτος 2009 (**0,73%**) παρέμεινε σε σταθερά επίπεδα σε σχέση με το 2008 (0,72%). Σημειώνεται, ως γενική παρατήρηση, ότι οι τιμές των προαναφερόμενων επιδημιολογικών δεικτών επηρεάζονται στατιστικώς από τον αριθμό των επίσημων ελέγχων στα ζώα που εκτρέφονται σε ζώνες – περιοχές υψηλού ποσοστού μόλυνσης στη φυματίωση.

Περισσότερες τεχνικές λεπτομέρειες και επιδημιολογικές αναλύσεις για την αξιολόγηση της πορείας εφαρμογής του προγράμματος εκρίζωσης της φυματίωσης των Βοοειδών μπορούν να αναζητηθούν και θα είναι διαθέσιμες το τελευταίο τρίμηνο του 2010 σε ειδική ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Αρχής για την ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) στην οποία αναρτάται η ετήσια

συγκεφαλαιωτική έκθεση 2009 της χώρας μας για τη παρακολούθηση των ζωνοσόων και των ζωνοσογόνων στο πλαίσιο εφαρμογής της Οδηγίας 2003/99/ΕΚ (Π.Δ 41/2006):

<https://zoonoses.efsa.europa.eu/zoonoses/>

1.1.2 Πρόγραμμα εκρίζωσης της Βρουκέλλωσης των Βοοειδών.

Στο πλαίσιο των διατάξεων της Κοινοτικής και Εθνικής Νομοθεσίας εφαρμόστηκε το 2009 ενιαίο πρόγραμμα εκρίζωσης της Βρουκέλλωσης των Βοοειδών σε όλη την Ελληνική Επικράτεια. Τα αποτελέσματα των επίσημων ελέγχων του προγράμματος, η εφαρμογή του οποίου βασίζεται κυρίως α) στη διενέργεια ορολογικών εξετάσεων (αιμοληψίες) των βοοειδών ηλικίας άνω των 12 μηνών β) στη διενέργεια γαλακτοληπιών από τη δεξαμενή συλλογής γάλακτος των εκτροφών γ) στην ταξινόμηση και στον υγειονομικό χαρακτηρισμό των εκτροφών βάσει κλινικής, επιδημιολογικής και εργαστηριακής διάγνωσης δ) στον έλεγχο μετακινήσεων των ζώων και ε) στη σφαγή των θετικών στη Βρουκέλλωση ζώων, συνοψίζονται παρακάτω:

Αριθμός εκτροφών βοοειδών στο πρόγραμμα επίσημου ελέγχου : **17.758**

Αριθμός βοοειδών στο πρόγραμμα επίσημου ελέγχου: **400.060**

Αριθμός εκτροφών που εξετάστηκαν: **6.127**

Αριθμός Θετικών εκτροφών: **288**

Αριθμός νέων θετικών εκτροφών: **134**

Αριθμός βοοειδών που εξετάστηκαν ατομικά (αιμοληψίες ζώων): **97.171**

Αριθμός βοοειδών που εξετάστηκαν συνολικά (λήψη γάλακτος και αίματος) : **219.497**

Αριθμός θετικών βοοειδών: **4.066**

Αριθμός θετικών ζώων που σφάχτηκαν :**4.085**

Συνολικός αριθμός ζώων που σφάχτηκαν :**4.980**

Επιδημιολογική κατάσταση ως προς την Βρουκέλλωση των Βοοειδών (υγειονομικά καθεστώτα εκτροφών) στο τέλος του έτους 2009.

B1		B+		B2		ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ		ΕΠΙΣΗΜΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ B4	
Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα
1.110	11.840	202	13.777	204	6.964	2.476	33.729	13.651	321.754

Η Βρουκέλλωση των βοοειδών παραμένει νόσημα ενδημικού χαρακτήρα με σημαντική βαρύτητα για τη Δημόσια Υγεία και την υγεία των ζώων. Με βάση τα επίσημα δεδομένα και τις επιδημιολογικές παρατηρήσεις των υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας της χώρας μας, η Βρουκέλλωση των Βοοειδών οφειλόμενη στον παράγοντα *B.abortus*, φαίνεται να αξιολογείται ως νόσημα με μικρότερη επίπτωση στην υγεία των ανθρώπων συγκριτικά με τη Βρουκέλλωση των αιγοπροβάτων (*B.melitensis*).

Το 2009, ό % επιπολασμός και η επίπτωση της νόσου σε επίπεδο εκτροφής παρουσίασαν συγκριτικά με το 2008 ανοδική και καθοδική τάση αντίστοιχα και κυμάνθηκαν σε ποσοστά **4,70** (3,92%/2008) και **2,19** (2,33%/2008).

Επιπρόσθετα, σε επίπεδο ζώων ο ετήσιος επιπολασμός της νόσου για το έτος 2009 παρουσίασε αυξητική τάση (**1,84%**) σε σχέση με το 2008 (1.72%). Σημειώνεται, ως γενική παρατήρηση όπως και στο πρόγραμμα εκρίζωσης της φυματίωσης, ότι οι τιμές των προαναφερόμενων επιδημιολογικών δεικτών επηρεάζονται στατιστικώς από τον αριθμό των επίσημων ελέγχων στα βοοειδή που εκτρέφονται σε ζώνες – περιοχές υψηλού ποσοστού μόλυνσης στη βρουκέλλωση.

Περισσότερες τεχνικές λεπτομέρειες και επιδημιολογικές αναλύσεις για την αξιολόγηση της πορείας εφαρμογής του προγράμματος εκρίζωσης της Βρουκέλλωσης των Βοοειδών μπορούν να αναζητηθούν και θα είναι διαθέσιμες σε ειδική ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Αρχής για την ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA): <https://zoonoses.efsa.europa.eu/zoonoses/> το τελευταίο τρίμηνο του 2010.

1.1.3 Πρόγραμμα ελέγχου και εκρίζωσης της Βρουκέλλωσης των αιγών και προβάτων.

Στο πλαίσιο των διατάξεων της Κοινοτικής και Εθνικής Νομοθεσίας εφαρμόστηκε το 2009, εθνικό συγχρηματοδοτούμενο από την Ε.Ε. πρόγραμμα ελέγχου και εκρίζωσης της Βρουκέλλωσης των αιγών και προβάτων. Τα αποτελέσματα και οι πληροφορίες των επίσημων ελέγχων του προγράμματος, η εφαρμογή του οποίου βασίζεται κυρίως α) στη διενέργεια ορολογικών εξετάσεων (αιμοληψίες) των αιγών και προβάτων ηλικίας άνω των 6 μηνών / πρόγραμμα εκρίζωσης στη Νησιωτική Ελλάδα β) στη διενέργεια εμβολιασμών με το εμβόλιο REV 1 στην ηπειρωτική Ελλάδα / πρόγραμμα μαζικού εμβολιασμού γ) στην ταξινόμηση και στον υγειονομικό χαρακτηρισμό των εκτροφών βάσει κλινικής, επιδημιολογικής και εργαστηριακής διάγνωσης στις νησιωτικές ζώνες της Χώρας δ) στον έλεγχο μετακινήσεων των ζώων και ε) στη σφαγή των θετικών στη Βρουκέλλωση ζώων/ πρόγραμμα εκρίζωσης, αναφέρονται στην επισυναπτόμενη με τη παρούσα τεχνική έκθεση προόδου η οποία διαβιβάζεται στην Ε. Επιτροπή και στην EFSA και αναρτάται σε ειδικό για τις ζωνόσους ιστότοπο της EFSA (<https://zoonoses.efsa.europa.eu/zoonoses/>) το τελευταίο τρίμηνο του 2010 (συνημμένο αρχείο: 2009 FINAL B. MELITENSIS REPORT. doc).

Σύνοψη αποτελεσμάτων επίσημου ελέγχου 2009 :

Μαζικός εμβολιασμός νεαρών και ενήλικων αιγών και προβάτων – Πρόγραμμα ελέγχου:

Αριθμός εκτροφών που εμβολιάστηκαν: **24.394**
Αριθμός ζώων που εμβολιάστηκαν: **757.129**

Μαζικός εμβολιασμός νεαρών και ενήλικων αγελαίων βοοειδών σε κοινά με μικρά μηρυκαστικά βοσκοτόπια – Πρόγραμμα ελέγχου :

Αριθμός εκτροφών που εμβολιάστηκαν: **942**
Αριθμός ζώων που εμβολιάστηκαν: **11.923**

Πρόγραμμα εκρίζωσης (ορολογικός έλεγχος) :

Αριθμός εκτροφών στο πρόγραμμα επίσημου ελέγχου : **23.369**
Αριθμός αιγών και προβάτων στο πρόγραμμα επίσημου ελέγχου: **3.731.390**
Αριθμός εκτροφών που εξετάστηκαν: **715**
Αριθμός θετικών εκτροφών: **24**
Αριθμός νέων θετικών εκτροφών: **2**
Αριθμός ζώων που εξετάστηκαν ατομικά (αιμοληψίες ζώων): **58.093**
Αριθμός θετικών αιγών και προβάτων: **313**
Αριθμός θετικών ζώων που σφάχτηκαν : **313**

Επιδημιολογική κατάσταση ως προς την Βρουκέλλωση αιγών και προβάτων (υγειονομικά καθεστώτα εκτροφών) στο τέλος του έτους 2009.

M1		M +		M2		ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ		ΕΠΙΣΗΜΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ M4	
Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα	Εκτροφές	Ζώα

Σ		Σ		Σ		Σ		Σ	
9.833	1.913.813	24	3.477	3.167	329.137	4.346	955.400	5.999	529.563

Η Βρουκέλλωση των αιγών και προβάτων θεωρείται κυρίως επαγγελματική ζωνόσος (κτηνίατροι, κτηνοτρόφοι) με σημαντικές επιπτώσεις στην Δημόσια Υγεία και στην ζωική παραγωγή. Βασικότερος στόχος της εφαρμογής του εν λόγω προγράμματος για το 2009 ήταν ο έλεγχος της νόσου (αξιολόγηση του επιπολασμού και της επίπτωσης της *B.melitensis*) σε ενδημικές και νησιωτικές περιοχές της χώρας καθώς και η προτεραιότητα στην επιδημιολογική και εργαστηριακή επιτήρηση της βρουκέλλωσης σε στοχευμένες εκτροφές μικρών μηρυκαστικών που βρίσκονται σε Νομούς και γεωγραφικές ζώνες με υψηλό μέσο αριθμό κρουσμάτων μελιταίου πυρετού στον άνθρωπο (Πηγή : Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων).

1.1.4 Εφαρμογή συστήματος παρακολούθησης και επιτήρησης λοιπών ζωνόσων και ζωνοσογόνων παραγόντων.

Με γνώμονα τις νομοθετικές διατάξεις της Οδηγίας 2003/99/ΕΚ (εναρμόνιση στο εθνικό δίκαιο με το ΠΔ 41/2006) εφαρμόστηκε το 2009 σύστημα επιδημιολογικής και εργαστηριακής παρακολούθησης και επιτήρησης λοιπών ζωνόσων και ζωνοσογόνων παραγόντων (Σαλμονέλα, Καμπυλοβακτηρίδιο, Τριχινέλλα Λύσσα, Λιστέρια, Υερσίνια κ.α) σύμφωνα με τις προτεραιότητες που θέτει το Παράρτημα 1 της Οδηγίας 2003/99. Στο πλαίσιο της παρακολούθησης συλλέχθηκαν επιδημιολογικά, στατιστικά και εργαστηριακά δεδομένα για συγκεκριμένες ζωνόσους τα οποία μετά από επεξεργασία της Κεντρικής Αρμόδιας Αρχής διαβιβάστηκαν βάσει συγκεκριμένων προτύπων σε ηλεκτρονική μορφή στην διαδικτυακή βάση δεδομένων της EFSA και παράλληλα στην Ε. Επιτροπή.

Το σύνολο των αποτελεσμάτων και σχετικών πληροφοριών (μέθοδοι δειγματοληψίας, εργαστηριακές τεχνικές, προγράμματα παρακολούθησης, πληθυσμοί στόχοι) στο πλαίσιο εφαρμογής του συστήματος επίσημων ελέγχων και παρακολούθησης σημαντικών για τη Δημόσια Υγεία Ζωνόσων και ζωνοσογόνων παραγόντων θα συμπεριληφθούν στην Ετήσια Κοινοτική και Εθνική (2009) συγκεφαλαιωτική έκθεση ζωνόσων και τάσεων αυτών η οποία θα δημοσιευθεί στον ιστότοπο της EFSA το τελευταίο τρίμηνο του 2010.

Νομοθετικό πλαίσιο σε ισχύ το 2009

Πρόγραμμα εκρίζωσης της Φυματίωσης των Βοοειδών

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

1. Κανονισμός **853/2004** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για τον καθορισμό ειδικών κανόνων υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης» (L 226/22, 29.04.2004).
2. Κανονισμός **854/2004** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για τον καθορισμό ειδικών διατάξεων για την οργάνωση των επίσημων ελέγχων στα προϊόντα ζωικής προέλευσης που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο» (L 226/83, 29.04.2004).
3. Κανονισμός **1760/2000** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του συμβουλίου για «τη θέσπιση συστήματος αναγνώρισης και καταγραφής των βοοειδών...» (L 204) και **911/2004** της επιτροπής για την εφαρμογή του κανονισμού 1760/2000..(L 163).

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

1. Π.Δ. **308/2000** (Α' 252) «όροι υγειονομικού ελέγχου που διέπουν το εμπόριο ορισμένων ειδών ζώντων ζώων σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 64/432/ΕΟΚ και 72/462/ΕΟΚ του Συμβουλίου»

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Απόφαση αρ. **258733/29.06.2007** (ΦΕΚ 1216, Τεύχος Β') «Πρόγραμμα εκρίζωσης της Φυματίωσης των Βοοειδών»

ΕΓΚΥΚΛΙΟΙ

Εγκύκλιοι με αριθ. πρωτ:

- **342734/17.03.2000** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες»
- **359320 /19.04.2001** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες» Δεν ισχύουν τα παρατήματα Γ και Δ (εγκύκλιος 246671/08.09.02)
- **374712/25.05.2001** «Ορισμός υπευθύνου για τα προγράμματα εκρίζωσης ζωοανθρωπονόσων»
- **370796/25.05.2001** «Οργάνωση συστήματος αρχειοθέτησης στις εκτροφές και στα Αγροτικά κτηνιατρεία»
- **246671/08.04.2002** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες για την εφαρμογή του προγράμματος ελέγχου και εκρίζωσης της Φυματίωσης των Βοοειδών»
- **241775/22.03.2005** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες για την αποστολή στοιχείων των προγραμμάτων ελέγχου και εκρίζωσης ζωοανθρωπονόσων (Φυματίωση – Βρουκέλλωση) για το έτος 2004»
- **258583/17.04.2007** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες για α) Άδεια μετακίνησης για άμεση σφαγή βοοειδών λόγω βρουκέλλωσης, Φυματίωσης και Ενζωοτικής Λεύκωσης β) Άδεια μετακίνησης προς και από θερινούς βοσκοτόπους βοοειδών γ) πιστοποιητικό καθαρισμού – απολύμανσης μεταφορικού μέσου»
- **258617/03.05.2007** «Διευκρίνιση στην εγκύκλιο 258583/17.04.07»
- **258797/08.08.2007** «εφαρμογή προγραμμάτων»
- **258654 / 17.03.2008** « Επίσκεψη επιθεωρητών της Ε.Ε για τον έλεγχο της πορείας των προγραμμάτων εκρίζωσης της Φυματίωσης- Βρουκέλλωσης των Βοοειδών και της Βρουκέλλωσης των αιγών και προβάτων»
- **258689/01.04.2008 και 258727/15.04.2008** « Βεβαίωση παράδοσης γάλακτος»
- **258728/15.04.2008** «Εγκεκριμένα σφαγεία για τη σφαγή βρουκελλικών και φυματικών ζώων»
- **258949/12.08.2008** « Εφαρμογή προγραμμάτων ελέγχου και εκρίζωσης ζωοανθρωπονόσων»

Πρόγραμμα εκρίζωσης της Βρουκέλλωσης των Βοοειδών

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

1. Κανονισμός **853/2004** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για τον καθορισμό ειδικών κανόνων υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης» (L 226/22, 29.04.2004).
2. Κανονισμός **854/2004** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για τον καθορισμό ειδικών διατάξεων για την οργάνωση των επίσημων ελέγχων στα προϊόντα ζωικής προέλευσης που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο» (L 226/83, 29.04.2004).

3. Κανονισμός **1760/2000** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του συμβουλίου για «τη θέσπιση συστήματος αναγνώρισης και καταγραφής των βοοειδών...» (L 204) και **911/2004** της επιτροπής για την εφαρμογή του κανονισμού 1760/2000 (L 163).

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

1. Π.Δ. **308/2000** (Α' 252) «όροι υγειονομικού ελέγχου που διέπουν το εμπόριο ορισμένων ειδών ζώντων ζώων σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 64/432/ΕΟΚ και 72/462/ΕΟΚ του Συμβουλίου»

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Απόφαση αρ. **258734/29.06.2007** (ΦΕΚ 1216, Τεύχος Β') «Πρόγραμμα εκρίζωσης της Βρουκέλλωσης των Βοοειδών».

ΕΓΚΥΚΛΙΟΙ

Εγκύκλιοι με αριθ. πρωτ:

- **366208/29.05.2000** «πρόσθετες τροποποιήσεις για την εφαρμογή του προγράμματος βρουκέλλωσης των βοοειδών»
- **342735/17.03.2000** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες»
- **359321/19.04.2001** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες» Δεν ισχύουν τα παραρτήματα Α,Γ,Δ,Ε και προστέθηκε παράρτημα ΣΤ (εγκύκλιος 246672/08.04.02)
- **374712/25.05.2001**
- **370796/25.05.2001**
- **246672/08.04.2002** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες για την εφαρμογή του προγράμματος ελέγχου και εκρίζωσης της βρουκέλλωσης των βοοειδών»
- **241775/22.03.2005**
- **258583/17.04.2007**
- **258617/03.05.2007**
- **258797/08.08.2007**
- **258654 / 17.03.2008** « Επίσκεψη επιθεωρητών της Ε.Ε για τον έλεγχο της πορείας των προγραμμάτων εκρίζωσης της Φυματίωσης- Βρουκέλλωσης των Βοοειδών και της Βρουκέλλωσης των αιγών και προβάτων»
- **258689/01.04.2008 και 258727/15.04.2008** « Βεβαίωση παράδοσης γάλακτος».
- **258728/15.04.2008** «Εγκεκριμένα σφαγεία για τη σφαγή βρουκελλικών και φυματικών ζώων».
- **258949/12.08.2008** « Εφαρμογή προγραμμάτων ελέγχου και εκρίζωσης ζωοανθρωπονόσων».

Πρόγραμμα εκρίζωσης της Βρουκέλλωσης των αιγών και των προβάτων

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

1. Κανονισμός **853/2004** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για τον καθορισμό ειδικών κανόνων υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης» (L 226/22, 29.04.2004).
2. Κανονισμός **854/2004** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για τον καθορισμό ειδικών διατάξεων για την οργάνωση των επίσημων ελέγχων στα προϊόντα ζωικής προέλευσης που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο» (L 226/83, 29.04.2004).

3. Κανονισμός **21/2004** του συμβουλίου «για την θέσπιση συστήματος αναγνώρισης και καταγραφής των αιγοπροβάτων και για τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1782 /2003 και των οδηγιών 92/102/ΕΟΚ και 64/432/ΕΟΚ» (L 5, 9.01.2004).
4. Κανονισμός **1505/2006** της επιτροπής για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 21/2004 του Συμβουλίου σχετικά με τους ελάχιστους ελέγχους που πρέπει να διενεργούνται για την αναγνώριση και τη καταγραφή των αιγοπροβάτων (L 280, 12.10.2006).

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- Π.Δ. **133 / 1992** (Α' 66) «Επιβολή υγειονομικών και λοιπών μέτρων για την προστασία και εξυγίανση της κτηνοτροφίας από λοιμώδη και παρασιτικά νοσήματα των ζώων»
- Π.Δ. **242/2005** (Α' 291) « Υγειονομικοί όροι τους οποίους πρέπει να πληρούν τα ζώντα αιγοπρόβατα που αποτελούν αντικείμενο εμπορίου»

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Απόφαση αρ. **263493/2004** (ΦΕΚ 1253, Τεύχος Β') «Συμπληρωματικά μέτρα για την εφαρμογή του συστήματος αναγνώρισης και καταγραφής των εκμεταλλεύσεων αιγών και προβάτων και του ζωικού κεφαλαίου τους σε εφαρμογή του Κανονισμού 21/2004/ΕΚ του Συμβουλίου»
2. Απόφαση αρ. **258735/2007** (ΦΕΚ 1220, Τεύχος Β') «Πρόγραμμα ελέγχου και εκρίζωσης της βρουκέλλωσης των αιγών και προβάτων»
3. Απόφαση αρ. **258963/2008** (ΦΕΚ 1742, Τεύχος Β') «Τροποποίηση της Απόφασης αρ. 258735/2007 περί προγράμματος ελέγχου και εκρίζωσης της βρουκέλλωσης των αιγών και προβάτων»

ΕΓΚΥΚΛΙΟΙ

Εγκύκλιοι με αριθ. πρωτ :

1. **363134/17.11.1998** «Μέτρα για τον έλεγχο της βρουκέλλωσης των αιγών και προβάτων»
2. **342735/17.03.2000** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες»
3. **366207/29.05.2000** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες»
4. **370796/25.05.2001** «Οργάνωση συστήματος αρχειοθέτησης στις εκτροφές και στα Αγροτικά Κτηνιατρεία»
5. **374712/25.05.2001** «Ορισμός υπευθύνου για τα προγράμματα εκρίζωσης ζωοανθρωπονόσων»
6. **359322/19.04.2001** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες» Ισχύει για τα παραρτήματα Α, Β, Γ, Ε, ΣΤ, Ζ, Η, Θ1 Θ2, Δ1, Δ2, Δ3, Δ4 (εγκύκλιος 246673/08.04.20002).
7. **246673/08.04.2002** «Διευκρινιστικές και εφαρμοστικές οδηγίες για την εφαρμογή του προγράμματος ελέγχου και εκρίζωσης των αιγών και προβάτων»
8. **241775/22.03.2005** « Αποστολή στοιχείων και προγραμμάτων ελέγχου και εκρίζωσης ζωοανθρωπονόσων
9. **258797/08.08.2007** «Εφαρμογή προγραμμάτων»
10. **258522 /16.01.2008** «Δελτίο επιζωοτιολογικής διερεύνησης κρούσματος βρουκέλλωσης σε άνθρωπο»
11. **258607/27.02.2008** « Καθορισμός στόχων προγραμμάτων ελέγχου και εκρίζωσης ζωοανθρωπονόσων για το έτος 2009»
12. **258582/11.02.2008** «Συγκεντρωτικά επιβεβαιωτικά στοιχεία μαζικού εμβολιασμού αιγών και προβάτων και αγελαίων βοοειδών με το εμβόλιο REV-1»
13. **258637/12.03.2008** «Ενημέρωση ηλεκτρονικού προγράμματος παρακολούθησης αιγών και προβάτων με εμβόλιο REV-1»

14. **258731/16.04.2008** «Εξαγωγή ηλεκτρονικών δεδομένων παρακολούθησης εμβολιασμών αιγών και προβάτων με το εμβόλιο REV-1»
15. **258956/14.08.2008** «Τήρηση αρχείου με παραλαβές εφοδίων αρμοδιότητας του τμήματος ζωοανθρωπονόσων»
16. **258654 /17.03.2008** « Επίσκεψη επιθεωρητών της Ε.Ε για τον έλεγχο της πορείας των προγραμμάτων εκρίζωσης της Φυματίωσης- Βρουκέλλωσης των Βοοειδών και της Βρουκέλλωσης των αιγών και προβάτων»
17. **258689/01.04.2008** και **258727/15.04.2008** « Βεβαίωση παράδοσης γάλακτος»
18. **258728/15.04.2008** «Εγκεκριμένα σφαγεία για τη σφαγή βρουκελλικών και φυματικών ζώων»
19. **258949/12.08.2008** « Εφαρμογή προγραμμάτων ελέγχου και εκρίζωσης ζωοανθρωπονόσων»
20. **258663/21.03.08** « Αποστολή στοιχείων για καθορισμό εγκεκριμένων σφαγείων και ορισμό υπευθύνου προγραμμάτων»
21. **260939/21.01.2009** «Ορισμός επιδημιολόγου»
22. **260961/29.01.2009** « Συγκρότηση Επιτροπής»

Σύστημα επιτήρησης και παρακολούθησης ζωνοόσων και ζωνοσογόνων παραγόντων

Οδηγία 2003/99 /ΕΚ (L 325/31)

Προεδρικό Διάταγμα 41 /2006 (ΦΕΚ 44, Τεύχος Α΄)

Συμπεράσματα εφαρμογής επίσημων ελέγχων στο τομέα των ζωνοόσων (Προγράμματα Φυματίωσης και Βρουκέλλωσης)

Καθίσταται σαφές και για το έτος 2009, σύμφωνα με τα επίσημα αποτελέσματα της εποπτείας και του κεντρικού συντονισμού της παρακολούθησης και εφαρμογής των προγραμμάτων ελέγχου και εκρίζωσης ζωνοόσων, ότι δεν τηρούνται στο βαθμό που επιβάλλεται από την κείμενη Κοινοτική και Εθνική Νομοθεσία το σύνολο των όρων και των προϋποθέσεων στην εκτέλεση των προγραμμάτων από τις Νομαρχιακές Κτηνιατρικές Αρχές οι οποίες είναι και καθ' ύλη αρμόδιες για την αποτελεσματική εφαρμογή των προγραμμάτων.

Οι βασικότερες ελλείψεις στην εφαρμογή των προγραμμάτων, όπως επανειλημμένως έχουν επισημανθεί με υπομνήματα της Κεντρικής αρμόδιας αρχής και έχουν διαπιστωθεί- καταγραφεί σε πολλαπλές Κοινοτικές επιθεωρήσεις στη χώρα μας από το Ευρωπαϊκό γραφείο Κτηνιατρικών Θεμάτων και Τροφίμων (F.V.O) οφείλονται: 1) στην έλλειψη μόνιμου επιστημονικού και βοηθητικού προσωπικού 2) στην έλλειψη οργάνωσης και συντονισμού σε επίπεδο υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης 3) στην έλλειψη μηχανοργάνωσης και λογισμικών εφαρμογών για την παρακολούθηση ασθενειών των ζώων συνδεδεμένων με τις βάσεις δεδομένων σήμανσης και καταγραφής των ζώων 4) σε δυσκολίες πρόσβασης σε εκτροφές ζώων λόγω γεωγραφικού ανάγλυφου και δομής της ελληνικής κτηνοτροφίας (με έμφαση τις εκμεταλλεύσεις των αιγοπροβάτων) 5) στις αυξημένες αρμοδιότητες των επίσημων κτηνιάτρων καθώς και σε άλλους παράγοντες που δρουν ανασταλτικά στην εφαρμογή των προγραμμάτων, όπως χρονοβόρες διαδικασίες για την πρόσληψη προσωπικού και την προμήθεια εργαστηριακών υλικών, αναλώσιμων και πάσης φύσεως αντιδραστηρίων.

Επισημαίνεται, ότι οι διαδικασίες επιβολής κυρώσεων σε θέματα συμμόρφωσης για την εφαρμογή των προγραμμάτων αποτελούν αρμοδιότητες των Νομαρχιακών Κτηνιατρικών Αρχών που υπάγονται στο Υπουργείο Εσωτερικών και Δημόσιας Διοίκησης & Αποκέντρωσης.

Διορθωτικές ενέργειες Κεντρικής Αρμόδιας Αρχής για την εξασφάλιση της αποτελεσματικότητας της εφαρμογής των προγραμμάτων

Στο πλαίσιο των άμεσων πρωτοβουλιών της Κεντρικής Αρχής , προκείμενου να συμβάλει στην επίλυση των διαρθρωτικών προβλημάτων και στην αποτελεσματικότητα εφαρμογής των

προγραμμάτων ζωνοδόσων (με έμφαση στη βρουκέλλωση των μικρών μηρυκαστικών) , πέραν της αποστολής διευκρινιστικών εγκυκλίων, οδηγιών , εγγράφων και συστάσεων προς τις Νομαρχιακές Κτηνιατρικές Αρχές, βοήθησε στην κατάρτιση σχεδίου προεδρικού διατάγματος για την εφαρμογή του θεσμού του «εγκεκριμένου κτηνιάτρου» όπως προβλέφθηκε και θεσπίστηκε με διάταξη Νόμου. Παράλληλα συμφωνήθηκε η πρόσληψη εποχικού προσωπικού για την κάλυψη των αναγκών του προγράμματος ελέγχου και εκρίζωσης της βρουκέλλωσης των αιγών και προβάτων.

1.2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΖΩΝΟΣΟΓΟΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΑ ΣΤΑ ΣΜΗΝΗ ΟΡΝΙΘΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΩΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2009

Στο πλαίσιο του Καν. (ΕΚ) αριθ. 2160/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17^{ης} Νοεμβρίου 2003 «για τον έλεγχο της σαλμονέλλας και άλλων τροφιμογενών ζωνοσογόνων παραγόντων», τα Κράτη –Μέλη είναι υποχρεωμένα να καταρτίζουν εθνικά προγράμματα ελέγχου των οροτύπων εκείνων σαλμονέλλας, για τους οποίους έχει τεθεί κοινοτικός στόχος μείωσης , σε συγκεκριμένα ζωικά είδη.

Α.Σύμφωνα με τον παραπάνω Κανονισμό και όσον αφορά τα σμήνη ορνίθων αναπαραγωγής, το πρόγραμμα ελέγχου της ζωνοσογόνου σαλμονέλλας ξεκίνησε από 01/01/2007.

Στόχος του προγράμματος, για μεταβατική περίοδο τριών ετών (01/01/2007 έως 31/12/2009) ,ήταν η μείωση του επιπολασμού των πέντε οροτύπων σαλμονέλλας (*S. Enteritidis*, *S. Typhimurium*, *S. Hadar*, *S. Infantis*, *S. Virchow*), σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο του 1% , στο σύνολο των ενηλίκων σμηνών ορνίθων αναπαραγωγής με περισσότερα από 250 πτηνά, στις 31/12/ 2009.

Από 01/01/2010 ο στόχος του προγράμματος είναι πλέον ετήσιος και περιλαμβάνει τη μείωση του επιπολασμού των πέντε οροτύπων σαλμονέλλας (*S. Enteritidis*, *S. Typhimurium*, *S. Hadar*, *S. Infantis*, *S. Virchow*) στο σύνολο των ενηλίκων σμηνών ορνίθων αναπαραγωγής με περισσότερα από 250 πτηνά , σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο του 1% στις 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους εφαρμογής.

Η επίτευξη του παραπάνω στόχου πραγματοποιείται :

1.με την εφαρμογή ενός σχήματος δειγματοληψίας ,το οποίο περιλαμβάνει τη δειγματοληψία που γίνεται με πρωτοβουλία των υπευθύνων των πτηνοτροφικών επιχειρήσεων ορνίθων αναπαραγωγής και εκκολαπτηρίων (αυτοέλεγχος) , καθώς και την επίσημη δειγματοληψία που πραγματοποιείται από τις επίσημες κτηνιατρικές αρχές σαν μέρος των επισήμων ελέγχων.

2. με τον προαιρετικό εμβολιασμό των σμηνών ορνίθων αναπαραγωγής

3. με την αυστηρή τήρηση των μέτρων βιοασφάλειας

Το παραπάνω πρόγραμμα ελέγχου τέθηκε στη χώρα μας σε εφαρμογή με την υπ'αριθ. **258685/7/06/2007 (B 1011)** απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, η οποία καταργήθηκε από την αριθ. **349699/24.12.2009 (ΦΕΚ Β 2599)** απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Β. Όσον αφορά τα σμήνη ορνίθων ωπααραγωγής, το πρόγραμμα ελέγχου της ζωνοσογόνου σαλμονέλλας ξεκίνησε από 01/01/2008 ,σε εφαρμογή της με αριθ. **258525/17-01-2008 (B 124)** απόφασης του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, η οποία καταργήθηκε από την αριθ. **260973/12/02/2009 (B' 243)** απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Η διάρκειά του παραπάνω προγράμματος είναι τρία έτη (01/01/2008 έως 31/12/2010).

Στόχος του προγράμματος είναι η μείωση του επιπολασμού των οροτύπων *S. Enteritidis* και *S. Typhimurium* στα ενήλικα σμήνη των ορνίθων ωπααραγωγής . Την 31-12-2010 ο επιπολασμός σαλμονελλών, υπολογιζόμενος αθροιστικά για τους οροτύπους αυτούς, καθορίζεται σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο του 10% επί του συνόλου των ενηλίκων εκτρεφόμενων σμηνών ορνίθων ωπααραγωγής που θα υφίστανται κατά την ημερομηνία αυτή.

Η επίτευξη του παραπάνω στόχου πραγματοποιείται :

1.με την εφαρμογή ενός σχήματος δειγματοληψίας, το οποίο περιλαμβάνει τη δειγματοληψία που γίνεται με πρωτοβουλία των υπευθύνων των πτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων ορνίθων

ωοπααραγωγής (αυτοέλεγχος), καθώς και την επίσημη δειγματοληψία που πραγματοποιείται από τις επίσημες κτηνιατρικές αρχές, σαν μέρος των επισήμων ελέγχων.

2. με τον υποχρεωτικό εμβολιασμό όλων των σμηνών ορνίθων ωοπααραγωγής

3. με την αυστηρή τήρηση των μέτρων βιοασφάλειας

Γ. Όσον αφορά τα σμήνη ορνίθων κρεατοπααραγωγής, το πρόγραμμα ελέγχου της ζωνοσογόνου σαλμονέλλας ξεκίνησε από 01/01/2009, σε εφαρμογή της με αριθ. **261069/23.03.2009 2(B' 575)** απόφασης του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Η διάρκειά του παραπάνω προγράμματος είναι τρία έτη (01/01/2008 έως 31/12/2010).

Στόχος του προγράμματος είναι η μείωση του επιπολασμού των οροτύπων *S. Enteritidis*, *S. Typhimurium* στα σμήνη των πουλερικών κρεατοπααραγωγής. Την 31-12-2011 ο επιπολασμός σαλμονελλών, υπολογιζόμενος αθροιστικά για τους οροτύπους αυτούς, καθορίζεται σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο του 1% επί του συνόλου των εκτρεφόμενων σμηνών πουλερικών κρεατοπααραγωγής που θα υφίστανται κατά την ημερομηνία αυτή.

Η επίτευξη του παραπάνω στόχου πραγματοποιείται :

1. με την εφαρμογή ενός σχήματος δειγματοληψίας, το οποίο περιλαμβάνει τη δειγματοληψία που γίνεται με πρωτοβουλία των υπευθύνων των πτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων ορνίθων κρεατοπααραγωγής (αυτοέλεγχος), καθώς και την επίσημη δειγματοληψία που πραγματοποιείται από τις επίσημες κτηνιατρικές αρχές, σαν μέρος των επισήμων ελέγχων

2. με την αυστηρή τήρηση των μέτρων βιοασφάλειας

Αποτελέσματα επισήμων ελέγχων

1.2.1 Αποτελέσματα ελέγχων του προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλωσης στα σμήνη ορνίθων αναπαραγωγής-Διορθωτικές ενέργειες

Σύμφωνα με την παραπάνω εθνική απόφαση, το πρόγραμμα ελέγχου της σαλμονέλλας στις όρνιθες αναπαραγωγής για το έτος 2009 περιελάμβανε τον έλεγχο (επίσημος έλεγχος και αυτοέλεγχος) όλων των σμηνών ορνίθων αναπαραγωγής με >250 πτηνά (366) (Πίνακας 1)

Από τα 366 σμήνη που έπρεπε να ελεγχθούν το 2009 (με επίσημο έλεγχο και αυτοέλεγχο), ελέχθησαν και τα 366 σμήνη. Τα στοιχεία του προγράμματος φαίνονται στον πίνακα 1

Από τα 366 σμήνη που ελέχθησαν, 19 βρέθηκαν θετικά στους ορότυπους που περιλαμβάνει το πρόγραμμα (5 *S. Enteritidis*, 1 *S. Typhimurium*, 13 *S. Hadar*) και 10 σε άλλους ορότυπους σαλμονέλλας.

Σύμφωνα με την απόφαση εφαρμογής του προγράμματος, ένα σμήνος θεωρείται θετικό όταν απομονωθούν από αυτό οι ορότυποι *S. Enteritidis/S. Typhimurium*, οπότε και λαμβάνονται τα μέτρα του άρθρου 7 της παραπάνω απόφασης.

Από τα παραπάνω στοιχεία προκύπτει ότι δεν επιτεύχθηκε ο στόχος του προγράμματος, κυρίως λόγω του αυξημένου επιπολασμού της *S. Hadar*. Οι διορθωτικές κινήσεις στις οποίες σκοπεύει να προβεί το Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων, είναι να συμπεριλάβει στους ορότυπους για τους οποίους λαμβάνονται μέτρα και τον ορότυπο *S. Hadar*.

Στον Πίνακα 2 φαίνεται ο αριθμός των πτηνών και των αυγών που καταστράφηκαν ή υπέστησαν θερμική επεξεργασία.

1.2.2 Αποτελέσματα ελέγχων του προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλωσης στα σμήνη ορνίθων ωοπααραγωγής- Διορθωτικές ενέργειες

Σύμφωνα με την εθνική απόφαση για την εφαρμογή του προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλωσης στα σμήνη ορνίθων ωοπααραγωγής, επίσημος έλεγχος ρουτίνας διενεργείται σε ένα τουλάχιστον σμήνος ανά εκμετάλλευση το χρόνο, σε εκμεταλλεύσεις που έχουν πάνω από 1000 πουλερικά. Όπως φαίνεται από τον πίνακα 3, από τα 650 υπάρχοντα σμήνη ορνίθων ωοπααραγωγής, έπρεπε να ελεγχθούν (με επίσημο έλεγχο και αυτοέλεγχο) 649 σμήνη και τελικά ελέγχθηκαν 372 σμήνη (194 με επίσημο έλεγχο και 327 με αυτοέλεγχο).

Από τα 372 σμήνη που ελέγχθηκαν, 11 βρέθηκαν θετικά στους 2 ορότυπους που περιλαμβάνει το πρόγραμμα και 30 σε άλλους ορότυπους σαλμονέλλας.

Από τα παραπάνω, καθώς και από τα στοιχεία του πίνακα 3, προκύπτει ότι :

α) ο στόχος έχει επιτευχθεί για το 2009

β) μεγάλος αριθμός από τα υπάρχοντα σμήνη ωοπααραγωγής δεν ελέγχθηκε το 2009 ή τουλάχιστον δεν υπήρχαν οι πληροφορίες του αυτοελέγχου, λόγω μη κάλυψης του 100% του επισήμου ελέγχου.

γ) πολύ χαμηλό ποσοστό εφαρμογής του προγράμματος εμφανίζει η Δυτ. Αττική, λόγω του σοβαρότατου προβλήματος έλλειψης προσωπικού.

Το Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων στην προσπάθειά του να βελτιώσει το ποσοστό εφαρμογής του προγράμματος ελέγχου και να έχει πληρέστερη εικόνα των στοιχείων των αυτοελέγχων ακόμη και στις περιπτώσεις εκείνες που ο επίσημος έλεγχος δεν διενεργείται σε ποσοστό 100%, προαίβει στις ακόλουθες ενέργειες:

- αποστολή εγγράφου συμμόρφωσης προς το Νομάρχη της Δυτ. Αττικής,

- αποστολή εγγράφου στη Δ/ση Κτηνιατρικής Δυτ. Αττικής, προκειμένου να συλλέγει τα στοιχεία των αυτοελέγχων από τους πτηνοτρόφους.

Σύμφωνα με την απόφαση εφαρμογής του προγράμματος, ένα σμήνος θεωρείται θετικό όταν απομονωθούν από αυτό οι ορότυποι *S. Enteritidis/S. Typhimurium*, οπότε και λαμβάνονται τα μέτρα του άρθρου 7 της παραπάνω απόφασης.

Στον Πίνακα 4 φαίνεται ο αριθμός των πτηνών και των αυγών που καταστράφηκαν ή υπέστησαν θερμική επεξεργασία.

1.2.3 Αποτελέσματα ελέγχων του προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλωσης στα σμήνη ορνιθίων κρεατοπαραγωγής- Διορθωτικές ενέργειες

Σύμφωνα με την εθνική απόφαση για την εφαρμογή του προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλωσης στα σμήνη ορνιθίων κρεατοπαραγωγής, επίσημος έλεγχος διενεργείται:

1. σε τουλάχιστον ένα σμήνος κοτόπουλων κρεατοπαραγωγής από το 10% των εκμεταλλεύσεων που εκτρέφουν πάνω από 5000 πτηνά κάθε χρόνο (επίσημος έλεγχος ρουτίνας).

2. Βάση αξιολόγησης κινδύνου:

2.1. σε τυχόν περίπτωση υπόνοιας μόλυνσης από *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium*, ως αποτέλεσμα της επιδημιολογικής έρευνας τροφιμογενών εστιών σύμφωνα με το άρθρο 8 του Π.Δ 41/2006 (Α 175).

2.2. σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος για *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium* σε δειγματοληψία που πραγματοποίησε ο υπεύθυνος του σφαγείου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2073/2005.

2.3. σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος για *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium* κατά τον επίσημο έλεγχο στο σφαγείο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 854/2004.

2.4. σε περίπτωση ανίχνευσης αντιμικροβιακών ουσιών, στα πλαίσια του προγράμματος ανίχνευσης καταλοίπων, κατά τους επισήμους ελέγχους στο σφαγείο.

3. σε όλα τα σμήνη τουλάχιστον ενός κύκλου μιας εκμετάλλευσης, που ο υπεύθυνος της εκμετάλλευσης θέλει να κάνει χρήση της παρέκκλισης Α2 του παραρτήματος Ι της παρούσας.

. Όπως φαίνεται από τον πίνακα 5, από τα 7384 υπάρχοντα σμήνη ορνιθίων κρεατοπαραγωγής, έπρεπε να ελεγχτούν (με επίσημο έλεγχο και αυτοέλεγχο) 7384 σμήνη και ελέγχθηκαν 6577 σμήνη (113 με επίσημο έλεγχο και 6577 με αυτοέλεγχο).

Το γεγονός ότι δεν ελέγχθηκε το 100% του πληθυσμού ορνιθίων κρεατοπαραγωγής της χώρας το 2009 οφείλεται στην καθυστερημένη έναρξη εφαρμογής του προγράμματος ελέγχου, λόγω καθυστέρησης έκδοσης τη εφαρμοστικής απόφασης.

Από την έκδοση της εφαρμοστικής απόφασης και εφεξής, το πρόγραμμα εφαρμόζεται κανονικά σε όλη τη χώρα, τόσο από τους υπευθύνους των πτηνοτροφικών μονάδων, όσο και από τις επίσημες κτηνιατρικές αρχές.

Από τα σμήνη που ελέγχθηκαν, κανένα δεν βρέθηκε θετικό για τους 2 ορότυπους που περιλαμβάνει το πρόγραμμα και 19 βρέθηκαν θετικά σε άλλους ορότυπους σαλμονέλλας.

Σύμφωνα με την απόφαση εφαρμογής του προγράμματος, ένα σμήνος θεωρείται θετικό όταν απομονωθούν από αυτό οι ορότυποι *S. Enteritidis/S. Typhimurium*, οπότε και λαμβάνονται τα μέτρα του άρθρου 7 της παραπάνω απόφασης.

Εθνική νομοθεσία για τα προγράμματα ελέγχου της σαλμονέλλας, που τέθηκε σε ισχύ το 2007-2009.

Αποφάσεις

Το πρόγραμμα ελέγχου της σαλμονέλλας στις όρνιθες αναπαραγωγής της χώρας μας τέθηκε σε εφαρμογή με την με αριθ. **258685/7/06/2007** απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Πρόγραμμα ελέγχου της σαλμονέλλωσης στις όρνιθες αναπαραγωγής του είδους *Gallus gallus*» (B 1011), η οποία καταργήθηκε από την αριθ. 349699/24.12.2009 (ΦΕΚ Β 2599) απόφαση του ΥΠΑΑΤ.

Το πρόγραμμα ελέγχου της σαλμονέλλας στις όρνιθες ωοπαραγωγής της χώρας μας τέθηκε σε εφαρμογή με την με αριθ.258525/17-01-2008 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Πρόγραμμα ελέγχου της σαλμονέλλωσης στις όρνιθες ωοπαραγωγής του είδους *Gallus gallus*» (B 124), η οποία καταργήθηκε από την αριθ. 260973/12/02/2009 (B' 243) απόφαση.

Το πρόγραμμα ελέγχου της σαλμονέλλας στα ορνίθια κρεατοπαραγωγής της χώρας μας τέθηκε σε εφαρμογή με την με αριθ. 261069/23.03.2009 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Πρόγραμμα ελέγχου της σαλμονέλλωσης στα ορνίθια κρεατοπαραγωγής του είδους *Gallus gallus*» (B 575).

Εγκύκλιοι

- 1. 258971/12.11.2007** «Επιχορήγηση αγοράς εμβολίων για την πρόληψη και τον έλεγχο των σαλμονελλών».
- 2.259048/19.12.2007** «Σχετ.το με αρ. πρωτ. 258971/12.11.2007».
- 3. 258879/01.07.2008** «Εφαρμογή προγραμμάτων ελέγχου της σαλμονέλλας στις όρνιθες αναπαραγωγής και αυγοπαραγωγής του είδους *Gallus gallus*».
- 4. 258946/06.08.2008** « Διευκρινήσεις σχετικά με τα δικαιολογητικά επιχορήγησης αγοράς εμβολίων...».
- 5. 259194/24.12.2008** «Ιδιωτικά εργαστήρια για την ανάλυση των δειγμάτων των αυτοελέγχων, στα πλαίσια των εθνικών προγραμμάτων ελέγχου της σαλμονέλλας στις όρνιθες αναπαραγωγής, κρεατοπαραγωγής και αυγοπαραγωγής του είδους *Gallus gallus*».
- 6. 260946/23.01.2009** «Ορισμός υπευθύνου για τα προγράμματα ελέγχου της σαλμονέλλωσης στα σμήνη ορνίθων αναπαραγωγής, ωοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής του είδους *Gallus gallus*»
- 7. 260969/03.02.2009** «Διευκρινήσεις επί του προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλας στις όρνιθες αυγοπαραγωγής του είδους *Gallus gallus*».
- 8. 261024/27.02.2009** «Απάντηση σε ερωτήματα σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται στην περίπτωση απομόνωσης της *Salmonella* spp. στα πλαίσια της επίσημης δειγματοληψίας σε σμήνη ορνίθων αναπαραγωγής του είδους *Gallus gallus*»
- 9. 261046/12.03.2009** «Υποβολή συγκεντρωτικών στοιχείων για τη σαλμονέλλα»
- 10. 261071/24.03.2009** «Μέθοδοι δειγματοληψίας για το Πρόγραμμα Ελέγχου της Σαλμονέλλωσης στα ορνίθια κρεατοπαραγωγής του είδους *Gallus gallus*»
- 11. 261164/06.05.2009** «Διαβίβαση ενημερωτικού φυλλαδίου για την σαλμονέλλα».
- 12. 261203/26.05.2009** «Εγχειρίδια οδηγιών εφαρμογής των επισήμων ελέγχων των προγραμμάτων ελέγχου της σαλμονέλλωσης σε σμήνη ορνίθων αναπαραγωγής. ωοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής.
- 13. 261228/09.06.2009** «Στοιχεία Προγραμμάτων Ελέγχου της Σαλμονέλλας στις όρνιθες αναπαραγωγής και ωοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής του είδους *Gallus gallus*»
- 14. 261260/23.06.2009** «Αυτοέλεγχοι επιχειρήσεων στα πλαίσια των προγραμμάτων ελέγχου σαλμονελλών σε σμήνη ορνίθων»
- 15. 261261/23.06.2009** «Έφαρμογή προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλας στις όρνιθες του είδους *Gallus gallus*»

- 16. 261263/23.06.2009** «Εφαρμογή προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλας στα ορνίθια, κρεατοπαραγωγής του είδους Gallus gallus»
- 17. 261262/23.06.2009** «Εφαρμογή προγραμμάτων ελέγχου της σαλμονέλλας»
- 18. 261372/06.08.2009** «Εφαρμογή προγραμμάτων ελέγχου της σαλμονέλλωσης στις όρνιθες αναπαραγωγής, ωοπαραγωγής, κρεατοπαραγωγής»
- 19. 261373/06.08.2009**, «Εφαρμογή προγραμμάτων ελέγχου της σαλμονέλλωσης στις όρνιθες αναπαραγωγής, ωοπαραγωγής, κρεατοπαραγωγής»
- 20. 349639/03.12.2009** «Εφαρμογή προγραμμάτων ελέγχου της σαλμονέλλωσης στα πουλερικά»

Ενέργειες για εξασφάλιση της αποτελεσματικότητας εφαρμογής του προγράμματος

Το Τμήμα Ζωοαναθρωπονόσων της Δ/σης Υγείας των ζώων ,το οποίο και είναι υπεύθυνο για το συντονισμό και τον έλεγχο της εφαρμογής του προγράμματος, έχει προβεί ,μέσα στα πλαίσια των δυνατοτήτων του ,στις παρακάτω ενέργειες για την αποτελεσματικότερη εφαρμογή των προγραμμάτων :

1)Διοργάνωση ημερίδων ή εκπαιδευτικών σεμιναρίων (πχ ημερίδα στο ξενοδοχείο Novotel, στις 05/12/2007 ,ημερίδα στη Νεοχωρούδα Θεσσαλονίκης σε συνεργασία με τη Δ/ση Κτηνιατρικής Θεσ/νίκης στις 21/1/2008, ημερίδα στο ξενοδοχείο Porto Palace στη Θεσ/νίκη, σε συνεργασία με τη Δ/ση Κτηνιατρικής Θεσ/νίκης στις 1/4/2009) για την ενημέρωση των κτηνιάτρων (κρατικών και ιδιωτών) και γενικότερα των φορέων που εμπλέκονται στην εφαρμογή του παραπάνω προγράμματος.

2)Σύγκληση συσκέψεων με τα εργαστήρια και τις Δ/σεις Κτηνιατρικής που εμπλέκονται στην εφαρμογή των παραπάνω προγραμμάτων.

3)Σύγκληση συσκέψεων με τα ιδιωτικά εργαστήρια που διενεργούν αναλύσεις των δειγμάτων του αυτοελέγχου μέσα στο πλαίσιο εφαρμογής των προγραμμάτων ελέγχου της σαλμονέλλωσης.

Πίνακας 1

Έτος:2009

Περίοδος αναφοράς:01/01/2009-31/12/2009

Ασθένεια :Salmonella spp

Είδος ζώων:Όρνιθες αναπαραγωγής

Περιοχή	Συνολικός αριθ. σμηνών	Συνολικός αριθ. ζώων	Συνολικός αριθ. σμηνών στο πλαίσιο του προγράμματος	Συνολικός Αριθ. ζώων στο πλαίσιο του προγράμματος	Αριθ. σμηνών που ελέγχθηκαν	Αριθ. θετικών σμηνών		Αριθ. σμηνών που αποδεκατίστηκαν		Συνολικός αριθ. ζώων που σφάχθηκαν ή καταστράφηκαν		Ποσότητα αυγών που καταστράφηκαν		Ποσότητα αυγών που διοχετεύθηκαν στην παραγωγή προϊόντων αυγών	
						Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι	Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι	Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι	Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι	Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι
Αν. Αττική	22	215496	22	215496	22	0	0			0	0	0	0	0	
Αρκαδία	4	12800	4	12800	4	0	0			0	0	0	0	0	
Άρτα	1	37000	1	37000	1	0	0			0	0	0	0	0	
Βοιωτία	12	101.544	12	101.544	12	0	0			0	0	0	0	0	
Εύβοια	19	173350	19	173350	19	0	0			0	0	0	0	0	
Ηράκλειο	12	27457	12	27457	12	0	0			0	0	0	0	0	
Θεσ/νίκη	13	131.180	13	131.180	13	0	0			0	0	0	0	0	
Ιωάννινα	235	1.183.401	235	1.183.401	235	18*	4**	1*****	0	4960	0	170250	0	0	
Κορινθία	20	162.056	20	162.056	20	0	6****			0	0	0	0	0	
Πρέβεζα	4	24.000	4	24.000	4	1***	0			0	0	0	0	0	
Χαλκιδική	23	124.192	23	124.192	23	0	0			0	0	0	0	0	
Χανιά	1	4000	1	4000	1	0	0			0	0	0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ	366	2.196.476	366	2.196.476	366	19	10	1	0	4960	0	170250	0	0	0

*= 5 S.Enteritidis, 1S. Typhimurium, ,12 S.Hadar,**= 1 S.Enterica 1 S.Blockley,1 S.Livigstone,1 S. Umbilo , ****=5 S. Livingstone, 1S. Enterica sub enteric 6,7:d: ατυποποίητο, 3 S.Enteritidis **εμβολιακό στέλεχος** , ***=1 S.Hadar ***** 1 S. Typhimurium

ΚΡΑΤΟΣ: ΕΛΛΑΔΑ
ΕΤΟΣ: 2009

Πίνακας 2
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 01/01/2009- 31/12/2009
ΕΙΔΟΣ: Όρνιθες Αναπαραγωγής

Περιοχή	Αριθ. Πτηνών που καταστράφηκαν	Αριθ. πτηνών που έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία	Αριθ. αυγών που καταστράφηκαν	Αριθ. Αυγών που έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία
Αν. Αττική				
Αρκαδία				
Άρτα				
Βοιωτία				
Εύβοια				
Ηράκλειο				
Θεσ/νίκη				
Ιωάννινα	4960		170250	
Κορινθία				
Πρέβεζα				
Χαλκιδική				
Χανιά				
ΣΥΝΟΛΟ	4960		170250	

Πίνακας 3

Έτος:2009

Περίοδος αναφοράς:01/01/2009-31/12/2009

Ασθένεια Salmonella spp

Είδος ζώων: Όρνιας ωοπααραγωγής

Περιοχή	Συνολικός αριθ. σμηνών	Συνολικός αριθ. ζώων	Συνολικός αριθ. σμηνών στο πλαίσιο του προγράμματος	Συνολικός Αριθ. ζώων στο πλαίσιο του προγράμματος	Αριθ. σμηνών που ελέγχθηκαν(2)	Αριθ. θετικών σμηνών		Αριθ. σμηνών που αποδεκατίστηκαν		Συνολικός αριθ. ζώων που σφάχθηκαν ή καταστράφηκαν		Ποσότητα αυγών που καταστράφηκαν		Ποσότητα αυγών που διοχετεύθηκαν στην παραγωγή προϊόντων αυγών	
						Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι	Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι	Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι	Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι		
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	1	500	1	500	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗ	5	71048	5	71048	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΑΡΓΟΛΙΔΑ	15	334610	15	334610	14	1	1	1	0	6832	0	13664	0	122490	0
ΑΡΚΑΔΙΑ	5	39.530	5	39.530	5	0	2(α)	0	0	0	0	0	0	0	0
Β. ΕΒΡΟΣ	5	103.811	5	103.811	5	0(β)**	2(β)	1(1)	0	21311	0	250000	0	0	0
ΒΟΙΩΤΙΑ	61	1.981.214	61	1.981.214	57	0	1(γ)	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΥΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ	280	1.411.000	280	1.411.000	33	2(δ)***	10(δ)	2	0	5500	0	0	0	18000	0
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	24	135.150	24	135.150	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΥΒΟΙΑ	6	63.000	6	63.000	4	1	0	1	0	800	0	3000	0	0	0
ΗΜΑΘΙΑ	6	22.100	6	22.100	6(ζ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΗΡΑΚΛΕΙΟ	4	108500	4	108500	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΘΕΣ/ΚΗ	28	165.440	28	165.440	28	0	2(η)	0	0	0	0	0	0	0	0
ΙΩΑΝΝΙΝΑ	29	291.672	29	291.672	29	2	1(θ)	2	0	8540	0	0	0	94200	0
ΚΑΡΔΙΤΣΑ	1	5000	1	5000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΑΣΤΟΡΙΑ	1	3.500	1	3.500	1	0	1(ι)	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΙΛΙΚΙΑ	15	313298	15	313298	15	1	0	1	0	19830	0	227400	0	0	0

ΚΟΖΑΝΗ	3	15.500	3	15.500	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	64	2212779	64	2212779	48	1	2(π)	1	0	2400	0	0	0	18000	0
ΛΑΚΩΝΙΑ	4	12.800	4	12.800	4	0(κ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΛΑΡΙΣΑ	8	65000	8	65000	6	0(ρ)	4(ρ)	0	0	0	0	0	0	0	0
ΛΕΣΒΟΣ	3	48000	3	48000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	5	14.240	4	14.200	4	0(λ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ν. ΕΒΡΟΣ	4	466.200	4	466.200	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΞΑΝΘΗΣ	3	61.670	3	61.670	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4	6.300	4	6.300	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΠΕΛΛΑ	7	5.600	7	5.600	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΠΙΕΡΙΑΣ	6	47.500	6	47.500	6	1	0	1	0	7200	0	0	0	48000	0
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	6	58.088	6	58.088	6	1	1(ο)	1	0	2850	0	99750	0	0	0
ΣΕΡΡΕΣ	22	119.700	22	119.700	22	0	2(μ)	0	0	0	0	0	0	0	0
ΤΡΙΚΑΛΑ	1	900	1	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΦΘΙΩΤΙΔΑ	5	22400	5	22400	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΦΩΚΙΔΑ	3	13.000	3	13.000	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΧΑΝΙΑ	3	29100	3	29100	3	1	0	0	0	4000	0	50000	0	0	0
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	10	97.750	10	97.750	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΧΙΟΣ	3	21900	3	21900	3	0(ν)	1(ξ)	0	0	0	0	0	0	0	0
Σύνολο	650	8367800	649	8367760	372	11	30	12(1)	0	79263	0	643814	0	300690	0

*(α) 1S. Bovis morbificans, 1S. Montevideo

(β) 2 S. Corvalis. **Στον ίδιο νομό υπήρχε και ένα αποτέλεσμα θετικό στη S. Enteritidis, που αφορούσε όμως αποτέλεσμα επιβεβαιωτικής δοκιμής σε σμήνος που είχε βρεθεί θετικό στον παραπάνω ορότυπο στο τέλος του 2008 και είχε ήδη δηλωθεί σαν θετικό στην ετήσια έκθεση του 2008.

(γ) S. Camo

(δ) 1.S. Lexington, 1S.Haardt, 2S.Branderupa (το ένα από αυτά ήταν θετικό και στη S.Mbandaka,) 1S. Livingstone, 1S. Tennessee, 1S. Hadar, 2 S. Corvalis (το ένα από αυτά ήταν θετικό και στη S. Enteritidis), 1S. Menden.***

Ένα ακόμη σμήνος είχε βρεθεί θετικό στη S. Enteritidis, αλλά στην επιβεβαιωτική δοκιμή βρέθηκε θετικό στη S. Hadar.

(ζ) Το ένα σμήνος απομακρύνθηκε εντός του 2009 και για το λόγο αυτό δεν ελέγχθηκε

(η) 1S. Muenchen, 1S. Virchow

(θ) 1S. Oranienburg, (ι) 1S. Newport

Πίνακας 4

ΚΡΑΤΟΣ: ΕΛΛΑΔΑ

ΕΤΟΣ: 2009

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 01/01/2009- 31/12/2009

ΕΙΔΟΣ: Όρνιθες Ωοπαράγωγής

Περιοχή	Αριθ. Πτηνών που καταστράφηκαν	Αριθ. πτηνών που έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία	Αριθ. αυγών που καταστράφηκαν	Αριθ. Αυγών που έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	0	0	0	0
ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗ	1508	0	0	0
ΑΡΓΟΛΙΔΑ				
ΑΡΚΑΔΙΑ	0	0	0	0
Β. ΕΒΡΟΣ	0	21311	250000	0
ΒΟΙΩΤΙΑ	0	0	0	0
ΔΥΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ	5500	0	0	18000
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ				
ΕΥΒΟΙΑ	800	0	3000	0
ΗΜΑΘΙΑ	13541	0	0	227970
ΗΡΑΚΛΕΙΟ	0	0	0	0
ΘΕΣΣ/ΚΗ	0	0	0	0
ΙΩΑΝΝΙΝΑ	8540	0	0	94200
ΚΑΡΔΙΤΣΑ	0	0	0	0
ΚΑΣΤΟΡΙΑ	0	0	0	0
ΚΙΛΚΙΣ	0	19830	227400	0

ΚΟΖΑΝΗ	0	0	0	0
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2400	0	0	18000
ΛΑΚΩΝΙΑ	0	0	0	0
ΛΑΡΙΣΑ				
ΛΕΣΒΟΣ				
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	0	0	0	0
Ν. ΕΒΡΟΣ	0	0	0	0
ΞΑΝΘΗΣ	0	0	0	0
ΠΕΙΡΑΙΑΣ	0	0	0	0
ΠΕΛΛΑ	0	0	0	0
ΠΙΕΡΙΑΣ	7200	0	48000	0
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	2850	0	99750	0
ΣΕΡΡΕΣ				
ΤΡΙΚΑΛΑ				
ΦΘΙΩΤΙΔΑ				
ΦΩΚΙΔΑ				
ΧΑΝΙΑ	4000	0	50000	0
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	0	0	0	0
ΧΙΟΣ	0	0	0	0
Σύνολο	46339	41141	678150	358170

Πίνακας 5

Έτος:2009

Περίοδος αναφοράς:01/01/2009-31/12/2009

Ασθένεια Salmonella spp

Είδος ζώων: Ορνίθια κρεατοπαραγωγής

Περιοχή	Συνολικός αριθ. Σημνών	Συνολικός αριθ. ζώων	Συνολικός αριθ. σημνών στο πλαίσιο του προγράμματος	Συνολικός Αριθ. ζώων στο πλαίσιο του προγράμματος	Αριθ. σημνών που ελέγχθηκαν	Αριθ. θετικών σημνών		Αριθ. σημνών που αποδεκτίστηκαν		Συνολικός αριθ. ζώων που σφάχθηκαν ή καταστράφηκαν		Ποσότητα αυγών που καταστράφηκαν		Ποσότητα αυγών που διοχετεύθηκαν στην παραγωγή προϊόντων αυγών	
						Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι	Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι	Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι	Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι	Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου	Άλλοι ορότυποι
ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑ	13	288000	13	288000	11	0	0	0	0						
ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗ	159	3295680	159	3295680	159	0	2(ι)	0	0						
ΑΡΚΑΔΙΑ	27	133900	27	133900	27	0	1(α)	0	0						
ΑΡΤΑ	300	15000000	300	15000000	195	0	2(β)	0	0						
ΒΟΙΩΤΙΑ	628	8992820	628	8992820	442	0	3(γ)	0	0						
ΔΡΑΜΑ	5	125000	5	125000	5	0	0	0	0						
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ	32	111800	32	111800	32	0	0	0	0						
ΕΥΒΟΙΑ	520	7180006	520	7180006	520	0	1(δ)	0	0						
ΗΛΕΙΑ	18	45000	18	45000	18	0	0	0	0						
ΗΜΑΘΙΑ	23	504000	23	504000	16	0	0	0	0						
ΗΡΑΚΛΕΙΟ	242	638899	242	638899	124	0	1(ε)	0	0						
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	1193	2484793	1193	2484793	1193	0	0	0	0						
ΙΩΑΝΝΙΝΑ	3084	29603000	3084	29603000	3084	0	7(ζ)	0	0						
ΚΑΒΑΛΑ	51	635600	51	635600	43	0	0	0	0						
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ	15	30000	15	30000	1	0	0	0	0						
ΚΙΛΚΙΣ	95	2615180	95	2615180	60	0	0	0	0						
ΛΑΚΩΝΙΑ	49	130820	49	130820	49	0	0	0	0						
ΛΑΡΙΣΑ	16	220000	16	220000	15	0	1(θ)	0	0						
ΛΕΣΒΟΣ	60	360000	60	360000	30	0	0	0	0						
ΞΑΝΘΗ	22	1609350	22	1609350	20	0	0	0	0						
ΠΕΛΛΑ	20	252200	20	252200	20	0	0	0	0						
ΠΙΕΡΙΑ	270	8000000	270	8000000	180	0	0	0	0						
ΠΡΕΒΕΖΑ	92	1173270	92	1173270	92	0	1(η)	0	0						
ΡΕΘΥΜΝΟ	15	21100	15	21100	15	0	0	0	0						
ΡΟΔΟΠΗ	15	52900	15	52900	3	0	0	0	0						
ΣΕΡΡΕΣ	330	3015000	330	3015000	160	0	0	0	0						
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	56	877460	56	877460	56	0	0	0	0						
ΧΑΝΙΑ	4	7300	4	7300	4	0	0	0	0						
ΧΙΟΣ	30	100000	30	100000	0			0	0						
ΣΥΝΟΛΟ	7384	87503078	7384	87503078	6577	0	19	0	0						

- (α)=1S. Umbilo, (β)= 2S. Senftanbe ,(γ)=1S. Szentes, 2 S.Tennes,(δ)=1S.Miami,(ε)=1S. Hadar, (ζ)=1S.Miami, 5S. Hadar, 1S.Enterica sub enteria12,:1: ατυποποίητη,(η)= 1S.Hadar, (θ)= 1S. Enterica sub salamae, (ι)= 2S. Tenesee

1.3 Λοιμώδη & Παρασιτικά Νοσήματα

1.3.1 Αποτελέσματα Ελέγχων

Οι επίσημοι έλεγχοι που διενεργήθηκαν για την επιτήρηση και των έλεγχο των λοιμωδών και παρασιτικών νοσημάτων των ζώων φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:

2009

ΑΣΘΕΝΕΙΑ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	ΘΕΤΙΚΑ	
ΤΡΟΜΩΔΗΣ ΝΟΣΟΣ ΠΡΟΒΑΤΩΝ (Scrapie) σε αιγοπρόβατα		31.320	774	
ΣΠΟΓΓΩΔΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑ ΒΟΟΕΙΔΩΝ		25.809	0	
ΚΑΤΑΡΡΟΪΚΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΒΑΤΟΥ	Ορολογικές εξετάσεις σε βοοειδή μάρτυρες	15.328	13	
	Ορολογικές εξετάσεις σε εισερχόμενα-εισαγόμενα στη χώρα ζώα (βοοειδή)	568	20 (εμβολιακά αντισώματα κ.ά.)	
	Ιολογικές εξετάσεις σε εισερχόμενα-εισαγόμενα στη χώρα ζώα (βοοειδή)	20	0	
	Εξετάσεις για άλλους λόγους (διαφορική διάγνωση, αγοραπωλησίες, μετακινήσεις)	Βοοειδή (ορολογικές)	86	0
		Αιγοπρόβατα (ορολογικές)	996	2
		Αιγοπρόβατα (ιολογικές)	2	0
	Εξετάσεις εντός και γύρω από εστίες καταρροϊκού πυρετού	Βοοειδή (ορολογικές)	204	(*)
		Αιγοπρόβατα (ορολογικές)	2.141	(*)
		Βοοειδή (ιολογικές)	27	(*)
		Αιγοπρόβατα (ιολογικές)	226	(*)
	Εξετάσεις παθολογικού υλικού	14	7	
ΑΦΘΩΔΗΣ ΠΥΡΕΤΟΣ		663	0	
ΦΥΣΑΛΙΔΩΔΗΣ ΝΟΣΟΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ		369	0	
ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ (Χοιρομητέρες, κάπροι, παχυνόμενα, αγριόχοιροι)		8.369	0	
ΕΝΖΩΟΤΙΚΗ ΛΕΥΚΩΣΗ	Ορολογικές εξετάσεις	75.435	41 (εκτροφές)	
	Εξετάσεις γάλακτος	1.653	7 (εκτροφές)	
ΛΥΣΣΑ (**)	Σκύλοι	9	0	
	Νυχτερίδες	3	0	
	Λύκοι	1	0	
	Άλλα είδη	3	0	

(*) Κατά τη διάρκεια του 2009 σημειώθηκαν συνολικά 191 εστίες Καταρροϊκού Πυρετού σε νησιά του Ανατολικού Αιγαίου (Χίος, Λέσβος, Σάμος) και τα Δωδεκάνησα. Τα αποτελέσματα της τυποποίησης του ιού έδειξαν τους οροτύπους 1 και 16.

(**) Δεν περιλαμβάνονται ορολογικές εξετάσεις σε μετακινούμενα ζώα (1739 εξετάσεις σε σκύλους και γάτες) καθώς και σε ανθρώπους (2 εξετάσεις στο προσωπικό του εργαστηρίου)

Σε ότι αφορά τα θετικά αποτελέσματα για Scrapie αυτά αφορούν ζώα (πρόβατα ή αίγες) από τα οποία λήφθηκε δείγμα εγκεφάλου και τα πτώματά τους καταστράφηκαν σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στον Καν. (ΕΚ) 1774/2002. Στις εκτροφές προέλευσης των ζώων αυτών επιβλήθηκαν υγειονομικά μέτρα (καθολική σφαγή ή διατήρηση υπό περιορισμούς) σύμφωνα με τις διατάξεις του Προγράμματος Επιτήρησης και Ελέγχου ΜΣΕ για το έτος 2008(Υπουργική απόφαση 258577/8.2.08).

Σε ότι αφορά τα θετικά αποτελέσματα για την Ενζωτική Λεύκωση τα ζώα που έδωσαν θετικό αποτέλεσμα οδηγήθηκαν στο σφαγείο και οι αντίστοιχες εκτροφές προέλευσης χαρακτηρίστηκαν σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στο ισχύον Πρόγραμμα εκρίζωσης της ενζωτικής λεύκωσης των βοοειδών (Υπουργική απόφαση 286861/30.12.2003).

Σε ότι αφορά τον Καταρροϊκό Πυρετό(ΚΠ) ένας αριθμός από τα ζώα που παρουσίασαν κλινικά συμπτώματα σφάγησαν και καταστράφηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) αρ.1774/2002. Κατά τη διάρκεια του 2009 σημειώθηκαν συνολικά 191 εστίες ΚΠ (Λέσβος, Χίος, Σάμος, Δωδεκάνησα). Επιπλέον συνεχίστηκε η ενεργητική επιτήρηση του νοσήματος με τακτικές μηνιαίες εξετάσεις βοοειδών μαρτύρων σε διάφορους νομούς ανά την επικράτεια σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην Υπουργική Απόφαση 260914/12.01.2009 (Πρόγραμμα Επιτήρησης Καταρροϊκού Πυρετού για το έτος 2009).

1.3.2. Ειδικά μέτρα

Σε ότι αφορά ειδικά μέτρα τα οποία ελήφθησαν για την καλύτερη εφαρμογή των προγραμμάτων επιτήρησης των ανωτέρω νοσημάτων η Δ/ση Υγείας των Ζώων προχώρησε στις παρακάτω ενέργειες :

Έκδοση τροποποιητικών αποφάσεων (στα πλαίσια της εναρμόνισης με την κοινοτική νομοθεσία) :

- ✓ ΥΑ αρ.260954/28.1.2009, ΦΕΚ 207/9.2.09 Β' για το πρόγραμμα Επιτήρησης, Ελέγχου και Εξάλειψης της Σπογγώδους Εγκεφαλοπάθειας των Βοοειδών (ΣΕΒ)
- ✓ ΥΑ 261103/10.4 .2009, ΦΕΚ 889/13.5.09 Τεύχος Β' για το πρόγραμμα Επιτήρησης, Ελέγχου και Εξάλειψης των Μεταδοτικών Σπογγωδών Εγκεφαλοπαθειών (ΜΣΕ) στα μικρά μηρυκαστικά

και επικαιροποίηση των αντίστοιχων εξειδικευμένων εγχειριδίων με λεπτομερείς οδηγίες για τα ανωτέρω προγράμματα.

Τα ανωτέρω εγχειρίδια είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του ΥΠΠΑΤ και κατά περίπτωση μπορούν να αναπροσαρμόζονται όταν παραστεί ανάγκη για πρακτικούς ή νομικούς λόγους.

1.3.3. Πρόγραμμα αναπαραγωγής ανθεκτικών προβάτων έναντι των Μεταδοτικών

Σπογγωδών Εγκεφαλοπαθειών (ΜΣΕ)

Από το 2007 έχει αρχίσει να εφαρμόζεται πρόγραμμα συστηματικής γονοτύπησης ζώων σε εκτροφές που επιτηρούνται από τα Κέντρα Γενετικής Βελτίωσης. Σκοπός του προγράμματος αυτού είναι ο γονοτυπικός έλεγχος ενός ικανού αριθμού προβάτων ώστε να εντοπιστούν ζώα ανθεκτικά στην Scrapie.

Κατόπιν ολοκλήρωσης του διαγωνισμού που αφορούσε το έτος 2008, το πρόγραμμα συνεχίστηκε και μέχρι σήμερα έχουν εξετασθεί 16.000 δείγματα. Σε εξέλιξη είναι η επεξεργασία των αποτελεσμάτων με σκοπό την δημιουργία μιας βάσης δεδομένων με τα στοιχεία των γονοτυπημένων προβάτων.

Για τη διάθεση των ζώων αυτών, είναι αμέσου προτεραιότητας:

- Η οργάνωση μιας λεπτομερούς βάσης δεδομένων για να οργανωθεί ένα δίκτυο διακίνησης τους προς τους εκτροφείς από τους οποίους εκδηλώνεται ενδιαφέρον
- Η επιλεκτική και συστηματική αναπαραγωγή των ζώων αυτών με στόχο να μπορούν να παρέχουν σε σταθερή βάση ανθεκτικά ζώα για την κάλυψη των σχετικών αναγκών.

1.3.4. Εκπαίδευση

Σε ότι αφορά την εκπαίδευση για τα προγράμματα των ΜΣΕ διοργανώθηκαν κατά τη διάρκεια του έτους τα κάτωθι σεμινάρια:

α/α	Σεμινάριο	Ημερομηνία
1	Ξάνθη	29.6.09
2	Θεσσαλονίκη	9.7.09
3	Καστοριά	20.7.09
4	Λέσβος	16.9.09
5	Ιωάννινα	17.9.09
6	Λάρισα	16.10.09
7	Ηράκλειο	29.10.09
8	Κόρινθος	19.11.09

Επίσης διοργανώθηκε ενημερωτική ημερίδα για τον καταρροϊκό πυρετό στη Λέσβο στις 18 Δεκεμβρίου 2009 με συμμετοχή κτηνιάτρων από τα Δωδεκάνησα και τα νησιά του Βορείου Αιγαίου.

1.3.5. Δράσεις για το 2010

1.3.5.1 Προγράμματα επιτήρησης ΜΣΕ – ΣΕΒ

Τόσο στα βοοειδή όσο και στα αιγοπρόβατα πρέπει να διασφαλιστεί η δειγματοληψία από νεκρά – κλινικά ύποπτα ζώα.

Προτεραιότητες προ την κατεύθυνση αυτή αποτελούν:

Για το πρόγραμμα της ΣΕΒ στα βοοειδή η επέκταση της βάσης δεδομένων του ΟΣΔΕ με υγειονομικά στοιχεία που αφορούν τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων για ΣΕΒ ώστε αφενός μεν να διασφαλιστεί η καθολική δειγματοληψία των

νεκρών βοειδών για ΣΕΒ σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στον Καν. (ΕΚ) 999/2001 και ο εντοπισμός των ζώων κλάσης σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος, αφετέρου δε να απλοποιηθεί η διαδικασία αποστολής των σχετικών δειγμάτων και καταγραφής των αποτελεσμάτων.

Το 2010 πρόκειται να υλοποιηθεί πρόγραμμα επέκτασης της υπάρχουσας Κτηνιατρικής Βάσης Δεδομένων σε ότι αφορά τη ΣΕΒ με πιλοτική εφαρμογή του στους νομούς Ξάνθης, Φλώρινας, Μαγνησίας και Λευκάδας.

Στο πρόγραμμα θα συμμετάσχουν και τα εργαστήρια Θεσσαλονίκης, Ιωαννίνων και Λάρισας. Προς το παρόν μόνο το εργαστήριο Θεσσαλονίκης έχει πρόσβαση στη ΚΒΔ. Αναμένεται η σύνδεση των υπόλοιπων.

Για το πρόγραμμα των ΜΣΕ στα μικρά μηρυκαστικά πέραν της αναγκαίας ενημέρωσης των εμπλεκόμενων φορέων, πρωταρχικός στόχος είναι η αύξηση του αριθμού των δειγμάτων που συλλέγονται (ειδικά των νεκρών) έτσι ώστε να επιτευχθούν οι ελάχιστες τιμές στόχοι του προγράμματος και παράλληλα η βελτίωση της αντιπροσωπευτικότητας της δειγματοληψίας με αύξηση του ποσοστού εξέτασης εκτροφών αγνώστου καθεστώτος.

Προς αυτή την κατεύθυνση εξετάζεται η δυνατότητα συνεργασίας μεταξύ ΕΛ.ΓΑ και Δ/σεων Κτηνιατρικής, καθώς επίσης και η επέκταση της υπάρχουσας Κτηνιατρικής Βάσης Δεδομένων και σε ότι αφορά τις ΜΣΕ, η οποία αναμένεται να υλοποιηθεί εντός του 2010.

Τέλος, λαμβάνοντας υπόψη τις πρόσφατες αλλαγές στην νομοθεσία και δεδομένου ότι παρατηρείται σοβαρή έλλειψη σε ανθεκτικά στη νόσο ζώα, εξαιρετικής σπουδαιότητας είναι η δημιουργία εκτροφών πυρήνων με στόχο την ανατροφοδότηση των θετικών εκτροφών με ανθεκτικά πρόβατα.

Προς αυτή την κατεύθυνση, το Τμήμα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων βρίσκεται σε συνεχή επικοινωνία με τις ΝΑ για την καλύτερη διαχείριση γονοτυπημένων ανθεκτικών προβάτων από θετικές εκτροφές, καθώς και με κτηνοτροφικούς συλλόγους που δραστηριοποιούνται στην αναπαραγωγή αυτών των ζώων, με στόχο να μπορούν να παρέχουν σε σταθερή βάση ανθεκτικά ζώα για την κάλυψη των σχετικών αναγκών.

1.3.5.2 Πρόγραμμα επιτήρησης Καταρροϊκού Πυρετού του Προβάτου

Το πρόγραμμα συνεχίζεται κανονικά και εντός του 2010 με την Υπουργική Απόφαση 349703/24.12.2009 (ΦΕΚ Β' 2604/31.12.2009).

1.3.5.3 Πρόγραμμα της Κλασσικής Πανώλους και της Φυσαλιδώδους Νόσου των χοίρων

Το πρόγραμμα συνεχίζεται κανονικά και εντός του 2010 με την Υπουργική Απόφαση 258602/21.02.2008(ΦΕΚ 231 Β' /14.02.2008).

1.3.5.4 Κατάρτιση σχεδίων επείγουσας παρέμβασης

Εντός του 2009 δημοσιεύθηκε το Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης για την καταπολέμηση της Αφρικανικής Πανώλους των Χοίρων (ΥΑ 260918/14.01.2009, ΦΕΚ 75 Β' της 22.01.2009). Σχετικά με το ανωτέρω σχέδιο εκδόθηκε και η εγκύκλιος αρ. πρωτ. 349643/07.12.2009, «Εφαρμοστικές Οδηγίες για το σχέδιο αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης για την καταπολέμηση της Αφρικανικής Πανώλους των Χοίρων».

Επίσης δημοσιεύθηκε η Απόφαση 261463/2009, ΦΕΚ 2006 Β΄ της 17.09.2009, «Κοινοποίηση των ασθενειών των ζώων σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 82/894/ΕΟΚ» η οποία μεταξύ άλλων αναφέρεται εμμέσως και σε διαδικασίες κοινές για όλα τα σχέδια εκτάκτου ανάγκης που έχουν καταρτιστεί μέχρι τώρα στη χώρα μας.

1.3.5.5 Πρόγραμμα Εκρίζωσης της Ενζωτικής Λεύκωσης των Βοοειδών

Έχει προγραμματιστεί αναμόρφωση του υφιστάμενου προγράμματος μέχρι το τέλος του 2010.

1.4 Γρίπη των Πτηνών

1.4.1 Πρόγραμμα επιζωοτιολογικής διερεύνησης και επιτήρησης της γρίπης των πτηνών έτους 2009

Κατά τη διάρκεια του έτους 2009 συνεχίστηκαν στο σύνολο της Ελληνικής Επικράτειας οι συστηματικοί επίσημοι έλεγχοι για την διαπίστωση της συμμόρφωσης των εμπορικών και μη εμπορικών πτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων με την εθνική και την κοινοτική νομοθεσία για τη γρίπη των πτηνών. Όπως και κατά το 2008, το αντικείμενο των επισήμων ελέγχων αφορούσε στην εφαρμογή μέτρων βιοασφάλειας για την πρόληψη κινδύνων από τη γρίπη των πτηνών και στην εφαρμογή του προγράμματος Επιζωοτιολογικής Διερεύνησης της Γρίπης των Πτηνών όπως εγκρίθηκε από την Επιτροπή της Ε.Ε καθώς και στην επιτήρηση της γρίπης των πτηνών σε ορισμένες κατηγορίες πουλερικών και ειδικότερα σε εκμεταλλεύσεις πουλερικών απόδοσης προς εμπορία για οικόσιτα (εκμεταλλεύσεις που πραγματοποιούν πολλές εκτροφές τέτοιων πουλερικών κατ' έτος).

Οι επίσημοι έλεγχοι πραγματοποιήθηκαν από κτηνιάτρους των κτηνιατρικών αρχών των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

Στα πλαίσια όλων των παραπάνω ελέγχων κατά τη διάρκεια του έτους 2009 λήφθηκαν και εξετάστηκαν δείγματα 741 άγριων πτηνών διαφόρων ειδών και πραγματοποιήθηκαν επίσημες επιθεωρήσεις σε 174 εκμεταλλεύσεις πουλερικών, η κατανομή των οποίων ανά είδος εκτρεφόμενων πουλερικών παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα:

Έτος 2009 Χώρα: Ελλάδα	Αριθμός εκμεταλλεύσεων που επιθεωρήθηκαν	Συνολικός αριθμός εκμεταλλεύσεων στις οποίες διαπιστώθηκε μη συμμόρφωση με τα μέτρα βιοασφάλειας	Συνολικός αριθμός εκμεταλλεύσεων στις οποίες έγινε επανέλεγχος
Όρνιθες αυγοπαραγωγής	43	0	0
Πουλερικά απόδοσης προς εμπορία για οικόσιτες εκτροφές	52	0	0
Όρνιθες αναπαραγωγής κρεοπ. τύπου	42	0	0
Θηράματα	8	0	0
Στρουθοκάμηλοι (πτηνά δρομείς)	3	0	0
Ορνίθια ελευθέρας βοσκής	22	0	0
Ινδόρνιθες αναπαραγωγής	1	0	0
Πάπιες-χήνες	3		
Total	174	0	0

Στα παραπάνω στοιχεία προστίθενται επιπλέον έλεγχοι οι οποίοι διενεργήθηκαν από τις κτηνιατρικές υπηρεσίες της χώρας στα πλαίσια εφαρμογής των διαγνωστικών εξετάσεων που ζητούνται από τους πτηνοτρόφους της χώρας. Τέλος, όπως προαναφέρθηκε, στους επίσημους ελέγχους περιλαμβάνεται και το μέρος του Προγράμματος Επιζωοτιολογικής Διερεύνησης της Γρίπης των Πτηνών που αφορά στα εκτρεφόμενα πουλερικά, που εφαρμόζεται στα πλαίσια της ισχύουσας κοινοτικής νομοθεσίας. Τα αποτελέσματα του Προγράμματος Επιζωοτιολογικής Διερεύνησης της Γρίπης των Πτηνών έτους 2009 αναμένεται να διαβιβαστούν στην Επιτροπή της Ε.Ε. ως «Final Report for Avian Influenza Surveillance Programme» της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής.

1.4.2 Αξιολόγηση επισήμων ελέγχων

Όσον αφορά τα αποτελέσματα των επισήμων ελέγχων σχετικά με την συμμόρφωση των εκμεταλλεύσεων πουλερικών με τα ισχύοντα μέτρα βιοασφάλειας κατά το έτος 2009, δεν διαπιστώθηκαν εκμεταλλεύσεις που δεν είχαν συμμορφωθεί με τα μέτρα.

Σχετικά με τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων που διενεργήθηκαν σε δείγματα που ελήφθησαν στα πλαίσια των επισήμων ελέγχων, είναι όλα αρνητικά για τη γρίπη των πτηνών ενώ δεν βρέθηκαν θετικά δείγματα για άλλες υποχρεωτικής δήλωσης ασθένειες των πτηνών (νόσος του Newcastle).

1.4.3 Εθνική Νομοθεσία σχετικά με τη γρίπη των πτηνών και τη νόσο του Newcastle που τέθηκε σε ισχύ το 2009.

Υπουργική Απόφαση 260956/28-1-2009 «Εφαρμογή Προγράμματος Επιζωοτιολογικής Διερεύνησης της Γρίπης των Πτηνών» (ΦΕΚ 187, Τεύχος Β', 5.2.2009)

1.5. Πρόγραμμα καταπολέμησης της βαρροϊκής ακαρίασης

Κατά τη διάρκεια του έτους 2009 συνεχίστηκε η εφαρμογή του προγράμματος καταπολέμησης της βαρροϊκής ακαρίασης των μελισσών (χορήγηση αντιβαρροϊκής θεραπείας στους ενδιαφερόμενους μελισσοκόμους), σύμφωνα με τις διατάξεις της με αριθ. 690/261142/7-1-08 Κοινής Απόφασης Υπουργών (ΚΥΑ) Εσωτερικών, Οικονομίας & Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων απόφασης, τα αποτελέσματα του οποίου έχουν ως εξής:

Μελισσοκόμοι	Υψος δαπάνης
1567	963.060,64 €

1.6. Εφαρμογή Π.Δ/τος 28/2009 (Α 46) για τα ζώα υδατοκαλλιέργειας

Κατά το έτος 2009 ξεκίνησε η διαδικασία εφαρμογής του παραπάνω Π.Δ/τος και ειδικότερα το μέρος του που αφορά στις επιτόπιες αυτοψίες και αξιολογήσεις των επιχειρήσεων υδατοκαλλιέργειας, προκειμένου να διαπιστωθεί η συμμόρφωσή τους ως προς τις απαιτήσεις τήρησης των όρων ορθής υγιεινής πρακτικής και εποπτείας των ασθενειών των εκτρεφόμενων ζώων υδατοκαλλιέργειας. Συνολικά έγινε αυτοψία σε 116 επιχειρήσεις οι οποίες έλαβαν την προβλεπόμενη κτηνιατρική άδεια και τον διακριτικό αριθμό.

2. ΤΕΧΝΗΤΗ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΟΙΣΤΡΟΥ

ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΤΟΥΣ 2009

2.1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΛΕΓΧΩΝ .

Σε εκτέλεση προγενεστέρων εγκυκλίων της Δ/σης ΚΑΦΕ και στο πλαίσιο των ελέγχων που προβλέπονται από τον Κανονισμό 882/2008/ΕΚ και την απόφαση 2008/654/ΕΚ, οι **55** Νομαρχιακές Δ/σεις Κτηνιατρικής απέστειλαν εντός του 2009 και ανά 3μηνο συγκεντρωτικά στοιχεία. Τα στοιχεία αυτά, περιλαμβάνουν :

- Τους κρατικούς, τους ιδιώτες και τους κτηνοτρόφους σπερματεγχύτες της κάθε Νομαρχίας.
- Τον αριθμό των σπερματεγχύσεων που διενεργούν κατά είδος ζώου οι κρατικοί, οι ιδιώτες και οι κτηνοτρόφοι σπερματεγχύτες.

Η συλλογή των στοιχείων γίνεται με έντυπα που υποβάλλουν κάθε μήνα οι σπερματεγχύτες στην αντίστοιχη τοπική Δ/ση Κτηνιατρικής. Το υπόδειγμα του εντύπου για τους εξουσιοδοτημένους σπερματεγχύτες είχε σταλεί στις Νομαρχίες στις 22/12/2006. Με νέα εγκύκλιο που στάλθηκε εντός του 2008 προβλέφθηκε ειδικό απλοποιημένο έντυπο για τους κτηνοτρόφους σπερματεγχύτες.

Επιπλέον, οι ΝΑ έχουν αναλάβει από το 2008 την υποχρέωση να επιδίδουν (με αποδεικτικό επίδοσης) τις επικαιροποιημένες εγκυκλίους καθώς και αντίγραφο της αρ. 304382/29-11-2004 Υπουργικής Απόφασης στους εξουσιοδοτημένους και τους κτηνοτρόφους σπερματεγχύτες. Η άρνηση συνεργασίας εκ μέρους των τελευταίων επισύρει κυρώσεις (πρόστιμα) όπως αυτά προβλέπονται στην Υπουργική Απόφαση.

Με βάση τα παραπάνω στοιχεία, η κεντρική υπηρεσία ξεκίνησε από το 2007 (και συνεχίζει κατά τα επόμενα έτη) μία βασική διαδικασία διοικητικού ελέγχου με την συνεχή καταγραφή της δραστηριότητας των σπερματεγχυτών σε όλες τις Νομαρχίες της χώρας.

2.2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ .

Εντός του 2009, οι Δ/σεις Κτηνιατρικής Ν.Α. Θεσσαλονίκης, Λάρισας και Εύβοιας προέβησαν σε διοικητικό και επιτόπιο έλεγχο **3** ιδιωτικών επιχειρήσεων και διαπίστωσαν ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις των Οδηγιών 88/407/ΕΟΚ και 2003/43/ΕΚ και του ΠΔ 130/2006 και εισηγήθηκαν στην κεντρική υπηρεσία την έγκρισή τους ως «Κέντρα Αποθήκευσης σπέρματος».

Τα έως το 2009 εγκριθέντα ιδιωτικά «Κέντρα Αποθήκευσης σπέρματος» είναι τα ακόλουθα :

2008	1	VET POWER (Χ. Ζάχαρη)	κωδικός αριθμός	EL 54 SB 02
	2	ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	κωδικός αριθμός	EL 54 SB 03
	3	ABS HELLAS	κωδικός αριθμός	EL 54 SB 04
	4	ΑΓΡΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ Α.Ε.	κωδικός αριθμός	EL 54 SB 05

	5	ZWONET A.E	κωδικός αριθμός	EL 54 SB 06
	6	ΠΥΡΡΠΥΛΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	κωδικός αριθμός	EL 54 SB 07
	7	ALAPIS ABEE	κωδικός αριθμός	EL 54 SB 08
2009	8	ΠΑΠΑΖΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	κωδικός αριθμός	EL 54 SB 09
	9	ΑΡΖΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	κωδικός αριθμός	EL 42 SB 01
	10	KEGO AGRI A.E.	κωδικός αριθμός	EL 04 SB 01

Οι άδειες των παραπάνω «Κέντρων Αποθήκευσης Σπέρματος» ισχύουν για 5 χρόνια από την έκδοσή τους, κατά τη διάρκεια των οποίων βρίσκονται υπό τον έλεγχο των οικείων ΝΑ, και ανανεώνονται εφόσον υφίστανται οι απαιτούμενες προϋποθέσεις.

Η Δ/ση ΚΑΦΕ σε συνεργασία με τις κατά τόπους Νομαρχιακές Δ/σεις Κτηνιατρικής συνεχίζει συστηματικά τους ελέγχους των εισαγωγών σπέρματος μέσω του συστήματος TRACES ώστε να εντοπιστούν τυχόν άλλες ιδιωτικές εταιρείες που λειτουργούν ως Αποθήκες Σπέρματος και να διενεργηθούν οι προβλεπόμενοι έλεγχοι με σκοπό τη χορήγηση κωδικού αριθμού ή την αναστολή της λειτουργίας τους.

2.3. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΤΙΣ ΝΑ

Με βάση τα στοιχεία που έχουν αποστείλει οι Νομαρχίες για το έτος 2009, έχει αρχίσει πλέον να καταγράφεται η δραστηριότητα των ιδιωτών και των κτηνοτρόφων σπερματεγχυτών στις Νομαρχιακές Δ/σεις Κτηνιατρικής όπου υπάρχουν τέτοιοι σπερματεγχυτές, παράλληλα με την δραστηριότητα των κρατικών σπερματεγχυτών.

Αναλυτικότερα :

1. Στο σύνολο των Νομών της χώρας, οι κρατικοί σπερματεγχυτές διενήργησαν συνολικά **33.179** σπερματεγχύσεις σε παραγωγικά ζώα (κυρίως βοοειδή και μικρό ποσοστό σε αιγοπρόβατα). Επιπλέον, τοποθέτησαν **12.810** σπόγγους σε αιγοπρόβατα, στα πλαίσια του προγράμματος Συγχρονισμού του Οίστρου.

2. Σε 19 Νομούς της χώρας, οι συνολικά **221** ιδιώτες και κτηνοτρόφοι σπερματεγχυτές διενήργησαν συνολικά **15.285** σπερματεγχύσεις σε παραγωγικά ζώα και τοποθέτησαν **1.470** σπόγγους σε αιγοπρόβατα.

3. οι 19 Νομοί είναι :

Κορινθίας, Ιωαννίνων, Πρεβέζης, Καρδίτσας, Λάρισας, Τρικάλων, Δράμας, Ημαθίας, Θεσσαλονίκης, Κιλκίς, Κοζάνης, Σερρών, Φλώρινας, Χαλκιδικής, Ξάνθης, Ροδόπης, Δωδεκανήσων, Κυκλάδων, Ρεθύμνου.

2.4. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΤΙΣ ΝΑ

Για τη γενικώτερη διεξαγωγή του προγράμματος Τεχνητής Σπερματέγχυσης αλλά και για την διενέργεια των προβλεπόμενων ελέγχων, είναι απαραίτητο να υπάρχει επαρκές και τεχνικά καταρτισμένο προσωπικό (κτηνίατροι και σπερματεγχυτές). Δυστυχώς, τα τελευταία χρόνια ο αριθμός των σπερματεγχυτών δημοσίων

υπαλλήλων έχει περιοριστεί στο ¼ (υπηρετούν σήμερα 61 άτομα έναντι 400 προβλεπομένων). **Σήμερα, όπως έχουν τα πράγματα η διεξαγωγή συστηματικών επιτοπίων ελέγχων (κυρίως όσον αφορά τη δραστηριότητα των ιδιωτών και των κτηνοτρόφων σπερματεγχυτών) είναι δυσχερής, δεδομένου του φόρτου εργασίας των Νομαρχιών και της μείωσης του προσωπικού.** Η Δ/ση ΚΑΦΕ, θα προχωρήσει περαιτέρω σε συγκεκριμένες πρωτοβουλίες εντός του 2010 με στόχο την συστηματική διεξαγωγή και επιτοπίων ελέγχων, εκτός των ήδη διενεργουμένων διοικητικών.

2.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Όπως έχει τονιστεί στον προγραμματισμό των ΠΟΕΣΕ που υπέβαλε η Γενική Δ/ση Κτηνιατρικής το 2007, η Δ/ση ΚΑΦΕ δίνει προτεραιότητα στην εκπαίδευση Τεχνολόγων Ζωϊκής Παραγωγής. Οι σχετικές εκπαιδεύσεις διεξάγονται από το Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης σύμφωνα με την αρ. 304382/29-11-2004 Υπουργική απόφαση. Οι εκπαιδευόμενοι αποκτούν «Πιστοποιητικό εφαρμογής της Τεχνητής Σπερματέγχυσης στα Παραγωγικά Ζώα» και μπορούν να εργαστούν και στο δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα. Εντός του 2009, εκπαιδεύτηκαν στον τομέα της σπερματέγχυσης επιπλέον **21** Τεχνολόγοι Ζωϊκής Παραγωγής.

3. ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΖΩΩΝ

3.1. ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ 2008

3.1.1. ΒΟΟΕΙΔΗ:

Για το έτος 2009 πραγματοποιήθηκαν οι επιτόπιοι έλεγχοι στις εκμεταλλεύσεις βοοειδών που επιλέχθηκαν βάσει ανάλυσης κινδύνου, η οποία διενεργήθηκε μηχανογραφικά από την Κτηνιατρική Βάση Δεδομένων, με κριτήρια όπως: το ύψος ζωικού κεφαλαίου, ο όγκος μεταβολών, οι παραβάσεις σε προηγούμενους ελέγχους κτλ). Οι προτεινόμενες για έλεγχο εκμεταλλεύσεις εξήχθησαν μηχανογραφικά στην αρχή του έτους, από το λογισμικό της Κτηνιατρικής Βάσης Δεδομένων και αποτελούσαν το 10% του συνόλου των εκμεταλλεύσεων. Το ποσοστό των ελέγχων αυξήθηκε λίγο σε κάποιους νομούς μετά από επιλογή για έλεγχο επιπλέον εκμεταλλεύσεων, πέραν του δείγματος, από τις αρμόδιες Δ/νσεις Κτηνιατρικής των Ν.Α. σε ειδικές περιπτώσεις, όπου κρίθηκε αναγκαίο.

Οι έλεγχοι διενεργήθηκαν από τις κτηνιατρικές υπηρεσίες κάθε νομού και τα αποτελέσματα αυτών παρατίθενται στο συνημμένο **ΠΙΝΑΚΑ I**.

3.1.2. ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ:

Για το έτος 2009 πραγματοποιήθηκαν οι επιτόπιοι έλεγχοι στις εκμεταλλεύσεις αιγοπροβάτων που επιλέχθηκαν βάσει ανάλυσης κινδύνου, η οποία διενεργήθηκε μηχανογραφικά από την Κτηνιατρική Βάση Δεδομένων, με κριτήρια όπως: το ύψος ζωικού κεφαλαίου, ο όγκος μεταβολών, οι παραβάσεις σε προηγούμενους ελέγχους κτλ). Οι προτεινόμενες για έλεγχο εκμεταλλεύσεις εξήχθησαν μηχανογραφικά στην αρχή του έτους, από το λογισμικό της Κτηνιατρικής Βάσης Δεδομένων και αποτελούσαν το 5% του συνόλου των εκμεταλλεύσεων. Το ποσοστό των ελέγχων αυξήθηκε λίγο σε κάποιους νομούς μετά από επιλογή για έλεγχο επιπλέον εκμεταλλεύσεων, πέραν του δείγματος, από τις αρμόδιες Δ/νσεις Κτηνιατρικής των Ν.Α. σε ειδικές περιπτώσεις, όπου κρίθηκε αναγκαίο.

Οι έλεγχοι διενεργήθηκαν από τις κτηνιατρικές υπηρεσίες κάθε νομού και τα αποτελέσματα αυτών παρατίθενται στο συνημμένο **ΠΙΝΑΚΑ II**.

3.1.3 ΧΟΙΡΙΝΑ:

Η Κτηνιατρική Βάση Δεδομένων εμπεριέχει όλες τις απαιτούμενες πληροφορίες που αφορούν σε κτηνοτρόφους, εκμεταλλεύσεις, ζωικό πληθυσμό, όπως επίσης και τις μεταβολές που συμβαίνουν στα παραπάνω, καθώς και όλες τις μετακινήσεις των ζώων.

Στόχος είναι να λειτουργήσει ανάλογο σύστημα ηλεκτρονικής οργάνωσης των επιτόπιων ελέγχων των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων μέσα στα προσεχή τέσσερα έτη.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ
ΕΠΙΤΟΠΙΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ 2009
ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	
1. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ	37876
2. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΘΗΚΑΝ	2201 (ΕΠΙΛ. ΧΡΗΣΤΗ: 334)
3. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΕ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ	2216
4. ΑΡΙΘΜΟΣ ΒΟΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΛΕΓΧΩΝ	759692
5. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΕ ΒΟΟΕΙΔΗ	178833
6. ΑΡΙΘΜΟΣ ΒΟΟΕΙΔΩΝ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΘΗΚΑΝ	178146
ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ	ΠΛΗΘΟΣ ΒΟΟΕΙΔΩΝ
7. ΑΠΟΥΣΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	190 (Αρ. Εκμεταλ.: 10)
8. ΛΑΘΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	2 (Αρ. Εκμεταλ.: 1)
9. ΜΗ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ	2419 (Αρ. Εκμεταλ.: 89)
α. ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ	174 (Αρ. Εκμεταλ.: 9)
β. ΕΞΟΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ	2245 (Αρ. Εκμεταλ.: 80)
β1. ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ	2102 (Αρ. Εκμεταλ.: 56)
β2. ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΞΟΔΟΥ	143 (Αρ. Εκμεταλ.: 24)
10. ΕΝΑ ΕΝΩΤΙΟ	518 (Αρ. Εκμεταλ.: 103)
11. ΚΑΝΕΝΑ ΕΝΩΤΙΟ	239 (Αρ. Εκμεταλ.: 44)
12. ΑΠΟΥΣΙΑ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ	44 (Αρ. Εκμεταλ.: 11)
13. ΜΗ ΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟ	3 (Αρ. Εκμεταλ.: 1)
14. ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	3 (Αρ. Εκμεταλ.: 2)
15. ΨΕΥΔΗΣ ΔΗΛΩΣΗ	2 (Αρ. Εκμεταλ.: 2)
ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ

16. ΧΩΡΙΣ ΑΙΤΗΣΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	<u>6</u>
17. ΑΠΟΥΣΙΑ ΜΗΤΡΩΟΥ	<u>17</u>
18. ΑΠΟΥΣΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΕΝΩΤΙΩΝ	<u>6</u>
19. ΜΗ ΕΓΚΑΙΡΗ ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΕΝΩΤΙΩΝ	<u>5</u>
20. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΜΕΛΕΙΑ	<u>142</u>
21. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	<u>34</u>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ
ΕΠΙΤΟΠΙΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ 2009
ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ	130936		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΘΗΚΑΝ	2325 (ΕΠΙΛ. ΧΡΗΣΤΗ: 444)		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΩΝ ΣΕ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ	2335		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΛΕΓΧΩΝ	15923942		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΘΗΚΑΝ	921207		
ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ	ΠΡΟΒΑΤΑ	ΑΙΓΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΖΩΩΝ
1. ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ (ΕΝΩΤΙΑ)	3339	4395	7734 (Αρ. Εκμεταλ.: 146)
2. ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ (ΒΩΛΟΙ)	0	0	0 (Αρ. Εκμεταλ.: 0)
3. ΑΣΥΝΕΠΕΙΑ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	736	1311	2047 (Αρ. Εκμεταλ.: 16)
4. ΑΣΥΝΕΠΕΙΑ ΣΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	261	402	663 (Αρ. Εκμεταλ.: 3)

5. ΜΗ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	415	148	563 (Αρ. Εκμεταλ.: 4)
ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗ (ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ 1 ΕΩΣ 5)			151
ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ (ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ 1 ΕΩΣ 5)			9
ΣΥΝΟΛΑ			160
ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ			ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
6. ΜΗ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ			5
7. ΜΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΜΕΣΩΝ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	α. ΕΝΩΤΙΑ		2
	β. ΒΩΛΟΙ		0
8. ΜΗ ΕΓΚΑΙΡΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΜΕΣΩΝ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	α. ΕΝΩΤΙΑ		7
	β. ΒΩΛΟΙ		0
9. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΝΕΥ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	α. ΕΝΩΤΙΑ		0
	β. ΒΩΛΟΙ		0
10. ΜΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ			3
11. ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ			26
12. ΟΧΙ ΑΙΤΗΣΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ			0

4. ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

4.1. Αποτελέσματα επισήμων ελέγχων του 2009

Κατά το έτος 2008 διενεργήθηκαν στα 480 καταστήματα πώλησης κτηνιατρικών φαρμάκων από τις αρμόδιες κτηνιατρικές αρχές των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων 265 έλεγχοι.

Από τους ελέγχους αυτούς διαπιστώθηκαν 40 μη συμμορφώσεις. Στη συνέχεια σε 33 περιπτώσεις έγιναν παρατηρήσεις ενώ σε 4 έγινε επιβολή προστίμου σύμφωνα με τον πίνακα Ι και τρεις εισηγήσεις για επιβολή προστίμων που υλοποιήθηκαν το έτος 2010. Οι 33 μη συμμορφώσεις αφορούσαν κυρίως τη μη συμφωνία του μητρώου εισαγωγών-εξαγωγών κτηνιατρικών φαρμάκων των καταστημάτων πώλησης με τις συνταγές, παράνομη κυκλοφορία και πώληση κτηνιατρικών φαρμάκων χωρίς τις απαιτούμενες προϋποθέσεις του Ν 2538/1997.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

α/α	Νομαρχιακό Διαμέρισμα	Καταστήματα στα οποία επιβλήθηκαν κυρώσεις	Καταβληθέν ποσόν προστίμου
1.	Πέλλας	4	7.000,00 €

Επίσης υπήρξαν τρεις (3) εισηγήσεις επιβολής προστίμου ύψους 7.000,00 €, στα τέλη του 2009, από την Δ/ση Κτηνιατρικής Κοζάνης και την Δ/ση Κτηνιατρικής Δράμας, οι οποίες υλοποιήθηκαν το έτος 2010.

Επίσης από το τρέχον έτος και εφεξής με έγγραφό μας ζητήθηκε από τις Κτηνιατρικές υπηρεσίες της χώρας να μας αποστείλουν εκθέσεις παρακολούθησης των μητρώων φαρμακευτικής αγωγής κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, σε αντιστοιχία με το μέγεθος των ελέγχων που γίνεται στο πρόγραμμα ΟΣΔΕ(σήμανση και καταγραφή ζώων).

Δ. ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ

1. ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ 2009

1.1 ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

1. Αποτελέσματα ελέγχων στον τομέα της προστασίας των ζώων κατά την μεταφορά

Α. α. Κατά το έτος 2009 πραγματοποιήθηκαν στον τομέα της προστασίας των ζώων κατά την μεταφορά, έλεγχοι για την εφαρμογή των διατάξεων του Καν 1/2005 από τις αρμόδιες Νομαρχιακού επιπέδου Κτηνιατρικές Υπηρεσίες και από τους Σταθμούς Υγειονομικού Κτηνιατρικού Ελέγχου.

Οι έλεγχοι αυτοί εστιάστηκαν:

- στις **αποστολές ζώων που αφικνούνται στα σφαγεία** της περιοχής δικαιοδοσίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων της Χώρας,
- στις **εκμεταλλεύσεις προορισμού** (της περιοχής δικαιοδοσίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων της Χώρας) αποστολών ζώων διάρκειας μεταφοράς άνω των 8 ωρών,
- στις **εκμεταλλεύσεις αναχώρησης** των ζώων(της περιοχής δικαιοδοσίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων της Χώρας), για μεταφορές στο εσωτερικό της Χώρας, στα πλαίσια των ελέγχων που διενεργούνται για την υγεία των ζώων και για την έκδοση των εγγράφων κυκλοφορίας – υγειονομικών πιστοποιητικών,
- στους **λιμένες Πάτρας και Ηγουμενίτσας** σε αποστολές ζώων που μεταφέρονται σε ταξίδια άνω των 8 ωρών και
- στα **σημεία εισόδου ή εξόδου** της Χώρας

β. Συνημμένα παρατίθεται ο **Πίνακας Ι** των προαναφερομένων ελέγχων (**Ετήσια έκθεση 2009**), στον οποίο αναφέρονται **οι αριθμοί των ελέγχων**, και οι **παραβάσεις που εντοπίστηκαν** σχετικά με το είδος ζώων, στους παρακάτω τόπους και στα συνοδευτικά έγγραφα :

- κατά την διάρκεια της μεταφοράς,
- στον τόπο προορισμού,
- στον τόπο αναχώρησης,
- στους τόπους μεταφόρτωσης,
- συνοδευτικά έγγραφα

2. Ίδρυση των σημείων στάσης

2.1. Για να ανταποκριθούμε στην απαίτηση για την δημιουργία σημείου ανάπαυσης στις εγκαταστάσεις του πρώην ΣΥΚΕ Προμαχώνα ιδρύθηκε το πρώτο σημείο ανάπαυσης, το οποίο έχει λάβει τον διακριτικό αριθμό GR-CP-62-001 ,έχει συμπεριληφθεί στον σχετικό κατάλογο της Επιτροπής και έχει δημοσιοποιηθεί στο Διαδίκτυο.

2.2. Από ιδιώτη έχει ολοκληρωθεί η ίδρυση του δεύτερου σημείου ανάπαυσης στην περιοχή των Οينوφύτων (40 χλμ από τον λιμένα του Πειραιά), που εξυπηρετεί την παροχή τουλάχιστον 12ωρης ανάπαυσης που απαιτείται από την παράγραφο 1.7. β) του Κεφαλαίου V του Παραρτήματος Ι του Κανονισμού 1/2005.

Η έναρξη λειτουργίας του πραγματοποιήθηκε στις 01 Μαρτίου 2010, έχει λάβει τον κωδικό αριθμό GR-CP-03-002, έχει συμπεριληφθεί στον σχετικό κατάλογο της Επιτροπής και έχει δημοσιοποιηθεί στο Διαδίκτυο.

3.Την εκπαίδευση

Για την υποστήριξη των επισήμων κτηνιάτρων έχουν πραγματοποιηθεί κατά το έτος 2009 τα ακόλουθα εκπαιδευτικά σεμινάρια και προγραμματίζονται ομοίως κατά το 2010, αντίστοιχα:

3.1. Στις **16 Φεβρουαρίου 2009**, η Υπηρεσία μας σε συνεργασία με την Δ/ση Υγείας των ζώων πραγματοποίησε, στη **Λάρισα**, σεμινάριο για την εκπαίδευση των επισήμων κτηνιάτρων, με θέματα:

- προστασία των ζώων κατά τη μεταφορά, εφαρμογή του Κανονισμού 1/2005,
- καταχώρηση εγκεκριμένων μεταφορέων στο σύστημα TRACES,
- διαδικασία αδειοδότησης και ελέγχου των μεταφορικών μέσων,
- αρχιτεκτονική και λειτουργία δορυφορικού συστήματος πλοήγησης,

3.1.α. Συμμετείχαν 50 επίσημοι κτηνίατροι των Κτηνιατρικών Υπηρεσιών των Ν.Α. και των Σ.Υ.Κ.Ε.

3.2. Επίσης στις **4 έως τις 6 Νοεμβρίου 2009** πραγματοποιήθηκε σεμινάριο για την εφαρμογή του Καν. 1/2005 και της ΚΥΑ 314754/2009, και συμπεριελάμβανε:

- διαδικασία διενέργειας οδικού ελέγχου στα πλαίσια του Καν. 1/2005, λεπτομερή στοιχεία ελέγχου μέσων μεταφοράς, μεταφερομένων ζώων, συνοδευτικών εγγράφων, ελέγχου αναλογικού και ψηφιακού ταχογράφου,
- άσκηση εξομοίωσης της διαδικασίας διενέργειας του επίσημου ελέγχου κατά τη οδική μεταφορά,
- λειτουργία και αξιοποίηση του δορυφορικού συστήματος ελέγχου ,
- καταχώρηση εγκεκριμένων μεταφορέων στο σύστημα TRACES.

3.2.α. Συμμετείχαν 50 επίσημοι κτηνίατροι των Κτηνιατρικών Υπηρεσιών των Ν.Α. και των Σ.Υ.Κ.Ε.

4.Εκπαίδευση οδηγών ή συνοδών οχημάτων μεταφοράς ζώντων ζώων

Κατά το έτος 2009 εκπαιδεύτηκαν **341 οδηγοί οχημάτων μεταφοράς ζώντων ζώων**(οπληφόρα και πουλερικά) και χορηγήθηκαν ισάριθμα πιστοποιητικά επαγγελματικής ικανότητας, μετά από την διεξαγωγή γραπτών εξετάσεων, σύμφωνα με τον Καν. 1/2005.

1.2. ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΦΑΓΗ Ή ΘΑΝΑΤΩΣΗ

α. Κατά το **έτος 2009** πραγματοποιήθηκαν στον **τομέα της προστασίας των ζώων κατά την σφαγή ή την θανάτωσή τους**, έλεγχοι για την εφαρμογή των διατάξεων του Π.Δ. 327/1996 , «για την προστασία των ζώων κατά τη σφαγή ή την θανάτωσή τους σε συμμόρφωση με την Οδηγία 93/119/ΕΚ», από τις αρμόδιες Νομαρχιακού επιπέδου Κτηνιατρικές Υπηρεσίες.

Οι **έλεγχοι** αυτοί **εστιάστηκαν**, στα **σφαγεία** (της περιοχής δικαιοδοσίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων της Χώρας).

Τα αποτελέσματα των ελέγχων όλων των πρακτικών και διαδικασιών χειρισμών των ζώων από την στιγμή άφιξης τους στο σφαγείο, την εκφόρτωσή τους σε αυτό, την στέγασή τους στους χώρους ενσταυβλισμού του σφαγείου, την καθοδήγησή τους στον χώρο αναισθητοποίησης, την συγκράτησή τους, την αναισθητοποίησή τους με την χρησιμοποίηση μεθόδων και εξοπλισμού αναισθητοποίησης κατάλληλων για το είδος των ζώων και τέλος την αφαίμαξή τους αφορούσαν:

- ΤΟΝ αριθμό των οχημάτων που αφίχθησαν και ελέχθησαν κατά την άφιξή τους στο σφαγείο,
- ΤΟΝ αριθμό των επιθεωρήσεων στο σφαγείο,
- ΤΩΝ αριθμό των ζώων ανά είδος που εσφάγησαν,
- ΤΙΣ παραβάσεις που εντοπίστηκαν,
- ΣΤΑ μέτρα που ελήφθησαν ή τις κυρώσεις που επεβλήθησαν

β. Παρακάτω παρατίθεται πίνακας συμμόρφωσης των σφαγείων των Ν.Α. της Χώρας, στις διατάξεις του Π.Δ.327/96 και στα πλαίσια της επαναεπιθεώρησης των σφαγείων:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
στις διατάξεις του Π.Δ. 327/96(Οδηγία 93/119/ΕΚ)

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	Σφαγεία των Ν.Α.	Ποσοστό συμμόρφωσης επί του αριθμού των Νομαρχιών που έχουν σφαγεία	
		2009	2008
Έχουν συμμορφωθεί προς όλες τις απαιτήσεις του Π.Δ.327/96	Αιτωλοακαρνανίας, Αν. Αττικής, Αρκαδίας, Άρτας, Αχαΐας, Γρεβενών, Δράμας, Δυτ. Αττικής, Δωδεκανήσου, ν. Έβρου, Β. Έβρου, Εύβοιας, Ημαθίας, Θεσπρωτίας, Θεσσαλονίκης, Ιωαννίνων, Καβάλας, Καρδίτσας, Καστοριάς, Κέρκυρας, Κεφαλληνίας, Κιλκίς, Κοζάνης, Κορινθίας, Κυκλάδων, Λακωνίας, Λάρισας, Λασιθίου, Λέσβου, Μαγνησίας, Ξάνθης, Πέλλας, Πιερίας, Πρέβεζας, Ρεθύμνου, Ροδόπης, Σάμου, Σερρών Τρικάλων, Φθιώτιδας, Φλώρινας, Φωκίδας, Χαλκιδικής, Χίου.	80%	64 %

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	Σφαγεία των Ν.Α.	Ποσοστό μη συμμόρφωσης επί του αριθμού των Νομαρχιών που έχουν σφαγεία	
		2009	2008
Δεν έχουν συμμορφωθεί ως προς ορισμένες απαιτήσεις του Π.Δ. 327/96	Βοιωτίας,, Ηρακλείου, Μεσσηνίας.	5,45%	34 %
Δεν έχουν σφαγεία	Αθηνών, Ευρυτανίας, Λευκάδος και Πειραιώς		

Εκκρεμεί απάντηση	η	Αργολίδας Χανίων	Ζακύνθου, Ηλείας,	
----------------------	---	---------------------	----------------------	--

1.3. ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΟΣΧΩΝ, ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΩΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΩΝ

α. Κατά το έτος 2009 πραγματοποιήθηκαν στον **τομέα της προστασίας των μόσχων, χοίρων και ωοπαραγωγών ορνίθων**, έλεγχοι για την εφαρμογή των διατάξεων του Π.Δ. 179/98(μόσχοι), Π.Δ.215/2003(χοίροι) και του Π.Δ. 216/2003 (ωοπαραγωγές όρνιθες), από τις αρμόδιες Νομαρχιακού επιπέδου Κτηνιατρικές Υπηρεσίες.

Οι **έλεγχοι** αυτοί **εστιάστηκαν**, στις εκτροφές μόσχων, χοίρων και ωοπαραγωγών ορνίθων (της περιοχής δικαιοδοσίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων της Χώρας)

Τα αποτελέσματα των ελέγχων αφορούσαν:

- τον αριθμό των εκμεταλλεύσεων ανά είδος ζώου,
- τον αριθμό των εκμεταλλεύσεων που ελέγχθησαν ανά είδος,
- αριθμός των ελέγχων
- τις εντοπισθείσες παραβάσεις ανάλογα με τις επιμέρους απαιτήσεις της νομοθεσίας,
- την επιβολή κυρώσεων ανάλογα με τις επιμέρους απαιτήσεις της νομοθεσίας,

β. Κατά το έτος 2009 διενεργήθηκαν έλεγχοι :

Αριθμός Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων της Χώρας	Αριθμός Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων της Χώρας που <u>δεν</u> έχουν εκτροφές	Αριθμός / Ποσοστό Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων της Χώρας που διενήργησαν ελέγχους
55	4 (Αθηνών, Θεσπρωτίας, Κεφαλληνίας, Λευκάδας)	37/72,54%

Πίνακας Ι : Ετήσια έκθεση 2009 στον τομέα της προστασίας των ζώων κατά τη διάρκεια της μεταφοράς τους.

ANNUAL REPORT ON THE PROTECTION OF ANIMALS DURING TRANSPORT

Member State: Year:

ANNUAL REPORT ON THE PROTECTION OF ANIMALS DURING TRANSPORT							
Member State: <input type="text" value="EL Greece"/> Year: <input type="text" value="2009"/>							
Animals transported (in heads)	1 Bovine	2 Porcine	3 Small ruminants	4 Equidae	5 Domestic birds and rabbits	6 Other species	
a Slaughtered	194.613	1.043.064	3.401.277		39.145.716		
b Exported	648	41.325	618	6	4.686.063	1.354	
c Imported for breeding	18.872	8.954	14.149				
d Other animals transported							
a+b+c+d	214.133	1.093.343	3.416.044	6	43.831.779	1.354	
Number of inspections	In number of animals						
	1 In means of transport	2 Bovine	3 Porcine	4 Small ruminants	5 Equidae	6 Domestic birds and rabbits	7 Other species
a During transport by road	448	7.814	7.175	7.671	18	152.600	1.342
b At the place of destination	1.558	17.008	31.889	117.791	37	777.635	
c1 At markets							
c2 At place of departure	3.539	12.042	25.642	177.271	217	2.203.272	7.500
c3 At staging points	54	1.560	847	5.730			
c4 At transfer points	17				28	6.430	520
a+b+c1+c2+c3+c4	5.616	38.424	65.553	308.463	300	3.139.937	9.362
d Documents checks	5.616	38.424	65.553	308.463	300	3.139.937	9.362
Number of infringements	In number of animals						
	1 In means of transport	2 Bovine	3 Porcine	4 Small ruminants	5 Equidae	6 Domestic birds and rabbits	7 Other species
a During transport by road	1	33					
b At the place of destination	4	137					
c1 At markets							
c2 At place of departure							
c3 At staging points							
c4 At transfer points							
a+b+c1+c2+c3+c4	5	170	0	0	0	0	0
d Documents checks	6	157	16				
RATIOS							
Percentage of heads inspected / transported	All species	1 Bovine	2 Porcine	3 Small ruminants	4 Equidae	5 Domestic birds and rabbits	6 Other species
	%	0,0733584	17,94%	6,00%	9,03%	5000,00%	7,16%
Percentage of inspection by categories	In number of animals						
	1 In means of transport	2 Bovine	3 Porcine	4 Small ruminants	5 Equidae	6 Domestic birds and rabbits	7 Other species
a During transport by road	7,98%	20,34%	10,95%	2,49%	6,00%	4,86%	14,33%
b At the place of destination	27,74%	44,26%	48,65%	38,19%	12,33%	24,77%	0,00%
c1 At markets	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
c2 At place of departure	63,02%	31,34%	39,12%	57,47%	72,33%	70,17%	80,11%
c3 At staging points	0,96%	4,06%	1,29%	1,86%	0,00%	0,00%	0,00%
c4 At transfer points	0,30%	0,00%	0,00%	0,00%	9,33%	0,20%	5,55%
Percentage of infringements by categories	In number of animals						
	1 In means of transport	2 Bovine	3 Porcine	4 Small ruminants	5 Equidae	6 Domestic birds and rabbits	7 Other species
a During transport by road	20,00%	19,41%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
b At the place of destination	80,00%	80,59%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
c1 At markets	0,00%	0,00%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
c2 At place of departure	0,00%	0,00%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
c3 At staging points	0,00%	0,00%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
c4 At transfer points	0,00%	0,00%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Percentage of infringements per inspections	In number of animals						
	1 In means of transport	2 Bovine	3 Porcine	4 Small ruminants	5 Equidae	6 Domestic birds and rabbits	7 Other species
a During transport by road	0,22%	0,42%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
b At the place of destination	0,26%	0,81%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	#DIV/0!
c1 At markets	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
c2 At place of departure	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
c3 At staging points	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
c4 At transfer points	0,00%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00%	0,00%	0,00%
AVERAGE % per physical checks	0,09%	0,44%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
d Documents checks	0,11%	0,41%	0,02%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Ε. ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2009

1.1. Επίσημοι έλεγχοι

Τα αποτελέσματα του επισήμου ελέγχου υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων για το έτος 2009 θα παρουσιαστούν αναλυτικά στη σχετική έκθεση που θα αποσταλεί από τη Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής στην Ε.Ε. και στην EFSA μέχρι τις 31.08.2009 όπως προβλέπεται από τον Κανονισμό 396/2005. Ως εκ τούτου παρακάτω παρουσιάζονται περιληπτικά τα στοιχεία που αφορούν τους ελέγχους υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων 2009.

1.2. Αποτελέσματα των ελέγχων

Το 2008 αναλύθηκαν συνολικά 2136 δείγματα από τα 9 εργαστήρια επισήμου ελέγχου, εκ των οποίων:

- 1855 δείγματα ήταν νωπά και κατεψυγμένα φρούτα και λαχανικά
- 35 δείγματα προέρχονταν από δημητριακά
- 191 δείγματα ήταν μεταποιημένα προϊόντα
- 39 δείγματα ήταν βιολογικά προϊόντα φυτικής προέλευσης
- 16 δείγματα ήταν παιδικές τροφές

Επιπλέον, αναλύθηκαν, όπως προβλέπεται, τα δείγματα follow up.

Ειδικότερα:

- **Νωπά και κατεψυγμένα φρούτα και λαχανικά:** Αναλύθηκαν συνολικά 1855 δείγματα. Από αυτά:
 - Σε 1351 (72,8%) δείγματα δεν ανιχνεύθηκαν υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων
 - 453 δείγματα (24,5%) περιείχαν υπολείμματα χαμηλότερα ή μέχρι το ανώτατο επιτρεπτό όριο (MRL)
 - 51 δείγματα (2,7%) περιείχαν υπολείμματα ενός ή περισσότερων φυτοπροστατευτικών προϊόντων ανώτερα από το MRL

Στα 37 (94,9%) από τα 39 δείγματα βιολογικών νωπών και κατεψυγμένων φρούτων/λαχανικών που αναλύθηκαν επιπλέον, δεν ανιχνεύθηκαν υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων ενώ 2 (5,1%) περιείχαν υπολείμματα χαμηλότερα ή μέχρι το MRL.

- **Δημητριακά:** Εξετάστηκαν συνολικά 35 δείγματα Από αυτά:
 - Σε 34 (97%) δείγματα δεν ανιχνεύθηκαν υπολείμματα
 - Σε 1 δείγμα (3%) ανιχνεύθηκαν υπολείμματα χαμηλότερα ή μέχρι το MRL.
 - Σε κανένα δείγμα τα υπολείμματα που ανιχνεύθηκαν δεν υπερέβησαν το MRL.

- **Μεταποιημένα προϊόντα:** Αναλύθηκαν συνολικά 191 δείγματα. Από αυτά:
- Σε 164 (85,9%) δείγματα δεν ανιχνεύθηκαν υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων
 - Σε 27 (14,1%) δείγματα περιέχονταν υπολείμματα χαμηλότερα ή μέχρι το MRL
 - Σε κανένα δείγμα τα υπολείμματα που ανιχνεύθηκαν δεν υπερέβησαν το MRL.
- **Παιδικές τροφές:** Αναλύθηκαν συνολικά 16 δείγματα, σε 14 (87,5%) από τα οποία στα οποία δεν ανιχνεύθηκαν υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων ενώ σε 2(12,5%) ανιχνεύθηκαν υπολείμματα χαμηλότερα ή μέχρι το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο.

Τα όρια αναλυτικού προσδιορισμού για τις αναλύσεις που διεξήχθησαν είναι συνήθως αυτά που σε καθημερινή βάση επιτυγχάνονται στα εργαστήρια.

3.3. Αξιολόγηση των επισήμων ελέγχων

Από τα αποτελέσματα του 2009 διαπιστώνουμε ότι αυτά είναι συγκρίσιμα με αυτά των τελευταίων ετών. Αναλυτικότερη ποιοτική ανάλυση των αποτελεσμάτων περιλαμβάνεται στη σχετική έκθεση που θα αποσταλεί από τη Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής στην Ε.Ε. και στην EFSA μέχρι τις 31.08.2010 όπως προβλέπεται από τον Κανονισμό 396/2005.

1.4. Εκπαίδευση

Σε συνεργασία της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής με το Ινστιτούτο Επιμόρφωσης του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης πραγματοποιούνται παρακάτω εκπαιδεύσεις σε υπαλλήλους των περιφερειακών υπηρεσιών που ασχολούνται με τον έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

2.1. Επίσημοι έλεγχοι

- Επίσημοι έλεγχοι διενεργούνται στο 100% των φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικείμενων μη κοινοτικής καταγωγής που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα V Μέρος Β, Κεφ. Ι και ΙΙ του Π.Δ. 365/2002 όπως ισχύει.
- Η αρμόδια Αρχή διενεργεί επισήμους ελέγχους για να διασφαλίζει την τήρηση των διατάξεων του Π.Δ. 365/2002 και ιδίως του άρθρου 11 παράγραφος 2. Οι έλεγχοι αυτοί διενεργούνται τυχαία και χωρίς διακρίσεις όσον αφορά την καταγωγή των φυτών, των φυτικών προϊόντων ή άλλων αντικειμένων και σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις:
 - σποραδικοί έλεγχοι σε οποιαδήποτε στιγμή και σε οποιοδήποτε τόπο όπου διακινούνται φυτά, φυτικά προϊόντα ή άλλα αντικείμενα,
 - σποραδικοί έλεγχοι στις εγκαταστάσεις όπου φυτά, φυτικά προϊόντα ή άλλα αντικείμενα καλλιεργούνται, παράγονται, αποθηκεύονται ή διατίθενται προς πώληση, καθώς και στις εγκαταστάσεις των αγοραστών,
 - σποραδικοί έλεγχοι που διενεργούνται ταυτόχρονα με άλλο έλεγχο εγγράφων για μη φυτοϋγειονομικούς σκοπούς.
- Επίσημοι έλεγχοι διενεργούνται επίσης στην εσωτερική αγορά σε φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα κοινοτικής καταγωγής που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα V Μέρος Α, Κεφ. Ι και ΙΙ του Π.Δ. 365/2002 όπως ισχύει, προκειμένου να δοθεί έγκριση έκδοσης και εκτύπωσης φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου όπως ισχύει.
- Επίσημοι έλεγχοι στο πλαίσιο του Προγράμματος των Επισκοπήσεων (Surveys) για την αναγνώριση προστατευόμενων ζωνών από επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας.

2.2. Αποτελέσματα των ελέγχων - Αξιολόγηση των επισήμων ελέγχων

- Ύστερα από τους ελέγχους στα σημεία εισόδου, τα φορτία τα οποία δεν πληρούσαν τη φυτοϋγειονομική νομοθεσία απορρίφθηκαν. Το είδος των φορτίων, η χώρα προέλευσης, η αιτία απόρριψης και τα μέτρα που ελήφθησαν φαίνονται στον Πίνακα 1.
- Όσον αφορά στο Πρόγραμμα των Επισκοπήσεων αναφέρονται ενδεικτικά τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων του έτους 2009 για τους παρακάτω επιβλαβείς οργανισμούς:
 1. *Gibberella circinata* (Πίνακας 2)
 2. *Phytophthora ramorum* (Πίνακας 3)
 3. *Anoplophora chinensis* (Πίνακας 4)
 4. *Diabrotica virgifera* (Πίνακας 5α,5β)
 5. *Pepino mosaic virus* (Πίνακας 6)
 6. *Tristeza virus* (Πίνακας 7)
 7. *Rhynchophorus ferrugineus* (Πίνακας 8)
 8. *Dryocosmus kuriphilus* (Πίνακας 9)
 9. *Bursaphelenchus xylophilus* (Πίνακας 10)
 10. Potato spindle tuber viroid (Pstvd) (Πίνακας 11)
 11. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *Flaccumfaciens* (Πίνακας 12)
 12. *Glomerella gossypii* (Πίνακας 13)
 13. *Anthonomus grandis* (Πίνακας 14)
 14. *Dendroctonus micans* (Πίνακας 15)

15. *Gilpinia hercyniae* (Πίνακας 16)
16. *Gonipterus scutellatus* (Πίνακας 17)
17. *Ips amitinus* Eichhof (Πίνακας 18)
18. *Ips cembrae* Heer (Πίνακας 19)
19. *Ips duplicatus* Sahlberg (Πίνακας 20)
20. *Clavibacter michiganensis* (Πίνακας 21α, 21β)
21. *Ralstonia solanacearum* (Πίνακες 22α, 22β),
22. *Erwinia amylovora* (Πίνακας 23)

Οι επιβλαβείς οργανισμοί *Diabrotica virgifera* και *Tuta absoluta* εντοπίστηκαν πρώτη φορά στη χώρα μας το 2009. Τα αποτελέσματα του επιβλαβούς οργανισμού *Tuta absoluta* παρουσιάζονται στον Πίνακα 24.

- Σχετικά με τους ελέγχους στην εσωτερική αγορά παρουσιάζονται στον Πίνακα 25 οι περιπτώσεις στις οποίες διαπιστώθηκε μη συμμόρφωση με τη φυτοϋγειονομική νομοθεσία (φυτοϋγειονομική παράβαση). Οι περιπτώσεις αυτές επεξεργάζονται προκειμένου να επιβληθούν οι κυρώσεις όπως προβλέπονται από τη νομοθεσία [ν.2147/1952 (Α'155)].

A/A	Είδος Φορτίου	Χώρα Καταγωγής	Αιτία απόρριψης	Επίσημα Μέτρα
1.	Ξύλινα Μέσα Συσσκευασίας	Τουρκία	Μη συμμόρφωση με ειδικές απαιτήσεις (Έλλειψη σήμανσης)	Άρνηση εισόδου στη χώρα
2.	Εσπεριδοειδή (<i>Citrus sp.</i>)	Τουρκία	Απουσία Πρόσθετης Δήλωσης σε Πιστοποιητικό Φυτούργειας	Άρνηση εισόδου στη χώρα
3.	Εσπεριδοειδή (<i>Citrus limon</i>)	Βραζιλία	Παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού <i>Guinardia citricarpa</i>	Άρνηση εισόδου στη χώρα
4.	Εσπεριδοειδή (<i>Citrus limon</i>)	Βραζιλία	Παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού <i>Guinardia citricarpa</i>	Άρνηση εισόδου στη χώρα
5.	Εσπεριδοειδή (<i>Citrus aurantifolia</i>)	Αίγυπτος	Απουσία Πρόσθετης Δήλωσης σε Πιστοποιητικό Φυτούργειας	Καταστροφή
6.	Ξύλινες Παλέτες και Έδαφος	Καναδάς	Έλλειψη σήμανσης Π.Δ. 365/2002. Μη συμμόρφωση με το Παραρτ. III, Μέρος Α (14).	Καταστροφή
7.	Ξύλινες Παλέτες	Πορτογαλία	Μη συμμόρφωση με ειδικές απαιτήσεις (Έλλειψη σήμανσης)	Καταστροφή
8.	Φυτά <i>Protea sp.</i>	Ν. Αφρική	Απουσία Πρόσθετης Δήλωσης σε Πιστοποιητικό Φυτούργειας	Καταστροφή
9.	Φυτά <i>Datura sp.</i>	Ιταλία	Παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού <i>Potato spindle tuber viroid</i>	Καταστροφή
10.	Φυτά <i>Becariophoenix sp.</i>	Η.Π.Α.	Απουσία Πρόσθετης Δήλωσης σε Πιστοποιητικό Φυτούργειας	Άρνηση εισόδου στη χώρα
11.	Ξύλινες Παλέτες	Αλβανία	Μη συμμόρφωση με ειδικές απαιτήσεις (Έλλειψη σήμανσης)	Άρνηση εισόδου στη χώρα
12.	Ξύλινες Παλέτες	Αλβανία	Μη συμμόρφωση με ειδικές απαιτήσεις (Έλλειψη σήμανσης)	Άρνηση εισόδου στη χώρα
13.	Ξύλινες Παλέτες	Αλβανία	Μη συμμόρφωση με ειδικές απαιτήσεις (Έλλειψη σήμανσης)	Άρνηση εισόδου στη χώρα
14.	Ξύλινες Παλέτες	Αλβανία	Μη συμμόρφωση με ειδικές απαιτήσεις (Έλλειψη σήμανσης)	Άρνηση εισόδου στη χώρα
15.	Ξύλινες Παλέτες	Αλβανία	Μη συμμόρφωση με ειδικές απαιτήσεις (Έλλειψη σήμανσης)	Άρνηση εισόδου στη χώρα
16.	Ξύλινες Παλέτες	Αλβανία	Μη συμμόρφωση με ειδικές απαιτήσεις (Έλλειψη σήμανσης)	Άρνηση εισόδου στη χώρα
17.	Φυτά <i>Alpinia sp.</i> , <i>Costus sp.</i> , <i>Hedycium sp.</i> , <i>Calathea sp.</i> , <i>Heliconia sp.</i> , <i>Dimercostus sp.</i> , <i>Curcuma sp.</i> , <i>ingiber sp.</i> , <i>Musa sp.</i> , <i>Strelitzia sp.</i> , <i>Colocasias sp.</i> , <i>Asplenium sp.</i> , <i>Tacca sp.</i> , <i>Caladium sp.</i> , <i>Brugmansia sp.</i> , <i>Passiflora sp.</i> , <i>Cordyline sp.</i> , <i>Plumeria sp.</i>	Η.Π.Α.	Απουσία Πρόσθετης Δήλωσης σε Πιστοποιητικό Φυτούργειας	Άρνηση εισόδου στη χώρα

Πίνακας 1. Απορρίψεις φορτίων έτους 2009

Πίνακας 2: Αποτελέσματα επισκοπήσεων για τον επιβλαβή οργανισμό *Gibberella circinata* έτους 2009

MEMBER STATE: ΕΛΛΑΔΑ

	PRODUCTION SITES FOR PLANTING MATERIAL		<i>Pinus spp.</i> and <i>Pseudotsuga menziesii</i>
	NURSERIES* (N°)	DEMARCATED** <i>Pinus spp.</i> and <i>Pseudotsuga menziesii</i> FOREST SITES (ha)	FOREST including parks, gardens etc. (ha)
TOTAL hectares/number in YOUR MEMBER STATE	39	2404	588794
VISUALLY SURVEYED LOCATIONS hectares/number	2		21500
N° OF LABORATORY SAMPLES TAKEN	7		33
RESULTS for visually surveyed locations +/-	—		—
RESULTS for laboratory analyses +/-	—		—
In case of positive findings SIZE (ha) AND LOCATION OF DEMARCATED AREA (infected zone + buffer zone)***			

* Please indicate if data refers to seed inspection or inspection of plants for planting.

** Based on article 1 of the Commission decision 2007/433/EC (separate, demarcated part of forest where propagating material as seeds and cones were collected).

*** As described in article 6 of the Commission decision 2007/433/EC. Please indicate the geographical location (municipality, region) of the Demarcated area..

Πίνακας 3: Πρόγραμμα παρακολούθησης για την παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού *Phytophthora ramorum* στην Ελλάδα για το έτος 2009

Country	NURSERIES + GARDEN CENTRES			PUBLIC GREEN SITES (PARKS, ...)			FORESTRY SITES		
	No of visual inspections + list of species involved	No of lab analyses of samples taken + list of species involved	No of outbreak sites + list of the species involved+ <u>locations</u>	No of visual inspections + list of species involved	No of laboratory analyses of samples taken + list of species involved	No of outbreak sites + list of the species involved+ <u>locations</u>	No of visual inspections + list of species involved	No of laboratory analyses of samples taken + list of species involved	No of outbreak sites + list of the species involved+ <u>locations</u>
Greece	Number of nurseries:28 Number of plants:4267 <i>Viburnum tinus</i> <i>Viburnum lucidum</i> <i>Viburnum opulus</i> <i>Camelia japonica</i> <i>Camelia</i> sp. <i>Arbutus unedo</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Azalea</i> sp. <i>Quercus ilex</i> <i>Quercus</i> sp. <i>Rhododendron</i> sp <i>Laurus nobilis</i>	131 <i>Viburnum tinus</i> <i>Viburnum lucidum</i> <i>Viburnum opulus</i> <i>Camelia japonica</i> <i>Camelia</i> sp. <i>Arbutus unedo</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Azalea</i> sp. <i>Quercus ilex</i> <i>Quercus</i> sp. <i>Rhododendron</i> sp <i>Laurus nobilis</i>	NONE	5 <i>Arbutus unedo</i> <i>Viburnum tinus</i> <i>Quercus ilex</i> <i>Laurus nobilis</i>	NONE	NONE	3 <i>Quercus coccifera</i> <i>Salix alba</i>	9	NONE

**Πίνακας 5: Αποτελέσματα επισκοπήσεων για την παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού *Diabrotica virgifera* έτους 2009
Από 01/6/2009 έως 30/10/2009**

Legislation Commission Decision 2003/766/EC, Commission Decision 2006/564/EC, and, if appropriate, Commission Recommendation 2006/565/EC;

- Ha. of maize cultivated in your Country (silage, grain, seed, other).

➤ Maize (grain)→	ha,	
➤ Maize (seed)→	ha,	
➤ Maize (silage)→	ha,	
➤ Other (pop corn, sweet corn, etc.)→		ha.
Total	→	231,284.9 ha

Πίνακας 5α: Μέθοδος επισκόπησης έτους 2009

Prefecture	Ha of maize per trap	Type of traps	Number of traps	Monitoring period June to October of 2009	Dates of capture	Trap checking period	Trap replacement	Findings (positive / negative)	Status declared	Infested region and year of first occurrence
Argolis	160	Pheromon trap	1			16/7/09 – 30/9/09		All negative	free	
Arcadia	142,2	Pheromon trap	1			8/7/09 – 7/10/09		All negative	free	
Arta	1500	Pheromon trap	1			6/7/09-29/9/09		All negative	free	
Drama	631,6	Pheromon trap	16			2/7/09-23/9/09		All negative	free	
Drama (Kato Nevrokopi)	631,6	Pheromon trap	3			2/7/09 – 24/9/09		All negative	free	
Ioannina	475	Pheromon trap	8			9/7/09 – 15/9/09		All negative	free	
Pieria	1774	Pheromon trap	2		Trap No 2 on 4/8/09 and 12/8/09 Positive	9/7/09-21/9/09		1/1	Demarcated zone	
Preveza	775	Pheromon trap	6			13/7/09 – 2/10/09		All negative	free	
Rodopi	280	Pheromon trap	10			10/6/09 – 24/9/09		All negative	free	
Serrai	2307,7	Pheromon trap	13		Traps No 3, 5, 12 on 6/8/09 and Traps No 4,7,8 on 20/8/09 Positive	23/7/09 – 1/10/09		6/7	Demarcated zone	

Fthiotis	3826	Pheromon trap	1			3/7/09 – 28/9/09		All negative	free	
Xanthi	1276,8	Pheromon trap	11			8/7/09 – 30/9/09		All negative	free	
Euboea	860	Pheromon trap	1			24/6/09 – 30/9/09		All negative	free	
Evros (Orestiada)	647,4	Pheromon trap	16			25/6/09 – 17/9/09		All negative	free	
Evros (Alexandroup oli)	325	Pheromon trap	4			18/6/09 – 23/10/09		All negative	free	
Messinia	1200	Pheromon trap	1			10/6/09 – 30/9/09		All negative	free	
Lesvos	169	Pheromon trap	1			23/7/09 – 2/9/09		All negative	free	
Kastoria	216,7	Pheromon trap	6			12/6/09 – 27/8/09		All negative	free	
Thesprotia	629,5	Pheromon trap	3			20/7/09 – 11/9/09		All negative	free	
Imathia	1400	Pheromon trap	5			6/7/09 – 21/8/09		All negative	free	
Grevena	300	Pheromon trap	3			19/6/09 – 17/9/09		All negative	free	
Kavala	1589,5	Pheromon trap	12			13/7/09 – 1/10/09		All negative	free	
Karditsa	1727,5	Pheromon trap	3			16/7/09 – 23/9/09		All negative	free	
Kozani	875	Pheromon trap	8			1/7/09 – 6/10/09		All negative	free	
Larisa	2400	Pheromon trap	4			9/7/09-1/10/09		All negative	free	
Magnesia	1363,4	Pheromon trap	1			9/7/09 – 28/9/09		All negative	free	
Pella (Edessa)	786,67	Pheromon trap	6			3/7/09 – 16/10/09		All negative	free	

Trikala	2715	Pheromon trap	4			22/6/09 – 9/9/09		All negative	free	
Fokida	563	Pheromon trap	1			26/6/09 – 14/8/09		All negative	free	
Khalkidiki	78,8	Pheromon trap	4			8/7/09 – 11/9/09		All negative	free	
Thessaloniki	2100	Pheromon trap	4		Trap No 1 on 13/7/09 and 10/8/09 Trap No 2 on 14/7/09, 11/8/09 and 30/8/09 Trap No 3 on 13/7/09 Positive	30/6/09- 16/9/09		3/1	Demarcated zone	
Boeotia	2100	Pheromon trap	2			7/9/09 - 15/9/09		All negative	free	
Florina	934,2	Pheromon trap	12		Traps No 1, 2,3 and 4 on 12/8/09 and 28/8/09 Positive	30/6/09 – 30/9/09		4/8	Demarcated zone	

Πίνακας 5β: Αποτελέσματα επισκοπήσεων έτους 2009-Θετικές παγίδες

Prefecture	Number of traps	Number of positive traps	Dates of positive capture	Location	Exact location	GPS point	Number of beetles per trap	ha in the demarcated zones	Appropriate treatment	Other
Florina	12	4	12/8/09, 28/8/09	Vevi		N 40° 46' 21,5179" E 21° 35' 51,0739"	34	3250	Rotation	
			12/8/09, 28/8/09	Vevi		N 40° 46' 20,4895" E 21° 35' 49,9593"	31			
			12/8/09, 28/8/09	Vevi		N 40° 45' 47,0593" E 21° 35' 54,7037"	100			
			12/8/09, 28/8/09	Vevi		N 40° 45' 47,6896" E 21° 35' 53,8281"	36			
Thessaloniki	4	3	13/7/09 10/8/09	Kymina		N 40° 36' 26,76" E 22° 42' 19,86"	6	Not determined yet	Not determined yet	
			14/7/09 11/8/09 30/8/09	Kavalari		N 40° 42' 40,8" E 23° 03' 31,8"	25			
			13/7/09	Koufalia		N 40° 46' 32,28" E 22° 37' 7,26"	20			
Pieria	2	1	4/8/09	Litochoro	Variko -	N 40° 11'	15	1650	Rotation	

Πίνακας 6: Επισκόπηση του επιβλαβούς οργανισμού *Perino mosaic virus* για το έτος 2009

Πίνακας 6.α. Σπόροι τομάτας:

Seeds of EU origin				Imported from third countries			
Country of origin	No. of lots	No. of samples taken	No. of positive lots	Country of origin	No. of lots	No. of samples taken	No. of positive lots

Πίνακας 6.β. Φυτά τομάτας προοριζόμενα για φύτευση:

Plants for planting (e.g. seedlings)			
No. of premises /no. of inspections	No of samples taken/no. positive	No. of positive lots / No. of outbreaks	Country of origin*
17/17	1034/0	0/0	

* - for samples with positive results

Πίνακας 6.γ. Καρποί τομάτας-παραγωγή:

Fruit production sites			
No. of premises /no. of inspections	No. of samples taken/ no. of positive	No. of outbreaks	Comments (e.g. origin of outbreak)
250/259	2555/0	0/0	

Πίνακας 6.d. Καρποί τομάτας -αγορά:

Fruit on market			
No. of premises visited/no. of inspections	No. of samples taken/ no. positive	No. of positive lots	Origin of positive lots
3/3	110 samples(9 lots)/0	0	

Πίνακας 7

Αποτελέσματα επισκοπήσεων Προστατευόμενης Ζώνης

Pest	Citrus tristeza virus
Country	Greece
Region	Country
Period of Report	2009

Visual Inspections						
Host	Location	Timing	Unit of inspection	Number inspected		Positives
				Trees	Seedlings	
<i>Citrus</i> spp.	Arta/Epirus	May-June 2009	Trees/Seedlings	11345	101550	0
<i>Citrus</i> spp.	Thesprotia/Epirus	June-July 2009	Trees/Seedlings	3986	50	0
<i>Citrus</i> spp.	Drama/Macedonia	November 2009	Pots	0	165	0
<i>Citrus calamondin</i>	Preveza/Epirus	October 2009	Pots	0	0	0
<i>Citrus</i> spp.	Corfu/Ionian Islands	June, November 2009	Trees	2540	0	0
<i>Citrus</i> spp.	Kefallinia/Ionian Islands	October 2009	Trees	550	0	0
<i>Citrus</i> spp.	Levkas/Ionian Islands	July 2009	Trees	550	0	0
<i>Citrus</i> spp.	Aitolia-Acarmania/Central Greece and Euboea	June-July, November 2009	Trees	5512	0	0
<i>Citrus</i> spp.	Achaea/Peloponnese	June 2009	Trees	3510	0	0

<i>Citrus</i> spp.	Euboea/Central Greece and Euboea	June, November 2009	Trees	2550	0	0
<i>Citrus</i> spp.	Athens-Pireaus/Greater Athens	October 2009	Trees/Seedlings	1230	2500	0
<i>Citrus</i> spp.	Eastern Attica/Central Greece and Euboea	June 2009	Trees/Seedlings	45	30	0
<i>Citrus</i> spp.	Arcadia/Peloponnese	May & September 2009	Trees/Pots	1048	11	0
<i>Citrus</i> spp.	Corinth/Peloponnese	October 2009	Seedlings	0	22700	0
<i>Citrus</i> spp.	Laconia/Peloponnese	October, November 2009	Trees	211	0	0
<i>Citrus</i> spp.	Messinia/Peloponnese	November 2009	Seedlings	0	355	0
<i>Citrus</i> spp.	Ilia/Peloponnese	November 2009	Trees/Seedlings	9478	2218	0
<i>Citrus</i> spp.	Lesvos/Aegean Islands	June & October 2009	Trees	900	0	0
Total				43455	129579	0

Laboratory Inspections		
Unit of Inspection	Number inspected	Positives
Arta/Epirus - trees/seedlings	1855	0
Thesprotia/Epirus - trees/seedlings	71	0
Drama/Macedonia-trees/seedlings	2	0

Preveza/Epirus - trees/seedlings	3950	4
Corfu/Ionian Islands - trees/seedlings	58	0
Kefallinia/Ionian Islands - trees/seedlings	6	0
Levkas/Ionian Islands - trees/seedlings	13	0
Aitolia-Acarmania/Central Greece and Euboea - trees/seedlings	195	0
Achaea/Peloponnese- trees/seedlings	67	0
Euboea/Central Greece and Euboea - trees/seedlings	52	0
Athens-Pireaus (Poros)/Greater Athens- trees/seedlings	448	1
Eastern Attica/Central Greece and Euboea - trees/seedlings	13	0
Arcadia/Peloponnese - trees/seedlings	31	0
Corinth/Peloponnese - trees/seedlings	880	0
Laconia/Peloponnese - trees/seedlings	221	0
Messinia/Peloponnese-trees/seedlings	129	0
Iliia/Peloponnese-trees/seedlings	252	0
Lesvos/Aegean Islands - trees/seedlings	20	0
Heraklion/Crete - trees/seedlings	297	0
Lasithi/Crete - trees/seedlings	61	0
Khania/Crete - trees/seedlings	2867	3
Rethymnon/Crete - trees/seedlings	679	0
Zakynthos/Ionian Islands	7	0
Samos/Cyclades	111	0
Total	12285	8

Outbreaks			
Total found during period of report	Total number eradicated	Total number remaining in PZ	Total number > 2 years old
Preveza (4 C. Calamondin samples)	325530	135000	

Πίνακας 8 :Πρόγραμμα παρακολούθησης για την παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού *Rhynchophorus ferrugineus* στην Ελλάδα για το έτος 2009

NURSERIES			GARDEN CENTRES,PRIVATE GARDENS+PUBLIC GREEN SITES (PARKS, AVENUES)			FORESTRY SITES		
No of places of production inspected + list of species inspected	No of places of production with outbreaks + species involved	No of demarcated area +Location of the demarcated area (indicate municipalities and region)	No of sites inspected + list of species inspected	No of outbreak sites + list of the species involved	No of demarcated area +Location of the demarcated area (indicate municipalities and region)	No of sites inspected + list of species involved	No of outbreak sites + list of the species involved	No of demarcated area+Location of the demarcated area (indicate municipalities and region)
70 nurseries (85466 plants) <i>Phoenix canariensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Phoenix exelsa</i> , <i>Phoenix filifera</i> , <i>Washingtonia</i>	(-70/+0) (-85466/+0 plants)	(-)	1114 sites (39286 plants) <i>Phoenix canariensis</i> , <i>Phoenix theophrasti</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Phoenix filifera</i> , <i>Phoenix sp.</i>	(-689/+425) (-33320/+5966 plants) <i>Phoenix canariensis</i> , <i>Phoenix theophrasti</i> , <i>Washingtonia robusta</i>	Prefecture of Athens: 1* demarcated area (Municipalities of Glyfada, Argyroupoli, Kallithea) Prefecture of East Attica: 1* demarcated area (Municipalities of Voula, Vouliagmeni, Region of Porto Rafti, location of Chalkoutsis, at the east coast of the Prefecture of East Attica up to Municipality of Keratea) Prefecture of Boeotia: 1*	3 sites (200 plants) <i>Phoenix theophrasti</i>	(-3/+0) (-200/+0 plants)	(-)

<p><i>filifera,</i> <i>Washingtonia</i> <i>robusta</i> <i>Washingtonia</i> spp., <i>Chamaerops</i> <i>humilis,</i> <i>Chamaerops</i> <i>excelsa</i> <i>Chamaerops</i> sp., <i>Cocos</i> <i>nucifera,</i> <i>Cocos</i> sp., <i>Livistona</i> spp. <i>Areca</i> <i>catechu</i></p>			<p><i>Washingtoni</i> <i>a filifera,</i> <i>Washingtoni</i> <i>a robusta,</i> <i>Washingtoni</i> a sp., <i>Chamaerop</i> <i>s humilis,</i> <i>Chamaerop</i> <i>s excelsa,</i> <i>Chamaerop</i> s sp., <i>Trachycarp</i> <i>us</i> sp.</p>		<p>demarcated area (Municipalities of Schimatari, Dilesi)</p> <p>Prefecture of Euboea: 2* demarcated areas (1st demarcated area: Municipalities of Eretria, Avlida, Chalkida, Liladion, Anthidona 2nd demarcated area: Amarynthos)</p> <p>Prefecture of Preveza: 1 demarcated area (Municipality of Parga)</p> <p>Prefecture of Ilia: 1* demarcated area (Municipalities of Bardas, Lechena, Bartholomio, Amaliadas, Gastounis, Iardanos, Pyrgos)</p> <p>Prefecture of Dodekanese: 1 demarcated area (The entire island of Rhodos)</p> <p>Prefecture of Khania: 1* demarcated area (Municipalities of Khania, Platanias, N. Kydonia, Kolympari, Voukolion)</p> <p>Prefecture of Rethymnon: 1 demarcated area (Municipality of Geropotamos)</p>			
---	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Prefecture of Heraklion: 1* demarcated area (Municipalities of Malia, Chersonisos, Gouves, Episkopi, Nea Alikarnassos, Heraklion, Gaziou, Archanon, N. Kazantzaki, Kastelli, Arkalochori, Thrapsanou)</p> <p>Prefecture of Lasithi: 1* demarcated area (Community of Vrachasi, Municipalities of Agios Nikolaos, Neapoli)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

*a wider demarcated area is defined

1) List of species inspected in nurseries:

- I. *Phoenix canariensis* .
- II. *Phoenix dactylifera* .
- III. *Phoenix exelsia*
- IV. *Phoenix filifera*
- V. *Phoenix theophrasti*
- VI. *Washingtonia* spp.
- VII. *Chamaerops humilis*

2) List of species mainly inspected in public sites and private gardens:

- I. *Phoenix canariensis*,
- II. *Phoenix dactylifera*
- III. *Phoenix filifera*
- IV. *Phoenix theophrasti*
- V. *Washingtonia* spp.
- VI. *Chamaerops* spp.

Πίνακας 9: Αποτελέσματα επισκοπήσεων για τον επιβλαβή οργανισμό *Dryocosmus kuriphilus* έτους 2009

<p>ΚΡΑΤΟΣ ΜΕΛΟΣ : ΕΛΛΑΔΑ Dr. Antonios Michaelakis Researcher Department of Entomology and Agricultural Zoology Benaki Phytopathological Institute 8, S. Delta str., 14561 Kifissia Athens - Greece Tel:+30 210 8180248 Fax:+30 210 8077506 e-mail: a.michaelakis@bpi.gr Dr Maria Kalapanida – Kantartzi Researcher NAGREF – Forest Research Institute 570 06 Vassilika Thessaloniki - Greece Tel:+30 2310 461172 Fax:+30 2310 461341 e-mail: mkalapan@fri.gr</p>	<p><i>Castanea sativa</i> FOREST SITES, PUBLIC GREENS AND GARDENS ha</p>	<p>ORCHARDS N°</p>	<p>NURSERIES N°</p>
<p>TOTAL hectares/number in YOUR MEMBER STATE</p>		<p>90392 (trees)</p>	
<p>VISUALLY SURVEYED LOCATIONS hectares/number</p>		<p>47</p>	
<p>N° OF LABORATORY SAMPLES TAKEN</p>		<p>90</p>	
<p>RESULTS for visually surveyed locations +/-</p>		<p>–</p>	
<p>RESULTS for laboratory analyses +/-</p>		<p>–</p>	
<p>In case of positive findings AREA OF DEMARCATED ZONES ha</p>			

Πίνακας 10: Αποτελέσματα επισκοπήσεων για τον επιβλαβή οργανισμό *Bursaphelenchus xylophilus* στην Ελλάδα για το έτος 2009

MEMBER STATE GREECE	N° OF SURVEYED LOCATIONS		N° OF SAMPLES TAKEN		RESULT OF PWN-ANALYSIS	
	FORESTRY	RISK AREAS *	FORESTRY	RISK AREAS	FORESTRY	RISK AREAS
	7	8	45	36	0	0
	<i>Pinus brutia</i> , <i>P. maritime</i> , <i>P. halepensis</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. sylvestris</i>	<i>Pinus brutia</i> , <i>P. maritime</i> , <i>P. halepensis</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. sylvestris</i>				
	Imported wood, packaging material, bark, sawdust and domestic packaging material		34		0	

* RISK AREAS are locations around points of import, wood processing industry, etc. where coniferous trees grow.

In order to have a more complete overview please also specify:

- the tree species monitored
- the *Bursaphelenchus* and *Monochamus* species identified during the monitoring.

Πίνακας 11: Αποτελέσματα επισκοπήσεων για τον επιβλαβή οργανισμό Potato spindle tuber viroid (Pstvd) έτους 2009

Host plants	Total production (crops/ha) (if available)	No. of crops/lots inspected	Total no. of inspections	Total no. of plants inspected	No. of crops/lots sampled	Total no. of samples		No. of crops/lots with outbreaks	Comments e.g. origin of finding, size of outbreak, symptoms visible, type of infested plant material (cuttings, young plants, finished product, seeds) etc.
						Taken	Positive		
<i>Brugmansia</i> spp.		27	28	144	27	101	29	1	The examined samples were domestic or of the EU origin. The samples were collected from nurseries, house yards and alleys. The positive samples came from Italy and were all located in one nursery at the prefecture of Attica/Central Greece.
<i>Solanum jasminoides</i>		21	22	262	21	315	2	2	The examined samples were domestic or of the EU origin. The samples were collected from nurseries. The positive samples were both domestic. One was located in a nursery at the prefecture of Chalkidiki/Central Macedonia and the other was located at the prefecture of Messinia/Peloponnese.
Potatoes									
Tomatoes									
Other hosts									
TOTAL		48	50	406	48	416	31	3	

Από 01/05/2009 έως 31/12/2009

Πίνακας 12: Αποτελέσματα επισκοπήσεων Προστατευόμενης Ζώνης

Pest	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>					
Country	Greece					
Region	Country					
Period of Report	05/2009 - 11/2009					
Visual Inspections						
Host	Location	Timing	Unit of inspection-VOP	Number inspected	Positives	
<i>Phaseolus</i> sp	Kastoria	Oct. 2009	seed lot	20		
	Kavala	Sept. 2009	seed lot	14		
	Serrai		a.May 2009 ¹ b.Jul. 2009 ²	field	1	
			a.June 2009 ¹ b.Aug. 2009 ²	field	1	
			Sept., Oct. 2009	seed lot	2	
	Larisa	Aug., Oct., 2009	seed lot	2		
	Euboea (Chalkida)	Oct. 2009	seed lot	1		
	Khalkidiki (Polygyros)	May 2009	seed lot	1		
	Pieria (Katerini)		Jul. 2009	field	1	
			Oct. 2009	seed lot	1	
	Fthiotis (Atalanti)	Aug. 2009	field	1		
	Lesvos (Lemnos)	Sept. 2009	seed lot	1		
	Drama (K.Nevrokopi)		Aug.-Sept. 2009	field	7	
			Oct. 2009	seed lot	7	
	Florina	a.Sept. 2009 ¹	field	29		

		b.Oct. 2009 ²		
		Nov. 2009	seed lot	29
	Total	seed lots		78
		fields		40

¹:before flowering

²:in the beginning of pod formation)

Laboratory Inspections		
Unit of Inspection	Number inspected	Positives
Kastoria-seed lot	20	
Kavala-seed lot	14	
Serrai-seed lot	2	
Larisa-seed lot	2	
Euboea (Chalkida)-seed lot	1	
Khalkidiki (Polygyros)-seed lot	1	
Fthiotis(Atalanti)-plant sample	1	
Pieria (Katerini)-seed lot	1	
Lesvos (Lemnos)-seed lot	1	
Drama (K.Nevrokopi)-seed lot	7	
Florina-seed lot	29	
Total	79	

Πίνακας 13: Αποτελέσματα επισκοπήσεων Προστατευόμενης Ζώνης

Pest	<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton
Country	Greece
Region	Country
Period of Report	2009

Visual Inspections					
Host	Location	Timing	Unit of inspection	Number inspected	Positives
Cotton	Larisa/Thessaly	July-September 2009	Fields	9	0
	Drama/Macedonia	July-September 2009	Fields	2	0
	Pieria/Macedonia	August 2009	Fields	1	0
	Trikala/Thessaly	September 2009	Fields	2	0
	Rodopi/Thrace	September 2009	Fields	5	0
	Evros/Thrace	June, July, August 2009	Fields	2	0
	Xanthi/Thrace	June, August, September 2009	Fields	2	0
	Viotia/Central Greece and Euboea	September 2009	Fields	3	0
			Total number inspected	26	0

Laboratory Inspections			
Location	Unit of Inspection	Number inspected	Positives

Viotia/Central Greece and Euboea	100 cotton balls	11	0
Drama/Macedonia	100 cotton balls	2	0
Khalkidiki/Macedonia	100 cotton balls	1	0
Evros/Thrace	100 cotton balls	12	0
Kilkis/Macedonia	100 cotton balls	2	0
Fthiotida/Central Greece and Euboea	100 cotton balls	7	0
Karditsa/Thessaly	100 cotton balls	9	0
TrikalaThessaly	100 cotton balls	2	0
Larisa/Thessaly	100 cotton balls	27	0
Serres/Macedonia	100 cotton balls	8	0
Rodopi/Thrace	100 cotton balls	5	0
Imathia/Macedonia	100 cotton balls	5	0
Xanthi/Thrace	100 cotton balls	2	0
Pieria/Macedonia	100 cotton balls	1	0
Euboea/Central Greece and Euboea	100 cotton balls	1	0
Magnesia	100 cotton balls	7	0
TOTAL NUMBER INSPECTED	100 cotton balls	102	0

Πίνακας 14: Αποτελέσματα επισκοπήσεων Προστατευόμενης Ζώνης

Pest	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)
Country	Greece
Region	Country
Period of Report	2009

Visual Inspections ¹					
Host	Location (Prefecture)	Timing	Unit of inspection	Number inspected	Positives
Gossypium spp.	Boeotia	27/8/09 - 30/9/09	Plant	2600	0
Gossypium spp.	Drama	17/6/09 - 24/9/09	Plant	9850	0
Gossypium spp.	Evros (Alexandroupolis)	26/6/09 - 23/10/2009	Plant	600	0
Gossypium spp.	Evros (Orestiada)	15/6/09 - 29/9/2009	Plant	6000	0
Gossypium spp.	Euboea	17/6/09 - 30/9/2009	Plant	300	0
Gossypium spp.	Imathia	14/9/2009	Plant	750	0
Gossypium spp.	Karditsa	22/6/09 - 29/9/2009	Plant	4650	0
Gossypium spp.	Larisa	10/8/09 - 15/9/09	Plant	2900	0
Gossypium spp.	Magnesia	14/8/09 - 29/9/09	Plant	2000	0
Gossypium spp.	Xanthi	24/6/09 - 17/9/2009	Plant	1420	0
Gossypium spp.	Pieria	23/6/09 - 4/8/09	Plant	300	0
Gossypium spp.	Rodopi	10/6/09 - 3/9/2009	Plant	3360	0
Gossypium spp.	Trikala	10/6/09 - 9/9/09	Plant	800	0
Gossypium spp.	Kilkis	19/6/09 - 10/8/09	Plant	180	0
Gossypium spp.	Khalkidiki	16/7/09 - 23/9/2009	Plant	300	0
Total				36010	0

Laboratory Inspections²

Location	Unit of Inspection	Number inspected	Positives	
Prefecture of Boeotia	100 cotton bolls	8	0	
Prefecture of Drama	100 cotton bolls	2	0	
Prefecture of Evros (Alexandroupolis)	100 cotton bolls	3	0	
Prefecture of Evros (Orestiada)	100 cotton bolls	9	0	
Prefecture of Euboea	100 cotton bolls	1	0	
Prefecture of Imathia	100 cotton bolls	5	0	
Prefecture of Karditsa	100 cotton bolls	14	0	
Prefecture of Kilkis	100 cotton bolls	2	0	
Prefecture of Larisa	100 cotton bolls	34	0	
Prefecture of Magnesia	100 cotton bolls	7	0	
Prefecture of Xanthi	100 cotton bolls	2	0	
Prefecture of Pieria	100 cotton bolls	1	0	
Prefecture of Rodopi	100 cotton bolls	8	0	
Prefecture of Serrai	100 cotton bolls	8	0	
Prefecture of Trikala	100 cotton bolls	4	0	
Prefecture of Fthiotis	100 cotton bolls	7	0	
Prefecture of Khalkidiki	100 cotton bolls	1	0	
Total		116	0	
Prefecture of Boeotia	100gr cotton seed ³	9	0	
Prefecture of Karditsa	100gr cotton seed	15	0	
Prefecture of Larisa	470gr cotton seed	13	0	
Prefecture of Rodopi	400gr cotton seed	15	0	
Prefecture of Fthiotis	340gr cotton seed	15	0	
Prefecture of Magnisia	400gr cotton seed	19	0	
Prefecture of Serres	100gr cotton seed	8	0	

Total		94	0	
Prefecture of Magnesia	Boll weevil pheromone trap ⁴	3	0	
Prefecture of Drama	Boll weevil pheromone trap	3	0	
Prefecture of Larisa	Boll weevil pheromone trap	18	0	
Prefecture of Serrai	Boll weevil pheromone trap	6	0	
Prefecture of Trikala	Boll weevil pheromone trap	4	0	
Prefecture of Pieria	Boll weevil pheromone trap	1	0	
Prefecture of Rodopi	Boll weevil pheromone trap	10	0	
Prefecture of Xanthi	Boll weevil pheromone trap	2	0	
Prefecture of Boeotia	Boll weevil pheromone trap	8	0	
Prefecture of Fthiotis	Boll weevil pheromone trap	6	0	
Prefecture of Karditsa	Boll weevil pheromone trap	14	0	
Prefecture of Evros (Alexandroupoli)	Boll weevil pheromone trap	4	0	
Prefecture of Evros (Orestiada)	Boll weevil pheromone trap	9	0	
Prefecture of Euboea	Boll weevil pheromone trap	1	0	
Prefecture of Thessaloniki	Boll weevil pheromone trap	4	0	
Prefecture of Khalkidiki	Boll weevil pheromone trap	1	0	
Prefecture of Imathia	Boll weevil pheromone trap	5	0	
Total		99	0	

Πίνακας 15: Αποτελέσματα επισκοπήσεων Προστατευόμενης Ζώνης

Pest	<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan
Country	Greece
Region	Country
Period of Report	2009

Visual Inspections					
Host	Location	Timing (month)	Unit of inspection	Number inspected	Positives
Pinus spp	Messinia	9	tree	210	0
Pinus spp	Lesvos	8	tree	30	0
Pinus spp	Drama	8	tree	36	0
Pinus/Abies	Larisa	06 07	tree	216	0
Pinus/Abies	Arcadia	07 08 09 10	tree	6840	0
Pinus/Abies	Attica	06 07 08 09 10	tree	1575	0
Pinus/Abies	Boeotia	10	tree	405	0
	Total			9312	0

Laboratory Inspections			
Location	Unit of Inspection	Number inspected	Positives
Messinia	tree (sample of barks, trunks and branches)	14	0
Lesvos	>>	1	0
Drama	>>	3	0
Larisa	>>	6	0
Arcadia	>>	120	0
Attica	>>	45	0
Boeotia	>>	15	0

Thessaloniki	>>	12	0
Kavala	>>	11	0
Zakynthos	>>	1	0
Kavala	>>	3	0
Corinth	>>	4	0
Rodopi	>>	2	0
Trikala	>>	2	0
Achaea	>>	3	0
Drama	>>	20	0
Evros	>>	5	0
Magnesia	>>	10	0
Khania	>>	3	0
Khalkidiki	>>	5	0
Total		285	0

Traps					
Type of traps	Location	Number	Trap set	Trap checkin period (days)	Positives
Thyssen-Pher-Dend_ips	Arcadia	4	31/10/2009	20	0
IBL-PherAmit	Arcadia	1	31/10/2009	20	0
Pitfall	Arcadia	9	31/10/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Evros	3	29/10/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Xanthi	3	8/11/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Pella	3	12/11/2009	20	0
IBL-PherAmit	Evros	1	29/10/2009	20	0
IBL-PherAmit	Xanthi	1	8/11/2009	20	0
IBL-PherAmit	Pella	1	12/11/2009	20	0
Total		26			0

Πίνακας 16: Αποτελέσματα επισκοπήσεων Προστατευόμενης Ζώνης

Pest	<i>Gilpinia hercyniae</i>
Country	Greece
Region	Country
Period of Report	2009

Laboratory Inspections			
Unit of Inspection	Location	Number inspected	Positives
<i>Pinus sylvestris</i>	Drama	22	0

Outbreaks			
Total found during period of report	Total number eradicated	Total number remaining in PZ	Total number > 2 years old
0	0	0	0

Πίνακας 17: Αποτελέσματα επισκοπήσεων Προστατευόμενης Ζώνης

Pest	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.
Country	Greece
Region	Country
Period of Report	2009

Visual Inspections					
Host	Location	Timing (month)	Unit of inspection	Number inspected	Positives
Eucalyptus spp	Lasithi	09	Trees (branch)	360	0
Eucalyptus spp	Dodecanese	10	Trees (branch)	190	0
Eucalyptus spp	Achaea	10	Trees (branch)	748	0
Eucalyptus spp	Heraklion	07 08 09	Trees (branch)	870	0
Eucalyptus spp	Heraklion	07	Trees (branch)	250	0
Eucalyptus spp	Thessaloniki	07 08 09 10	Trees (branch)	1125	0
Eucalyptus spp	Euboea	07 08 09 10	Trees (branch)	1008	0
Eucalyptus spp	Khalkidiki	07 08 09 10	Trees (branch)	612	0
Eucalyptus spp	Rethymnon	08 09	Trees (branch)	875	0
Eucalyptus spp	Lasithi	09 10	Trees (branch)	135	0
Eucalyptus spp	Boeotia	07 08	Trees (branch)	120	0
Eucalyptus spp	Attica	06 07 08 09 10 11	Trees (branch)	2328	0
Eucalyptus spp	Aitolia/Akarnania	07	Trees (branch)	72	0
Eucalyptus spp	Messinia	07 08	Trees (branch)	182	0
Eucalyptus spp	Xanthi	08 09	Trees (branch)	60	0
Eucalyptus spp	Ilia	09 10	Trees (branch)	270	0
Eucalyptus spp	Arcadia	07 08 09 10 11	Trees (branch)	4556	0
Total				13761	0

Laboratory Inspections			
Location	Unit of Inspection	Number inspected	Positives
Lasithi	Trees (branch)	15	0
Dodecanese	Trees (branch)	5	0
Achaea	Trees (branch)	22	0
Heraklion	Trees (branch)	30	0
Heraklion	Trees (branch)	5	0
Thessaloniki	Trees (branch)	25	0
Euboea	Trees (branch)	16	0
Khalkidiki	Trees (branch)	12	0
Rethymnon	Trees (branch)	25	0
Boeotia	Trees (branch)	10	0
Attica	Trees (branch)	97	0
Aitolia/Akarnania	Trees (branch)	6	0
Messinia	Trees (branch)	14	0
Xanthi	Trees (branch)	5	0
Ilia	Trees (branch)	10	0
Arcadia	Trees (branch)	68	0
Total		365	0

Πίνακας 18: Αποτελέσματα επισκοπήσεων Προστατευόμενης Ζώνης

Pest	<i>Ips amitinus</i> Eichhof
Country	Greece
Region	Country
Period of Report	2009

Visual Inspections					
Host	Location	Timing (month)	Unit of inspection	Number inspected	Positives
Pinus spp	Messinia	9	tree	210	0
Pinus spp	Lesvos	8	tree	30	0
Pinus spp	Drama	8	tree	36	0
Pinus/Abies	Larisa	06 07	tree	216	0
Pinus/Abies	Arcadia	07 08 09 10	tree	6840	0
Pinus/Abies	Attica	06 07 08 09 10	tree	1575	0
Pinus/Abies	Boeotia	10	tree	405	0
Total				9312	0

Laboratory Inspections			
Location	Unit of Inspection	Number inspected	Positives
Messinia	tree (sample of barks, trunks and branches)	14	0
Lesvos	>>	1	0
Drama	>>	3	0
Larisa	>>	6	0
Arcadia	>>	120	0
Attica	>>	45	0
Boeotia	>>	15	0

Thessaloniki	>>	12	0
Kavala	>>	11	0
Zakynthos	>>	1	0
Kavala	>>	3	0
Corinth	>>	4	0
Rodopi	>>	2	0
Trikala	>>	2	0
Achaea	>>	3	0
Drama	>>	20	0
Evros	>>	5	0
Magnesia	>>	10	0
Khania	>>	3	0
Khalkidiki	>>	5	0
Total		285	0

Traps					
Type of traps	Location	Number	Trap set	Trap checkin period (days)	Positives
Thyssen-Pher-Dend_Ips	Arcadia	4	31/10/2009	20	0
IBL-PherAmit	Arcadia	1	31/10/2009	20	0
Pitfall	Arcadia	9	31/10/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Evros	3	29/10/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Xanthi	3	8/11/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Pella	3	12/11/2009	20	0
IBL-PherAmit	Evros	1	29/10/2009	20	0
IBL-PherAmit	Xanthi	1	8/11/2009	20	0
IBL-PherAmit	Pella	1	12/11/2009	20	0
Total		26			0

Πίνακας 19: Αποτελέσματα επισκοπήσεων Προστατευόμενης Ζώνης

Pest	<i>Ips cembrae</i> Heer
Country	Greece
Region	Country
Period of Report	2009

Visual Inspections					
Host	Location	Timing (month)	Unit of inspection	Number inspected	Positives
Pinus spp	Messinia	9	tree	210	0
Pinus spp	Lesvos	8	tree	30	0
Pinus spp	Drama	8	tree	36	0
Pinus/Abies	Larisa	06 07	tree	216	0
Pinus/Abies	Arcadia	07 08 09 10	tree	6840	0
Pinus/Abies	Attica	06 07 08 09 10	tree	1575	0
Pinus/Abies	Boeotia	10	tree	405	0
Total				9312	0

Laboratory Inspections			
Location	Unit of Inspection	Number inspected	Positives
Messinia	tree (sample of barks, trunks and branches)	14	0
Lesvos	>>	1	0
Drama	>>	3	0
Larisa	>>	6	0

Arcadia	>>	120	0
Attica	>>	45	0
Boeotia	>>	15	0
Thessaloniki	>>	12	0
Kavala	>>	11	0
Zakynthos	>>	1	0
Kavala	>>	3	0
Corinth	>>	4	0
Rodopi	>>	2	0
Trikala	>>	2	0
Achaea	>>	3	0
Drama	>>	20	0
Evros	>>	5	0
Magnesia	>>	10	0
Khania	>>	3	0
Khalkidiki	>>	5	0
Total		285	0

Traps					
Type of traps	Location	Number	Trap set	Trap checkin period (days)	Positives
Thyssen-Pher-Dent_ips	Arcadia	4	31/10/2009	20	0
IBL-PherAmit	Arcadia	1	31/10/2009	20	0
Pitfall	Arcadia	9	31/10/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Evros	3	29/10/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Xanthi	3	8/11/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Pella	3	12/11/2009	20	0

IBL-PherAmit	Evros	1	29/10/2009	20	0
IBL-PherAmit	Xanthi	1	8/11/2009	20	0
IBL-PherAmit	Pella	1	12/11/2009	20	0
Total		26			0

Πίνακας 20: Αποτελέσματα επισκοπήσεων Προστατευόμενης Ζώνης

Pest	<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg
Country	Greece
Region	Country
Period of Report	2009

Visual Inspections					
Host	Location	Timing (month)	Unit of inspection	Number inspected	Positives
Pinus spp	Messinia	9	tree	210	0
Pinus spp	Lesvos	8	tree	30	0
Pinus spp	Drama	8	tree	36	0
Pinus/Abies	Larisa	06 07	tree	216	0
Pinus/Abies	Arcadia	07 08 09 10	tree	6840	0
Pinus/Abies	Attica	06 07 08 09 10	tree	1575	0
Pinus/Abies	Boeotia	10	tree	405	0
Total				9312	0

Laboratory Inspections			
Location	Unit of Inspection	Number inspected	Positives
Messinia	tree (sample of barks, trunks and branches)	14	0
Lesvos	>>	1	0
Drama	>>	3	0
Larisa	>>	6	0

Arcadia	>>	120	0
Attica	>>	45	0
Boeotia	>>	15	0
Thessaloniki	>>	12	0
Kavala	>>	11	0
Zakynthos	>>	1	0
Kavala	>>	3	0
Corinth	>>	4	0
Rodopi	>>	2	0
Trikala	>>	2	0
Achaea	>>	3	0
Drama	>>	20	0
Evros	>>	5	0
Magnesia	>>	10	0
Khania	>>	3	0
Khalkidiki	>>	5	0
Total		285	0

Traps					
Type of traps	Location	Number	Trap set	Trap checkin period (days)	Positives
Thyssen-Pher-Dent_ips	Arcadia	4	31/10/2009	20	0
IBL-PherAmit	Arcadia	1	31/10/2009	20	0
Pitfall	Arcadia	9	31/10/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Evros	3	29/10/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Xanthi	3	8/11/2009	20	0
Thyssen-Pher-Dent- Ips	Pella	3	12/11/2009	20	0

IBL-PherAmit	Evros	1	29/10/2009	20	0
IBL-PherAmit	Xanthi	1	8/11/2009	20	0
IBL-PherAmit	Pella	1	12/11/2009	20	0
Total		26			0

Πίνακας 21α: *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* – επισκόπηση κατά την καλλιεργητική περίοδο έτους 2009

Region	Category of potatoes	Total cropping area (ha)	Laboratory testing						Visual inspection of tubers ²⁾			Other information
			Number of samples	Number of lots	Size of the lots (in t or ha)	Sampling period	No of positives		Number of samples inspected	Size of sample (number of tubers)	No of positive samples ³⁾	
							Samples	Lots				
Greece	Seed Pre-basic											
	Seed Basic											
	R ¹ Seed Certified	335	130	130		2009	0	0	130	200	0	At least 2 visual inspections of fields during the growing season
	Seed Other ¹⁾ (specify)											
	R ² Ware	29461.6	358	358		2009	0	0	358	200	0	Visual inspections of 282 fields 150 samples from Lasithi Plateau
	R ³ Ware	3628	179	179		2009	0	0	179	200	0	
Industrial												
Other ¹⁾ (specify)												

R¹ : Certified seed produced in the prefectures of: Cyclades Isle of Naxos (50), Thessaloniki (60), Ioannina (13) and Arcadia (7).

R² : Except Prefectures of Crete.

R³ : Prefectures of Crete.

- ¹⁾ For countries with outbreaks, it could e.g. be relevant to indicate separately from the general surveys the amount of samples used to investigate or follow up outbreaks.
- ²⁾ Should be understood as macroscopic examination of tubers, including their cutting.
- ³⁾ Should be understood as: symptoms found, a sample taken and laboratory confirmed.

Πίνακας 21β: *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*: -επισκόπηση σε εισαγωγές έτους 2009/2010
-από 06/2009 έως 05/2010

Country of origin	Category of potatoes	Laboratory testing				Visual inspection of tubers ⁴⁾			Other information
		Number of samples	Number of lots	No of positive samples	No of lots infected	Number of samples inspected	Size of sample (number of tubers)	No of positive samples ⁵⁾	
ROMANIA	Seed	1	1	0	0	1	200	0	
	Other								
FRANCE	Seed	31	30	0	0	31	200	0	
	Other								
THE NETHERLANDS	Seed	364	362	0	0	364	200	0	
	Other								
BELGIUM	Seed	11	10	0	0	11	200	0	
	Other								
DENMARK	Seed	47	47	0	0	47	200	0	
	Other								
UK	Seed	11	11	0	0	11	200	0	

	Other								
LUXEMBOURG	Seed	2	2	0	0	2	200	0	
	Other								
GERMANY	Seed	14	14	0	0	14	200	0	
	Other								
CYPRUS	Seed	7	7	0	0	7	200	0	
	Other								
TURKEY	Seed								
	Other	2	2	0	0	2	200	0	
Total	Seed	488	484	0	0	488	200	0	
	Other	2	2	0	0	2	200	0	

⁴⁾ Should be understood as macroscopic examination of tubers, including their cutting.

⁵⁾ Should be understood as: symptoms found, a sample taken and laboratory confirmed.

Other potatoes (specify) ⁶⁾	*	8	3		2009	2	1	8	200	2				Prefecture of Ilia - Specific syrvey 2 positive samples from the same field
Tomatoes intended for replanting	*	2			2009	0	0				2	11680	0	
Other hosts (specify species, river/area)														
a. Potato plants		1			2009	0								Prefecture of Ilia - Specific syrvey
b. Weeds		7			2009	0								Prefecture of Ilia - Specific syrvey (<i>Solanum nigrum</i> , <i>Amaranthus</i> sp., <i>Datura stramonium</i> , <i>Xanthium strumarium</i> , <i>Euphorbia</i> sp., <i>Graminae</i>)
c. Tomatoes		133			2009	0								National survey for <i>Ralstonia solanacearum</i>

	Water (specify river/ area/location of premises and method of analysis)	4			2009	0												Specific surveys 2 samples from Ilia (2009 outbreak) 2 samples from Ioannina (2006, 2007 outbreak-seed potatoes) Surface water (direct isolation on semi- selective medium, IF, bioassay, IF on tomato plants used for the bioassay)
--	--	---	--	--	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*not available

R¹ : Certified seed produced in the prefectures of: Cyclades Isle of Naxos (50), Thessaloniki (60), Ioannina (13) and Arcadia (7).

R² : Except Prefectures of Crete.

R³ : Prefectures of Crete.

⁶) For countries with outbreaks, it could e.g. be relevant to indicate separately from the general surveys the amount of samples used to investigate or follow up outbreaks.

⁷) Should be understood as macroscopic examination of crops or tubers, including their cutting.

⁸) Should be understood as: symptoms found, a sample taken and laboratory confirmed.

Πίνακας 22β: *Ralstonia solanacearum*: - επισημείωση σε εισαγωγές έτους 2009/2010
- από 06/2009 έως 05/2010

Country of origin	Category of potatoes	Laboratory testing				Visual inspection of tubers ⁴⁾			Other information
		Number of samples	Number of lots	No of positive samples	No of lots infected	Number of samples inspected	Size of sample (number of tubers)	No of positive samples ⁵⁾	
ROMANIA	Seed	1	1	0	0	1	200	0	
	Other								
FRANCE	Seed	31	30	0	0	31	200	0	
	Other								
THE NETHERLANDS	Seed	364	362	0	0	364	200	0	
	Other								
BELGIUM	Seed	11	10	0	0	11	200	0	
	Other								
DENMARK	Seed	47	47	0	0	47	200	0	
	Other								
UK	Seed	11	11	0	0	11	200	0	

	Other								
LUXEMBOURG	Seed	2	2	0	0	2	200	0	
	Other								
GERMANY	Seed	14	14	0	0	14	200	0	
	Other								
CYPRUS	Seed	7	7	0	0	7	200	0	
	Other								
TURKEY	Seed								
	Other	2	2	0	0	2	200	0	
EGYPT	Seed								
	Other	169	169	0	0	169*	200	0	
Total	Seed	488	484	0	0	488	200	0	
	Other	171	171	0	0	171	200	0	

*the number of the visual inspections is not available at entry points. Data will be available according to Commission Decision 2004/4/EC before 31 August 2010.

⁴⁾ Should be understood as macroscopic examination of tubers, including their cutting.

⁵⁾ Should be understood as: symptoms found, a sample taken and laboratory confirmed.

Πίνακας 23: Αποτελέσματα επισκοπήσεων

Pest	<i>Erwinia amylovora</i>
Country	GREECE
Region	Country
Period of Report	2009

Visual Inspections					
Host	Location	Timing	Unit of inspection	Number inspected	Positives
fruit trees	Lesvos	May, Oct. 2009	orchard (VOP* ¹)	10	0
fruit trees	Arta	June 2009	orchard (VOP)	2	1
fruit trees	Kastoria	Jul. 2009	orchard (VOP)	24	0
fruit trees	Magnesia	Jul. 2009	orchard (VOP)	45	4
fruit trees	Khalkidiki	Jul., Oct. 2009	orchard (VOP)	3	0
fruit trees	Imathia	Sept. 2009	nursery (FOP* ²)	1	0
fruit trees	Arcadia	Sept. 2009	orchard, nursery (VOP,FOP)	30	0
fruit trees	Argolida	Sept. 2009	orchard (VOP)	2	0
fruit trees	Korinthia	Sept. 2009	orchard (VOP)	9	0
fruit trees	Pieria	Oct. 2009	orchard (VOP)	2	0
fruit trees	Florina	Oct. 2009	orchard (VOP)	6	1
fruit trees	Pella	Oct. 2010	orchard (VOP)	10	0
ornamentals, fruit trees	Thessaloniki	Nov. 2009	public park (FOP), orchard (VOP)	8	0
fruit trees	Larisa	May, June, Jul. 2009	orchard (VOP)	16	6
fruit trees	Lasithi	May, Jul., Sept., Oct. 2009	orchard (VOP)	19	2
fruit trees	Heraklion	May, June, Oct., 2009	orchard (VOP)	6	3
fruit trees	Chania	Oct. 2009	orchard (VOP)	8	3

fruit trees	Rethymnon	June 2009	orchard (VOP)	4	4
TOTAL				205	24

*1: Varied Observation
Point

*2: Fixed Observation Point

Laboratory Inspections		
Unit of Inspection	Number inspected	Positives
Lesvos-host plants	14	0
Arta-host plants	3	1
Kastoria-host plants	24	1
Magnesia-host plants	45	4
Khalkidiki-host plants	3	0
Imathia-host plants	1	0
Arcadia-host plants	34	0
Argolida-host plants	3	0
Korinthia-host plants	11	0
Pieria-host plants	2	0
Florina-host plants	6	1
Pella-host plants	10	0
Thessaloniki-host plants	8	0
Larisa-host plants	19	7
Lasithi-host plants	19	2
Heraklion-host plants	6	3
Chania-host plants	8	3
Rethymnon-host plants	4	4
TOTAL	220	26

Outbreaks			
Total found during period of report	Total number eradicated	Total number remaining	Total number > 2 years old
26	NA	NA	0

NA: data not available

Πίνακας 24: Αποτελέσματα επισκοπήσεων για τον επιβλαβή οργανισμό *Tuta absoluta*

Περίοδος 20/08/2009 έως 28/12/2009

Prefecture	No of places of production inspected (+ list of species inspected)	No of places of production with outbreaks (+list of species involved)	Nurseries indoor (+ list of species inspected)		Nurseries outdoor (+ list of species inspected)		Other sites indoor (+ list of species inspected)		Other sites outdoor (+ list of species inspected)		No of demarcated area +Location of the demarcated area (indicate municipalities and region)
			No. of nurseries	No. of findings / outbreaks	No. of nurseries	No. of findings/ outbreaks (+list of species involved)	No. of sites	No. of findings/ outbreaks (+list of species involved)	No. of sites	No. of findings/ outbreaks (+list of species involved)	
Aitolia/Akarnania	1 (<i>L. esculentum</i>)	1 (<i>L. esculentum</i>)					1 (<i>L. esculentum</i>)	1 (<i>L. esculentum</i>)			
East Attica	4 (<i>L. esculentum</i>)	4 (<i>L. esculentum</i>)					3 (<i>L. esculentum</i>)	3 (<i>L. esculentum</i>)	1 (<i>L. esculentum</i>)	1 (<i>L. esculentum</i>)	
Argolis	6 (<i>L. esculentum</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>S. melongena</i>)	6 (<i>L. esculentum</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>S. melongena</i>)					2 (<i>L. esculentum</i>)	2 (<i>L. esculentum</i>)	4 (<i>L. esculentum</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>S. melongena</i>)	4 (<i>L. esculentum</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>S. melongena</i>)	
Arcadia	7	7					1	1	6	6	

	(L. <i>esculentum</i> , <i>Capsicum annuum.</i> , <i>S. melongena</i>)	(L. <i>esculentum</i> , <i>Capsicum annuum.</i> , <i>S. melongena</i>)					(L. <i>esculentum</i>)	(L. <i>esculentum</i>)	(L. <i>esculentum</i> , <i>Capsicum annuum.</i> , <i>S. melongena</i>)	(L. <i>esculentum</i> , <i>Capsicum annuum.</i> , <i>S. melongena</i>)	
Arta	3 (L. <i>esculentum</i>)	3 (L. <i>esculentum</i>)					3 (L. <i>esculentum</i>)	3 (L. <i>esculentum</i>)			
Acheae	2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentum</i>)							2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentum</i>)	
Boeotia	2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentum</i>)							2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentum</i>)	
Drama	3 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentum</i>)					2 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	
Dodekane se	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)							1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	
Evros	1	1							1	1	
Euboea	2 (L.	2 (L.					1 (L.	1 (L.	1 (L.	1 (L.	

	<i>esculentum</i>)	<i>esculentu</i> <i>m</i>)					<i>esculentum</i>)	<i>esculentum</i>)	<i>esculentum</i>)	<i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Ilia	6 (L. <i>esculentum</i>)	6 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	5 (L. <i>esculentum</i>)	5 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Thesprotia	2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					1 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Thessaloni ki	4 (L. <i>esculentum</i>)	4 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					4 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	4 (L. <i>esculentum</i>)			
Ioannina	4 (L. <i>esculentum</i>)	4 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					4 (L. <i>esculentum</i>)	4 (L. <i>esculentum</i>)			
Kavala	2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentum</i>)			
Karditsa	2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					1 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Corfu	4 (L. <i>esculentum</i>)	4 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	3 (L. <i>esculentum</i>)	3 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Kefallinia	3 (L.	3 (L.							3 (L.	3 (L.	

	<i>esculentum</i>)	<i>esculentu</i> <i>m</i>)							<i>esculentum</i>)	<i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Korinthos	2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)							2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentum</i>)	
Kiklades	2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					1 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Laconia	4 (L. <i>esculentum</i>)	4 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					3 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	3 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Larisa	5 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					2 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	0	3 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Lesvos	2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					1 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Messinia	14 (L. <i>esculentum</i>)	14 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)					9 (L. <i>esculentum</i>)	9 (L. <i>esculentum</i>)	5 (L. <i>esculentum</i>)	5 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Xanthi	1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)					1 (L. <i>esculentu</i> <i>m</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)			
Piraeus	1 (L.	1 (L.					1 (L.	1 (L.			

	<i>esculentum</i>)	<i>esculentum</i>)					<i>esculentu</i> <i>m</i>)	<i>esculentum</i>)			
Pieria	2 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	0					2 (<i>L.</i> <i>esculentu</i> <i>m</i>)	0			
Preveza	1 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	1 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)					1 (<i>L.</i> <i>esculentu</i> <i>m</i>)	1 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)			
Rodopi	2 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	2 (<i>L.</i> <i>esculentu</i> <i>m</i>)					2 (<i>L.</i> <i>esculentu</i> <i>m</i>)	2 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)			
Samos	2 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	2 (<i>L.</i> <i>esculentu</i> <i>m</i>)					1 (<i>L.</i> <i>esculentu</i> <i>m</i>)	1 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	1 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	1 (<i>L.</i> <i>esculentu</i> <i>m</i>)	
Serres	2 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	0					1 (<i>L.</i> <i>esculentu</i> <i>m</i>)	0	1 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	0	
Trikala	2 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	2 (<i>L.</i> <i>esculentu</i> <i>m</i>)					2 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	2 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)			
Fthiotis	3 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	3 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)					2 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	2 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	1 (<i>L.</i> <i>esculentum</i>)	1 (<i>L.</i> <i>esculentu</i> <i>m</i>)	
khalkidiki	4 (<i>L.</i>	2 (<i>L.</i>							4 (<i>L.</i>	2 (<i>L.</i>	

	<i>esculentum</i>)	<i>esculentum</i>)							<i>esculentum</i>)	<i>esculentum</i>)	
Khios	2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentum</i>)					2 (L. <i>esculentum</i>)	2 (L. <i>esculentum</i>)			
Heraklion	5 (L. <i>esculentum</i>)	5 (L. <i>esculentum</i>)					1 (L. <i>esculentum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i>)	4 (L. <i>esculentum</i>)	4 (L. <i>esculentum</i>)	
Rethymno	12 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>Melongena</i>)	12 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>melongena</i>)					8 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>melongena</i>)	8 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>melongena</i>)	4 (L. <i>esculentum</i> . S. <i>melongena</i>)	4 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>melongena</i>)	
Khania	6 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>Melongena</i> , <i>Capsicum</i> <i>annuum</i>)	6 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>Melongena</i> , <i>Capsicum</i> <i>annuum</i>)	1 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>melongena</i>)	1 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>melongena</i>)			5 (L. <i>esculentum</i> , <i>Capsicum</i> <i>annuum</i>)	5 (L. <i>esculentum</i> , <i>Capsicum</i> <i>annuum</i>)			
Lasithi	15 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>Melongena</i>)	15 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>melongena</i>)					3 (L. <i>esculentum</i>)	3 (L. <i>esculentum</i>)	12 (L. <i>esculentum</i> . S. <i>melongena</i>)	12 (L. <i>esculentum</i> , S. <i>melongena</i>)	

ΠΙΝΑΚΑΣ 25: Φυτοϋγειονομικές παραβάσεις έτους 2009, που διαπιστώθηκαν ύστερα από ελέγχους στην εσωτερική αγορά

Α/Α	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΦΥΤΟΎΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΒΑΣΕΩΝ
1.	ΑΡΘΡΟ 13 ΤΟΥ Π.Δ. 365/2002 (Α 307)	1
2.	ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 2007/365/ΕΚ	48
3.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV ΜΕΡΟΣ Α ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ ΣΗΜΕΙΟ 18.5 ΤΟΥ Π.Δ. 365/2002 (Α 307), ΑΠΟΥΣΙΑ ΦΥΤΟΎΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ	5
4.	ΑΠΟΦΑΣΗ 2004/4/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	1

2.3. Εκπαίδευση

Οι εκπαιδεύσεις - συσκέψεις για το έτος 2009 φαίνονται στον Πίνακα 26

Πίνακας 26. Εκπαιδεύσεις – συσκέψεις σε θέματα φυτοϋγείας για το έτος 2009

α/α	Ημερομηνία Εκπαίδευσης	Τόπος Διεξαγωγής	Θέμα /Πρόγραμμα	Αριθμός συμμετεχόντων
1	22/1/2009	Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Λ. Συγγρού 150, 17671, Αθήνα	«Πρόγραμμα ελέγχων FVO», με σκοπό την καλύτερη οργάνωση και συντονισμό των εμπλεκόμενων υπηρεσιών	19
2	26/2/2009	ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων, Τέρμα Αλκμάνος 115 28 Ιλίσια, Αθήνα	«Επισκοπήσεις»	111
3	10/3/2009-12/3/2009	Ξενοδοχείο AJAX, Λεμεσός Κύπρου	«Διαδικασία Ψυχρής Μεταχείρισης (Cold treatment) εσπεριδοειδών από τους εμπειρογνώμενες της αρμόδιας Αρχής των Η.Π.Α., USDA/APHIS»	10
4	7/4/2009-8/4/2009	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτιο, Στ. Δέλτα 8, 15461 Κηφισιά Αττικής, Αθήνα	«Μεθοδολογία Επισκοπήσεων Οργανισμών Καραντίνας Γεωργικής Σημασίας»	76

5	9/4/2009	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτιο, Στ. Δέλτα 8, 15461 Κηφισιά Αττικής, Αθήνα	«Μεθοδολογία Επισκοπήσεων Οργανισμών Καραντίνας Δασικής Σημασίας»	40
6	12/5/2009	Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Λ. Συγγρού 150, 17671, Αθήνα	«Καθορισμός των φυτοϋγειονομικών όρων εξαγωγής, στη Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας, νωπών καρπών ακτινιδίων που κατάγονται από ορισμένες περιοχές της Χώρας»	7
7	13/5/2009-14/5/2009	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτιο, Στ. Δέλτα 8, 15461 Κηφισιά Αττικής, Αθήνα	«Μεθοδολογία Επισκοπήσεων Οργανισμών Καραντίνας Γεωργικής Σημασίας»	46
8	15/5/2009	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτιο, Στ. Δέλτα 8, 15461 Κηφισιά Αττικής, Αθήνα	«Εφαρμογή της Απόφασης 365/2007/ΕΚ σχετικά με τον επιβλαβή οργανισμό <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> »	49
9	19/5/2009	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτιο, Στ. Δέλτα 8, 15461 Κηφισιά Αττικής, Αθήνα	«Μεθοδολογία Επισκοπήσεων Οργανισμών Καραντίνας Δασικής Σημασίας»	23
10	26/5/2009	Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Λ. Συγγρού 150, 17671, Αθήνα	«Εφαρμογή της λήψης εκτάκτων μέτρων για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης του <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) στο Ν. Ηλείας»	6

11	3/6/2009	Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Λ. Συγγρού 150, 17671, Αθήνα	«Το νέο σχέδιο μελέτης των υποδομών στο Σημείο Εισόδου – Κήποι Έβρου»	11
12	4/6/2009	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Στ. Δέλτα 8, 15461 Κηφισιά Αττικής, Αθήνα	«Διαπίστωση της παρουσίας του Ιού της Τριστέτσας των Εσπεριδοειδών στην εγκατάσταση της επιχείρησης GETZLER HELLAS LTD στο Νομό Πρέβεζας και εφαρμογή της ΚΥΑ 121285/665/2006 (β'1416)»	8
13	8/6/2009-11/6/2009	Βουδαπέστη	«Καλύτερη εκπαίδευση για ασφαλέστερα τρόφιμα» Training course 1 on Plant Health Internal Controls	1 (Π.Κ.Π.Φ & Π.Ε. Πειραιώς)
14	29/6/2009-2/7/2009	Βουδαπέστη	«Καλύτερη εκπαίδευση για ασφαλέστερα τρόφιμα» Training course 2 on Plant Health Internal Controls	1 (Δ/νση Γεωργίας Έβρου Ν.Α Ροδόπης-Έβρου)
15	14/9/2009-18/9/2009	Βουδαπέστη	«Καλύτερη εκπαίδευση για ασφαλέστερα τρόφιμα» Training course 6 on Plant Health Internal Controls	2 (1 Φυτοϋγειονομικός ελεγκτής από Δ/νση Γεωργίας Ν.Α. Ανατολικής Αττικής και 1 από την Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης Αργολίδας)

16	5/10/2009-9/10/2009	Βουδαπέστη	«Καλύτερη εκπαίδευση για ασφαλέστερα τρόφιμα» Training course 6 on Plant Health Internal Controls: Potato Quarantine Regime	1 (Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης Μεσοσηνίας)
17	5/8/2009	Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Λ. Συγγρού 150, 17671, Αθήνα	«Μεθοδολογία Επισκοπήσεων, Κατευθυντήριες οδηγίες και Λήψη εκριζωτικών μέτρων κατά του επιβλαβούς οργανισμού <i>Tuta absoluta</i> »	8
18	17/9/2009	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτιο, Στ. Δέλτα 8, 15461 Κηφισιά Αττικής, Αθήνα	«Σύσκεψη των Υπηρεσιών Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου για την συζήτηση των συστάσεων κατά τον έλεγχο του FVO στη χώρα μας από 26/1/2009-6/2/2009»	42
19	22/9/2009	Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. Θεσ/νίκης, Θέρμη Θεσ/νίκης, 570 01	«Σύσκεψη των Υπηρεσιών Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου για την συζήτηση των συστάσεων κατά τον έλεγχο του FVO στη χώρα μας από 26/1/2009-6/2/2009»	68

20	8/10/2009	Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Λ. Συγγρού 150, 17671, Αθήνα	«Νέα διαδικασία σύνταξης και εκτύπωσης Πιστοποιητικών Φυτοϋγείας»	14
21	30/10/2009	Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. Θεσ/νίκης, Θέρμη Θεσ/νίκης, 570 01	«Τεχνικές λεπτομέρειες υλοποίησης των εκτάκτων μέτρων κατά του <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte», του οποίου η παρουσία έχει διαπιστωθεί το 2009 σε ορισμένους νομούς της χώρας	18
22	12/11/2009	Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Λ. Συγγρού 150, 17671, Αθήνα	«Συζήτηση επί της Απόφασης 2004/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Δεκεμβρίου 2003 και του Σχεδίου Υ.Α. για τον ορισμό των Σημείων Εισόδου για την εισαγωγή πατάτας καταγωγής Αιγύπτου περιόδου 2009-2010»	7

3. ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΣΠΟΡΟΙ

Κατά τους ελέγχους το 2009 δεν παρουσιάστηκαν προβλήματα ούτε κατά την διενέργεια των δειγματοληψιών ούτε και κατά την εκτέλεση των εργαστηριακών εξετάσεων και ανακοίνωση των αποτελεσμάτων. Στις περιπτώσεις που βρίσκονται σπορομερίδες εκτός προδιαγραφών (δεν πληρούν τους όρους της ΚΥΑ 332657/16-02-2001) πραγματοποιούνται απαγορεύσεις εμπορίας τους και οι διακινητές προβαίνουν είτε στην καταστροφή των σπορομερίδων αυτών είτε στην εξαγωγή τους εκτός εθνικού χώρου όπως η ΚΥΑ 332657/16-02-2001 απαιτεί.

Τα αποτελέσματα των επισήμων ελέγχων για το 2009 φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

Φυτικό είδος	Αριθμός σπορομερίδων που εξετάστηκαν			
	Εισαγωγή από τρίτες χώρες	Είσοδος από άλλα Κράτη Μέλη	Εγχώρια παραγωγή	Σύνολο
Βαμβάκι	44 (4 μη αποδεκτά)	21 (6 μη αποδεκτά)	131 (9 μη αποδεκτά)	196 (19 μη αποδεκτά)
Καλαμπόκι	30	201 (6 μη αποδεκτά)	3	234 (6 μη αποδεκτά)
Τομάτα για μεταποίηση	22	61	-	83
Τεύτλα	-	16	5	21
Σόγια	-	4	-	4
Ελαιοκράμβη	-	26	-	26
Σύνολο	96	329	139	564 (25 μη αποδεκτά)

Σημειώνεται ότι στις 234 αποδεκτές σπορομερίδες καλαμποκιού υπάρχουν επτά (7) σπορομερίδες οι οποίες βρέθηκαν να περιέχουν προσμίξεις με γενετικά τροποποιημένους σπόρους σε ποσοστό μικρότερο του 0,5% με τροποποιήσεις οι οποίες είναι εγκεκριμένες για καλλιέργεια. Με βάση την ΚΥΑ 332657/16-02-2001 (ΦΕΚ 176B/2001) οι σπορομερίδες αυτές επιτρέπεται να εμπορεύονται στην χώρα μας.

ΣΤ. ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ (AUDIT) ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ
[Δ/ΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ]

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ.

Προσωπικό

Στη Διεύθυνση υπηρετούν 5 συνολικά κτηνίατροι επιθεωρητές.

Η Διεύθυνση αποτελείται από τρία τμήματα (Υγείας ζώων, Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας, Προστασίας και Κτηνιατρικών Εφαρμογών) και το γραφείο γραμματείας όπου υπηρετεί ένας υπάλληλος ΠΕ Οικονομικού.

Στα τρία τμήματα της Διεύθυνσης καλύπτονται οι πέντε (5) από τις δέκα (10) οργανικές θέσεις κτηνιάτρων και στο Γραφείο Γραμματείας καλύπτεται η μία (1) από τις τρεις (3) θέσεις διοικητικών υπαλλήλων.

Εκπαίδευση

Στη διάρκεια του 2009 οι επιθεωρητές έλαβαν εκπαίδευση σχετικά με τις δράσεις που επρόκειτο να επιθεωρήσουν :

- Δ3-4. Προστασία ζώων σε εκτροφές χοιροειδών.
- Δ13. Εθνικό Πρόγραμμα Ελέγχου Καταλοίπων
- Δ.10 Καταρροϊκός Πυρετός

Δύο (2) επιθεωρητές συμμετείχαν σε εκπαιδευτικό προγράμματα που διοργάνωσε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, στην Πορτογαλία με θέμα Auditing στο HACCP ενώ ένας (1) κτηνίατρος παρακολούθησε διήμερο σεμινάριο με θέμα την ευρωπαϊκή και εθνική νομοθεσία για τα τρόφιμα.

Ο κτηνίατρος που στελέχωσε για μικρό χρονικό διάστημα το τμήμα Κ.Δ.Υ. έλαβε εκπαίδευση σχετικά με το Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας από τον Υπεύθυνο Διαχείρισης Ποιότητας .

Τέλος το σύνολο των επιθεωρητών της Διεύθυνσης παρακολούθησε εκπαιδευτικό πρόγραμμα στο πρότυπο ISO 22000 και έλαβε το πιστοποιητικό επιθεωρητή ISO 22000.

Λειτουργία

Το πλαίσιο λειτουργίας καθορίζεται από τη σχετική νομοθεσία και το Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001 : 2000 και ISO 19011. Το Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας της Διεύθυνσης Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου πιστοποιήθηκε.

Στη διάρκεια του 2009 εκδόθηκε η με αριθμό 280630/18.2.2009 Κοινή Υπουργική Απόφαση για την τροποποίηση της υπ αριθμ. 256202/5.9.2003 απόφασης των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και Γεωργίας «Διάρθρωση, αρμοδιότητες και σύνθεση προσωπικού των Διευθύνσεων Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου, Βιολογικής Γεωργίας και Διαχείρισης Μητρώων του Υπουργείου Γεωργίας».

Αναμορφώθηκε η ιστοσελίδα της Διεύθυνσης η οποία ήταν ήδη ενσωματωμένη στον ιστότοπο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Στην ιστοσελίδα αυτή δημοσιεύονται πλέον και όλες οι εκθέσεις επιθεωρήσεων που αφορούν τις εσωτερικές επιθεωρήσεις στις Διευθύνσεις της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής.

Πραγματοποιήθηκαν ανασκοπήσεις ανά τρίμηνο και συσκέψεις οι οποίες αφορούσαν αντιμετώπιση ειδικών θεμάτων. Οι ανασκοπήσεις είχαν σκοπό τον έλεγχο πορείας των στόχων της Διεύθυνσης, καθώς και την υλοποίηση των προληπτικών και διορθωτικών ενεργειών που είχαν προγραμματισθεί από την προηγούμενη τρίμηνη ανασκόπηση. Αναλυτικά διεξήχθησαν ανασκοπήσεις τις 14.4.09, 25.6.09, 22.10.09, σύσκεψη την 2.11.09 και η ετήσια ανασκόπηση του 2009 την 21.1.10.

Η εσωτερική επιθεώρηση για το 2009 υλοποιήθηκε στις 12.1.10. Επίσης η Διεύθυνση υπέστη εξωτερική ανεξάρτητη επιθεώρηση από τον φορέα πιστοποίησης για την συντήρηση του πιστοποιητικού την 5.5.09. Κατά τη διάρκεια τόσο της εσωτερικής επιθεώρησης όσο και κατά τη διάρκεια της ετήσιας ανεξάρτητης επιθεώρησης συντήρησης του πιστοποιητικού εντοπίστηκαν ευρήματα και παρατηρήσεις. Αυτά κατηγοριοποιήθηκαν και ομαδοποιήθηκαν και καταγράφηκαν στο σχετικό ημερολόγιο. Κατά τη διάρκεια των τριμηνιαίων συσκέψεων και της ετήσιας ανασκόπησης συζητήθηκαν και καθορίστηκαν οι αντίστοιχες προληπτικές και διορθωτικές ενέργειες. Ορίστηκε ο υπεύθυνος ο οποίος έχει αναλάβει την επίλυσή τους μαζί με την ημερομηνία υλοποίησης των ενεργειών.

2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ - ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ

Στη διάρκεια του 2009 η Διεύθυνση Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου λειτούργησε με σημαντικά προβλήματα κυρίως έλλειψης προσωπικού και υλικοτεχνικής υποδομής. Αναλυτικότερα αναφέρονται :

- Έλλειψη προσωπικού με αποτέλεσμα την αδυναμία οργάνωσης και διεκπεραίωσης ικανού αριθμού αποστολών επιθεωρήσεων στις σημαντικότερες κτηνιατρικές δράσεις.
- Έλλειψη προσωπικού για τη διαχείριση της παγίας προκαταβολής και του προγράμματος προμηθειών που εξυπηρετούνται από το Κεντρικό Ταμείο Γεωργίας Κτηνοτροφίας και Δασών, αλλά και η έλλειψη μόνιμης διοικητικής υποστήριξης στη Διεύθυνση.
- Οι συχνές μεταβάσεις στις έδρες των προς έλεγχο Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων προκαλούν οικονομική επιβάρυνση στους επιθεωρητές υπαλλήλους της Διεύθυνσης δεδομένου ότι η ημερήσια αποζημίωση και τα οδοιπορικά δεν καλύπτουν τα πραγματικά έξοδά τους.
- Δεν υπάρχει ακόμη επαρκής ηλεκτρονικός και λοιπός εξοπλισμός για το υπάρχον προσωπικό της Διεύθυνσης και πολύ περισσότερο για προσωπικό που τυχόν θα τη στελεχώσει στο μέλλον.

Υλοποίηση τακτικών επιθεωρήσεων του 2009

Κατά τη διάρκεια του έτους 2009, πραγματοποιήθηκαν **16** συνολικά επιθεωρήσεις δράσεων, σε **13** Κτηνιατρικές Υπηρεσίες για την εφαρμογή **6** κτηνιατρικών δράσεων. Οι εξωτερικές επιθεωρήσεις πραγματοποιήθηκαν σε 10 Κτηνιατρικές Υπηρεσίες των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και οι εσωτερικές επιθεωρήσεις στις 3 Διευθύνσεις της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

A) Εσωτερικές Επιθεωρήσεις

Οι κτηνιατρικές δράσεις που επιθεωρήθηκαν κατά το έτος 2009 στα πλαίσια των εσωτερικών επιθεωρήσεων ήταν:

- Προστασία ωτόκων ορνίθων στις εκτροφές
- Προστασία χοιροειδών στις εκτροφές
- Πρόγραμμα επιτήρησης καταρροϊκού πυρετού και σχέδιο άμεσης επέμβασης

- Εθνικό Πρόγραμμα Ελέγχου Καταλοίπων στα προϊόντα ζωικής προέλευσης

Β) Εξωτερικές Επιθεωρήσεις

Οι κτηνιατρικές δράσεις που επιθεωρήθηκαν κατά το έτος 2009 στα πλαίσια των εξωτερικών επιθεωρήσεων ήταν :

- Πρόγραμμα επιτήρησης καταρροϊκού πυρετού και σχέδιο άμεσης επέμβασης
- Προστασία ωτόκων ορνίθων στις εκτροφές
- Προστασία χοιροειδών στις εκτροφές
- Εθνικό Πρόγραμμα Ελέγχου Καταλοίπων στα προϊόντα ζωικής προέλευσης
- Πρόγραμμα Μελιταίου
- Προστασία ζώων κατά τη μεταφορά και τη σφαγή

Η Διεύθυνση διεκπεραιώνει τις επιθεωρήσεις με βάση το Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας και τις διαδικασίες που αυτό περιλαμβάνει :

- Προγραμματισμό επιθεώρησης
- Προετοιμασία διεξαγωγής επιθεώρησης
- Διεξαγωγή επιθεώρησης
- Παρακολούθηση, αξιολόγηση & κλείσιμο επιθεώρησης

Αποτελέσματα κλεισμένων επιθεωρήσεων του 2008 και 2009

Κατά τη διάρκεια του έτους 2009, ολοκληρώθηκαν και αξιολογήθηκαν 22 επιθεωρήσεις δράσεων που υλοποιήθηκαν κατά το έτος 2008 και 1 κατά το έτος 2009, σε **15** Κτηνιατρικές Υπηρεσίες για την εφαρμογή κτηνιατρικών δράσεων. Οι 18 επιθεωρήσεις δράσεων πραγματοποιήθηκαν σε 11 Κτηνιατρικές Υπηρεσίες των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων

A) Εσωτερικές Επιθεωρήσεις

Οι κτηνιατρικές δράσεις που αξιολογήθηκαν και έκλεισαν κατά το έτος 2009 στα πλαίσια των εσωτερικών επιθεωρήσεων ήταν:

- σύστημα επισήμου ελέγχου σε ψυκτικές αποθήκες
- σύστημα επισήμου ελέγχου σε τεμαχιστήρια κρέατος
- προστασία των ζώων κατά τη μεταφορά και τη σφαγή
- πρόγραμμα μελιταίου πυρετού στα μικρά μηρυκαστικά,
- προγράμματα Μεταδοτικών Σπογγειόμορφων Εγκεφαλοπαθειών σε βοοειδή και μικρά μηρυκαστικά

B) Εξωτερικές Επιθεωρήσεις

Οι κτηνιατρικές δράσεις που αξιολογήθηκαν και έκλεισαν κατά το έτος 2009 στα πλαίσια των εξωτερικών επιθεωρήσεων ήταν :

- σύστημα επισήμου ελέγχου σε ψυκτικές αποθήκες
- σύστημα επισήμου ελέγχου σε τεμαχιστήρια κρέατος
- προστασία των ζώων α) κατά τη μεταφορά και τη σφαγή και β) στις εκτροφές ωτόκων ορνίθων
- πρόγραμμα μελιταίου πυρετού στα μικρά μηρυκαστικά,
- πρόγραμμα καταρροϊκού πυρετού του προβάτου
- προγράμματα Μεταδοτικών Σπογγειόμορφων Εγκεφαλοπαθειών σε βοοειδή και μικρά μηρυκαστικά

Τα Τμήματα της Διεύθυνσης Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου πραγματοποίησαν διαδικασίες παρακολούθησης σχετικά με την υλοποίηση διορθωτικών ενεργειών που προτάθηκαν κατόπιν διατύπωσης συστάσεων μετά από διενέργεια αποστολών επιθεωρήσεων στη διάρκεια του έτους 2008.

Μετά τη λήξη των διαδικασιών παρακολούθησης διορθωτικών ενεργειών για κάθε μια αποστολή και ανάλογα με την αξιολόγηση των Υπηρεσιών, που επιθεωρήθηκαν, συντάχθηκαν Ενημερωτικά Σημειώματα προς τη Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής και στις Διευθύνσεις αυτής, ως κεντρικές αρμόδιες αρχές, στα οποία επισημάνθηκαν τα σημεία εκείνα τα οποία αντιμετωπίστηκαν κατά τρόπο μη αποδεκτό ή δεν αντιμετωπίστηκαν καθόλου από τις Υπηρεσίες που επιθεωρήθηκαν. Επιπλέον σε όλες τις περιπτώσεις που οι επιθεωρήσεις αξιολογήθηκαν ως μη ικανοποιητικές, συντάχθηκε και διαβιβάστηκε μετά από υπογραφή του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής, σημείωμα προς τους Νομάρχες, τους Γενικούς Γραμματείς των Περιφερειών αλλά και τον Υπουργό και Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων καθώς και τους Γενικούς Γραμματείς.

Πίνακας 1 : Επιθεωρούμενες κτηνιατρικές δράσεις κατά τη διάρκεια των ετών 2007, 2008 και 2009

ΤΟΜΕΑΣ	ΕΠΙΘΕΩΡΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ	2007	2008	2009
Υγεία ζώων	Σήμανση και καταγραφή	x		
	Μελιταίος πυρετός	x	x	x
	Καταρροϊκός πυρετός		x	x
	ΜΣΕ (βοοειδών & μηρυκαστικών)	x	x	
Προστασία ζώων		x	x	x
Εισαγωγές ζώων και τροφίμων ζωικής προέλευσης		x		
Δημόσια Υγεία	Σφαγεία	x		
	Ζωικά υποπροϊόντα	x		
	Τεμαχιστήρια		x	
	Ψυκτικές αποθήκες		x	
	Ε.Π.Ε.Κ.			x

Πίνακας 2 : Επιθεωρήσεις ανά κτηνιατρική δράση κατά τη διάρκεια των ετών 2007, 2008 και 2009

ΤΟΜΕΑΣ	ΕΠΙΘΕΩΡΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ	2007	2008	2009
Υγεία ζώων	Σήμανση και καταγραφή	2		
	Μελιταίος πυρετός	2	2	2
	Καταρροϊκός πυρετός		2	3
	ΜΣΕ (βοοειδών & μηρυκαστικών)	2	4	
Προστασία ζώων		6	5	6
Εισαγωγές ζώων και ζωικών υποπροϊόντων		2		
Δημόσια Υγεία	Σφαγεία	5		
	Ζωικά υποπροϊόντα	5		
	Τεμαχιστήρια		5	
	Ψυκτικές αποθήκες		5	
	Ε.Π.Ε.Κ.			5
Σύνολο		24	23	16

Πίνακας 3 : Αποτελέσματα επιθεωρήσεων 2008 και 2009 που έκλεισαν εντός του 2009

ΤΟΜΕΑΣ	ΕΠΙΘΕΩΡΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ		ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ %
			ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ	ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ		ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΗ	
Υγεία ζώων	ΜΣΕ	4	0	4	106	67	39	63.21%
	Μελιταίος	3	1	2	55	16	39	29.1%
	Καταρροϊκός	2	1	1	14	5	9	35.7%
Προστασία ζώων		5	2	3	27	16	11	50.26%
Δημόσια Υγεία	ψυκτικές αποθήκες	5	3	2	35	18	17	51.43%
	τεμαχιστήρια κρέατος	5	3	2	53	32	21	60.38%
ΣΥΝΟΛΟ		24	10	14	290	154	136	53.1%

Μετά την παρακολούθηση υλοποίησης διορθωτικών ενεργειών και την σχετική αξιολόγηση προκύπτουν τα παρακάτω στοιχεία ανά δράση που εξετάστηκε

Δράση Δ3 : Προστασία ζώων α) κατά τη μεταφορά και σφαγή και β) στις εκτροφές ωτοόκων ορνίθων

Επιθεωρούμενες Υπηρεσίες	α) ΔΚ Φωκίδας, ΔΚ Τρικάλων και Δ/ση ΚΑΦΕ β) ΔΚ Κορίνθου, ΔΚ Θεσσαλονίκης
Αξιολόγηση διορθωτικών ενεργειών	Σε σύνολο 27 συστάσεων, στις 16 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες και στις 11 μη αποδεκτές
Αξιολόγηση επιθεωρήσεων	Σε σύνολο 5 επιθεωρήσεων, έκλεισαν οι 2 ως Ικανοποιητικές και οι 3 ως Μη Ικανοποιητικές

Συμμόρφωση

Κατά την διάρκεια του 2009, έκλεισαν 5 επιθεωρήσεις που υλοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια του 2008 και αφορούσαν τη δράση Δ3. Προέκυψαν 27 συστάσεις, εκ των οποίων στις 16 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες. Η συμμόρφωση για τη Δ3 ήταν **50,26%**



Αποτελεσματικότητα

Το σύστημα του επισήμου ελέγχου κρίνεται μη αποτελεσματικό για τη δράση Δ3. Η μη αποτελεσματικότητα οφείλεται κυρίως στη μη συμμόρφωση των αρμόδιων αρχών με τη νομοθεσία για τους επίσημους ελέγχους. Ειδικότερα καθυστερήσεις και ελλείψεις σημειώνονται :

- στη διεξαγωγή των ετήσιων ελέγχων
- στη διεξαγωγή των επισήμων ελέγχων στις εγκαταστάσεις των σφαγείων για τη συμμόρφωση με τη νομοθεσία για την προστασία κατά τη σφαγή
- στην επιβολή κυρώσεων όταν εντοπίζονται μη συμμορφώσεις

Οι σημαντικότερες μη συμμορφώσεις των σφαγειοτεχνικών εγκαταστάσεων αφορούν:

- τον εξοπλισμό και υποδομή των σφαγειοτεχνικών εγκαταστάσεων
- το χρόνο που μεσολαβεί μεταξύ αναισθητοποίησης και σφαγής

Η σημαντικότερη μη συμμόρφωση στις εκτροφές των ωτοόκων ορνίθων αφορά :

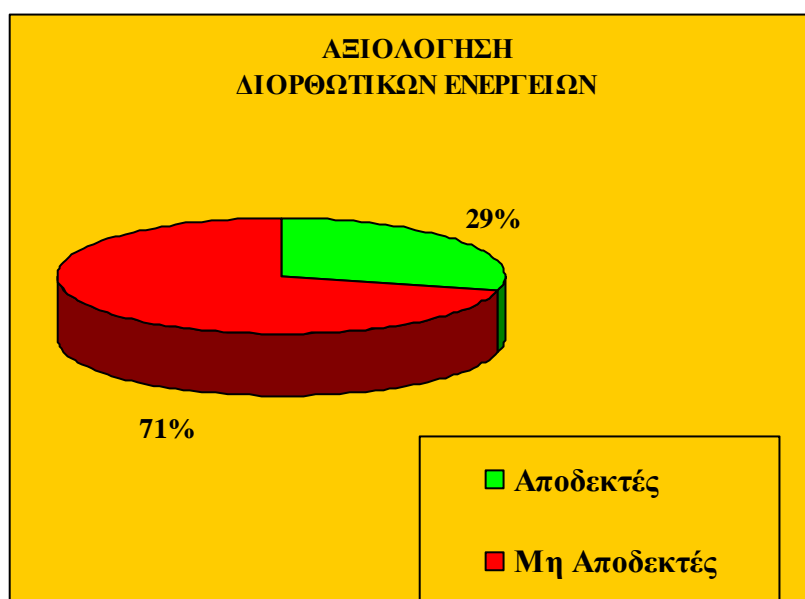
- την πυκνότητα των ορνίθων στους συμβατικούς κλωβούς

Δράση Δ4 : Προγράμματα ελέγχου και εκρίζωσης βρουκέλλωσης των μικρών μηρυκαστικών

Επιθεωρούμενες Υπηρεσίες	ΔΚ Κυκλάδων (2009), ΔΚ Εύβοιας, Δ/νση ΔΥΖ
Αξιολόγηση διορθωτικών ενεργειών	Σε σύνολο 55 συστάσεων, στις 16 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες και στις 39 μη αποδεκτές
Αξιολόγηση επιθεωρήσεων	Σε σύνολο 3 επιθεωρήσεων, έκλεισαν 1 ως Ικανοποιητική και 2 ως Μη Ικανοποιητικές

Συμμόρφωση

Κατά τη διάρκεια του 2009, ολοκληρώθηκαν τρεις (3) επιθεωρήσεις Υπηρεσιών για τον έλεγχο του προγράμματος ελέγχου-εκρίζωσης της βρουκέλλωσης των μικρών μηρυκαστικών που υλοποιήθηκαν 2 κατά τη διάρκεια του 2008 και 1 κατά την διάρκεια του 2009. Προέκυψαν 55 συστάσεις, εκ των οποίων στις 16 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες. Η συμμόρφωση για τη Δ4 ήταν **29,1%**



Αποτελεσματικότητα

Η εφαρμογή των προγραμμάτων κρίνεται μη αποτελεσματική για τη δράση Δ4. Η μη αποτελεσματικότητα οφείλεται κυρίως στην μη συμμόρφωση των αρμόδιων αρχών με τη νομοθεσία των προγραμμάτων. Ειδικότερα καθυστερήσεις και ελλείψεις σημειώνονται:

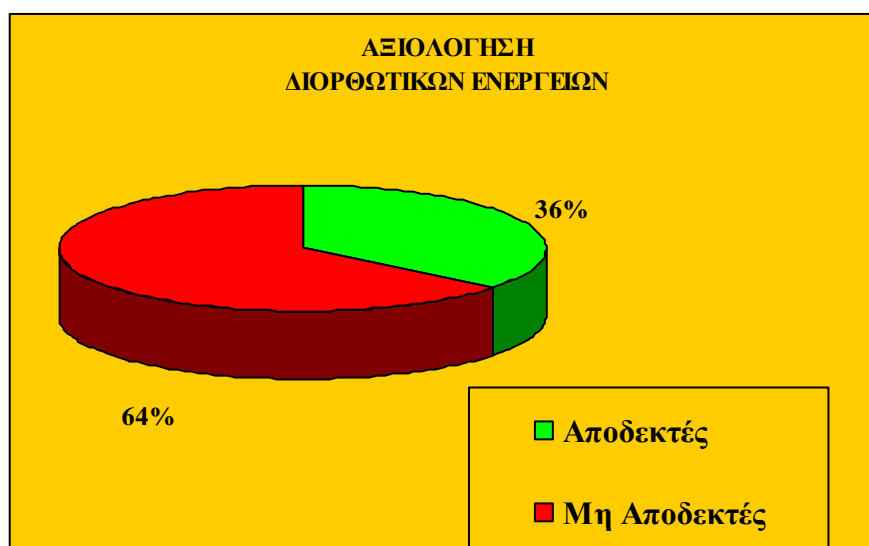
- στην τήρηση των χρονοδιαγραμμάτων για την εφαρμογή των προγραμμάτων εκρίζωσης και ελέγχου λόγω έλλειψης πόρων, προσωπικού και εμβολίων και αντιδραστηρίων
- στην επιδημιολογική διερεύνηση και στη λήψη μέτρων στις περιπτώσεις θετικότητας
- στην επιβολή κυρώσεων στους μη συμμορφούμενους κτηνοτρόφους
- στην λειτουργία των προβλεπόμενων επιτροπών παρακολούθησης της εφαρμογής των προγραμμάτων

Δράση Δ10 : Πρόγραμμα καταρροϊκού πυρετού του προβάτου

Επιθεωρούμενες Υπηρεσίες	ΔΚ Χίου, ΔΚ Λέσβου
Αξιολόγηση διορθωτικών ενεργειών	Σε σύνολο 14 συστάσεων, στις 5 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες και στις 9 μη αποδεκτές
Αξιολόγηση επιθεωρήσεων	Σε σύνολο 2 επιθεωρήσεων, έκλεισαν 1 ως Ικανοποιητική και 1 ως Μη Ικανοποιητική

Συμμόρφωση

Κατά τη διάρκεια του 2009, ολοκληρώθηκαν δυο (2) επιθεωρήσεις Υπηρεσιών για τον έλεγχο του προγράμματος καταρροϊκού πυρετού που υλοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια του 2008. Προέκυψαν 14 συστάσεις, εκ των οποίων στις 5 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες. Η συμμόρφωση για τη Δ10 ήταν **35.7%**

**Αποτελεσματικότητα**

Η εφαρμογή του προγράμματος κρίνεται μη ικανοποιητική για τη δράση Δ10.

Η μη αποτελεσματικότητα οφείλεται κυρίως στην μη συμμόρφωση των αρμόδιων αρχών με τη νομοθεσία του προγράμματος. Ειδικότερα καθυστερήσεις και ελλείψεις σημειώνονται :

- στην αντικειμενική δυσκολία που υπάρχει σε μικρές περιοχές (κυρίως νησιωτικές) στην ανεύρεση ικανού αριθμού ενηλίκων βοοειδών-μαρτύρων
- στην τήρηση των χρονοδιαγραμμάτων για την εφαρμογή του προγράμματος επιτήρησης λόγω έλλειψης πόρων, προσωπικού, υλικών και αντιδραστηρίων
- στη λήψη μέτρων στις περιπτώσεις θετικότητας
- στην επιβολή κυρώσεων στους μη συμμορφούμενους κτηνοτρόφους

Δράση Δ9 : Προγράμματα επιτήρησης, ελέγχου και εκρίζωσης Μεταδοτικών Σπογγωδών Εγκεφαλοπαθειών (ΜΣΕ)

Επιθεωρούμενες Υπηρεσίες	ΔΚ Καρδίτσας, ΔΚ Χανίων, ΔΚ Εύβοιας, Δ/νση ΔΥΖ
Αξιολόγηση διορθωτικών ενεργειών	Σε σύνολο 106 συστάσεων, στις 67 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες και στις 39 μη αποδεκτές
Αξιολόγηση επιθεωρήσεων	Σε σύνολο 4 επιθεωρήσεων, έκλεισε 0 ως Ικανοποιητική και 4 ως Μη Ικανοποιητικές

Συμμόρφωση

Κατά την διάρκεια του 2009, έκλεισαν 4 επιθεωρήσεις που υλοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια του 2008 και αφορούσαν τη δράση Δ9 (ΜΣΕ). Προέκυψαν 106 συστάσεις, εκ των οποίων στις 67 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες. Η συμμόρφωση για τη Δ9 ήταν **63,21%**



Αποτελεσματικότητα

Η εφαρμογή των προγραμμάτων των ΜΣΕ σε βοοειδή και μικρά μηρυκαστικά (ΜΣΕ) κρίνεται **μη αποτελεσματική**. Η μη αποτελεσματικότητα οφείλεται κυρίως στη μη συμμόρφωση των αρμόδιων αρχών με τις απαιτήσεις και τους στόχους του προγράμματος. Ειδικότερα σημειώνονται :

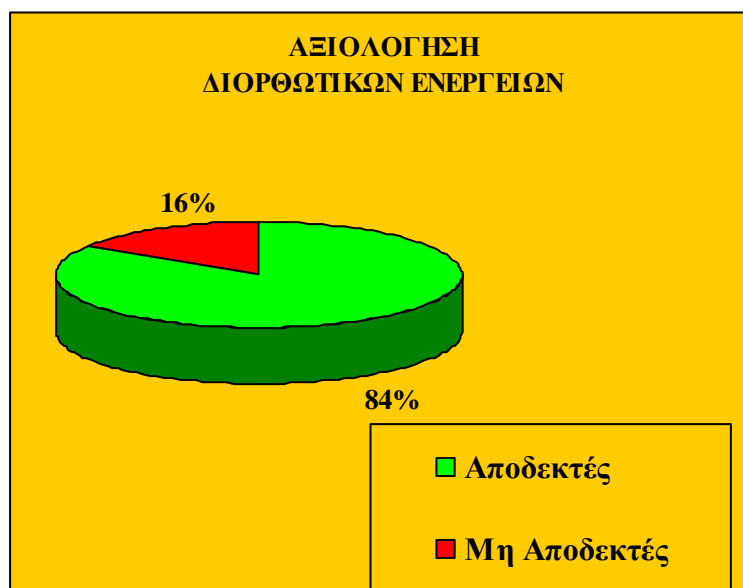
- Η επιτήρηση βοοειδών και μικρών μηρυκαστικών που δεν σφάζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο εφαρμόζεται ελλιπώς σε νεκρά ή ετοιμοθάνατα ζώα ηλικίας άνω των 24 μηνών και άνω των 18 μηνών αντίστοιχα.
- Η επιτήρηση προβάτων και αιγών που σφάζονται για ανθρώπινη κατανάλωση δεν καλύπτει το στόχο των απαιτούμενων δειγμάτων σύμφωνα με το πρόγραμμα.

Δράση Δ11: Τεμαχιστήρια Κρέατος

Επιθεωρούμενες Υπηρεσίες	α) εσωτερική επιθεώρηση στη Δ/νση ΚΔΥ β) εξωτερικές επιθεωρήσεις στις ΔΚ Τρικάλων, ΔΚ Λέσβου, ΔΚ Κέρκυρας και ΔΚ Χανίων
Αξιολόγηση διορθωτικών ενεργειών	α) Σε σύνολο 15 συστάσεων, δεν ελήφθησαν διορθωτικές ενέργειες β) Σε σύνολο 38 συστάσεων, στις 32 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες και στις 6 μη αποδεκτές
Αξιολόγηση επιθεωρήσεων	α) η εσωτερική επιθεώρηση έκλεισε ως Μη Ικανοποιητική β) σε σύνολο 4 εξωτερικών επιθεωρήσεων, έκλεισαν οι 3 ως Ικανοποιητικές και η 1 ως Μη Ικανοποιητική

Συμμόρφωση

Κατά την διάρκεια του 2009, έκλεισαν 5 επιθεωρήσεις που υλοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια του 2008 και αφορούσαν τη δράση Δ11 (**Τεμαχιστήρια κρέατος**). Προέκυψαν 15 συστάσεις από την εσωτερική επιθεώρηση στην Δ/νση ΚΔΥ, χωρίς να υπάρξουν διορθωτικές ενέργειες και 38 συστάσεις από τις 4 εξωτερικές επιθεωρήσεις, εκ των οποίων στις 32 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες. Η συμμόρφωση για τη Δ11 στις εξωτερικές επιθεωρήσεις των ΝΑ ήταν **84%**.

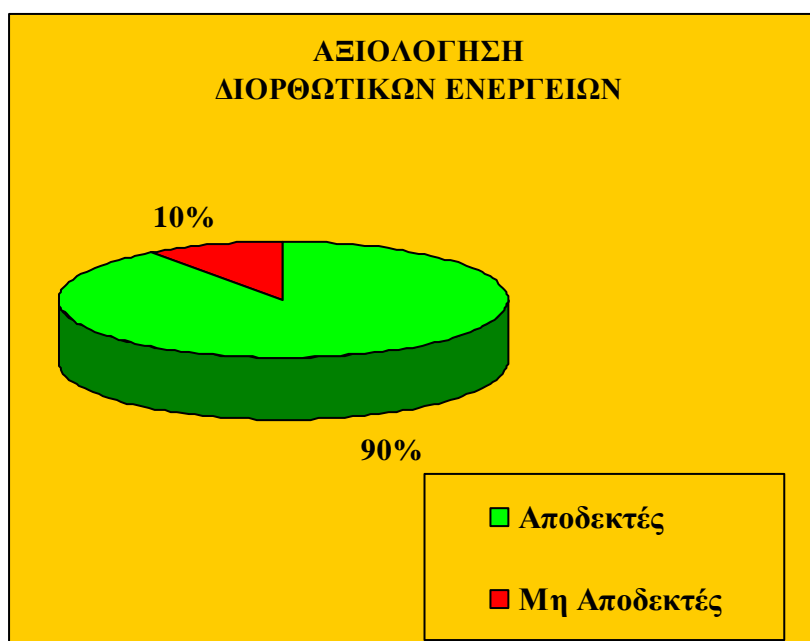


Δράση Δ12 : Ψυκτικές Αποθήκες

Επιθεωρούμενες Υπηρεσίες	α) εσωτερική επιθεώρηση στη Δ/ση ΚΔΥ β) εξωτερικές επιθεωρήσεις στις ΔΚ Τρικάλων, ΔΚ Λέσβου, ΔΚ Κέρκυρας και ΔΚ Χανίων
Αξιολόγηση διορθωτικών ενεργειών	α) Σε σύνολο 15 συστάσεων, δεν ελήφθησαν διορθωτικές ενέργειες β) Σε σύνολο 20 συστάσεων, στις 18 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες και στις 2 μη αποδεκτές
Αξιολόγηση επιθεωρήσεων	α) η εσωτερική επιθεώρηση έκλεισε ως Μη Ικανοποιητική β) σε σύνολο 4 εξωτερικών επιθεωρήσεων, έκλεισαν οι 3 ως Ικανοποιητικές και η 1 ως Μη Ικανοποιητική

Συμμόρφωση

Κατά την διάρκεια του 2009, έκλεισαν 5 επιθεωρήσεις που υλοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια του 2008 και αφορούσαν τη δράση Δ12 (**Ψυκτικές αποθήκες**). Προέκυψαν 15 συστάσεις από την εσωτερική επιθεώρηση στην Δ/ση ΚΔΥ, χωρίς να υπάρξουν διορθωτικές ενέργειες και 20 συστάσεις από τις 4 εξωτερικές επιθεωρήσεις, εκ των οποίων στις 18 ελήφθησαν αποδεκτές διορθωτικές ενέργειες. Η συμμόρφωση για τη Δ12 στις εξωτερικές επιθεωρήσεις των ΝΑ ήταν **90%**.

**Συμπεράσματα από τις Δράσεις Δ11 και Δ12**

Από τη διενεργηθείσα κυρίως εσωτερική επιθεώρηση στην Κεντρική Αρμόδια Αρχή (ΚΑΑ) προέκυψαν σημαντικές ελλείψεις/αδυναμίες τόσο στο σχεδιασμό, εποπτεία και αξιολόγηση του συστήματος επισήμου ελέγχου όσο και στην υλοποίησή του. Συνοπτικά αναφέρονται τα ακόλουθα συμπεράσματα :

- ο Βαθμός συνολικής συμμόρφωσης

Δεν υλοποιήθηκε εκπαίδευση των επίσημων κτηνιάτρων. Υπάρχουν ελλείψεις στην οργάνωση του συστήματος επίσημου ελέγχου (έκδοση διευκρινιστικών εγκυκλίων και κατευθυντήριων γραμμών). Δεν εφαρμόστηκε σύστημα εποπτείας, δεν έλαβαν χώρα διορθωτικές ενέργειες στις περιπτώσεις ΝΑ όπου υπήρχαν προβλήματα υλοποίησης του συστήματος, δεν αξιολογήθηκε η υλοποίηση των επίσημων ελέγχων.

ο *Εκτίμηση συνολικής αποτελεσματικότητας*

Το σύστημα επίσημων ελέγχων για τις εγκαταστάσεις Δ11 και Δ12 εφαρμόζεται επαρκώς παρά τις σημαντικές ελλείψεις σε προσωπικό που αντιμετωπίζουν οι κτηνιατρικές υπηρεσίες των ΝΑ και την έλλειψη εποπτείας από πλευράς κεντρικής αρμόδιας αρχής.

ο *Εκτίμηση καταλληλότητας του συστήματος ελέγχου*

Η ΚΑΑ αδυνατεί να θέσει στόχους, να παρακολουθήσει και να αξιολογήσει την επίτευξη των στόχων και γενικότερα την εφαρμογή των συστημάτων επίσημου ελέγχου. Κατά συνέπεια η ΚΑΑ δεν είναι σε θέση ουσιαστικά να υλοποιήσει ετήσια αξιολόγηση, ούτε και να αναθεωρήσει διαδικασίες και συστήματα.

Υλοποίηση έκτακτων επιθεωρήσεων

Στη διάρκεια του 2009 διενεργήθηκε μια (1) έκτακτη επιθεώρηση, η οποία πραγματοποιήθηκε στο Σταθμό Υγειονομικού Κτηνιατρικού Ελέγχου (ΣΥΚΕ) Ευζώνων.

Παρακολούθηση αποστολών FVO

Από κλιμάκια του FVO πραγματοποιήθηκαν επιθεωρήσεις στις οποίες συμμετείχαν υποστηρίζοντας την αποστολή υπάλληλοι της Διεύθυνσης Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου. Από αυτές τις αποστολές έχουν προκύψει ορισμένα συμπεράσματα και έχουν διατυπωθεί ορισμένες συστάσεις για τις οποίες η παρακολούθηση των διορθωτικών ενεργειών αποτελούν και θα αποτελέσουν ένα τμήμα της παρακολούθησης των διορθωτικών ενεργειών στα πλαίσια των τακτικών επιθεωρήσεων της Διεύθυνσης.

Συγκεκριμένα η Διεύθυνση Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου υποστήριξε τις εξής αποστολές του FVO :

- Γενική επιθεώρηση
- Ειδικές επιθεωρήσεις
 - Ασφάλεια τροφίμων ζωικής προέλευσης κρέας γάλα και προϊόντα αυτών
 - Εισαγωγές ζώντων ζώων και τροφίμων ζωικής προέλευσης
 - Προστασία των ζώων στις εκτροφές
 - Διαχείριση ζωικών υποπροϊόντων
 - Προγράμματα ελέγχου σαλμονέλλας

ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Στρατηγικός στόχος

Η Διεύθυνση Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου υπηρετεί τον στρατηγικό στόχο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής – την αποτελεσματική εφαρμογή της νομοθεσίας για την ασφάλεια των τροφίμων για την υγεία και την καλή διαβίωση των ζώων.

Στόχοι Διεύθυνσης Κτηνιατρικής Επιθεώρησης & Ελέγχου

Στα πλαίσια της εξυπηρέτησης του στρατηγικού στόχου η Διεύθυνση Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου έθεσε τους δικούς της στόχους για το 2009. Στη διάρκεια της ετήσιας ανασκόπησης αξιολογήθηκε το ποσοστό κάλυψης των στόχων. Οι στόχοι επετεύχθησαν στο σύνολό τους.

Στη διάρκεια του 2009 η Διεύθυνση Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου προέβη στις παρακάτω ενέργειες :

- **Βελτίωση της λειτουργίας της Διεύθυνσης**
 - Έκδοση της με αριθμό 280630/18.2.2009 Κοινής Υπουργικής Απόφασης για την τροποποίηση της υπ αριθμ. 256202/5.9.2003 απόφασης των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και Γεωργίας «Διάρθρωση, αρμοδιότητες και σύνθεση προσωπικού των Διευθύνσεων Κτηνιατρικής Επιθεώρησης και Ελέγχου, Βιολογικής Γεωργίας και Διαχείρισης Μητρώων του Υπουργείου Γεωργίας».
 - Αναμόρφωση της ιστοσελίδας της Διεύθυνσης και εμπλουτισμός της.
 - Συμβολή στη συλλογική εργασία του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για την διαμόρφωση πρότασης σχετικά με την οργανωτική δομή των υπηρεσιών μετά την υπαγωγή του ΕΦΕΤ στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
 - Συμβολή στη συλλογική εργασία του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για την ετήσια αξιολόγηση έτους 2008 του Πολυετούς Ολοκληρωμένου Εθνικού Σχεδίου Ελέγχου για την ασφάλεια των τροφίμων και των ζωοτροφών, την υγεία και καλή διαβίωση των ζώων και την προστασία των φυτών, σύμφωνα με τον καν. (ΕΚ) 882/04.
- **Υλοποίηση ετήσιου προγράμματος επιθεωρήσεων 2009**
 - Διενέργεια δεκαέξι (16) συνολικά προγραμματισμένων επιθεωρήσεων σε Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις και Διευθύνσεις της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής και
 - Μιας (1) έκτακτης επιθεώρησης
- **Παρακολούθηση και κλείσιμο επιθεωρήσεων 2008**
 - παρακολούθηση των επιθεωρήσεων του 2008
 - αξιολόγηση και κλείσιμο των επιθεωρήσεων με σχετικά ενημερωτικά σημειώματα και αλληλογραφία προς τις αρμόδιες Υπηρεσίες
- **Συμμετοχή στις αποστολές του FVO**

Συμπερασματικά μπορούν να διατυπωθούν τα εξής :

Ο στρατηγικός στόχος που υπηρετεί η ΔΚΕΕ είναι κατ ουσία ο στρατηγικός στόχος του ΥΠΑΑΤ και της ΓΔΚ δηλαδή η προάσπιση της ασφάλειας των τροφίμων ζωικής προέλευσης και η προστασία της υγείας και της καλής διαβίωσης των ζώων. Υπηρετώντας αυτό το γενικό στόχο αλλά και τους ειδικούς στόχους των διαφόρων κτηνιατρικών δράσεων, όπως αυτοί οφείλουν να καθορίζονται μέσα από τον επιμερισμό του γενικού στόχου, η ΔΚΕΕ έθεσε και κάλυψε τους στόχους της σχεδόν στο σύνολό τους για το έτος 2009.

Στο ερώτημα αν οι επιθεωρήσεις της ΔΚΕΕ συνέβαλαν στην ουσία στη βελτίωση της αποτελεσματικότητας των επισήμων ελέγχων η απάντηση είναι ότι υπήρξε μικρή συμβολή. Οι βασικοί λόγοι είναι:

- η μη αξιοποίηση των συμπερασμάτων προκειμένου να υπάρξουν βελτιωτικές ενέργειες, σύμφωνα με το πνεύμα του κανονισμού (ΕΚ) 882/04 και της απόφασης (ΕΚ) 677/07
- η έλλειψη προσωπικού, πόρων και κινήτρων στο επίπεδο των Διευθύνσεων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής

- η έλλειψη εποπτείας και συντονισμού από τις Διευθύνσεις της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής προς τις Νομαρχιακές Διευθύνσεις Κτηνιατρικής
- η έλλειψη προσωπικού, έλλειψη οργάνωσης, πόρων και εξοπλισμού, έλλειψη κινήτρων στο επίπεδο των Διευθύνσεων Κτηνιατρικής των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων

Τέλος σημειώνεται ότι η Διεύθυνση δεν είναι στελεχωμένη επαρκώς. Είχε στη διάθεσή της μέσα ηλεκτρονικής υποστήριξης που δεν κάλυπταν το σύνολο των αναγκών της και το προσωπικό της κλήθηκε να διεκπεραιώσει αποστολές επιθεωρήσεων χωρίς να έχει επαρκή οικονομική στήριξη.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ – RASFF

Κατά το 2009, ο ΕΦΕΤ και συγκεκριμένα το Τμήμα Άμεσης Αντιμετώπισης Κινδύνων διαχειρίστηκε 387 υποθέσεις μη ασφαλών τροφίμων. Συγκεκριμένα:

- 243 κοινοποιήσεις που ενέπλεκαν την Ελλάδα για πρώτη φορά (είτε απεστάλησαν από την Ελλάδα είτε αφορούσαν την Ελλάδα)
- 137 συμπληρωματικές κοινοποιήσεις (όπου δόθηκαν επιπλέον στοιχεία μετά από έλεγχο στην ελληνική αγορά) και
- 7 κοινοποιήσεις που απορρίφθηκαν από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Οι κοινοποιήσεις αυτές αφορούσαν σε απόρριψη εισαγωγής τροφίμων, λόγω έλλειψης εγγράφων.

Από τις 243 κοινοποιήσεις:

- 79 αφορούσαν σε κοινοποιήσεις άλλων κρατών-μελών για μη ασφαλή τρόφιμα που διακινήθηκαν στην Ελλάδα ή ήταν ελληνικά
- 164 αφορούσαν σε κοινοποιήσεις που απέστειλε η Ελλάδα.

Επίσης, από τις 243 κοινοποιήσεις:

- 53 αφορούσαν σε Market Alert Notifications
- 52 αφορούσαν σε Market Information Notifications
- 128 αφορούσαν σε Border Rejection
- 10 αφορούσαν σε News Notifications.

Κοινοποιήσεις που απέστειλε η Ελλάδα (164 αρχικές κοινοποιήσεις):

- 10 αφορούσαν σε Market Alert Notifications
 - Οι κοινοποιήσεις αφορούσαν στους παρακάτω κινδύνους:
 - Αλλεργιογόνα (3 περιπτώσεις)
 - Μετανάστευση (2 περιπτώσεις)
 - Μυκοτοξίνες (3 περιπτώσεις)
 - Ξένα σώματα (2 περιπτώσεις)
- 28 αφορούσαν σε Market Information Notifications
 - Οι κοινοποιήσεις αφορούσαν στους παρακάτω κινδύνους:
 - Αλλεργιογόνα (4 περιπτώσεις)
 - Βαρέα μέταλλα (2 περιπτώσεις)
 - Βιολογικοί μολυσματικοί παράγοντες (2 περιπτώσεις)
 - Βιομηχανικοί ρυπαντές (1 περίπτωση)
 - ΓΤΟ (7 περιπτώσεις)
 - Μετανάστευση (2 περιπτώσεις)
 - Μυκοτοξίνες (1 περίπτωση)
 - Ξένα σώματα (1 περίπτωση)
 - Οργανοληπτικά χαρακτηριστικά (1 περίπτωση)
 - Παθογόνοι μικροοργανισμοί (3 περιπτώσεις)
 - Πρόσθετα/ Χρωστικές (2 περιπτώσεις)
 - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων (2 περιπτώσεις)
- 126 αφορούσαν σε Border Rejection
 - Οι απορρίψεις αφορούσαν στους παρακάτω κινδύνους:
 - Αλλεργιογόνα (1 περίπτωση)
 - Απαγόρευση λόγω ελλιπών ελέγχων (9 περιπτώσεις)

- Βαρέα μέταλλα (1 περίπτωση)
- Βιολογικοί μολυσματικοί παράγοντες (2 περιπτώσεις)
- Βιομηχανικοί ρυπαντές (1 περίπτωση)
- ΓΤΟ (2 περιπτώσεις)
- Ελλιπής/ λανθασμένη συσκευασία (1 περίπτωση)
- Μετανάστευση (3 περιπτώσεις)
- Μυκοτοξίνες (39 περιπτώσεις)
- Ξένα σώματα (5 περιπτώσεις)
- Οργανοληπτικά χαρακτηριστικά (2 περιπτώσεις)
- Παθογόνοι μικροοργανισμοί (32 περιπτώσεις)
- Παράσιτα (2 περιπτώσεις)
- Πρόσθετα/ Χρωστικές (22 περιπτώσεις)
- Σύνθεση (1 περίπτωση)
- Υπολείμματα φυτοφαρμάκων (1 περίπτωση)
- Άλλα (1 περίπτωση)

Επισημαίνεται ότι η Ελλάδα απέστειλε και 137 συμπληρωματικές κοινοποιήσεις, καθώς και 7 κοινοποιήσεις που απορρίφθηκαν.

Κοινοποιήσεις άλλων κρατών-μελών για μη ασφαλή τρόφιμα που διακινήθηκαν στην Ελλάδα ή ήταν ελληνικής προέλευσης (79 κοινοποιήσεις):

- 43 αφορούσαν σε Market Alert Notifications
 - Οι κοινοποιήσεις αφορούσαν στους παρακάτω κινδύνους:
 - Αλλεργιογόνα (5 περιπτώσεις)
 - Βαρέα μέταλλα (7 περιπτώσεις)
 - Βιοτοξίνες (1 περίπτωση)
 - ΓΤΟ (2 περιπτώσεις)
 - Κατάλοιπα κτηνιατρικών φαρμάκων (2 περιπτώσεις)
 - Μετανάστευση (3 περιπτώσεις)
 - Μυκοτοξίνες (6 περιπτώσεις)
 - Ξένα σώματα (2 περιπτώσεις)
 - Παθογόνοι μικροοργανισμοί (8 περιπτώσεις)
 - Πρόσθετα/ Χρωστικές (2 περιπτώσεις)
 - Άλλα (5 περιπτώσεις)
- 24 αφορούσαν σε Market Information Notifications
 - Οι κοινοποιήσεις αφορούσαν στους παρακάτω κινδύνους:
 - Ακτινοβόληση (2 περιπτώσεις)
 - Απαγόρευση λόγω ελλειπών ελέγχων (2 περιπτώσεις)
 - Βαρέα μέταλλα (1 περίπτωση)
 - Βιολογικοί μολυσματικοί παράγοντες (1 περίπτωση)
 - ΓΤΟ (8 περιπτώσεις)
 - Μετανάστευση (1 περίπτωση)
 - Παθογόνοι μικροοργανισμοί (4 περιπτώσεις)
 - Παράσιτα (1 περίπτωση)
 - Πρόσθετα/ Χρωστικές (3 περιπτώσεις)
 - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων (1 περίπτωση)
- 2 αφορούσαν σε Border Rejection
 - Οι κοινοποιήσεις αφορούσαν στους παρακάτω κινδύνους:
 - Βαρέα μέταλλα (1 περίπτωση)
 - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων (1 περίπτωση)
- 10 αφορούσαν σε News Notifications

Οι κοινοποιήσεις αφορούσαν στους παρακάτω κινδύνους:

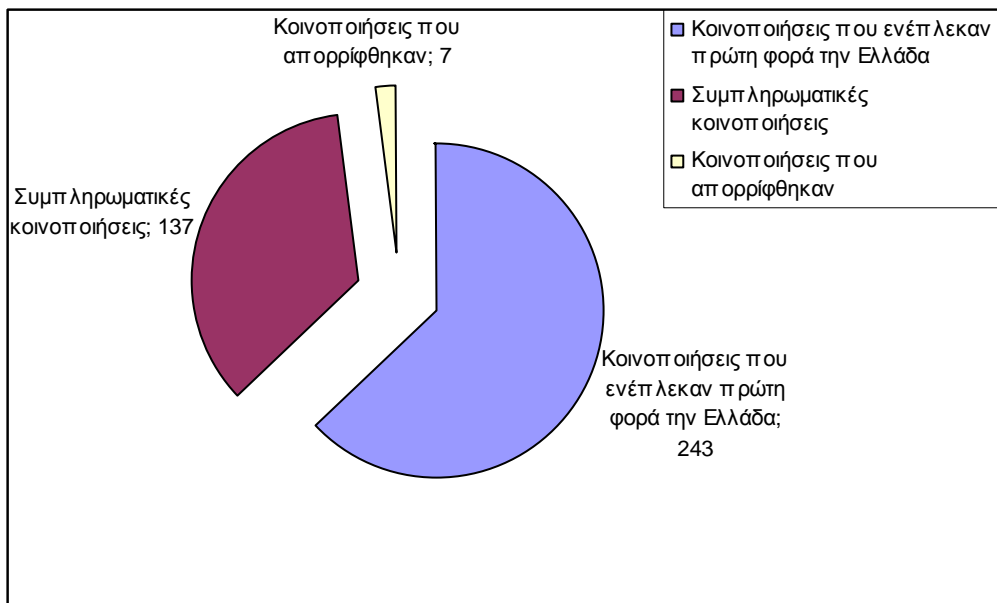
- Απαγόρευση λόγω ελλιπών ελέγχων (1 περίπτωση)
- Βαρέα μέταλλα (1 περίπτωση)
- Βιοτοξίνες (1 περίπτωση)
- Παθογόνοι μικροοργανισμοί (4 περιπτώσεις)
- Άλλα (3 περιπτώσεις)

Επίσης, κατά το 2009 από τον ΕΦΕΤ υπήρξε εκτεταμένη διαχείριση των κάτωθι διατροφικών περιστατικών που αφορούσαν σε μη ασφαλή τρόφιμα κατά τον έλεγχο στην εσωτερική αγορά. Τα κυριότερα από αυτά ήταν:

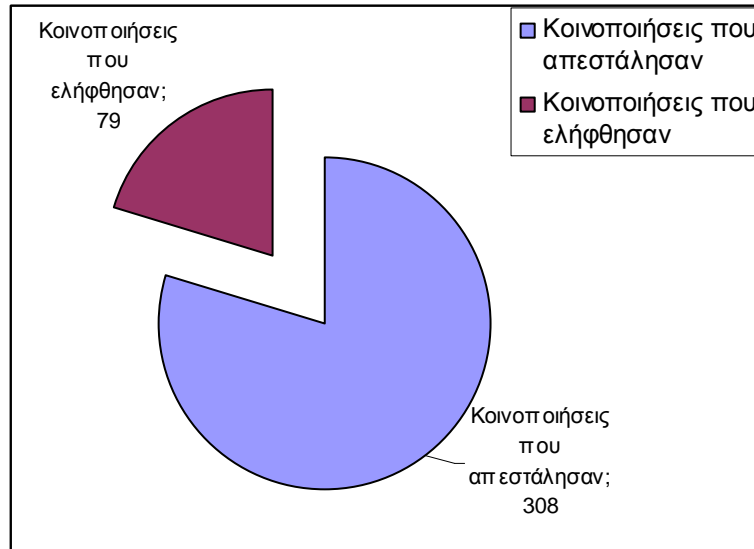
- Διακίνηση μη εγκεκριμένου γενετικά τροποποιημένου λιναρόσπορου
- Διακίνηση φυστικοβούτουρου ή προϊόντα του, προέλευσης Αμερικής, στο οποίο ανιχνεύτηκε Salmonella
- Διακίνηση γλυκόζης σε ακατάλληλους περιέκτες
- Διακίνηση Carthamus Tinctorius, στο οποίο ανιχνεύτηκε η μη εγκεκριμένη χρωστική Orange II

Μετανάστευση της 4-μεθυλοβενζοφαινόνης

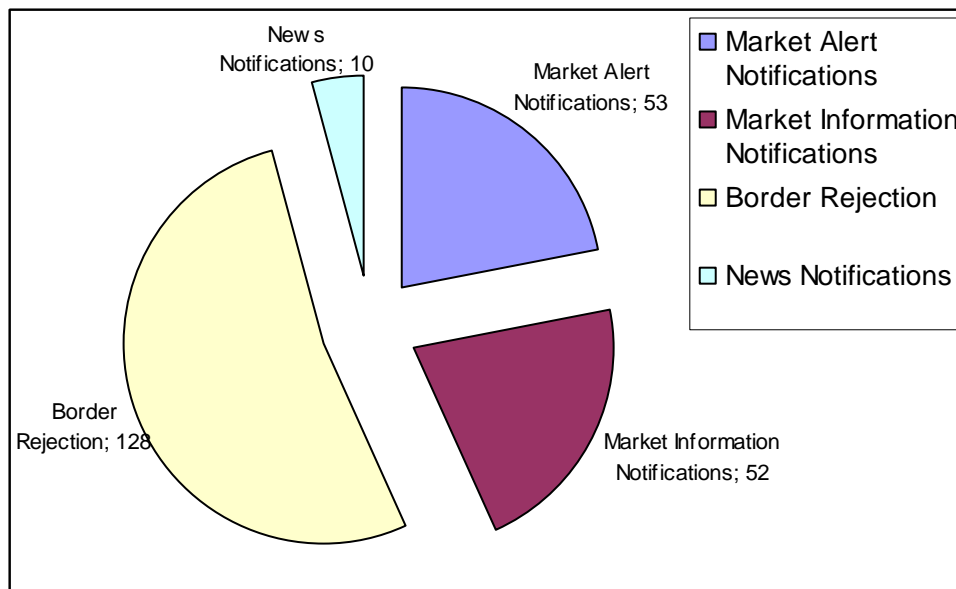
ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΚΑΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΤΟ 2009



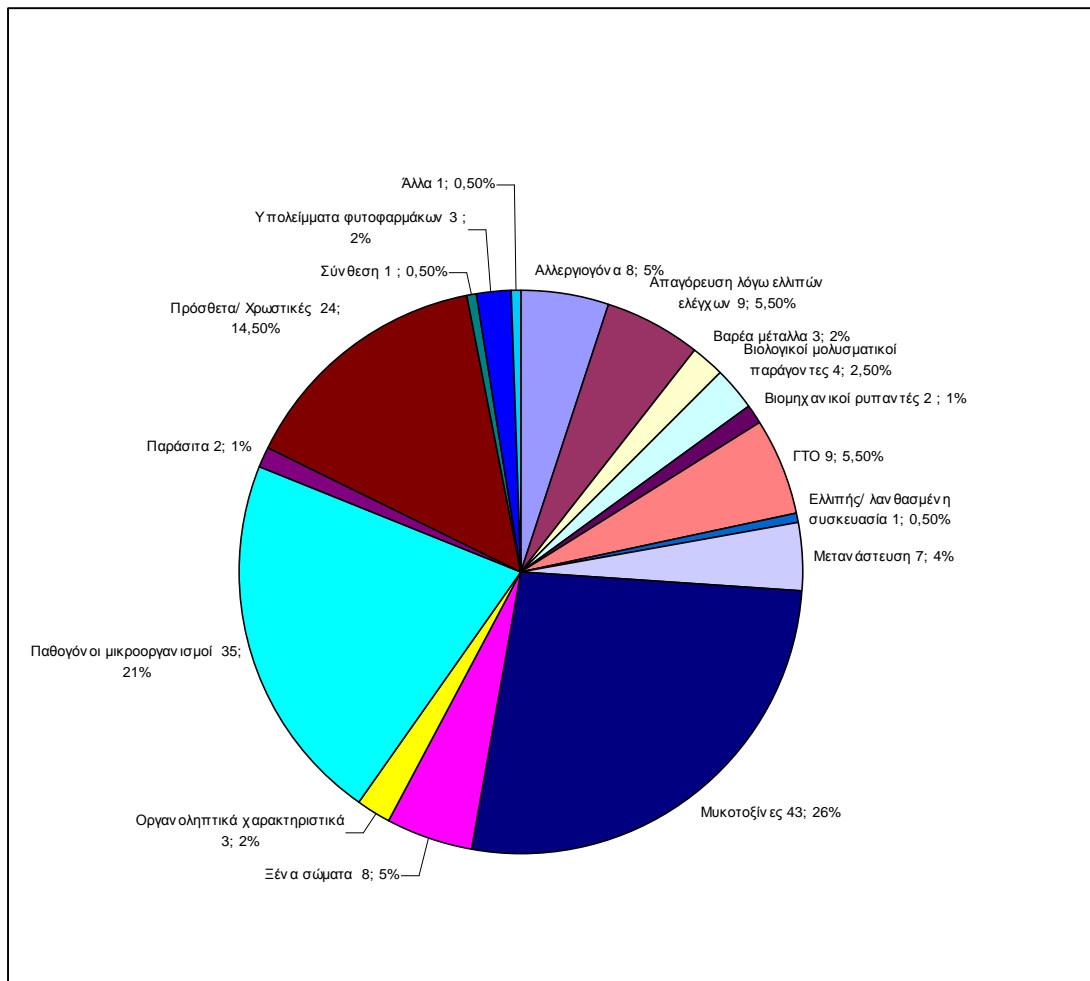
ΑΠΟΣΤΟΛΗ – ΛΗΨΗ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΤΟ 2009



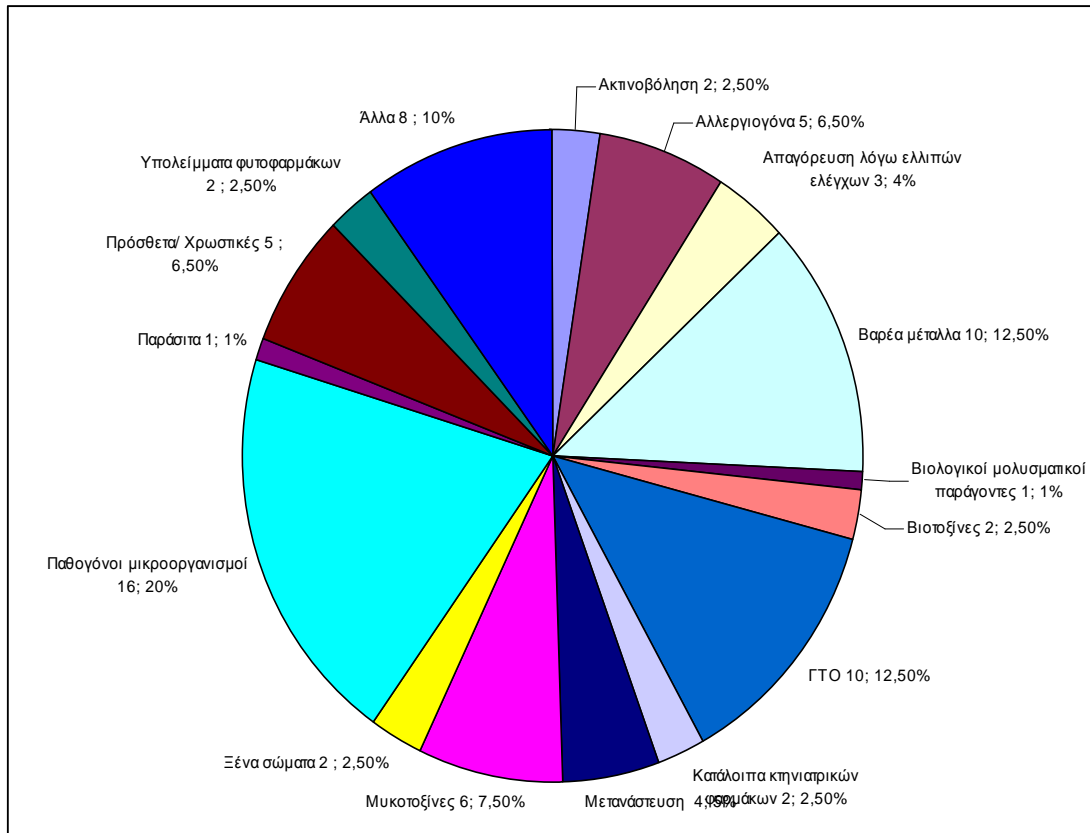
ΕΙΔΗ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΟ 2009



**ΑΡΧΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΕΣΤΕΙΛΕ Η ΕΛΛΑΔΑ
ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΟ 2009**



**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΛΑΒΕ Η ΕΛΛΑΔΑ
ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΟ 2009**



ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ

Η συλλογή και αξιολόγηση των στοιχείων του 2009 ανά τομέα, οδηγούν στο συμπέρασμα ότι οι γενικότερες προσπάθειες που καταβάλλονται αποδίδουν στην κατεύθυνση εφαρμογής της νομοθεσίας και της επίτευξης των εθνικών στρατηγικών στόχων για την προστασία της δημόσιας υγείας και των συμφερόντων του καταναλωτή.

Κατά το 2009 η Ειδική Επιτροπή Παρακολούθησης του ΠΟΕΣΕ, στα πλαίσια λειτουργίας της, πρόεβη στην αναθεώρηση του Πολυετούς Ολοκληρωμένου Εθνικού Σχεδίου Ελέγχων (ΠΟΕΣΕ), όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 882/2004.

Για την εν λόγω αναθεώρηση, η Επιτροπή έλαβε υπόψη τις προτάσεις των υπηρεσιών, τις βασικές κοινοτικές παρατηρήσεις μετά από τους ελέγχους του Food and Veterinary Office (FVO) της DG SANCO στη χώρα μας καθώς και τα στοιχεία των ετήσιων εκθέσεων ελέγχων των ετών 2007 και 2008.

Οι τροποποιήσεις που ενσωματώθηκαν στο συνολικό κείμενο εστιάζονται κυρίως στους εθνικούς στρατηγικούς στόχους και στην αναπροσαρμογή των προτεραιοτήτων στους επί μέρους τομείς.

Με την τροποποίηση αυτή το ΠΟΕΣΕ προσεγγίζει με πληρέστερο και αποτελεσματικότερο τρόπο τα προβλήματα που έχουν από πολλές πλευρές επισημανθεί, αρκεί βέβαια να εκπληρωθούν βασικές προϋποθέσεις που σχετίζονται με την ανάπτυξη ενός ενιαίου συστήματος επισήμων ελέγχων σε όλη την τροφική αλυσίδα, την άμεση αναδιοργάνωση των υπηρεσιών του ΥΠΑΑΤ και του ΕΦΕΤ, την ενοποίηση της υφιστάμενης νομοθεσίας, την θέσπιση ενός ενιαίου κυρωτικού συστήματος, την εξεύρεση των αναγκαίων πόρων και την εφαρμογή ενός προγράμματος εκπαίδευσης των ελεγκτών όλων των αρμοδίων αρχών.

Παράλληλα θα πρέπει να δημιουργηθεί ειδική υπηρεσία εσωτερικού ελέγχου (audit) που θα καλύπτει όλες τις υπηρεσίες και τομείς που σχετίζονται με την υγιεινή και ασφάλεια των τροφίμων και υπάγονται στο ΠΟΕΣΕ.