



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ
ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Αθήνα 07 -02-02
Αριθμ. Πρωτ. 2056

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Μεσογείων 45 – Τ.Θ. 14103
11510 - ΑΘΗΝΑ

1

ΠΡΟΣ : Τον Υπουργό Γεωργίας
κ. Γ. Δρύ

Αχαρνών 2
ΕΝΤΑΥΘΑ

- ΚΟΙΝ. 1. Υφυπουργό Γεωργίας
κ. Ε. Αργύρη
2. Υφυπουργό Γεωργίας
κ. Φ. Χατζημιχάλη
3. Γενικό Γραμματέα
κ. Π. Κολύρη
4. Γενικό Γραμματέα
κ. Α. Κόρακα
5. Ειδικό Γενικό Γραμματέα
κ. Λουράντο

ΘΕΜΑ: «Έκθεση δραστηριοτήτων ΕΛ.Γ.Α.. του έτους 2001»

Αξιότιμε κύριε Υπουργέ,

Έχω την τιμή, σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 11 § 2.1.16 του νέου Κανονισμού Οργανωτικής Διάρθρωσης και Λειτουργίας των Υπηρεσιών του ΕΛ.Γ.Α, να σας υποβάλω την απολογιστική έκθεση του Οργανισμού Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛ.Γ.Α.) σχετικά με τις δραστηριότητές του για το έτος 2001.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δρ. Μ. ΤΣΟΓΚΑΣ

1. ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1.1 Συγκρότηση Διεύθυνσης Εκτιμήσεων & Αποζημιώσεων

Με την κοινή Υπουργική Απόφαση αριθ. 333309/11.1.01 εγκρίθηκε ο νέος Κανονισμός Οργανωτικής Διάρθρωσης και Λειτουργίας των Υπηρεσιών του ΕΛ.Γ.Α και από την 21/3/2001 η Διεύθυνση Εκτιμήσεων & Αποζημιώσεων δραστηριοποιήθηκε σε όλους τους τομείς που προβλέπονται από τον καινούργιο Κανονισμό και που αναφέρονται στα παρακάτω Τμήματα :

- Εκτιμήσεων Φυτικού Τομέα
- Εκτιμήσεων Ζωικού Τομέα
- Αποζημιώσεων

1.2 Πραγματογνωμοσύνες Ζημιών

Οι ζημιές που προκλήθηκαν στη φυτική παραγωγή το 2001 ήταν σχετικά αυξημένες σε σχέση με τις ζημιές της αντίστοιχης περιόδου της περασμένης χρονιάς με αποτέλεσμα η συνολική δραστηριότητα του έτους να διαμορφωθεί σε υψηλότερα επίπεδα από αυτά του μέσου όρου. Σ' αυτό συνετέλεσαν οι παγετοί της άνοιξης και του Δεκεμβρίου, καθώς και οι συνεχείς χαλαζοπτώσεις που είχαμε από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο.

Για την κάλυψη των ζημιών του 2001 υπολογίζεται ότι θα απαιτηθούν 98 εκ. ευρώ (33,5 δις. Δρχ) περίπου και για τις ζημιές αυτές έχουν καταβληθεί αποζημιώσεις ύψους 28 εκ. ευρώ (9,5 δις Δρχ.)

Οι κυριότερες ζημιές που σημειώθηκαν το έτος 2001 ήταν από:

- ⇒ παγετούς του πρώτου δεκαπενθημέρου Απριλίου σε δενδροκαλλιέργειες και αμπελοειδή κυρίως των Νομών Αρκαδίας, Πέλλας, Φλώρινας και Αχαΐας
- ⇒ χαλαζοπτώσεις Απριλίου – Μαΐου – Ιουνίου – Σεπτεμβρίου σε δενδροκαλλιέργειες, αμπελοειδή, βαμβάκι και κηπευτικά σε Νομούς κυρίως της Βόρειας Ελλάδος.
- ⇒ Ανεμοθύελλες φθινοπώρου σε νομούς της Πελοποννήσου και Κρήτης.
- ⇒ Χιονοπτώσεις και παγετούς Δεκεμβρίου σε όλη την Ελλάδα

Ο ΕΛ.Γ.Α. έχει ήδη ολοκληρώσει τις εκτιμήσεις των περισσότερων ζημιών αυτών, πλην των περιπτώσεων ζημιών από τις χιονοπτώσεις και τους παγετούς του Δεκεμβρίου.

Στον Πίνακα 1 που ακολουθεί αναγράφεται η πορεία των Δηλώσεων Ζημιάς ανά Υποκατάστημα ενώ στον Πίνακα 2 τα μέχρι σήμερα προϋπολογιστικά στοιχεία ζημιών του έτους 2001 ανά Νομό καθώς και οι αποζημιώσεις που έχουν καταβληθεί.

Πίνακας 1 – Πορεία Δηλώσεων Ζημιών

	Υποκατάστημα	Αναγγελίες	Δηλώσεις	Εκκαθαρίστηκαν
1	Αλεξανδρούπολης	89	4.265	1.002
2	Καβάλας	160	10899	2.411
3	Θεσσαλονίκης	301	23.292	13.379
4	Βέροιας	260	27.799	16.421
5	Κοζάνης	235	16.446	10.897
6	Λάρισας	347	10.349	5.471
7	Ιωαννίνων	235	15.998	5.361
8	Αγρινίου	275	21.725	4.431
9	Λαμίας	217	15.870	2.951
10	Αθήνας	213	7.343	7.140
11	Πάτρας	441	31.855	11.011
12	Τρίπολης	407	37.991	7.522
13	Ηρακλείου	271	21.271	8.484
	ΣΥΝΟΛΟ	3.686	245.103	96.481

Πίνακας 2 – Προϋπολογιστικά στοιχεία 2001 (ποσά σε εκ. δραχμές)

Νομός	Προϋπολογισμός	Καταβληθ.	Υπόλοιπο	%κάλυψης
01 ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	1.381,3	131,0	1.250,3	9,5
02 ΑΡΓΟΛΙΔΑ	820,0	68,7	751,3	8,4
03 ΑΡΚΑΔΙΑ	712,0	470,4	241,6	66,1
04 ΑΡΤΑ	3.059,5	32,6	3.026,9	1,1
05 ΑΤΤΙΚΗ	277,0	55,3	221,7	20,0
06 ΑΧΑΪΑ	829,0	548,5	280,5	66,2
07 ΒΟΙΩΤΙΑ	700,5	176,0	524,5	25,1
51 ΓΡΕΒΕΝΑ	51,0	42,8	8,2	83,9
08 ΔΡΑΜΑ	243,0	38,2	204,8	15,7
09 ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ	95,0	81,2	13,8	85,5
10 ΕΒΡΟΣ	318,0	64,8	253,2	20,4
11 ΕΥΒΟΙΑ	660,5	204,1	456,4	30,9
12 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	17,0	15,1	1,9	88,7
13 ΖΑΚΥΝΘΟΣ	313,0	13,4	299,6	4,3
14 ΗΛΕΙΑ	447,5	128,2	319,3	28,6
15 ΗΜΑΘΙΑ	5.042,0	871,7	4.170,3	17,3
16 ΗΡΑΚΛΕΙΟ	549,0	391,7	157,3	71,3
17 ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ	447,6	0,4	447,2	0,1
18 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	416,5	22,4	394,1	5,4
19 ΙΩΑΝΝΙΝΑ	288,3	214,3	74,0	74,3
20 ΚΑΒΑΛΑ	2.370,0	37,6	2.332,4	1,6
21 ΚΑΡΔΙΤΣΑ	231,0	11,1	219,9	4,8
22 ΚΑΣΤΟΡΙΑ	481,0	481,0	0,0	100,0
23 ΚΕΡΚΥΡΑ	81,7	0,7	81,0	0,9
24 ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ	67,0	21,9	45,1	32,7
25 ΚΙΛΚΙΣ	112,5	41,7	70,8	37,0
26 ΚΟΖΑΝΗ	286,5	218,3	68,2	76,2
27 ΚΟΡΙΝΘΙΑ	642,0	91,5	550,5	14,3
28 ΚΥΚΛΑΔΕΣ	528,8	528,8	0,0	100,0

29 ΛΑΚΩΝΙΑ	235,0	8,3	226,7	3,5
30 ΛΑΡΙΣΑ	1.148,0	293,7	854,3	25,6
31 ΛΑΣΙΘΙ	124,0	34,3	89,7	27,6
32 ΛΕΣΒΟΣ	264,9	264,9	0,0	100,0
33 ΛΕΥΚΑΔΑ	33,7	10,1	23,6	29,8
34 ΜΑΓΝΗΣΙΑ	1.113,5	56,0	1.057,5	5,0
35 ΜΕΣΣΗΝΙΑ	2.270,0	353,2	1.916,8	15,6
36 ΞΑΝΘΗ	118,0	106,0	12,0	89,8
37 ΠΕΛΛΑ	3.303,0	2.377,7	925,3	72,0
38 ΠΙΕΡΙΑ	244,0	25,3	218,7	10,4
39 ΠΡΕΒΕΖΑ	298,7	1,2	297,5	0,4
40 ΡΕΘΥΜΝΟ	84,0	16,2	67,8	19,3
41 ΡΟΔΟΠΗ	249,0	24,8	224,2	10,0
42 ΣΑΜΟΣ	33,0	13,0	20,0	39,4
43 ΣΕΡΡΕΣ	251,5	101,3	150,2	40,3
44 ΤΡΙΚΑΛΑ	323,0	15,2	307,8	4,7
45 ΦΘΙΩΤΙΔΑ	957,0	41,5	915,5	4,3
46 ΦΛΩΡΙΝΑ	391,6	391,6	0,0	100,0
47 ΦΩΚΙΔΑ	35,0	13,7	21,3	39,1
48 ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	201,0	11,6	189,4	5,8
49 ΧΑΝΙΑ	484,3	351,1	133,2	72,5
50 ΧΙΟΣ	15,3	5,4	9,9	35,0
Σύνολο	33.645,7	9.519,3	24.126,3	28,3

1.3 Διενέργεια συνολικών εκτιμήσεων

Η εξατομίκευση των ζημιών αποτελεί για τον ΕΛ.Γ.Α τον κύριο τρόπο εφαρμογής των ασφαλιστικών διαδικασιών του, αφού έχει θεωρηθεί ο ασφαλέστερος και δικαιότερος τρόπος αντιμετώπισης των ζημιών.

Έχει όμως αποδειχθεί ότι αυτός δεν αποτελεί προτεραιότητα για τους ασφαλισμένους και αυτός είναι και ο λόγος που όταν οι εκτιμήσεις ζημιών προσεγγίστηκαν με διαφορετικό τρόπο αυτός έγινε απόλυτα αποδεκτός από τους ίδιους τους παραγωγούς.

Έτσι ο ΕΛ.Γ.Α. προχώρησε σε νέα ασφαλιστική πολιτική με την ενεργοποίηση του άρθρου 11 του Κανονισμού Ασφάλισης Φυτικής Παραγωγής στο χώρο των εκτιμήσεων (διενέργεια συνολικών εκτιμήσεων), αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει δυνατότητα άντλησης και άμεσης χρησιμοποίησης των διαθέσιμων ιστορικών στοιχείων που αφορούν περιοχές, καλλιέργειες, πρόσωπα και ποσά αποζημιώσεων.

Στον τομέα αυτόν κατά το 2001 υπήρξε η εξής δραστηριότητα :

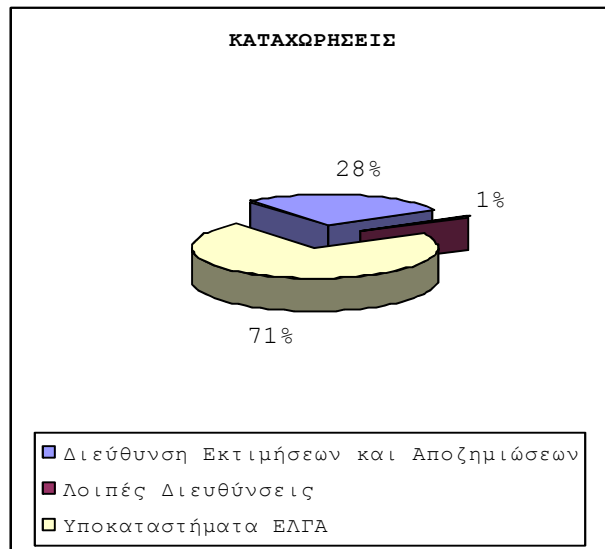
- Συνολική εκτίμηση ζημιών στις καρδιές των νομών Αρκαδίας & Λακωνίας
- Συνολική εκτίμηση ζημιών στα σιτηρά της Νήσου Νάξου
- Συνολική εκτίμηση ζημιών στα σιτηρά των νομών Κοζάνης & Φλώρινας

1.4 Μηχανογραφική επεξεργασία των πορισμάτων ζημιάς

Έγιναν εργασίες μηχανογραφικής επεξεργασίας (data entry) των πορισμάτων ζημιάς Φυτικού Τομέα, από υπαλλήλους της Κεντρικής Διοίκησης και των Υποκαταστημάτων του ΕΛ.Γ.Α., όπως φαίνεται στον Πίνακα 3.

Πίνακας 3 – Ποσοστό συμμετοχής

Υπηρεσία ΕΛ.Γ.Α	Πορίσματα	Δηλώσεις	Καταχωρήσεις*
Διεύθυνση Εκτιμήσεων & Αποζημιώσεων	147313	45403	238119
Λοιπές Διευθύνσεις	3738	1331	6400
Υποκαταστήματα ΕΛ.Γ.Α	355676	132776	621228
Σύνολο	506727	179510	865747



* Καταχωρίσεις = (Δηλώσεις X 2) + Πόρισμα

2. ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

2.2 Πραγματογνωμοσύνες Ζημιών

Το σύνολο των δηλώσεων του 2001 ανήλθε στα ίδια επίπεδα περίπου με τα προηγούμενα έτη, με εξαίρεση τις ζημιές του Δεκεμβρίου που ακόμη καταγράφονται. Από το σύνολο των 6.448 δηλώσεων ζημιάς, έχουν εκκαθαριστεί μέχρι τις 4/02/2002 οι 5.750 δηλώσεις. Για το 2001 καταβλήθηκε το ποσόν 1.282.713.073 δραχμών που αφορούσε τα έτη 1999 (25.432.000 δρχ), 2000 (457.422.487 δρχ) και 2001 (799.858.586 δρχ). Οι ζημιές του Δεκεμβρίου εκτιμάται να φτάσουν τα 500.000.000 δρχ περίπου.

Σε ότι αφορά στις εκτιμήσεις ζημιών ζωικού κεφαλαίου κατά το 2001 είχαμε την παρακάτω δραστηριότητα όπως αυτή αναγράφεται στον Πίνακα 4 που ακολουθεί.

Πίνακας 4 – Πορεία Ζημιών

Υποκατάστημα	Αναγγελίες	Κοινοποιήθηκαν στο Δήμο	Απεστάλησαν στην ΚΔ
Αλεξανδρούπολης	545	423	381
Καβάλας	789	716	664
Θεσσαλονίκης	2032	1617	1515
Κοζάνης	801	595	559
Λάρισας	1490	1088	1030
Ιωαννίνων	1028	858	771
Αγρινίου	342	295	265
Αθήνας	466	282	207
Πάτρας	316	256	234
Τρίπολης	201	154	139
Ηρακλείου	312	212	186
Λαμίας	290	223	202
Βέροιας	495	438	295
Σύνολο	9107	7157	6448

3. ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ

Κύρια αρμοδιότητα του Τμήματος Αποζημιώσεων είναι η έκδοση αποφάσεων καθορισμού τιμών αποζημίωσης, η τιμολόγηση της φυτικής παραγωγής & του ζωικού κεφαλαίου, ο έλεγχος & η αντιπαραβολή των πορισμάτων ζημιάς και των αποζημιώσεων.

3.1 Ομαδοποίηση καλλιεργειών

Ο ΕΛ.Γ.Α. στο πλαίσιο δημιουργίας μίας νέας κωδικοποίησης καλλιεργειών και στον προκαθορισμό των τιμών για το έτος 2002, συγκέντρωσε τις σημαντικότερες ομάδες καλλιεργειών και όλες τις ποικιλίες για τις οποίες έχουν δοθεί κωδικοί και χρησιμοποιούνται από τα Περιφερειακά Υποκαταστήματα του ΕΛΓΑ.

Συγκεκριμένα έγινε ομαδοποίηση ποικιλιών και τιμών στις ακόλουθες καλλιέργειες :

- ✓ Σταφύλια επιτραπέζια
- ✓ Ροδάκινα-Νεκταρίνια
- ✓ Ξηροί καρποί
- ✓ Σταφύλια οينوποιίας
- ✓ Αχλάδια
- ✓ Δαμάσκηνα
- ✓ Βερίκοκα
- ✓ Κεράσια

3.2 Έκδοση αποφάσεων τιμών αποζημίωσης

Κατά το 2001 εκδόθηκαν 578 Αποφάσεις Διοικητή που αφορούσαν τιμολόγηση διαφόρων καλλιεργειών. Έγινε ακόμα τιμολόγηση 2.760 αναγγελιών προκειμένου να γίνει η εκκαθάριση αυτών.

3.3 Έλεγχος και αντιπαραβολή των πορισμάτων ζημιάς

Ο έλεγχος και η αντιπαραβολή των στοιχείων ζημιάς με το νέο Κανονισμό Οργανωτικής Διάρθρωσης προβλέπεται να γίνεται στα Υποκαταστήματα, αλλά προς το παρόν εξακολουθεί να γίνεται στο Τμήμα Αποζημιώσεων της Κεντρικής Διοίκησης. Προκειμένου να επισπευτεί η εργασία αυτή ο ΕΛ.Γ.Α προχώρησε στην εισαγωγή, για πρώτη φορά στον ΕΛ.Γ.Α, της «Τηλεργασίας» δηλαδή της εργασίας εξ αποστάσεως.

3.4 Εκκαθάριση των ζημιών

Κατά το έτος 2001 ο ΕΛ.Γ.Α. παρουσίασε την ακόλουθη δραστηριότητα στον τομέα της εκκαθάρισης των ζημιών (Πίνακας 5) :

Πίνακας 5

Εκκαθαρίσεις	Ζημιών
Αποστολές	92
Επιταγές	158322
Εντολές	9629
Ποσόν (εκατ.)	24.436

Αναλυτικά στοιχεία των πληρωμών εμφανίζονται στους Πίνακες και στα σχεδιάγραμμα που ακολουθούν και συγκεκριμένα :

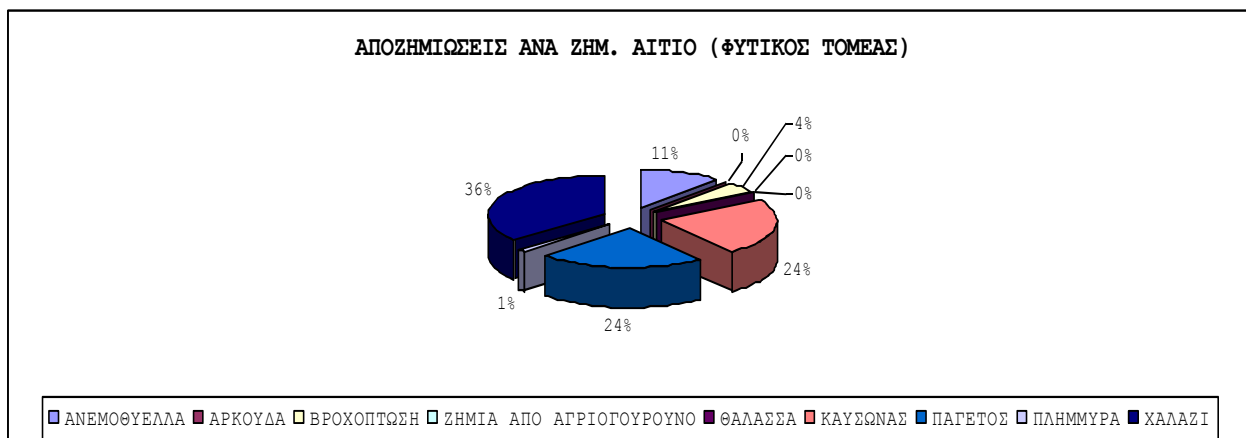
- Στους Πίνακες 6 & 7 οι αποζημιώσεις φυτικού και ζωικού ανά ζημιογόνο αίτιο
- Στο Σχεδιάγραμμα 2 τα ποσοστά συμμετοχής των ζημιογόνων αιτίων φυτικού τομέα στις πληρωμές του 2001
- Στο Σχεδιάγραμμα 3 τα ποσοστά συμμετοχής των ζημιογόνων αιτίων ζωικού τομέα στις πληρωμές του 2001
- Στον Πίνακα 8 οι αποζημιώσεις σε δραχμές και σε ευρώ του φυτικού & ζωικού τομέα ανά Νομό της χώρας

Πίνακες 6 & 7 – Αποζημιώσεις ανά ζημιογόνο αίτιο

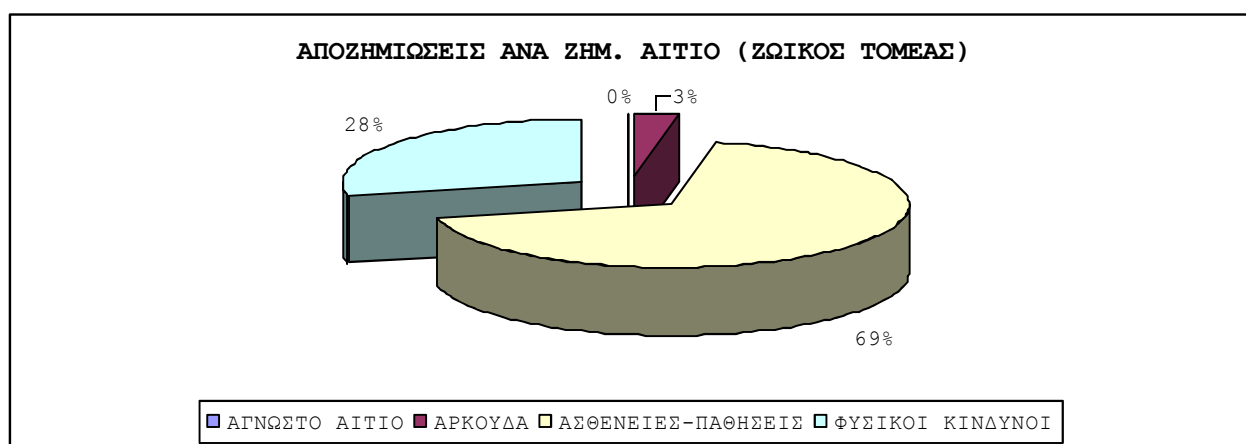
ΦΥΤΙΚΟ	ΔΡΧ	Ευρώ
ΑΝΕΜΟΘΥΕΛΛΑ	2.631.645.854	7.723.099
ΑΡΚΟΥΔΑ	2.429.786	7.131
ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	1.035.890.155	3.040.030
ΑΓΡΙΟΓΟΥΡΟΥΝΟ	9.003.001	26.421
ΘΑΛΑΣΣΑ	6.630.089	19.457
ΚΑΥΣΩΝΑΣ	5.442.850.733	15.973.150
ΠΑΓΕΤΟΣ	5.486.834.379	16.102.229
ΠΛΗΜΜΥΡΑ	254.724.422	747.540
ΧΑΛΑΖΙ	8.279.228.025	24.297.074
Σύνολο Νομού	23.149.236.443	67.936.130

ΖΩΙΚΟ	ΔΡΧ	Ευρώ
ΑΓΝΩΣΤΟ ΑΙΤΙΟ	240.000	704
ΑΡΚΟΥΔΑ	40.017.500	117.439
ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ-ΠΑΘΗΣΕΙΣ	879.276.830	2.580.416
ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ	362.592.598	1.064.102
Σύνολο	1.282.126.928	3.762.662

Σχεδιάγραμμα 2 – Ποσοστά συμμετοχής ζημιογόνων αιτιών φυτικού



Σχεδιάγραμμα 3 – Ποσοστά συμμετοχής ζημιογόνων αιτιών ζωικού



Πίνακας 8 – Αποζημιώσεις Νομών (σε Δραχμές & Ευρώ)

	ΦΥΤΙΚΟ	ΖΩΙΚΟ	ΣΥΝΟΛΟ- Δρχ	Ευρώ
ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	606.922.237	19.781.200	626.703.437	1.839.188
ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	220.283.027	2.892.000	223.175.027	654.952
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	1.114.585.639	7.946.400	1.122.532.039	3.294.298
ΑΡΤΗΣ	139.143.197	15.785.800	154.928.997	454.671
ΑΤΤΙΚΗΣ	283.543.336	9.925.160	293.468.496	861.243
ΑΧΑΪΑΣ	863.779.739	15.296.800	879.076.539	2.579.828
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	547.596.794	3.335.200	550.931.994	1.616.822
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	40.082.729	11.490.380	51.573.109	151.352
ΔΡΑΜΑΣ	187.003.718	57.664.600	244.668.318	718.029
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	172.384.453	3.322.400	175.706.853	515.647
ΕΒΡΟΥ	368.835.203	35.162.552	403.997.755	1.185.613
ΕΥΒΟΙΑΣ	281.608.729	1.738.400	283.347.129	831.540
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	18.945.824	12.382.600	31.328.424	91.940
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	81.934.794	1.864.800	83.799.594	245.927
ΗΛΕΪΑΣ	579.674.129	25.137.600	604.811.729	1.774.943
ΗΜΑΘΙΑΣ	1.971.479.022	64.644.400	2.036.123.422	5.975.417
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	731.095.833	9.196.784	740.292.617	2.172.539
ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ	185.586.213	17.073.600	202.659.813	594.746
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	301.411.663	146.952.558	448.364.221	1.315.816
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	227.264.440	60.957.360	288.221.800	845.845
ΚΑΒΑΛΑΣ	418.485.765	30.393.200	448.878.965	1.317.326

ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	245.388.272	25.897.600	271.285.872	796.143
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	743.059.959	9.273.300	752.333.259	2.207.875
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	37.860.839	6.083.946	43.944.785	128.965
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	119.063.010	1.552.000	120.615.010	353.969
ΚΙΛΚΙΣ	242.318.248	67.237.200	309.555.448	908.453
ΚΟΖΑΝΗΣ	210.467.820	32.597.500	243.065.320	713.324
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2.577.660.282	0	2.577.660.282	7.564.667
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	735.829.005	10.678.400	746.507.405	2.190.777
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	149.474.120	13.312.600	162.786.720	477.731
ΛΑΡΙΣΣΗΣ	909.846.025	97.920.200	1.007.766.225	2.957.494
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	34.886.604	778.400	35.665.004	104.666
ΛΕΣΒΟΥ	302.773.118	7.717.590	310.490.708	911.198
ΛΕΥΚΑΔΟΣ	121.555.622	296.000	121.851.622	357.598
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	210.669.467	19.316.750	229.986.217	674.941
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	661.656.235	9.357.600	671.013.835	1.969.226
ΕΑΝΘΗΣ	159.157.682	63.439.800	222.597.482	653.257
ΠΕΛΛΗΣ	2.673.349.524	41.606.600	2.714.956.124	7.967.590
ΠΙΕΡΙΑΣ	224.955.944	9.702.800	234.658.744	688.654
ΠΡΕΒΕΖΗΣ	5.348.858	29.058.600	34.407.458	100.976
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	80.023.662	13.639.200	93.662.862	274.873
ΡΟΔΟΠΗΣ	112.334.722	24.282.200	136.616.922	400.930
ΣΑΜΟΥ	19.958.305	1.174.400	21.132.705	62.018
ΣΕΡΡΩΝ	1.609.717.554	95.742.300	1.705.459.854	5.005.018
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	307.920.098	54.794.000	362.714.098	1.064.458
ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	271.210.318	14.631.200	285.841.518	838.860
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	143.899.619	31.150.400	175.050.019	513.720
ΦΩΚΙΔΟΣ	37.744.612	14.364.800	52.109.412	152.926
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	199.551.005	6.965.780	206.516.785	606.065
ΧΑΝΙΩΝ	653.693.174	23.315.168	677.008.342	1.986.818
ΧΙΟΥ	6.216.257	3.296.800	9.513.057	27.918
Σύνολο	23.149.236.443	1.282.126.928	24.431.363.371	71.698.792

3.5 Λοιπές Δραστηριότητες της Διεύθυνσης Εκτιμήσεων και αποζημιώσεων

Μετά τη ψήφιση του Νόμου 2549/8.10.01 στελέχη της Διεύθυνσης Εκτιμήσεων & Αποζημιώσεων απασχολήθηκαν ενεργά σε νέα αντικείμενα όπως :

- Ελεγχόμενο περιβάλλον.
Ομάδα Εργασίας καθόρισε :
 - τα δικαιολογητικά για την εξαίρεση από την υποχρεωτικότητα της ασφάλισης στον ΕΛ.Γ.Α
 - τα απαιτούμενα έντυπα για τη συνέχιση της ασφάλισης στον ΕΛ.Γ.Α
 - παρέδωσε το σχετικό Πρακτικό των εργασιών της στις 03.12.2001.
- Έκδοση το Νοέμβριο 2001 τεύχους με τη νέα κωδικοποίηση της Νομοθεσίας του ΕΛ.Γ.Α και το οποίο απεστάλη στις Υπηρεσίες & Διευθύνσεις της Κεντρικής Διοίκησης και στα Υποκαταστήματα του ΕΛ.Γ.Α προκειμένου να διευκολυνθεί το έργο τους.

- Συγκέντρωση στοιχείων που αφορούν στο καθεστώς για το βαμβάκι και κατάθεση συγκεκριμένης πρότασης για την αντιμετώπιση της εισφοράς που εισπράχθηκε για το βαμβάκι από τους εκκοκιστές.
- Ανάλυση του συστήματος των Λαϊκών Αγορών – Συναντήσεις και συνεργασία με :
 - ✓ Πανελλαδική Ομοσπονδία Συλλόγων Παραγωγών Αγροτικών Προϊόντων Πωλητών Λαϊκών Αγορών
 - ✓ Κοινοπραξία Ανθοκομικών Συνεταιρισμών Ελλάδας
 - ✓ Ταμείο Λαϊκών Αγορών
- Εμπλοκή του ΕΛ.Γ.Α στο έργο των ΠΣΕΑ για τις ζημιές στα μήλα Αγιάς και σιτηρά Λάρισας.
 Για το θέμα αυτό που προέκυψε από την εφαρμογή και υλοποίηση των σχετικών διατάξεων του Νόμου 2945/2001 προέκυψε πλήθος ενεργειών που συνοψίζονται στα ακόλουθα :
 - ✓ Έκδοση Απόφασης Υπουργού Γεωργίας
 - ✓ Συγκέντρωση Νομοθεσίας που αφορά στο έργο της Δ/σης ΠΣΕΑ
 - ✓ Έκδοση σχετικής οδηγίας προς τα Υποκαταστήματα με την περιγραφή του όλου συστήματος ΠΣΕΑ
 - ✓ Συναντήσεις με τους εμπλεκόμενους φορείς του Νομού Λάρισας προκειμένου να υποστηριχθεί η όλη διαδικασία
 - ✓ Προϋπολογισμός του κόστους εκτίμησης για εξατομίκευση των ζημιών και για συνολικές εκτιμήσεις κατά γεωγραφική ζώνη για τις αροτριάεις και τις δενδρώδεις καλλιέργειες του Νομού Λάρισας.

4. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

4.1. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ

4.1.1. Πρόγραμμα προστασίας των καλλιεργειών με ανεμιστήρες

Εγκρίθηκε από το Δ.Σ. του ΕΛΓΑ το πρόγραμμα επιχορήγησης, για το 2001, των συνεταιριστικών και άλλων φορέων των αγροτών και των φυσικών προσώπων:

- α) Του αντιπαγετικού ανεμιστήρα για την προστασία των εσπεριδοειδών και μέχρι ποσοστού 60% ως τη βασική προστατευόμενη καλλιέργεια και συμπληρωματικά τη βερικοκιά και την ακτινιδιά μέχρι ποσοστού 40% και
- β) Των αντιχαλαζικών δικτύων για την προστασία των μηλοειδών, πυρηνόκαρπων, ακτινιδιάς και αμπελοειδών. Το συνολικό ύψος της επιχορήγησης προβλέπεται να ανέλθει στο ποσόν του 1.936.903 ΕΥΡΩ από το οποίο τα 763.022 ΕΥΡΩ αφορούν εγκεκριμένες επιχορηγήσεις του έτους 2001 που δεν έχουν δοθεί στους δικαιούχους και θα τους καταβληθούν εντός του 2002.

Η υλοποίηση της αντίστοιχης περυσινής σχετικής Απόφασης (170/19-12-2000) είχε ως αποτέλεσμα ο ΕΛΓΑ να προβλέπεται να καταβάλει : α) Το ποσόν των 121.095.000 δρχ για εγκατάσταση αντιπαγετικών ανεμιστήρων . Από το ποσόν αυτό τα 118.320.000 δρχ προβλέπεται να καταβληθούν σε φυσικά πρόσωπα και τα 2.775.000 δρχ σε συνεταιριστικούς φορείς , β) Το ποσόν των 133.033.000 δρχ , σε φυσικά πρόσωπα , για την εγκατάσταση αντιχαλαζικών δικτύων .

Εξ' άλλου τον Ιούλιο του 2001 ολοκληρώθηκε το έργο της αποκατάστασης των βλαβών και της αντικατάστασης των ελλείψεων που παρουσίαζαν σαράντα επτά (47) αντιπαγετικοί ανεμιστήρες, ιδιοκτησίας του ΕΛΓΑ, καθώς και της μετεγκατάστασής τους σε αγροτικές περιοχές των κοινοτήτων Αγίας Τριάδας (11), Δαλαμανάρας (2), Ινάχου (1), Κουτσοποδίου (3), Κουρτακίου (28) και Χώνικα (2) του Ν. Αργολίδας.

Τέλος μετά την ολοκλήρωση της μετεγκατάστασης το ΔΣ του ΕΛΓΑ ενέκρινε τη δωρεάν παραχώρηση στους συνεταιριστικούς φορείς των κοινοτήτων Αγίας Τριάδας, Δαλαμανάρας, Ηραίου, Ν. Ηραίου (Χώνικα), Πουλακίδας, Κουτσοποδίου και Κουρτακίου του Ν. Αργολίδας όλων των ανταλλακτικών των αντιπαγετικών ανεμιστήρων που διέθετε ο ΕΛΓΑ (αυτών που βρίσκονται στην αποθήκη του ΕΛΓΑ και αυτών που προέκυψαν μετά την αποσυναρμολόγηση έξι (6) ανεμιστήρων ιδιοκτησίας του ΕΛΓΑ προϋπολογιζόμενης αξίας περίπου 35.000.000 δρχ. ή 103.000 ΕΥΡΩ περίπου.

4.1.2. Πρόγραμμα προστασίας των καλλιεργειών από τον παγετό με τεχνητή ομίχλη (Fog System)

Το εν λόγω σύστημα , που ο ΕΛΓΑ έχει εγκαταστήσει σε αγροτική περιοχή του Δήμου ΒΕΛΒΕΝΔΟΥ του Νομού Κοζάνης , το βάρος της λειτουργίας , της συντήρησης και της φύλαξης του οποίου έχουν αναλάβει οι γεωργικοί συνεταιρισμοί της παραπάνω περιοχής , κρίθηκε σκόπιμο να λειτουργήσει στις 14-4-2001 , για δύο (2) ώρες δεδομένου ότι συνέτρεξαν οι απαραίτητες εκείνες προϋποθέσεις ενεργοποίησής του .

4.2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΑΛΑΖΙ

4.2.1. Πρόγραμμα προστασίας των καλλιεργειών από το χαλάζι με εναέρια μέσα (αεροπλάνα , μετεωρολογικά ραντάρ κλπ)

Στις 10 Οκτωβρίου ολοκληρώθηκε η λειτουργία του αντιχαλαζικού προγράμματος του ΕΛΓΑ περιόδου 2001 , σε εφαρμογή της από 19-4-2001 του ΕΛΓΑ με την προμηθεύτρια εταιρεία ° Γενικών Αεροπορικών εφαρμογών 3Δ ΑΕ ° . Το πρόγραμμα αυτό εφαρμόστηκε στη Βόρεια Ελλάδα και ειδικότερα στους Νομούς Ημαθίας , Πέλλας και μέρος των Νομών Πιερίας και Θεσσαλονίκης, σε συνολική έκταση 2.350 km² περίπου . Η όλη ευθύνη της οργάνωσης και της λειτουργίας του προγράμματος ανήκε στο Κέντρο Μετεωρολογικών Εφαρμογών , υπό τη εποπτεία της Δ/σης Μελετών

Εφαρμογών και Εκπ/σης , ενώ η οργάνωση και λειτουργία του πτητικού τομέα (έλεγχος καταλληλότητας) , ετοιμότητας και συντήρησης των αεροσκαφών , προγραμματισμός πτήσεων , πληρωμάτων κλπ) ανήκε στην ιδιωτική εταιρεία ° ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ 3Δ ΑΕ. ° . Θα πρέπει να σημειωθεί ότι η επιχειρησιακή περίοδος 2001 μπορεί να χαρακτηριστεί ως αρκετά καλή . Η ετοιμότητα όλου του χρησιμοποιηθέντος εξοπλισμού (πτητικού , μετεωρολογικού , ηλεκτρονικού) κυμάνθηκε σε ικανοποιητικά επίπεδα , με εξαίρεση του τηλεπικοινωνιακού , ο οποίος παρουσίασε αρκετά προβλήματα εξαιτίας της έλλειψης αποκλειστικής συχνότητας επικοινωνίας του ΕΛΓΑ , στην ζώνη των συχνοτήτων FM . Το γεγονός αυτό δημιούργησε σοβαρά προβλήματα στη διάρκεια των επιχειρήσεων, με αποτέλεσμα η συμβαλλόμενη εταιρεία να διαθέσει δική της συχνότητα επικοινωνίας με τον ανάλογο εξοπλισμό προκειμένου να αντιμετωπισθούν πρόσκαιρα τα προβλήματα. Η επιχειρησιακή συνεργασία του προσωπικού του ΚΕΜΕ με το προσωπικό της εταιρείας , κυμάνθηκε σε ικανοποιητικά επίπεδα . Η συνεργασία του ΕΛΓΑ , με άλλους εμπλεκόμενους με το πρόγραμμα φορείς (Πολεμική Αεροπορία , ΥΠΑ , Υπουργείο Δημόσιας Τάξης κλπ) ήταν καλή .

4.2.2. Πρόγραμμα προστασίας των καλλιεργειών από το χαλάζι με κανόνια ηχοβολής .

Συνεχίστηκε και κατά το έτος 2001 η σταδιακή μεταβίβαση των αντιχαλαζικών κανονιών ηχοβολής ιδιοκτησίας ΕΛΓΑ σε οργανωμένους αγροτικούς φορείς και στην Τοπική Αυτοδιοίκηση . Έτσι μετά το Δήμο Κορινού του Νομού Πιερίας και τον αγροτικό συνεταιρισμό ° Η ΜΕΛΟΥΝΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ° του Νομού Λάρισας και οι Δήμοι Ελευθερών του Νομού Καβάλας , Αγυάς του Νομού Λάρισας και Γαργαλιάνων του Νομού Μεσσηνίας , απεδέχθησαν τη μεταβίβαση των αντιχαλαζικών κανονιών που ο ΕΛΓΑ (ΟΓΑ) είχε εγκαταστήσει από το 1981 στις παραπάνω περιοχές. Όσον αφορά είκοσι (20) αντιχαλαζικά κανόνια που είναι εγκατεστημένα στο Νομό Ηλείας , ο Δήμος Κάστρου Κυλλήνης , αποδέχτηκε τελικά μόνο τα έξι (6) . Για τα υπόλοιπα δέκα τέσσερα (14) , εξεδήλωσαν ενδιαφέρον να τα αποκτήσουν οι Δήμοι Αγυάς του Νομού Λάρισας και Ελευθερών του Νομού Καβάλας . Το Διοικητικό Συμβούλιο του ΕΛΓΑ με απόφασή του ενέκρινε τη μεταβίβαση των κανονιών αυτών στους ως άνω Δήμους . Επίσης από τα δέκα πέντε κανόνια που ήσαν εγκατεστημένα στο Νομό Μεσσηνίας , ο Δήμος Γαργαλιάνων αρχικά είχε αποδεχτεί μόνο τα δώδεκα , επειδή τα υπόλοιπα τρία ήσαν εγκατεστημένα σε περιοχή δικαιοδοσίας του Δήμου Χώρας . Μετά την άρνηση του τελευταίου να αποκτήσει τα υπόλοιπα τρία (3) κανόνια , ο Δήμος Γαργαλιάνων τα απεδέχθη με την προϋπόθεση να μετεγκατασταθούν σε περιοχή ευθύνης του ως άνω Δήμου . Το Διοικητικό Συμβούλιο του ΕΛΓΑ με απόφασή του ενέκρινε τη μεταβίβαση των κανονιών αυτών στο Δήμο Γαργαλιάνων.

Όσον αφορά το θέμα της προμήθειας ενός (1) συστήματος αυτοματισμού και τηλεχειρισμού της λειτουργίας των ογδόντα (80) αντιχαλαζικών κανονιών , σε αντικατάσταση του ήδη υπάρχοντος , η προμηθεύτρια εταιρεία INTELLIGENT TECHNOLOGY SYSTEM (ITS) , παρέδωσε στον ΕΛΓΑ , σύμφωνα με την ισχύουσα σύμβαση , ένα υποσύστημα στο οποίο εμπεριέχονται τρία κανόνια .

Απομένει η επιχειρησιακή αξιολόγηση του παραδοθέντος υποσυστήματος . Εφόσον το τελευταίο κριθεί αξιόπιστο , στο χρονικό διάστημα που προβλέπει η σύμβαση , στη συνέχεια ο ΕΛΓΑ προβλέπεται να αναθέσει στην προμηθεύτρια εταιρεία την αποπεράτωση του όλου έργου .

4.2.3. Πιλοτικό πρόγραμμα αύξησης βροχής στη ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλίας .

Το Υπουργείο Γεωργίας , λαμβάνοντας υπόψη την εμπειρία που διαθέτει ο ΕΛΓΑ στην εφαρμογή προγραμμάτων τροποποίησης καιρού , ανέθεσε στον ΕΛΓΑ την εκτέλεση ενός πιλοτικού προγράμματος δοκιμών αύξησης των βροχοπτώσεων , στην ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλίας . Το πιλοτικό αυτό πρόγραμμα , που εκπονήθηκε για σαράντα (40) ημέρες , ξεκίνησε στις 14 Ιουνίου 2001 και ολοκληρώθηκε στις 23 Ιουλίου 2001 . Ο αντικειμενικός σκοπός του προγράμματος , που ήταν ο εντοπισμός των καταλλήλων νεφικών σχηματισμών και η σπορά αυτών για πρόκληση βροχής στην περιοχή ενδιαφέροντος , επετεύχθη κατά τον καλύτερο τρόπο . Τα ενθαρρυντικά αποτελέσματα που έδωσε το παραπάνω πιλοτικό πρόγραμμα , οδήγησαν τον ΕΛΓΑ στη απόφαση να προτείνει στον Υπουργό Γεωργίας την ανάπτυξη , από το 2002 , ενός πολυετούς συντονισμένου προγράμματος αύξησης βροχής στον Ελλαδικό χώρο , με τη συνεργασία και άλλων φορέων , εκτός του Υπουργείου Γεωργίας .

Στον παρακάτω πίνακα απεικονίζονται αναλυτικά όλες οι επιχειρήσεις που πραγματοποιήθηκαν , οι ώρες επέμβασης , και η διάρκεια , το είδος πτήσης και ποσότητα του υλικού που χρησιμοποιήθηκε .

A/a	Ημερομηνία	Ωρα πτήσης (Τοπ. ώρα)	Είδος Πτήσης	AgI (γραμμάρια)
1	14 Ιουνίου	09:43 - 12:01 (138min)	Περιπολία	0
2	19 Ιουνίου	09:57 - 12:00 (123 min)	Περιπολία	0
3	20 Ιουνίου	15:00 - 17:20 (140min)	Σπορά	800
4	30 Ιουνίου	15:45 – 18:12 (147min)	Σπορά	750
5	01 Ιουλίου	17:08 - 19:28 (140min)	Σπορά	390
6	04 Ιουλίου	16:54 – 19:20 (146min)	Σπορά	280
7	05 Ιουλίου	18:18 – 20:08 (110 min)	Περιπολία	0
Σύνολο : 15 ώρες και 40 min (944 min)				2.220

4.2.4. Πρόταση για την προμήθεια (αγορά) από τον ΕΛΓΑ πτητικού, μετεωρολογικού, ηλεκτρονικού κλπ εξοπλισμού με τη διαδικασία του Leasing

Με δεδομένους τους στόχους του ΕΛΓΑ που, για τα επόμενα χρόνια, είναι:

α) Η συνέχιση του αντιχαλαζικού προγράμματος στην περιοχή όπου σήμερα αυτό εφαρμόζεται (Κεντρική Μακεδονία), σε έκταση 2.350 Km² περίπου,

β) Η επέκτασή του στις περιοχές όπου αυτό είχε εφαρμοστεί τις περιόδους 1984-1993 (Θεσσαλία και Ανατολική Μακεδονία), σε έκταση 5-6000 Km² περίπου,

γ) Η ανάπτυξη, κατά τη διάρκεια του Φθινοπώρου και της Άνοιξης, προγραμμάτων αύξησης βροχής, σε διάφορες περιοχές της χώρας, για λογαριασμό του Υπουργείου Γεωργίας, της ΕΥΔΑΠ και άλλων φορέων και

δ) Η συνεργασία του ΕΛΓΑ με διάφορους ερευνητικούς φορείς της χώρας σε ερευνητικά ή Επιχειρησιακά Προγράμματα μετεωρολογικού, γεωργικού ή οικολογικού ενδιαφέροντος,

Ομάδα Εργασίας που συγκροτήθηκε με απόφαση του Διοικητή του ΕΛΓΑ, με το αριθμ. πρωτ. 12488/12-9-01 έγγραφό της, υπέβαλε στη Διοίκηση του ΕΛΓΑ, τη σχετική μελέτη, που της είχε ανατεθεί να φέρει σε πέρας.

Στη μελέτη αυτή, αφού περιγράφεται ο εξοπλισμός που προτείνεται να προμηθευτεί ο ΕΛΓΑ, με τη διαδικασία του Leasing, αναλύονται και τα διάφορα εκείνα σενάρια που θα μπορούσε να ακολουθήσει ο ΕΛΓΑ, για τη λειτουργική επιχειρησιακή αξιοποίηση αυτού του εξοπλισμού.

Ειδικότερα προτείνεται όπως ο ΕΛΓΑ προμηθευτεί :

i) Τρία (3) δίκινητήρια αεροπλάνα, μεταχειρισμένα, τύπου Turbo Prop, έτους κατασκευής 1990 – 2000, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 1.950.000.000 δραχμές, ή 5.722.671 EURO (προτείνονται μεταχειρισμένα επειδή το κόστος των καινούργιων εκτιμάται ότι θα είναι υπερβολικά υψηλό, περίπου διπλάσιο των μεταχειρισμένων).

II) Ένα (1) ραντάρ Doppler, μήκους 5 cm, καινούργιο, πλήρως εξοπλισμένο, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 546.000.000 δραχμών ή 1.602.348 EURO.

III) Αναβάθμιση των δύο (2) ραντάρ που διαθέτει ο ΕΛΓΑ στα αεροδρόμια ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ και ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, που θα περιλαμβάνει Digital receiver με Doppler Capability και Edge Data Processing Sub System καθώς και ένα TRANSMITTER με SOLID State Modulator, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 565.000.000 δραχμών, ή 1.658.107 EURO και

IV) Ένα (1) σύστημα λήψης δορυφορικών φωτογραφιών, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 20.000.000 δραχμών ή 58.695 EURO. Από τα διάφορα σενάρια που αναλύονται για λειτουργική επιχειρησιακή αξιοποίηση του πτητικού εξοπλισμού, προτείνεται όπως η αξιοποίηση των μέσων αυτών (η τεχνικοεφοδιαστική υποστήριξη, η διάθεση πληρωμάτων, κ..λ.π) ανατεθεί σε ιδιωτικό φορέα, ο οποίος θα έχει την ευθύνη της τεχνικής εκμετάλλευσης των μέσων αυτών. Η παραπάνω ανάθεση θα μπορούσε να γίνει με την υπογραφή σύμβασης μακροχρόνιας διάρκειας (8 –10 ετών) η οποία εκτιμάται ότι θα ανέλθει σε 170.000.000 δραχμές ή 498.900 EURO το χρόνο.

Η σχετική μελέτη προβλέπεται να συζητηθεί στο Δ.Σ του ΕΛΓΑ το Φεβρουάριο του 2002 οπότε και θα ληφθούν οι σχετικές αποφάσεις.

5. ΕΡΕΥΝΑ

5.1. Πρόγραμμα τηλεπισκόπησης

Ερευνητικός φορέας: Α.Π.Θ.

Σχολή: Γεωτεχνικών Επιστημών

Τμήμα: Γεωπονίας

Τομέας: Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής

Εργαστήριο: Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφορικής

Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής κ. Ν. Συλλαίος

Ο ΕΛ.Γ.Α. κατά την χρονική περίοδο 1996-1999, είχε αναπτύξει μια συνεργασία με το Εργαστήριο Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφορικής του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Ν. Συλλαίο.

Σκοπός αυτής της συμφωνίας ήταν η ανάπτυξη μεθοδολογίας, με τη χρήση δορυφορικών απεικονίσεων και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, για την εκτίμηση ζημιών στη γεωργική παραγωγή από ακραία φυσικά φαινόμενα.

Η τελική έκθεση με τίτλο «Ποιοτική και ποσοτική εκτίμηση των ζημιών γεωργικών καλλιεργειών με την χρήση δορυφορικών εικόνων και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών» υποβλήθηκε στον ΕΛ.Γ.Α. στις αρχές του 2000.

Εξάλλου στις 01/03/2000 υπεγράφη ένα δεύτερο συμφωνητικό συνεργασίας μεταξύ ΕΛ.Γ.Α. και Α.Π.Θ. στον τομέα της τηλεπισκόπησης, διάρκειας 3 ετών.

Σκοπός αυτής της συμφωνίας ήταν η χρήση, των προτεινομένων μεθοδολογιών, σε επιχειρησιακές εφαρμογές.

Ο ΕΛ.Γ.Α. συμμετέχοντας στην εφαρμογή της σύμβασης αυτής προμήθευσε το εργαστήριο του κ. Συλλαίου, με δύο (2) δορυφορικές εικόνες, για την εκτίμηση των ζημιών στα σιτηρά του Ν. Λάρισας, λόγω ξηρασίας (Άνοιξη 2001) και αυτό ουσιαστικά αποτέλεσε την πρώτη προσπάθεια επιχειρησιακής αξιοποίησης από τον κ^ο Συλλαίο των ερευνητικών εργασιών που είχε κάνει κατά την περίοδο 1996-99.

Τέλος ο ΕΛ.Γ.Α., εκτιμώντας ότι ο τομέας της Τηλεπισκόπησης μπορεί να προσφέρει σημαντική ωφέλεια, στο άμεσο προσεχές μέλλον στις δραστηριότητες του ΕΛ.Γ.Α., με πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος που έχει απευθύνει σε όλο το προσωπικό του Οργανισμού, σχεδιάζει να δημιουργήσει μια ομάδα στελεχών η οποία αφού εκπαιδευτεί συστηματικά στο Α.Π.Θ., θα μπορέσει να ασχοληθεί στη συνέχεια στον τομέα αυτόν.

5.2 Πρόγραμμα προσδιορισμού Αργύρου σε ατμοσφαιρικά κατακρημνίσματα μετά από πυρήνωση νεφών με Ιωδιούχο Άργυρο.

Ερευνητικός φορέας: Α.Π.Θ.

Τομέας: Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας

Εργαστήριο: Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος

Επιστημονικός υπεύθυνος: Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Σωτήριος Τσιούρης

Στόχος πραγματοποίησης της παραπάνω εργασίας ήταν :

- α) Η ανίχνευση και ο προσδιορισμός της συγκέντρωσης Αργύρου σε δείγματα βροχής και χαλαζιού που προέρχονται από νέφη στα οποία έχει γίνει σπορά με Ιωδιούχο Άργυρο.
- β) Ο προσδιορισμός της θέσης του Αργύρου μέσα στο χαλαζόκοκκο.
- γ) Η μέτρηση μακροσκοπικών χαρακτηριστικών των χαλαζοκόκκων (π.χ. βάρος, μέγιστη διάμετρος, πλήθος, υφή, κλ.π.) και
- δ) Ο υπολογισμός παραμέτρων των χαλαζοκόκκων, όπως π.χ. πυκνότητα αποτυπωμάτων, όγκος κ.λ.π. και σύγκριση των παραμέτρων αυτών μεταξύ ενός φορητού χαλαζομέτρου που χρησιμοποιείται και του αντίστοιχου δικτύου χαλαζομέτρων του ΕΛ.Γ.Α.

Το πρόγραμμα αυτό ήταν διάρκειας ενός έτους και θα έπρεπε να έχει ολοκληρωθεί μέσα στο 2001. Προκειμένου όμως να πραγματοποιηθούν συμπληρωματικές δειγματοληψίες και αναλύσεις στη διάρκεια του χειμώνα 2001 – 2002, μετά από αίτηση του κ. Σ. Τσιούρη, έχει εγκρίνει το Δ.Σ. του ΕΛ.Γ.Α. την παράταση περάτωσης του έργου και υποβολής της τελικής έκθεσης, μέχρι τέλος Μαρτίου 2002.

5.3 Πρόγραμμα αξιολόγησης αντιχαλαζικού προγράμματος ΕΛ.Γ.Α. με εναέρια μέσα.

Ερευνητικός φορέας: Α.Π.Θ.

Τμήμα: Γεωλογίας

Τομέας: Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας

Επιστημονικός υπεύθυνος: Καθηγητής κ. Θεόδωρος Καρακώστας

Στόχος πραγματοποίησης του προγράμματος ήταν η συνολική αξιολόγηση του Εθνικού Προγράμματος Προστασίας των Καλλιεργειών από το Χαλάζι με Εναέρια Μέσα, που εφαρμόζει ο ΕΛ.Γ.Α. στη χώρα μας από το 1981 μέχρι και το 1998

Αν και το όλο πρόγραμμα έπρεπε να είχε ολοκληρωθεί τον Οκτώβριο του 2000, μετά από παρατάσεις που δόθηκαν στον επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, το όλο έργο παραδόθηκε στον ΕΛ.Γ.Α. στις 5 Φεβρουαρίου του 2002.

5.4 Πρόγραμμα μελέτης του μικροκλίματος της ευρύτερης περιοχής των Νομών Ημαθίας, Πέλλας και Πιερίας, κατά τη διάρκεια των παγετών ακτινοβολίας.

Ερευνητικός φορέας: Πανεπιστήμιο Αθηνών (Τμήμα Φυσικής, Τομέας Φυσικής Εφαρμογών, Ομάδα Ατμοσφαιρικών Μοντέλων και Πρόγνωσης Καιρού).

Τμήμα: Φυσικής

Τομέας: Φυσικής Εφαρμογών

Επιστημονικός υπεύθυνος: Αναπληρωτής Καθηγητής κ. Γεώργιος Κάλλος

Σκοπός του προγράμματος ήταν η μελέτη του μικροκλίματος της ευρύτερης περιοχής των Νομών Ημαθίας, Πέλλας και Πιερίας, κατά τη διάρκεια των παγετών ακτινοβολίας.

Μετά από συνεχή και στενή συνεργασία με τον επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Γεώργιο Κάλλο, καθορίστηκαν τα ακριβή σημεία όπου εγκαταστάθηκαν οι δύο (2) μετεωρολογικοί πύργοι του προγράμματος, απαραίτητοι για την ανάπτυξη και στη συνέχεια λειτουργία μοντέλου πρόγνωσης παγετού. Τα σημεία που επελέγησαν βρίσκονται σε περιοχές των κοινοτήτων ΜΕΛΙΚΗΣ του Ν. Ημαθίας και ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ του Ν. Πέλλας.

Το πρόγραμμα προβλέπεται να ολοκληρωθεί μετά την άνοιξη του 2002.

5.5 Πρόγραμμα μελέτης του ελέγχου της χημικής αντιμετώπισης του παγετού, με τη διερεύνηση ορισμένων χημικών σκευασμάτων ικανών να προκαλέσουν καθυστέρηση στην άνθιση ή αύξηση στην αντοχή των ευαίσθητων ιστών των δένδρων ακτινιδιάς, ροδακινιάς, κερασιάς και αχλαδιάς στις χαμηλές θερμοκρασίες.

Ερευνητικός φορέας: Ινστιτούτο Φυλλοβόλων Δένδρων Ναούσης (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε)

Επιστημονικός υπεύθυνος: Αναπληρωτής Ερευνητής Β' κ. Ιωάννης Χατζηχαρίσης

Σκοπός του προγράμματος ήταν η διερεύνηση ορισμένων χημικών σκευασμάτων ικανών να προκαλέσουν καθυστέρηση στην άνθιση ή αύξηση στην αντοχή των ευαίσθητων ιστών των δένδρων της ακτινιδιάς, ροδακινιάς, κερασιάς και αχλαδιάς στις χαμηλές θερμοκρασίες.

Το σχετικό πρόγραμμα, ξεκίνησε το φθινόπωρο του 1999 και προβλεπόταν να ολοκληρωθεί εντός του 2001. Όμως επειδή δεν είχαμε παγετούς την άνοιξη του 2001, δεν πραγματοποιήθηκε η έρευνα με πραγματικά δεδομένα (οι ζημιές στους ιστούς προκλήθηκαν τεχνητά με χρήση καταψυκτών). Η τελική έκθεση αναμένεται να παραδοθεί στον ΕΛ.Γ.Α. τον Φεβρουάριο του 2002 μετά την αξιολόγηση των καρπών ακτινιδιάς που συγκομίστηκαν την καλλιεργητική περίοδο έτους 2001.

5.6 Πρόγραμμα μελέτης της τεχνητής βροχής για την προστασία της ακτινιδιάς, ροδακινιάς, κερασιάς και αχλαδιάς από τον παγετό.

Σκοπός του προγράμματος ήταν η διερεύνηση της αποτελεσματικότητας της τεχνητής βροχής ως μέσο αντιπαγετικής προστασίας. Το σχετικό πρόγραμμα ξεκίνησε την άνοιξη του 2000 και ήταν διάρκειας τριάντα (30 μηνών) από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης. Η τελική έκθεση των αποτελεσμάτων της έρευνας αναμένεται να παραδοθεί στον ΕΛ.Γ.Α. τον Φεβρουάριο του 2002.

6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

6.1 Εκπαίδευση νέων Γεωπόνων κλπ σε θέματα εκτιμήσεων ζημιών

Με δεδομένη την πλημμυρή εκπαίδευση που έχουν οι φοιτητές των Γεωπονικών Σχολών της χώρας σε θέματα εκτίμησης ζημιών γεωργικών καλλιεργειών από ακραία καιρικά φαινόμενα, μετά από συνεργασία που είχε η Διοίκηση του ΕΛ.Γ.Α. και υπηρεσιακοί παράγοντες της Δ/σης Μελετών Εφαρμογών & Εκπ/σης με το Γ.Π.Α. και το Α.Π.Θ., συμφωνήθηκε όπως από τη νέα εκπαιδευτική περίοδο 2002 ισχύσουν τα παρακάτω:

- Στο Γ.Π.Α. οργανωθεί ένα πρόγραμμα εκπαίδευσης και κατάρτισης Γεωτεχνικών στα θέματα αυτά. Το πρόγραμμα αυτό θα ενταχθεί στα Προγράμματα Επαγγελματικής Κατάρτισης που οργανώνει το Γ.Π.Α. και θα επαναλαμβάνεται αρκετές φορές τον χρόνο (5).
- Στο Α.Π.Θ. θα αναπτυχθεί ένα ειδικό σχετικό μάθημα (προαιρετικό) που θα περιληφθεί στο πρόγραμμα σπουδών της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών.

6.2 Εκπαίδευση Προσωπικού του ΕΛ.Γ.Α.

6.2.1 Συμμετοχή προσωπικού ΕΛ.Γ.Α. σε εκπαιδευτικά σεμινάρια εκτιμητικής πρακτικής

Η ανάγκη του περιορισμού των αποκλίσεων, που παρατηρούνται εδώ και πολλά χρόνια, σε όλο το γεωτεχνικό προσωπικό του ΕΛ.Γ.Α. κατά την άσκηση των καθηκόντων τους στον τομέα των εκτιμήσεων των ζημιών από ακραία καιρικά φαινόμενα, οδήγησε στο Δ.Σ. του ΕΛ.Γ.Α. στη λήψη απόφασης για την οργάνωση ειδικού εκπαιδευτικού σεμιναρίου εκτιμητικής πρακτικής, εντός του 2002, στο οποίο θα συμμετάσχουν οι Προϊστάμενοι όλων των Υποκαταστημάτων και των τμημάτων Εκτιμήσεων και Αποζημιώσεων, καθώς επίσης και τα άτομα εκείνα στα οποία έχουν ανατεθεί καθήκοντα εποπτείας, με σκοπό την πρακτική εκτιμητική και τον συντονισμό όλων των γεωπόνων εκτιμητών.

6.2.2 Συμμετοχή προσωπικού του ΕΛ.Γ.Α. σε σεμινάρια πληροφορικής

Για την εξοικείωση όλων των υπαλλήλων του Οργανισμού στη χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών, θα οργανωθούν εντός του 2002, εκπαιδευτικά σεμινάρια για αρχάριους και προχωρημένους, τα οποία θα μπορεί να παρακολουθήσει όλο το προσωπικό του Οργανισμού.

6.2.3 Συμμετοχή προσωπικού ΕΛ.Γ.Α. σε λοιπά επιμορφωτικά σεμινάρια – Συνέδρια κλπ.

Εντός του 2001 αρκετοί υπάλληλοι του ΕΛ.Γ.Α. συμμετείχαν σε διάφορα συνέδρια ενδιαφέροντος του Οργανισμού ή παρακολούθησαν διάφορα επιμορφωτικά σεμινάρια στη χώρα μας και στο εξωτερικό όπου ενημερώθηκαν σε θέματα που άπτονται των δραστηριοτήτων του ΕΛ.Γ.Α. Στο σχετικό πίνακα που παρατίθεται γίνεται αναλυτικά αναφορά. Συγκεκριμένα:

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΤΟΥ ΕΛ.Γ.Α	ΤΙΤΛΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ	ΤΟΠΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
Δύο (2) χειριστές αεροσκαφών κλάδου ΔΕ4	Crew resources management	Αθήνα
Τρεις (3) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ7 Μετεωρολόγων	Παρουσίαση του μετεωρολογικού σταθμού MAWS του οίκου VAISALA Oyj	Αθήνα
Δύο (2) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ2 Κτηνιάτρων και ΠΕ7 Μετεωρολόγων	Παρακολούθηση-επίδειξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος ανίχνευσης ηλεκτρικών εκκενώσεων στην ατμόσφαιρα (SAFIR)	Γαλλία
Ένας (1) υπάλληλος κλάδου ΠΕ7 Μετεωρολόγων	Προγράμματα τροποποίησης καιρού στην αρχή του 21 ^{ου} αιώνα	Γαλλία
Ένας (1) υπάλληλος κλάδου ΠΕ7 Μετεωρολόγων	30ο Διεθνές Συνέδριο σε θέματα Μετεωρολογίας Ραντάρ	Γερμανία
Δύο (2) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ1 Γεωπόνων	20ο Επιστημονικό συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Κύπρος
Δύο (2) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ1 Γεωπόνων	Ταχύρυθμη επιμόρφωση στους Η/Υ	Θεσσαλονίκη
Δύο (2) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ1 Γεωπόνων και ΔΕ1	Επιμόρφωση στο πρόγραμμα Η/Υ ArcView	Αθήνα
Οκτώ (8) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ2 Κτηνιάτρων	3 ^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συμπόσιο Παραγωγικών Ζώων	Θεσσαλονίκη
Είκοσι τρεις (23) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ2 Κτηνιάτρων	Διαγνωστική Παθολογική Ανατομική	Θεσσαλονίκη - Καρδίτσα
Επτά (7) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ1 Γεωπόνων	9 ^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο	Ιωάννινα

Επίσης πραγματοποιήθηκαν οι παρακάτω εκπαιδεύσεις:

- α) Ανανέωση της ισχύος των πτυχίων των δύο (2) χειριστών αεροσκαφών κλάδου ΠΕ4. Η εκπαίδευση πραγματοποιήθηκε στα αεροδρόμια «Ελληνικού» στην Αθήνα και «Μακεδονία» στη Θεσσαλονίκη.
- β) Επίσκεψη των εκθέσεων των εταιρειών Gematronik και VCS ENGINEERING, που κατασκευάζουν Ραντάρ, από δυο (2) υπαλλήλους κλάδου ΠΕ7 Μετεωρολόγων.

Ακόμα υλοποιήθηκαν οι παρακάτω μετεκπαιδεύσεις και εκπαιδευτικές άδειες:

- α) Εκπόνηση μεταπτυχιακής μελέτης με θέμα «Πληροφορικά Συστήματα» από υπάλληλο κλάδου ΠΕ7 Μετεωρολόγων κ. Ευάγγελο Τσαγκαλίδη.
- β) Παρακολούθηση προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο «Πληροφορική Τεχνολογία» από υπάλληλο κλάδου ΠΕ7 Μετεωρολόγων, κ. Λ. Κατσούλα.

γ) Παρακολούθηση προγράμματος εκπαίδευσης στη Σχολή Σωστικών & Πυροσβεστικών Μέσων του Λιμενικού Σώματος από έναν χειριστή αεροσκαφών κλάδου ΠΕ4, τον κ. Δ. Παπάζογλου.

6.3 Μέσα και υλικά επιμόρφωσης και εκπαίδευσης

α) Συγκεντρώθηκαν, αξιολογήθηκαν, βιβλιοδέθηκαν και εστάλησαν, το έτος 2001, προς όλα τα υποκαταστήματα, 22 εργασίες υπαλλήλων του ΕΛ.Γ.Α. του κλάδου των Γεωπόνων, Κτηνιάτρων και Μετεωρολόγων σε θέματα εκτιμήσεων ζημιών φυτικού και ζωικού κεφαλαίου από Ακραία Καιρικά Φαινόμενα.

β) Στη προσπάθεια να συγκεντρωθεί η διεθνή εκτιμητική εμπειρία, έγινε συνεργασία με Ασφαλιστικές εταιρείες του εξωτερικού και ο ΕΛ.Γ.Α προμηθεύτηκε από 4 ευρωπαϊκές χώρες εγχειρίδια εκτιμητικής πρακτικής που χρησιμοποιούν αυτοί στην πρακτική τους εφαρμογή.

γ) Συγκεντρώθηκαν οι πρόσφατες ερευνητικές εργασίες πολλών Ερευνητικών Ιδρυμάτων και Επιστημονικών Εταιριών της χώρας και εστάλησαν προς όλα τα υποκαταστήματα, με σκοπό την καλύτερη ενημέρωση των υπαλλήλων του ΕΛ.Γ.Α.

δ) Στο πλαίσιο της οργάνωσης της βιβλιοθήκης των Υποκαταστημάτων του ΕΛ.Γ.Α, αξιολογήθηκαν και προτάθηκαν βιβλία, έντυπο υλικό, καθώς επίσης και συγγράμματα των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, που θα προμηθευτούν τα Υποκ/ματα και η Κεντρική Διοίκηση του ΕΛΓ.Α., στις αρχές 2002.

ε) Τέλος συγκεντρώθηκε και αξιολογήθηκε το φωτογραφικό υλικό όλων των Υποκαταστημάτων του ΕΛ.Γ.Α. σχετικό με ζημιές φυτικού και ζωικού κεφαλαίου από ακραία καιρικά φαινόμενα. Άρχισε ήδη η ηλεκτρονική καταγραφή του, που αποσκοπεί στην δημιουργία φωτογραφικού οδηγού που θα διανεμηθεί στα Υποκ/ματα, για καλύτερη ενημέρωση των γεωπόνων εκτιμητών.

7. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Στο πλαίσιο επανασχεδιασμού της αγροτοασφαλιστικής πολιτικής του ΕΛ.Γ.Α. και ενόψει της ψήφησης του Ν. 2945/8-10-2001 τον Απρίλιο του 2001 συγκροτήθηκαν οκτώ (8) ομάδες εργασίας με στόχο την επανεξέταση βασικών τομέων δράσης του ΕΛ.Γ.Α.

Συγκεκριμένα:

-1^η Ομάδα εργασίας: Τροποποίηση Πληροφοριακού Συστήματος

-2^η Ομάδα εργασίας: Κανονισμός Ασφάλισης Φυτικής Παραγωγής

-3^η Ομάδα εργασίας: Κανονισμός Ασφάλισης Ζωικού Κεφαλαίου

-4^η Ομάδα εργασίας: Διαφοροποίηση Ασφαλιστικής Εισφοράς

-5^η Ομάδα εργασίας: Προκαθορισμός Τιμών

-6^η Ομάδα εργασίας: Κανονισμός Λειτουργίας Εκτιμήσεων

-7^η Ομάδα εργασίας: Τρόπος Είσπραξης Εισφοράς

-8^η Ομάδα εργασίας: Δήλωση καλλιέργειας

Το έργο των εν λόγω Ομάδων ολοκληρώθηκε εντός του 2001 και το υλικό που έχει συγκεντρωθεί θα αξιοποιηθεί εντός του 2002, περίοδο κατά την οποία θα γίνουν όλες οι προσαρμογές του ΕΛ.Γ.Α. στο νέο αγροτοασφαλιστικό σύστημα που προβλέπεται να προσφέρει ο ΕΛ.Γ.Α. στον αγροτικό χώρο μετά την ψήφιση του Ν 2945/8-10-2001.

8. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Στόχος της Δ/σης Πληροφορικής είναι η παρακολούθηση της καλής λειτουργίας των εφαρμογών καθώς και του μηχανογραφικού και δικτυακού εξοπλισμού του ΕΛΓΑ.

Η Διεύθυνση δραστηριοποιήθηκε σε όλους τους τομείς που προβλέπονται από τον νέο Κανονισμό Οργανωτικής Διάρθρωσης και Λειτουργίας (Υπουργική Απόφαση αριθ. 333309/11.1.01) και αναφέρονται στα Τμήματα :

- Ανάλυσης και Προγραμματισμού
- Τεχνικής Υποστήριξης
- Επικοινωνίας και Πληροφόρησης

8.1 Μηχανογραφικός εξοπλισμός

Μέσα στο 2001 έγιναν οι απαραίτητες ενέργειες για μεταφορά, εγκατάσταση υλικού-λογισμικού στο κτίριο της Κεντρικής Υπηρεσίας και των Περιφερειακών Υποκαταστημάτων, καθώς και η εγκατάσταση της κατάλληλης υποδομής σε υπολογιστές, εκτυπωτές στα δυο νέα Υποκαταστήματα. Προκηρύχθηκε διαγωνισμός (Αριθμ. Διακηρ. 11623 / 23-8-2001), ο οποίος βρίσκεται σε εξέλιξη, για αγορά νέου μηχανογραφικού εξοπλισμού (Η/Υ, Εκτυπωτές, Λογισμικό, Δικτυακά).

Εξειδικευμένα στελέχη του ΕΛ.Γ.Α. φροντίζουν για τις διαδικασίες αποκατάστασης βλαβών που παρουσιάζονται σε τερματικά (PC) της Κεντρικής Υπηρεσίας και των Περιφερειακών Υποκαταστημάτων.

8.2 Παρακολούθηση Δικτυακού Εξοπλισμού

Η ύπαρξη και λειτουργία μηχανογραφικού δικτύου αποτελεί σημερινή τεχνολογική αναγκαιότητα που μειώνει τα λειτουργικά έξοδα και αξιοποιεί όλες τις δυνατότητες που σήμερα υπάρχουν. Οι προδιαγραφές του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος στον ΕΛΓΑ έγιναν με βάση την αποκέντρωση των μηχανογραφικών λειτουργιών με την εισαγωγή των στοιχείων στον τόπο δημιουργίας τους.

Η παρακολούθηση του περιφερειακού δικτύου του ΟΤΕ (σύνδεσης των Υποκαταστημάτων με την Αθήνα), η υποστήριξη για την εύρυθμη λειτουργία 80 δικτυακών υπολογιστών και 25 εκτυπωτών, ο έλεγχος της λειτουργίας του δικτύου, ο καθορισμός χρηστών, η σύνδεση νέων τερματικών στο δίκτυο,

καθώς και η αναβάθμιση της κεντρικής γραμμής του ΕΛ.Γ.Α. στα 2 MBPS, αποτελούν δραστηριότητες που διεξάγονται καθημερινά για την υποστήριξη του μηχανογραφικού δικτύου του ΕΛ.Γ.Α.

Ακόμη κατά το 2001 διεξήχθησαν οι παρακάτω δραστηριότητες :

- Ενέργειες για αναβάθμιση των γραμμών του ΟΤΕ με αύξηση της ταχύτητας του Υποκαταστήματος Αγρινίου σε 64 KBPS, προσθήκη νέων γραμμών στα δύο νέα Υποκ/τα (Λαμίας και Βέροιας) .
- Αναβάθμιση του λειτουργικού συστήματος των terminals servers σε windows 2000 server και εποπτεία λειτουργίας των Terminal Servers για εισαγωγή στοιχείων στην επαρχία
- Εγκατάσταση και λειτουργία ενός νέου terminal server (ΕΡΜΗΣ) με μεταφορά όλων των χρηστών από τους δύο παλιούς και ταυτόχρονη κατάργηση των παλιών
- Ένταξη σε κανονική επιχειρησιακή λειτουργία στο δίκτυο και τις εφαρμογές του ΕΛΓΑ των δύο νέων Υποκαταστημάτων του ΕΛΓΑ (Βέροιας και Λαμίας)

8.3 Επικοινωνία

Το υλικό επικοινωνίας (modem - λογισμικό) που έχει προμηθευτεί ο ΕΛ.Γ.Α. χρησιμοποιείται σε διάφορες δραστηριότητες όπως :

- Διαδίκτυο (Internet)

- Τηλεμετρία

Μετά από σχετική προετοιμασία και δημιουργία της κατάλληλης υποδομής έχει δημιουργηθεί βάση όπου τα μετεωρολογικά δεδομένα 24 αυτόματων μετεωρολογικών σταθμών του Υπ. Γεωργίας συλλέγονται και επεξεργάζονται κατάλληλα ώστε να είναι αξιοποιήσιμα, ενώ αποστέλονται στις αρμόδιες υπηρεσίες του ΕΛ.Γ.Α πίνακες με τιμές ακραίων καιρικών φαινομένων.

- Ηλεκτρονική αλληλογραφία

Ο ΕΛ.Γ.Α. διαθέτει εσωτερική και εξωτερική ηλεκτρονική αλληλογραφία μέσω του διακομιστή αλληλογραφίας Demetra. Κατά το 2001 και μετά τις αλλαγές που προέκυψαν στον Οργανισμό αφότου ενεργοποιήθηκε ο νέος Κανονισμός Οργανωτικής Διάρθρωσης και Λειτουργίας των Υπηρεσιών του ΕΛ.Γ.Α., χορηγήθηκαν, όπου ήταν απαραίτητο, νέες διευθύνσεις αλληλογραφίας.

8.4 Ασφάλεια Δεδομένων

Στελέχη της Δ/σης Πληροφορικής ασχολήθηκαν με την ασφάλεια των δεδομένων ορίζοντας τους νέους χρήστες και τους κωδικούς πρόσβασης αυτών. Καθημερινά εξουσιοδοτημένος υπάλληλος της Δ/σης Πληροφορικής τηρώντας συγκεκριμένη διαδικασία φροντίζει στην καθημερινή αποθήκευση των δεδομένων της βάσης του κεντρικού υπολογιστή (διαδικασίες backup). Ο ΕΛ.Γ.Α. έχει εφοδιαστεί με προγράμματα για την προστασία της βάσης δεδομένων από προσβολή από ιούς. Η ασφάλεια των δεδομένων

εξασφαλίζεται ακόμα με τη φύλαξη των ιστορικών στοιχείων μετά από αλλαγές που πραγματοποιούνται.

8.5 Ανάπτυξη Εφαρμογών

Αναλυτικά κατά υποσύστημα πραγματοποιήθηκαν οι παρακάτω δραστηριότητες

8.5.1 Υποσύστημα Ασφάλισης

Το Υποσύστημα Ασφάλισης (Φυτική Παραγωγή & Ζωικό Κεφάλαιο) αποτελεί την κυριότερη εφαρμογή του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος αφού καλύπτει το μεγαλύτερο μέρος των δραστηριοτήτων του Οργανισμού και συγκεκριμένα καλύπτει τον κύριο όγκο όλων των υπηρεσιών του ΕΛΓΑ, ενώ παράλληλα υπάρχει πρόσβαση από όλες τις υπηρεσίες του ΕΛΓΑ για πληροφόρηση καθώς και διοικητική πληροφόρηση για τη Διοίκηση και τη Γενική Δ/ση του ΕΛΓΑ.

Το Υποσύστημα της Ασφάλισης υποστηρίχθηκε καθόλη τη διάρκεια του 2001 με εργασίες συντήρησης της εφαρμογής, δημιουργία νέων εκτυπώσεων, αλλαγής παραμέτρων. Συγκεκριμένα στο υποσύστημα της Ασφάλισης έγιναν οι εξής παρεμβάσεις:

- Τροποποίηση των εκτυπώσεων που αφορούν στις αποζημιώσεις ώστε να εμφανίζονται τα ποσά για το έτος 2001 σε ευρώ και δραχμές.
- Προετοιμασία των εκτυπώσεων που αφορούν στις αποζημιώσεις ώστε για το έτος 2002 να εμφανίζονται τα ποσά μόνο σε Ευρώ
- Δημιουργία του αντίστοιχου αρχείου πληρωμής των αποζημιώσεων ώστε οι πληρωμές των αποζημιώσεων μέσω ΕΛΤΑ να γίνονται με ηλεκτρονικό μέσο (δισκέτα)
- Διαδικασία εκκαθάρισης ζημιών που αφορούν πορίσματα συνολικής εκτίμησης
- Δημιουργία - Τροποποίηση εκτυπώσεων για την υποστήριξη των Περιφερειακών Υποκαταστημάτων όπου μέσα από αυτές απλουστεύονται διαδικασίες συντονισμού, ελέγχου και εξασφαλίζεται η καλύτερη διοικητική πληροφόρηση

8.5.2 Υποσύστημα Διαχείρισης Προσωπικού

Η έκδοση του Υποσυστήματος Διαχείρισης του Τακτικού Προσωπικού λειτούργησε παραγωγικά για το έτος 2001. Μέσα από το Υποσύστημα Διαχείρισης Προσωπικού εκδόθηκαν οι Πίνακες πρόσληψης των εποχιακών υπαλλήλων του ΕΛΓΑ για το έτος 2001.

8.5.3 Υποσύστημα Μισθοδοσίας Τακτικού Προσωπικού

Η μισθοδοσία του Τακτικού Προσωπικού για το έτος 2001, παρουσίασε πολλά προβλήματα στην λειτουργία της με αποτέλεσμα να μην μπορεί να γίνει η οριστική παραλαβή της και να αναγκαστεί ο ΕΛΓΑ να προχωρήσει σε προμήθεια και εγκατάσταση ενός νέου πακέτου μισθοδοσίας υπαλλήλων του Οργανισμού από την εταιρεία Q&R.

8.5.4 Λογιστήριο

Η Διεύθυνση Πληροφορικής έχει την ευθύνη για την παρακολούθηση του λογιστικού προγράμματος, την επιμέλεια της διατύπωσης μηχανογραφικά

των ερωτημάτων και εκτύπωσης πινάκων καθώς και των αλλαγών του προγράμματος, με συνεχή υποστήριξη της εφαρμογής και παρακολούθηση της πορείας της.

Για το έτος 2001 λειτούργησαν οι παρακάτω εφαρμογές του Λογιστηρίου:

- Οικονομικά αποτελέσματα
- Διαχείριση Διαθεσίμων
- Ισολογισμός

8.5.5 Πρωτόκολλο

Το ηλεκτρονικό πρωτόκολλο λειτούργησε παραγωγικά για το 2001 για την Κεντρική Υπηρεσία και τα Υποκαταστήματα. Η Διεύθυνση Πληροφορικής έχει την ευθύνη για την παρακολούθηση του όλου προγράμματος όπως και στο Λογιστήριο

8.5.6 Εφαρμογή Αγροτικής Ασφάλισης

Το Δ.Σ. του ΕΛΓΑ με απόφασή του ενέκρινε την ανάθεση στην εταιρεία «ΑΥΞΟΤΕΚ» Α.Ε. την προμήθεια και εγκατάσταση ενός προγράμματος Αγροτικής Ασφάλισης.

Η Δ/ση Πληροφορικής, σε συνεργασία με την αντίστοιχη Ομάδα Έργου, είχε την ευθύνη για την παρακολούθηση της πορείας ανάπτυξης της εφαρμογής και ειδικότερα για τον:

- Προσδιορισμό και Ανάλυση Λειτουργικών και Ποιοτικών Προδιαγραφών
- Τεχνικό Σχεδιασμό Συστήματος
- Προγραμματισμό
- Προετοιμασία Μετάπτωσης και Δοκιμών Συστήματος
- Μετάπτωση - Δοκιμή και Έλεγχος Συστήματος

Η εφαρμογή καλύπτει το κύριο όγκο των ασφαλιστικών διαδικασιών του ΕΛΓΑ και συγκεκριμένα περιλαμβάνει :

- ✓ Γενικά στοιχεία Εφαρμογής
 - Πρόσωπα(Ασφαλισμένοι, Ανταποκριτές, Πραγματογνώμονες, Συνεταιρισμοί),
 - Κωδικοποίηση Δήμων/Κοινοτήτων (Υποκαταστήματα, Δήμοι/Κοινότητες, Δημοτικά Διαμερίσματα,Εποπτείες,Τράπεζες, Ταχ,Γραφεία),
 - Ομάδες Κινδύνου,
 - Κωδικοποίηση Ζωικού Κεφαλαίου και καλλιεργειών Φυτικής Παραγωγής
 - Τιμοκατάλογοι Ζωικού Κεφαλαίου και καλλιεργειών Φυτικής Παραγωγής
 - Κωδικοποίηση παρατηρήσεων
 - Κωδικοποίηση χρηστών εφαρμογής
- ✓ Εισαγωγή/Μεταβολή στοιχείων Φυτικού Τομέα και Ζωικού Κεφαλαίου
 - Αναγγελία Ζημιάς
 - Συνοπτικό Σημείωμα
 - Δήλωση Ζημιάς
 - Πόρισμα Εκτίμησης/Επανεκτίμησης

- ✓ Εμφάνιση πληροφοριών σε επίπεδο Αναγγελιών, Ασφαλισμένων, Ενισταμένων Παραγωγών, Αποζημιώσεων
- ✓ Υπολογισμός Αποζημιώσεων
- ✓ Έκδοση Επιταγών, Εντολών Πληρωμής και των απαραίτητων δικαιολογητικών
- ✓ Δημιουργία βασικών Εκτυπώσεων (πληροφοριακών, αποζημιώσεων)

8.5.7 Εφαρμογή Μισθοδοσίας

Το Δ.Σ. του ΕΛΓΑ αποφάσισε και ανέθεσε στην εταιρεία Q&R Α.Ε. την προμήθεια και εγκατάσταση ενός ολοκληρωμένου πακέτου μισθοδοσίας.

Σκοπός της εφαρμογής είναι η έκδοση όλων των ειδών μισθοδοσίας για όλες τις κατηγορίες των υπαλλήλων του ΕΛΓΑ (βασικός μισθός, επιδόματα, κρατήσεις, φόρος, οδοιπορικά, αναδρομικά) και η έκδοση των απαραίτητων καταστάσεων. Η Δ/ση Πληροφορικής σε συνεργασία με την αντίστοιχη Ομάδα Έργου, είχε την ευθύνη για την παρακολούθηση της πορείας ανάπτυξης της εφαρμογής και ειδικότερα για τον:

- Προσδιορισμό και Ανάλυση Λειτουργικών και Ποιοτικών Προδιαγραφών
- Τεχνικό Σχεδιασμό Συστήματος
- Προγραμματισμό
- Προετοιμασία Μετάπτωσης και Δοκιμών Συστήματος
- Μετάπτωση - Δοκιμή και Έλεγχος Συστήματος

Όσον αφορά την μισθοδοσία των τακτικών υπαλλήλων αυτή έχει ολοκληρωθεί και έχει τεθεί σε παραγωγική λειτουργία από 01/01/2002 ενώ η μισθοδοσία των έκτακτων υπαλλήλων του ΕΛΓΑ και τα οδοιπορικά αναμένεται να ολοκληρωθούν μέσα στο πρώτο τρίμηνο του 2002.

8.6 Εκπαίδευση

Η εκπαίδευση του προσωπικού περιελάμβανε τα εξής:

- Τη διεξαγωγή σεμιναρίων σε Διοικητικούς υπαλλήλους των δύο νέων Υποκαταστημάτων στις εφαρμογές της Ασφάλισης και του Πρωτοκόλλου
- Τον σχεδιασμό σεμιναρίων που θα πραγματοποιηθούν μέσα στο 2002 σε Διοικητικούς υπαλλήλους της Κεντρικής Υπηρεσίας και των Υποκαταστημάτων σχετικά με Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel
- Συμμετοχή υπαλλήλων της Δ/σης Πληροφορικής σε σεμινάρια-ημερίδες για την παρακολούθηση των εξελίξεων στο χώρο της πληροφορικής

8.7 Εφαρμογές

Οι κυριότερες εφαρμογές που υποστηρίζονται από τη Δ/ση Πληροφορικής είναι οι παρακάτω :

8.7.1 Πρόγραμμα εκκαθάρισης οδοιπορικών

Σκοπός της εφαρμογής είναι η καταγραφή και εκκαθάριση των πάσης φύσεως αμοιβών των απασχολουμένων στην ασφάλιση της φυτικής παραγωγής και του ζωικού κεφαλαίου και η εξαγωγή στατιστικών στοιχείων σχετικών με τη δραστηριότητα αυτή.

Η Δ/ση Πληροφορικής έχει την ευθύνη για την παρακολούθηση του προγράμματος, την επιμέλεια της διατύπωσης μηχανογραφικά των

ερωτημάτων και εκτύπωσης πινάκων καθώς και των αλλαγών του προγράμματος, με συνεχή υποστήριξη της εφαρμογής και παρακολούθηση της πορείας της.

8.7.2. Πρόγραμμα εκκαθάρισης αμοιβών Ανταποκριτών ΕΛΓΑ

Σκοπός της εφαρμογής είναι η παρακολούθηση των ανταποκριτών του ΕΛΓΑ και των μεταβολών τους καθώς και η καταβολή της εξαμηνιαίας αποζημίωσης σ'αυτούς.

Ο ΕΛ.Γ.Α. μετά από μηχανογραφική μελέτη ετοίμασε προσωρινό πρόγραμμα για την εκκαθάριση των αμοιβών των Ανταποκριτών του. Με το πρόγραμμα αυτό , πληρώθηκαν οι ανταποκριτές του ΕΛ.Γ.Α για τις εργασίες που προσέφεραν το 2^ο εξάμηνο 2000 και το 1^ο εξάμηνο 2001 ενώ παράλληλα εκδόθηκαν και απεστάλησαν για φορολογική χρήση οι βεβαιώσεις αποδοχών τους.

8.7.3 Κίνητρο Απόδοσης

Στο πλαίσιο ανάπτυξης της παραγωγικότητας των χρηστών με τη θέσπιση του κινήτρου απόδοσης, παράγονται από τη Δ/ση Πληροφορικής μηνιαίες καταστάσεις με την απόδοση των χρηστών που εισάγουν στοιχεία στο Υποσύστημα Ασφάλισης.

8.7.4 Επιστρεφόμενες επιταγές

Ετοιμάστηκε πρόγραμμα για την ανάγνωση της δισκέτας από τα ΕΛΤΑ με τις επιστρεφόμενες επιταγές η οποία και αποδίδεται στο Λογιστήριο για τις απαραίτητες ενέργειες.

8.7.5 Εκδοση Στατιστικών στοιχείων

Μετά από σχετική απαίτηση παραδόθηκαν στο Τμήμα Στατιστικής του ΕΛΓΑ αναλυτικά στοιχεία που αφορούν ζημιές και αποζημιώσεις στην Φυτική Παραγωγή και στο Ζωικό Κεφάλαιο για τα έτη 1998-2001.

8.8 Λοιπές Δραστηριότητες

Η Δ/ση πληροφορικής σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Πάτρας σύνταξε πρόταση με θέμα «Ο ΕΛ.Γ.Α στην κοινωνία της πληροφορίας με κύριο άξονα δράσης τη βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών στον Έλληνα αγρότη» για συμμετοχή στο αντίστοιχο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κοινωνία της Πληροφορίας» (Ε.Π.ΚτΠ.) του Υπουργείου Γεωργίας.

Στην πρόταση περιγράφηκαν αναλυτικά τα εξής έργα Πληροφορικής που δύναται να υλοποιηθούν στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κοινωνία της Πληροφορίας» (Ε.Π.ΚτΠ.) του Υπουργείου Γεωργίας:

- Ανάπτυξη ενός κόμβου WEB
- Ανάπτυξη υπηρεσιών Ενδοδικτύου(Intranet)
- Βελτιστοποίηση της λειτουργίας του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος(Ο.Π.Σ)
- Εκπαίδευση προσωπικού με χρήση σύγχρονων μεθοδολογιών

Ακολούθησε συνεργασία της Δ/σης Πληροφορικής με την Δ/ση Μελετών και τον Σύμβουλο που έχει αναλάβει την εκπόνηση του Επιχειρησιακού Σχεδίου

για τον σχεδιασμό και έλεγχο του πρώτου παραδοτέου «Ανάλυση της Υφιστάμενης Κατάστασης» και τον σχεδιασμό των επόμενων παραδοτέων.

9. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Το Τμήμα Στατιστικής, αποτελεί νεοσύστατο Τμήμα για τον Οργανισμό. Το ξεκίνημα της λειτουργίας του, οριοθετείται χρονικά τον Μάρτιο του 2001. Από το ξεκίνημα αυτής της περιόδου, και μέχρι τον Μήνα Νοέμβριο, ο Προϊστάμενος του τμήματος βρίσκονταν σε εκπαιδευτική άδεια με αφορμή το μεταπτυχιακό πρόγραμμα που παρακολουθούσε στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο της Αθήνας. Το γεγονός αυτό, ανέστειλε κατά κάποιον τρόπο, την εύρυθμη λειτουργία του τμήματος, για την προαναφερθείσα περίοδο και ως εκ τούτου η έκθεση απολογισμού των δραστηριοτήτων του Τμήματος θα αφορά ουσιαστικά την περίοδο Νοεμβρίου – Δεκεμβρίου του 2001.

Έτσι στο χρονικό αυτό διάστημα το Τμήμα Στατιστικής:

- Παρέλαβε την ως τότε Στατιστική πληροφορία από την Διεύθυνση Πληροφορικής.
- Προχώρησε στην αντιγραφή και οργάνωση των αρχείων του Κ.Η.Υ.Κ.Υ της περιόδου 1988-1999 .
- Ύστερα από αλληλογραφία με το Τμήμα Ανάλυσης και Προγραμματισμού, του διατέθηκαν τα πρωτογενή στοιχεία (σε επίπεδο πορίσματος) των ετών 1999 και 2000.
- Ξεκίνησε την επεξεργασία και ανάλυση τόσο των παρελθόντων ετών (1988-1998), όσο και των πρόσφατων(1999,2000), με σκοπό την σύνταξη εκθέσεων με τα στοιχεία που θα προκύψουν από την ανάλυση αυτή.
- Τροφοδότησε με στοιχεία, την επιτροπή που συστάθηκε, για την διαφοροποίηση της εισφοράς, ανά Νομό, ζημιογόνο αίτιο και καλλιέργεια.
- Συμμετείχε στην Ομάδα Έργου, που είχε ως αντικείμενο την υποβολή προτάσεων για τον έλεγχο και την πληρότητα της εφαρμογής του Νέου Ολοκληρωμένου Προγράμματος Αγροτικής Ασφάλισης του Οργανισμού, όσον αφορά στο αντικείμενο της Στατιστικής πληροφορίας.
- Ξεκίνησε συνεργασία με το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά, διαθέτοντας τα πρωτογενή στοιχεία των ετών 1986-1998 του Οργανισμού, προκειμένου να προχωρήσει το ερευνητικό πρόγραμμα μεθόδου πολυκριτήριας ανάλυσης για την εκτίμηση του κινδύνου εκδήλωσης φυσικών καταστροφών και των επιπτώσεών τους στις καλλιέργειες της χώρας. Το Τ.Ε.Ι δεσμεύτηκε να διαθέσει τα αποτελέσματα της έρευνας στον ΕΛ.Γ.Α.

Το Τμήμα Στατιστικής για το 2002 έχει προγραμματίσει την πραγματοποίηση των παρακάτω εργασιών:

- Σύνταξη ετήσιας έκθεσης έτους 1999,
- Σύνταξη ετήσιας έκθεσης έτους 2000,
- Σύνταξη ετήσιου στατιστικού δελτίου της 11ετίας 1988-1998,
- Παρακολούθηση εξέλιξης του συντελεστή εισφοράς (*Αναλογιστική μελέτη*),

- Κατάρτιση ενός σταθμισμένου στατιστικού δείκτη επικινδυνότητας ανά Νομό, που θα λαμβάνει υπόψη του, τόσο τον όγκο των αποζημιώσεων, όσο και την συχνότητα του φαινομένου,
- Παρακολούθηση της πορείας του ερευνητικού προγράμματος του Τ.Ε.Ι Πειραιά,
- Ενεργή συμμετοχή του Τμήματος, στην προδιαγραφόμενη ανάπτυξη προγραμμάτων διενέργειας πειραματικών αγρών, για την επιστημονική τεκμηρίωση της εκτιμητικής πρακτικής,
- Υποστήριξη της επιμόρφωσης του προσωπικού του τμήματος, προς τη γνώση και χρήση της στατιστικής με την παρακολούθηση ειδικών σεμιναρίων.

10. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

10.1. Θέματα Προσωπικού

α. Ολοκληρώθηκε η διαδικασία προαγωγής και ένταξης του προσωπικού, που είχε τις ανάλογες προϋποθέσεις, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

β. Χορηγήθηκαν σ' όλο το προσωπικό που το έτος αυτό συμπλήρωνε τις προβλεπόμενες προϋποθέσεις, τα επιδόματα που απορρέουν τόσο από το νέο Κανονισμό Κατάστασης Προσωπικού του ΕΛ.Γ.Α, όσο και από τη Συλλογική Σύμβαση Εργασίας.

γ. Διαβιβάστηκαν στη Νομική Υπηρεσία του ΕΛ.Γ.Α οι απόψεις της Δ/σης επί όλων των αγωγών που ασκήθηκαν εναντίον του ΕΛ.Γ.Α και εκδικάστηκαν κατά το έτος αυτό και οι οποίες είχαν ως αντικείμενο την υπηρεσιακή κατάσταση του προσωπικού.

δ. Προσλήφθηκε το κάτωθι εποχιακό προσωπικό, με σχέση εργασίας Ιδιωτ. Δικαίου ορισμένου χρόνου, διάρκειας έως 8 μηνών ανάλογα με τις παρουσιαζόμενες ανάγκες:

<u>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</u>
ΠΕ Γεωπόνων	309
ΠΕ Κτηνιάτρων	14
ΤΕ Διοικητικών-Λογιστικών	6
ΔΕ Χειριστών Η/Υ	15
ΥΕ Προσωπικού Καθαριότητας	4
ΥΕ Εργατών	1

ε. Υλοποιήθηκε η διαδικασία πλήρωσης τριάντα (30) θέσεων τακτικού προσωπικού με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου αορίστου χρόνου, η οποία σήμερα βρίσκεται στο τελικό στάδιο διορισμού των επιτυχόντων, που δεν έχει ακόμη ολοκληρωθεί λόγω καθυστέρησης του Α.Σ.Ε.Π να οριστικοποιήσει τους πίνακες διοριστέων.

στ. Προωθήθηκε αίτημα για έγκριση πρόσληψης 553 ατόμων εποχιακού προσωπικού, καθώς και αίτημα για την έγκριση πρόσληψης 16 ατόμων τακτικού προσωπικού, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2190/94, τα οποία ακόμη δεν έχουν εγκριθεί, ως κάτωθι :

<u>ΕΠΟΧΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ</u>	
<u>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</u>
ΠΕ Γεωπόνων	500
ΠΕ Κτηνιάτρων	15
ΤΕ Διοικητικών-Λογιστικών	10
ΔΕ Χειριστών Η/Υ	20
ΥΕ Προσωπικού Καθαριότητας	4
ΥΕ Εργατών	4

Σύνολο ατόμων	553

<u>ΤΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ</u>	
<u>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</u>
ΠΕ4 Δ/κών – Οικ/κών	9
ΠΕ6 Πληροφορικής	1
ΠΕ2 Στατιστικής	2
ΤΕ2 Πληροφορικής	4

Σύνολο ατόμων	16

ζ. Εκδόθηκαν όλες οι διοικητικές πράξεις κατ' επιταγή των διατάξεων του τροποποιηθέντος Κανονισμού Κατάστασης Προσωπικού και του νέου Κανονισμού Οργανωτικής Διάρθρωσης και Λειτουργίας των Υπηρεσιών του ΕΛ.Γ.Α (βαθμολογική και μισθολογική κατάταξη του προσωπικού, τοποθέτηση προσωπικού στις νέες μονάδες κ.λ.π).

η. Ενημερώθηκε το ηλεκτρονικό αρχείο του τακτικού προσωπικού, ενώ παράλληλα έγιναν έλεγχοι του πακέτου διαχείρισης προσωπικού, το οποίο πρέπει να επισημάνουμε παρουσιάζει πολλά λειτουργικά προβλήματα.

θ. Διεκπεραιώθηκαν θέματα συγκρότησης συλλογικών οργάνων για την επεξεργασία θεμάτων που αφορούσαν τον ΕΛ.Γ.Α. και όλα τα θέματα που είχαν σχέση με την υπηρεσιακή κατάσταση του προσωπικού (χορήγηση βεβαιώσεων, πιστοποιητικών, απαντήσεις επί αιτήσεων και αναφορών κ.λ.π).

10.2 Άλλα θέματα οργάνωσης

α. Γραμματειακή στήριξη του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του ΕΛ.Γ.Α.

β. Ορισμός, αντικατάσταση, παραιτήσεις – ενημέρωση γενικά Μητρώου Ανταποκριτών ΕΛ.Γ.Α, Κυρίων και Επίκουρων με βάση το νέο καθεστώς και καταβολή αποζημιώσεών τους, για το έτος 2001, Α' εξαμήνου.

γ. Τήρηση του Πρωτοκόλλου αλληλογραφίας και διεκπεραίωση της εισερχόμενης και εξερχόμενης αλληλογραφίας.

δ. Ομαλή λειτουργία των κτιριακών εγκαταστάσεων της Κεντρικής Διοίκησης του ΕΛ.Γ.Α.

ε. Ανακατανομή των χώρων γραφείων σύμφωνα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας.

στ. Μέριμνα για την κυκλοφορία των υπηρεσιακών αυτοκινήτων του ΕΛ.Γ.Α και παρακολούθηση του έργου των οδηγών του Οργανισμού.

ζ. Ομαλή λειτουργία των τηλεπικοινωνιακών μέσων (αποστολή FAX, τηλεφωνικού κέντρου κ.λ.π).

η. Εφοδιασμός των Υπηρεσιών με ΦΕΚ από το Εθν. Τυπογραφείο και προώθηση σ' αυτό των προς δημοσίευση Πράξεων και Τήρηση Αρχείου.

θ. Μεταφορά από και προς τις διάφορες Υπηρεσίες με τις οποίες συνεργάζεται ο ΕΛ.Γ.Α, αλληλογραφίας, επιταγών κ.λ.π.

10.3 Προμήθειες

α. Ολοκληρώθηκε ο διαγωνισμός για τη μίσθωση ενός συστήματος προστασίας των καλλιεργειών από το χαλάζι, για δύο (2) χαλαζικές περιόδους 2001-2002, με την υπογραφή της σχετικής σύμβασης στις 19-4-2001 και ο διαγωνισμός που αφορά τη μετεγκατάσταση σαράντα εννέα (49) αντιπαγετικών ανεμιστήρων του ΕΛ.Γ.Α.

β. Παραδόθηκε το υποσύστημα αυτοματισμού αντιχαλαζικών κανονιών στον Πύργο Τριφυλίας, το οποίο έχει τεθεί σε δοκιμαστική λειτουργία προκειμένου να προχωρήσει η Υπηρεσία μας στην υλοποίηση της συνολικής προμήθειας.

γ. Βρίσκεται σε εξέλιξη και προβλέπεται να ολοκληρωθεί το α' τρίμηνο του τρέχοντος έτους, ο διαγωνισμός για την προμήθεια εξοπλισμού πληροφορικής, για τον οποίο είχε εκδοθεί απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης για υλοποίησή του από τον ΕΛ.Γ.Α.,

δ. Έγιναν διαγωνισμοί με συνοπτικές διαδικασίες (πρόχειροι διαγωνισμοί) και με απ' ευθείας αναθέσεις για τις προμήθειες διαφόρων παγίων και αναλωσίμων υλικών, οι οποίες κρίθηκαν απαραίτητες για την εύρυθμη λειτουργία του Οργανισμού.

ε. Οι προμήθειες που δεν διενεργήθηκαν από το Σεπτέμβριο του 2001, λόγω μη λειτουργίας του Δ.Σ., θα διενεργηθούν μέσα στο έτος 2002 και οι πιστώσεις τους θα μεταφερθούν στον προϋπολογισμό έτους 2002.

10.4 Προγραμματισμός έτους 2002

10.4.1 Τμήμα Προσωπικού

α. Προώθηση αιτήματος πρόσληψης επτακοσίων είκοσι (720) ατόμων με τη διαδικασία του άρθρου 20 του Ν. 2190/92 για την κάλυψη των ιδιαίτερας αυξημένων και επείγουσών αναγκών που προέκυψαν λόγω των πρόσφατων ακραίων καιρικών φαινομένων :

ΠΕ Γεωπόνων	550
ΠΕ Κτηνιάτρων	50
ΠΕ Ιχθυολόγων	10
ΠΕ Μηχανικών	20
ΔΕ Δ/κών-Λογ/κών	50
ΔΕ Χειριστών Η/Υ	40
Σύνολο :	720

β. Υλοποίηση της διαδικασίας πλήρωσης είκοσι οκτώ (28) θέσεων τακτικού προσωπικού, με τις διατάξεις του άρθρου 18 του Ν. 2190/94 (με σχέση εργασίας Ιδιωτ. Δικαίου αορίστου χρόνου).

γ. Προώθηση προκήρυξης για την πλήρωση της θέσης του Γενικού Διευθυντή, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 10α του Ν. 1790/8, που προστέθηκε με την παρ. 10 του άρθρου 6 του Ν. 2945/2001.

10.4.2. Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης

Η Ενημέρωση Μητρώου Ανταποκριτών και η μέριμνα για την άμεση καταβολή των αποζημιώσεων στους Ανταποκριτές του ΕΛ.Γ.Α Β' εξαμήνου 2001, θα είναι κύριο μέλημα, καθώς και η διεκπεραίωση των θεμάτων του Υπηρεσιακού Συμβουλίου και η διακίνηση της εισερχόμενης και εξερχόμενης αλληλογραφίας, γενικότερα, δε, θα καταβληθεί κάθε προσπάθεια με σκοπό την εύρυθμη λειτουργία της Υπηρεσίας, όσον αφορά τα αντικείμενα του Τμήματος.

10.4.3. Τμήμα Προμηθειών

Εκτός της πρόβλεψής μας για την υλοποίηση σχεδόν όλων των προμηθειών (υλικών – υπηρεσιών) για το έτος 2002, που αφορούν την εύρυθμη λειτουργία των Υπηρεσιών του Οργανισμού μετά την έγκριση του ετησίου προγράμματος προμηθειών, προβλέπεται η ανάθεση σε εταιρεία με διαγωνισμό της μελέτης, επίβλεψης και κατασκευής κτιρίου προς εγκατάσταση των Υπηρεσιών του Υποκ/τος ΕΛ.Γ.Α Κοζάνης, η ανάθεση στην ΚΕΔ της κατασκευής κτιρίου για το Υποκ/μα Αλεξανδρούπολης και η τροποποίηση του Κανονισμού Προμηθειών του ΕΛ.Γ.Α.

11. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

Οι εισροές – εκροές για το διάστημα από 1-1-2001 έως 31-12-2001 έχουν ως κάτωθι:

ΕΙΣΡΟΕΣ	
Από ΑΤΕ 1,25 % προσαύξηση επιτοκίου δανείων	564.208.129
Ασφαλιστική Εισφορά 3% και 0,5% από ΑΤΕ	3.410.079.044
Προκαταβολές από το Υπ. Οικονομ. Έναντι ασφαλιστικής εισφοράς	28.500.000.000
Τέλη εκτίμησης	622.321.033
Τόκοι καταθέσεων και χορηγουμένων δανείων	132.916.948
Επιχορήγηση από το Υπουργείο Γεωργίας	981.384.683
Έσοδα κυλικείου	-
Έκτακτα έσοδα	34.908.586
Σύνολο Εισρών	34.245.818.423

Σημειώνουμε ότι θα έπρεπε να έχει καταβληθεί από το Υπουργείο Γεωργίας επιχορήγηση ποσού 2.550.000.000 δρχ. εκ των οποίων μας καταβλήθηκαν μόνο 161.855.000 δρχ. για αμοιβές γεωπόνων δημοσίου 60.000.000 δρχ. επιχορήγηση του προγράμματος βροχοπτώσεων και 759.529.683 δρχ. επιχορήγηση από τόκους α΄ δανείου.

ΕΚΡΟΕΣ	ΠΟΣΑ
Αμοιβές και έξοδα προσωπικού	4.757.730.835
Αμοιβές και έξοδα Τρίτων	1.831.218.947
Παροχές Τρίτων	176.068.714
Φόροι – Τέλη	2.549.098
Έξοδα προγράμματος Ενεργητικής Προστασίας	735.498.611
Διάφορα έξοδα	36.228.720
Αποζημιώσεις Φυτικού Τομέα	18.472.457.425
Αποζημιώσεις Ζωικού Τομέα	1.435.191.483
Αμοιβές Ανταποκριτών	257.829.312
Αμοιβές Οριοδεικτών	93.215.558
Εκκαθάριση ΠΑΣΕΓΕΣ, ΓΕΣΑΣΕ, ΣΥΔΑΣΕ έτους 2000	1.362.747.893
Προκαταβολές ΠΑΣΕΓΕΣ, ΣΥΔΑΣΕ έτους 2001	215.000.000
Δάνεια Προσωπικού	68.942.180
Προμήθειες – έξοδα τραπεζών	7.872.705
Αγορές παγίων – πληρωμές εξόδων πολυετούς απόσβεσης	89.525.266
Ακαθάριστες προκαταβολές προσωπικού	84.392.976
Τόκοι δανείου 18 δις δραχμών	1.057.862.794
Σύνολο εκροών	30.527.993.190

11.1 Προσχέδιο προϋπολογισμού ΕΛ.Γ.Α. οικονομικού έτους 2002

ΕΣΟΔΑ	ΠΟΣΟ ΔΡΧ
Από εισφορά 3% επί της αξίας χονδρικής πώλησης προϊόντων φυτικής προέλευσης και 0,5% επί της αξίας χονδρικής πώλησης προϊόντων ζωικής προέλευσης	31.000.000.000
Εσοδα τελών εκτίμησης ζημιών (άρθ. 5 του Ν. 1790/88)	1.000.000.000
Έσοδα περιουσίας μας (τόκοι καταθέσεων)	100.000.000
Σύνολο Εσόδων	32.100.000.000
ΕΛΛΕΙΜΜΑ ΕΤΟΥΣ 2002	18.100.000.000
Γενικό Σύνολο	50.200.000.000

ΕΞΟΔΑ	ΠΟΣΟ ΔΡΧ
Αποζημιώσεις ζημιών φυτικής παραγωγής (παγετός, χαλάζι, ανεμοθύελλα, πλημμύρα, καύσωνας, υπερβολικές και άκαιρες βροχοπτώσεις, βελτιώσεις, επεκτάσεις) έτους 2001 και 2002	30.000.000.000
Αποζημιώσεις ζημιών ζωικού κεφαλαίου	2.000.000.000
Προμήθεια Δ.Ο.Υ, επιχορηγήσεις ΠΑΣΕΓΕΣ, ΓΕΣΑΣΕ, ΣΥΔΑΣΕ, αμοιβές προσωπικού, τόκοι δανείων, δαπάνες ενεργητικής προστασίας κ.λ.π.	18.000.000.000
Επενδύσεις	200.000.000
Σύνολο Εξόδων	50.200.000.000

Τα ποσά που αναφέρονται στα έξοδα για αποζημιώσεις είναι μεγαλύτερα λόγω της εφαρμογής του Ν. 2945/2001 και των τελευταίων έντονων καιρικών φαινομένων.

12. ΣΤΟΧΟΙ ΕΛ.Γ.Α. ΓΙΑ ΤΟ 2002

Με τη θέση σε ισχύ του Ν. 2945/8-10-01, μετά από πολλές και μακροχρόνιες προσπάθειες, δημιουργήθηκε το νέο θεσμικό πλαίσιο 'ΗΣΙΟΔΟΣ' που καθιέρωσε το νέο εθνικό σύστημα προστασίας της αγροτικής δραστηριότητας.

Στόχος του νέου Νόμου η παροχή καλύτερων υπηρεσιών στον Έλληνα αγρότη. Με το νέο θεσμικό πλαίσιο και τη δημιουργία του νέου Κρατικού Οργανισμού 'ΟΑΣΙΣ', εξασφαλίζεται:

1. Ο συντονισμός όλων των φορέων εκείνων (ΕΛ.Γ.Α., ΠΣΕΑ, Ιδιωτικές Ασφαλιστικές Εταιρείες, Αλληλοασφαλιστικοί Συνεταιρισμοί) που συμμετέχουν στον τομέα της ασφάλισης της αγροτικής δραστηριότητας,
2. Η κρατική αντασφάλιση του ΕΛ.Γ.Α. με τη συμπλήρωση των εξόδων του ΕΛ.Γ.Α. από το κράτος, οσάκις τα έσοδα του ΕΛ.Γ.Α. δεν θα επαρκούν να καλύψουν τις ασφαλιστικές αποζημιώσεις του ΕΛ.Γ.Α. προς τους αγρότες,

3. Η δυνατότητα να ασφαρίζεται ο αγρότης, για όποιους κινδύνους και όποια ποσοστά ζημιών δεν καλύπτει ο ΕΛ.Γ.Α., σε άλλο φορέα, πλην ΕΛ.Γ.Α., (κρατικό, ιδιωτικό κ.λ.π.) και η καθιέρωση της αρχής της επιδότησης του ασφαλιστρού από το κράτος, μέσω του ΟΑΣΙΣ, για τη συμπληρωματική αυτή ασφάλιση και
4. Η ανάληψη από το κράτος των δαπανών που αφορούν την Ενεργητική Προστασία που εφαρμόζει ο ΕΛ.Γ.Α., για συγκεκριμένους φυσικούς κινδύνους.

Οι βασικοί στόχοι του ΕΛ.Γ.Α. για το 2002 συνδέονται με τον εκσυγχρονισμό του Οργανισμού και την προσαρμογή του στα νέα δεδομένα. Οι στόχοι αυτοί ορίζονται ως εξής:

- Η εφαρμογή του νέου ασφαλιστικού καθεστώτος με την καθιέρωση της δήλωσης καλλιέργειας
- Η πλήρης αντασφαλιστική κάλυψη του ΕΛ.Γ.Α. και η επιδότηση του ασφαλιστρού
- Η καθιέρωση ευνοϊκότερων ασφαλιστικών ρυθμίσεων υπέρ των αγροτών και των κατοίκων μειονεκτικών περιοχών
- Η δικαιότερη κατανομή των ασφαλιστικών βαρών με την καθιέρωση διαφοροποιούμενων ασφαλιστικών εισφορών κατά περιοχή και καλλιέργεια
- Η μείωση του χρόνου καταβολής των αποζημιώσεων, (στους 3-6 μήνες), με την καθιέρωση της αρχής του προκαθορισμού των τιμών
- Η καθιέρωση ενιαίων κανόνων εκτίμησης των ζημιών με τη σύνταξη των εγχειριδίων (manuals) εκτίμησης και την ενεργότερη χρησιμοποίηση των νέων τεχνολογιών στις εκτιμήσεις των ζημιών (G.I.S., Τηλεπισκόπηση)
- Η βελτίωση των ασφαλιστικών καλύψεων του ΕΛ.Γ.Α. στο ζωικό κεφάλαιο
- Η αγορά πτητικού μετεωρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού με τη διαδικασία του Leasing για τη δυνατότητα επέκτασης του αντιχαραζικού προγράμματος του ΕΛ.Γ.Α. με εναέρια μέσα και στη Θεσσαλία και εφαρμογή προγράμματος αύξησης βροχής στον Ελλαδικό χώρο

Με την υλοποίηση των στόχων αυτών ο ΕΛ.Γ.Α. πιστεύεται ότι χωρίς να επιβαρυνθεί οικονομικά, με τη βοήθεια του Κρατικού Προϋπολογισμού θα μπορέσει να προσφέρει περισσότερες και καλύτερες υπηρεσίες στον Έλληνα αγρότη, διασφαλίζοντας σε αυτόν ένα καλύτερο εισόδημα στην περίπτωση ζημιών από ακραία καιρικά φαινόμενα.