



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ
ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Αθήνα 27-03-03
Αριθμ. Πρωτ. 273

ΠΡΟΣ : Τον Υπουργό Γεωργίας
κ. Γ. Δρύ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Μεσογείων 45 – Τ.Θ. 14103
11510 - ΑΘΗΝΑ

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. Ξ. Λουράντο

ΘΕΜΑ: «Έκθεση δραστηριοτήτων ΕΛ.Γ.Α.. του έτους 2002»

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 2002.

Με εκτίμηση

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δρ. Μ. ΤΣΟΓΚΑΣ

1. ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1.1. ΖΗΜΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΛ.Γ.Α.

1.1.1 ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

Οι ζημιές που προξενήθηκαν στη φυτική παραγωγή κατά το έτος 2002, ήταν πολύ αυξημένες σε σχέση με τις ζημιές περασμένων ετών. Σ' αυτό συνετέλεσαν οι πρωτοφανείς παγετοί που σημειώθηκαν και ζημίωσαν καλλιέργειες εσπεριδοειδών, ελιάς, κηπευτικών και σιτηρών στην αρχή της χρονιάς και οι συνεχείς βροχοπτώσεις Ιουλίου - Νοεμβρίου 2002, που προξένησαν ζημιές κατά κύριο λόγο στις αμπελοκαλλιέργειες όλης της χώρας, καθώς και σε καλλιέργειες καπνού, σπυροκηπευτικών, βαμβακιού, αραβοσίτου κλπ.

Αντίθετα, οι ζημιές από χαλαζοπτώσεις ήταν σχετικά περιορισμένες σε σύγκριση με άλλες χρονιές. Παρόλα αυτά, όπου σημειώθηκαν χαλαζοπτώσεις, αυτές ήταν ιδιαίτερα σοβαρές (Ν. Ξάνθης, Ν. Καρδίτσας).

Για τις ζημιές που σημειώθηκαν στη φυτική παραγωγή εντός του 2002, προβλέπονται να καταβληθούν αποζημιώσεις συνολικού ύψους **271 εκατομμυρίων Ευρώ**, σύμφωνα με τις προβλέψεις των Υποκαταστημάτων του ΕΛ.Γ.Α.

Εντός του 2002, υποβλήθηκαν συνολικά **390.000 δηλώσεις ζημιάς**, αριθμός πολύ αυξημένος συγκριτικά με το μέσο όρο της τριετίας 1999-2001 (177.250 δηλώσεις). Αξιοσημείωτο είναι το γεγονός ότι ο αριθμός των δηλώσεων ζημιάς, που υπεβλήθησαν το τρίμηνο Νοεμβρίου 2001- Ιανουαρίου 2002, ανήλθε στις 189.784, ενώ ο αντίστοιχος αριθμός για το τρίμηνο Ιουλίου- Σεπτεμβρίου ανήλθε στις 185.000.

Για τη διενέργεια των εκτιμήσεων των ζημιών αυτών ο ΕΛ.Γ.Α., πέραν των μόνιμων γεωπόνων του, χρησιμοποίησε επιπλέον και 1000 συμβασιούχους γεωπόνους εκτιμητές.

Σε όλες τις περιπτώσεις, η κινητοποίηση των υπηρεσιών του ΕΛ.Γ.Α. ήταν άμεση, τόσο για την έγκαιρη διενέργεια επιστημονικών, όσο και στη συνέχεια εκτιμήσεων, σε χρόνο επίκαιρο για κάθε καλλιέργεια, ανάλογα με το βλαστικό της στάδιο.

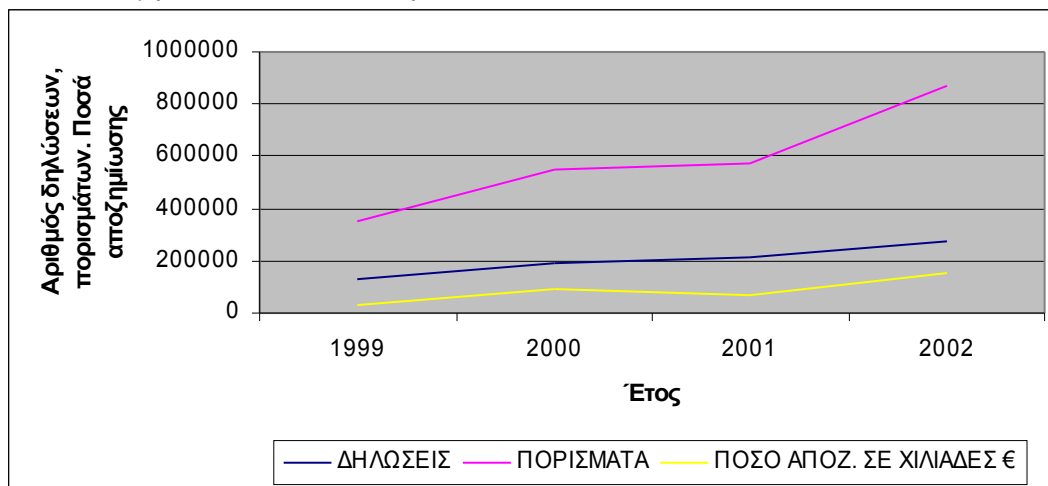
Στον **Πίνακα 1**, γίνεται ανάλυση κατά Νομό: α) του αριθμού των αναγγελιών και των δηλώσεων ζημιάς έτους 2002, καθώς και του ύψους των αποζημιώσεων, που εκτιμάται ότι θα καταβάλει ο ΕΛ.Γ.Α. στους δικαιούχους β) του αριθμού των αναγγελιών και δηλώσεων ζημιάς καθώς και του ύψους των αποζημιώσεων που εκκαθαρίστηκαν μέχρι το τέλος του 2002, για ζημιές που συνέβησαν μέσα στο 2002, και γ) του αριθμού των αναγγελιών και δηλώσεων ζημιάς, καθώς και του ύψους των αποζημιώσεων που υπολείπονται μέχρι την τελική εκκαθάριση των ζημιών έτους 2002.

Στον **Πίνακα 2**, γίνεται ανάλυση των αποζημιώσεων που καταβλήθηκαν εντός του 2002, για ζημιές έτους 2001 και 2002, ανά Νομό και ζημιωθείσα καλλιέργεια.

Εντός του 2002, καταχωρήθηκαν, ελέγχθηκαν και εκκαθαρίστηκαν με την έκδοση εντολών και επιταγών πληρωμής, 275.529 δηλώσεις ζημιάς, φυτικής παραγωγής ετών 2001 και 2002. Οι δηλώσεις αυτές αφορούσαν 870.653 πορίσματα εκτίμησης. Οι συνολικές αποζημιώσεις που καταβλήθηκαν, ανήλθαν στο ποσό των 153,5 εκατομμυρίων Ευρώ.

Στο Διάγραμμα 1 που ακολουθεί, γίνεται σύγκριση των δηλώσεων ζημιάς, των πορισμάτων εκτίμησης, καθώς και των αποζημιώσεων που καταβλήθηκαν εντός των ετών 1999, 2000, 2001 και 2002.

Διάγραμμα 1. Αριθμός δηλώσεων ζημιάς, αριθμός πορισμάτων εκτίμησης και ποσά αποζημιώσεων, για τα έτη 1999, 2000, 2001, 2002.



ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Αριθμός αναγγελιών ζημιάς και δηλώσεων ζημιάς έτους 2002, καθώς και προϋπολογιζόμενο ύψος αποζημιώσεων. Αριθμός αναγγελιών και δηλώσεων ζημιάς καθώς και ύψος των αποζημιώσεων που εκκαθαρίστηκαν μέχρι το τέλος του 2002, για ζημιές που συνέβησαν μέσα στο 2002. Αριθμός αναγγελιών και δηλώσεων ζημιάς καθώς και ύψος των αποζημιώσεων που υπολείπονται μέχρι την τελική εκκαθάριση των ζημιών έτους 2002.

ΝΟΜΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΑ			ΑΠΟΖΗΜΙΩΜΕΝΑ			ΥΠΟΛΟΙΠΟ			ΠΟΣΟΣΤΟ
	ΑΝΑΓΓΕΛΙΕΣ	ΔΗΛΩΣΕΙΣ	ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ (Πρόβλεψη) σε ΕΥΡΩ	ΑΝΑΓΓΕΛΙΕΣ	ΔΗΛΩΣΕΙΣ	ΚΑΤΑΒΛΗΘΕΙΣΣ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ σε ΕΥΡΩ	ΑΝΑΓΓΕΛΙΕΣ	ΔΗΛΩΣΕΙΣ	ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ (σε εκκρεμότητα) σε ΕΥΡΩ	ΚΑΛΥΨΗΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	793	25.381	21.000.000	381	6.850	5.786.719	412	18.531	15.213.281	27,6%
ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	246	16.094	15.700.000	123	2.299	13.928.781	123	13.795	1.771.219	88,7%
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	585	11.614	2.050.000	70	1.547	381.890	515	10.067	1.668.110	18,6%
ΑΡΤΗΣ	234	11.483	2.100.000	76	1.069	347.822	158	10.414	1.752.178	16,6%
ΑΤΤΙΚΗΣ	121	2.890	2.735.000	52	907	1.551.562	69	1.983	1.183.438	56,7%
ΑΧΑΪΑΣ	796	20.058	13.300.000	401	13.523	5.958.773	395	6.535	7.341.227	44,8%
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	319	6.446	5.000.000	122	2.735	1.107.650	197	3.711	3.892.350	22,2%

ΓΡΕΒΕΝΩΝ	229	3.045	720.000	163	2.080	278.916	66	965	441.084	38,7%
ΔΡΑΜΑΣ	171	2.911	7.500.000	71	1.462	2.230.571	100	1.449	5.269.429	29,7%
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	65	934	200.000	36	223	167.475	29	711	32.525	83,7%
ΕΒΡΟΥ	271	7.482	3.000.000	142	4.219	917.294	129	3.263	2.082.706	30,6%
ΕΥΒΟΙΑΣ	438	10.905	6.780.000	123	4.066	1.063.706	315	6.839	5.716.294	15,7%
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	55	1.197	150.000	35	969	112.591	20	228	37.409	75,1%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	153	4.768	3.600.000	61	2.292	1.907.534	92	2.476	1.692.466	53,0%
ΗΛΕΙΑΣ	816	18.090	7.500.000	409	8.284	4.119.061	407	9.806	3.380.939	54,9%
ΗΜΑΘΙΑΣ	392	5.050	6.000.000	197	1.682	580.564	195	3.368	5.419.436	9,7%
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	789	43.188	17.000.000	331	16.426	5.603.900	458	26.762	11.396.100	33,0%
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	161	794	400.000	82	478	355.701	79	316	44.299	88,9%
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	309	4.589	4.000.000	209	2.306	1.080.704	100	2.283	2.919.296	27,0%

ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	522	7.278	2.250.000	334	3.940	657.097	188	3.338	1.592.903	29,2%
ΚΑΒΑΛΑΣ	239	6.404	7.500.000	50	516	59.089	189	5.888	7.440.911	0,8%
ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	314	4.254	6.460.000	84	387	53.165	230	3.867	6.406.835	0,8%
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	264	3.932	900.000	113	1.860	239.447	151	2.072	660.553	26,6%
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	71	513	100.000	42	433	95.505	29	80	4.495	95,5%
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	150	2.391	1.700.000	68	796	844	82	1.595	1.699.156	0,0%
ΚΙΛΚΙΣ	227	3.294	2.413.000	155	2.151	808.399	72	1.143	1.604.601	33,5%
ΚΟΖΑΝΗΣ	400	5.695	950.000	326	4.394	582.862	74	1.301	367.138	61,4%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	603	16.715	42.100.000	288	7.893	4.616.063	315	8.822	37.483.937	11,0%
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	43	1.319	70.000	16	48	66.535	27	1.271	3.465	95,1%
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	403	23.175	6.165.000	138	7.857	4.555.673	265	15.318	1.609.327	73,9%
ΛΑΡΙΣΗΣ	604	4.834	3.080.000	167	1.271	840.179	437	3.563	2.239.821	27,3%

ΛΑΣΙΘΙΟΥ	157	3.916	500.000	29	225	155.097	128	3.691	344.903	31,0%
ΛΕΣΒΟΥ	93	1.766	240.000	54	607	100.753	39	1.159	139.247	42,0%
ΛΕΥΚΑΔΟΣ	135	3.248	750.000	39	561	28.622	96	2.687	721.378	3,8%
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	225	5.044	3.163.000	113	2.925	1.659.767	112	2.119	1.503.233	52,5%
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	785	23.769	5.370.000	670	11.744	5.284.108	115	12.025	85.892	98,4%
ΞΑΝΘΗΣ	150	5.799	15.000.000	58	1.585	264.635	92	4.214	14.735.365	1,8%
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	20	201	350.000	14	156	94.561	6	45	255.439	27,0%
ΠΕΛΛΗΣ	558	13.824	11.500.000	292	2.967	1.551.772	266	10.857	9.948.228	13,5%
ΠΙΕΡΙΑΣ	170	4.259	8.000.000	102	1.107	451.129	68	3.152	7.548.871	5,6%
ΠΡΕΒΕΖΗΣ	239	3.589	560.000	50	502	226.522	189	3.087	333.478	40,5%
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	419	4.593	1.000.000	179	1.979	467.116	240	2.614	532.884	46,7%
ΡΟΔΟΠΗΣ	127	8.525	6.200.000	33	1.256	86.718	94	7.269	6.113.282	1,4%

ΣΑΜΟΥ	20	570	50.000	9	217	39.012	11	353	10.988	78,0%
ΣΕΡΡΩΝ	557	10.227	8.000.000	226	1.495	345.328	331	8.732	7.654.672	4,3%
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	257	2.364	617.000	65	406	86.464	192	1.958	530.536	14,0%
ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	489	6.283	10.000.000	98	907	4.991.839	391	5.376	5.008.161	49,9%
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	323	3.801	1.050.000	197	2.212	205.877	126	1.589	844.123	19,6%
ΦΩΚΙΔΟΣ	74	1.369	350.000	54	579	73.783	20	790	276.217	21,1%
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	119	2.557	3.000.000	63	1.311	1.981.212	56	1.246	1.018.788	66,0%
ΧΑΝΙΩΝ	408	6.784	2.300.000	233	4.409	1.317.239	175	2.375	982.761	57,3%
ΧΙΟΥ	47	2.276	1.000.000	40	1.793	990.750	7	483	9.250	99,1%
Γενικό Σύνολο	16.155	391.487	271.423.000	7.483	143.906	80.458.377	8.672	247.581	190.964.623	29,6%

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. Ανάλυση των αποζημιώσεων που καταβλήθηκαν εντός του 2002, για ζημιές έτους 2001 και 2002, ανά Νομό και ζημιωθείσα καλλιέργεια.

ΝΟΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ Σε ΕΥΡΩ	ΣΥΝΟΛΟ Σε ΕΥΡΩ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΕΛΙΕΣ	2.231.111	5.968.787
	ΚΑΠΝΑ	2.074.758	
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	1.148.685	
	ΛΟΙΠΑ (κτηνοτροφ,μηλοειδή,ακτινίδια)	514.233	
ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	16.750.120	17.645.640
	ΒΕΡΙΚΟΚΚΑ	240.382	
	ΕΛΙΕΣ	225.266	
	ΑΜΠΕΛΙΑ	156.580	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	131.995	
	ΚΑΠΝΑ	87.562	
	ΛΟΙΠΑ (τομάτα,καρύδια)	53.736	
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΜΗΛΟΕΙΔΗ	1.162.436	4.146.097
	ΑΜΠΕΛΙΑ	1.126.604	
	ΚΕΡΑΣΙΑ/ΒΥΣΣΙΝΑ	783.962	
	ΚΑΡΥΔΙΑ	568.174	

	ΕΛΙΕΣ	332.698	
	ΛΟΙΠΑ (τομάτα,κτηνοτροφικά)	172.222	
ΑΡΤΗΣ	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	12.900.399	13.388.699
	ΕΛΙΕΣ	330.516	
	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	89.882	
	ΛΟΙΠΑ (λαχανικά,αμπέλια)	67.902	
ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ - ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	1.437.734	2.315.235
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	572.898	
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	117.815	
	ΤΟΜΑΤΑ	85.623	
	ΠΑΤΑΤΕΣ	66.653	
	ΛΟΙΠΑ (αμπέλια,ελιές)	34.511	
ΑΧΑΪΑΣ	ΣΤΑΦΙΔΑ	4.900.631	8.350.620
	ΠΑΤΑΤΕΣ	1.409.040	
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	887.785	
	ΚΑΡΥΔΙΑ	520.338	
	ΕΛΙΕΣ	312.797	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	114.490	
	ΑΜΠΕΛΙΑ	112.379	

	ΛΟΙΠΑ (τομάτα,μηλοειδή)	93.162	
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	1.721.912	3.970.518
	ΠΑΤΑΤΕΣ	1.261.658	
	ΑΜΠΕΛΙΑ	286.439	
	ΒΑΜΒΑΚΙ	285.855	
	ΕΛΙΕΣ	175.009	
	ΤΟΜΑΤΑ	103.390	
	ΛΟΙΠΑ (σιτηρά,καρπούζια/πεπόνια)	136.255	
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΚΑΡΥΔΙΑ	143.000	279.758
	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ	39.412	
	ΣΙΤΗΡΑ	31.394	
	ΑΜΠΕΛΙΑ	22.533	
	ΚΕΡΑΣΙΑ/ΒΥΣΣΙΝΑ	14.868	
	ΚΑΠΝΑ	13.510	
	ΛΟΙΠΑ (λαχανικά,μηλοειδή)	15.041	
ΔΡΑΜΑΣ	ΠΑΤΑΤΕΣ	2.126.569	3.129.860
	ΒΑΜΒΑΚΙ	290.250	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	193.449	
	ΚΑΠΝΑ	160.626	

	ΛΟΙΠΑ (κτηνοτροφικά,ελιές)	358.966	
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	ΤΟΜΑΤΑ	137.003	252.625
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	40.557	
	ΑΜΠΕΛΙΑ	39.815	
	ΛΟΙΠΑ (ανθοκομικά,πατάτες)	35.249	
ΕΒΡΟΥ	ΣΙΤΗΡΑ	830.598	1.399.592
	ΒΑΜΒΑΚΙ	386.512	
	ΛΟΙΠΑ (λαχανικά,κτηνοτροφικά)	182.483	
ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΙΕΣ	585.116	2.625.813
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	490.191	
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	484.855	
	ΣΥΚΑ	413.591	
	ΠΑΤΑΤΕΣ	338.348	
	ΛΟΙΠΑ (κεράσια,ανθοκομικά)	313.712	
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΚΑΡΥΔΙΑ	46.112	83.078
	ΕΛΙΕΣ	19.926	
	ΛΟΙΠΑ (καπνά,κτηνοτροφικά)	17.041	
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΣΤΑΦΙΔΑ	1.907.202	2.731.520
	ΕΛΙΕΣ	824.319	

ΗΛΕΙΑΣ	ΠΑΤΑΤΕΣ	3.113.348	6.573.234
	ΣΤΑΦΙΔΑ	2.436.357	
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	476.916	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	222.903	
	ΕΛΙΕΣ	193.042	
	ΛΟΙΠΑ (τομάτα,καρπούζια)	130.668	
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΡΟΔΑΚΙΝΑ/ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	4.235.140	9.374.067
	ΒΑΜΒΑΚΙ	1.528.857	
	ΜΗΛΟΕΙΔΗ	1.322.759	
	ΤΟΜΑΤΑ	484.081	
	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	385.701	
	ΚΕΡΑΣΙΑ/ΒΥΣΣΙΝΑ	365.396	
	ΔΑΜΑΣΚΗΝΑ	323.548	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	300.333	
	ΚΑΠΝΑ	281.513	
	ΛΟΙΠΑ (κτηνοτροφικά,ανθοκομικά)	146.739	
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΣΤΑΦΙΔΑ	2.672.802	6.534.966
	ΕΛΙΕΣ	2.536.890	
	ΤΟΜΑΤΑ	640.427	

	ΛΟΙΠΑ (λαχανικά,μηλοειδή)	684.847	
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	682.339	1.304.721
	ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ/ΠΕΠΟΝΙΑ	287.322	
	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	96.641	
	ΕΛΙΕΣ	66.541	
	ΟΡΥΖΑ	64.062	
	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ	58.731	
	ΛΟΙΠΑ (τομάτα,μηλοειδή)	49.086	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	825.105	1.747.691
	ΣΙΤΗΡΑ	269.408	
	ΚΑΠΝΑ	259.677	
	ΚΕΡΑΣΙΑ/ΒΥΣΣΙΝΑ	84.417	
	ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ	56.299	
	ΜΗΛΟΕΙΔΗ	53.299	
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΥΤΑ	45.406	
	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ	44.713	
	ΛΟΙΠΑ (τομάτα,αμπέλια)	109.366	
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΡΥΔΙΑ	143.700	544.199
	ΡΟΔΑΚΙΝΑ/ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	142.577	

	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	77.623	
	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ	75.846	
	ΛΟΙΠΑ (καρπούζια/πεπόνια,αμπέλια)	104.454	
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΑΜΠΕΛΙΑ	2.298.001	7.129.770
	ΟΡΥΖΑ	1.081.807	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	1.072.711	
	ΒΑΜΒΑΚΙ	960.950	
	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	883.293	
	ΛΟΙΠΑ (τομάτα,ελιές)	833.009	
ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ - ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	165.190	447.049
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	113.244	
	ΚΑΠΝΑ	81.572	
	ΒΑΜΒΑΚΙ	61.978	
	ΛΟΙΠΑ (τομάτα,σιτηρά)	25.065	
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΜΗΛΟΕΙΔΗ	1.872.878	2.186.253
	ΚΑΡΥΔΙΑ	200.577	
	ΛΟΙΠΑ (σιτηρά,κτηνοτροφικά)	112.798	
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΕΛΙΕΣ	103.260	250.600
	ΑΜΠΕΛΙΑ	83.932	

	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	58.746	
	ΛΟΙΠΑ (λαχανικά,πατάτες)	4.662	
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΕΛΙΕΣ	141.370	142.601
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	1.231	
ΚΙΛΚΙΣ	ΣΙΤΗΡΑ	636.211	852.161
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	55.255	
	ΚΕΡΑΣΙΑ/ΒΥΣΣΙΝΑ	39.952	
	ΡΟΔΑΚΙΝΑ/ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	24.490	
	ΚΑΠΝΑ	21.109	
	ΛΟΙΠΑ (κτηνοτροφικά,τομάτα)	75.144	
ΚΟΖΑΝΗΣ	ΣΙΤΗΡΑ	402.893	805.374
	ΚΑΡΥΔΙΑ	159.769	
	ΑΜΠΕΛΙΑ	44.666	
	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ	44.408	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	39.788	
	ΑΜΥΓΔΑΛΑ	36.759	
	ΛΟΙΠΑ (κεράσια,μηλοειδή)	77.092	
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΣΤΑΦΙΔΑ	1.336.864	3.076.080
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	1.033.437	

	ΑΜΠΕΛΙΑ	306.055	
	ΛΟΙΠΑ (βερίκοκκα,ελιές)	399.724	
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	ΠΑΤΑΤΕΣ	26.745	39.085
	ΤΟΜΑΤΑ	6.139	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	2.622	
	ΛΟΙΠΑ (κτηνοτροφικά,ανθοκομικά)	3.579	
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	4.058.391	5.045.674
	ΕΛΙΕΣ	737.833	
	ΤΟΜΑΤΑ	131.469	
	ΛΟΙΠΑ (καρύδια,κεράσια)	117.982	
ΛΑΡΙΣΗΣ	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	452.828	2.403.231
	ΚΑΠΝΑ	358.697	
	ΒΕΡΙΚΟΚΚΑ	307.281	
	ΑΜΥΓΔΑΛΑ	221.883	
	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ - ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	213.131	
	ΜΗΛΟΕΙΔΗ	206.261	
	ΕΛΙΕΣ	169.927	
	ΒΑΜΒΑΚΙ	168.539	
	ΑΜΠΕΛΙΑ	142.761	

	ΛΟΙΠΑ (ροδάκινα,δαμάσκηνα)	161.924	
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΕΛΙΕΣ	263.573	599.241
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	85.293	
	ΠΑΤΑΤΕΣ	74.881	
	ΑΜΠΕΛΙΑ	59.667	
	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ	42.867	
	ΤΟΜΑΤΑ	37.009	
	ΛΟΙΠΑ (όσπρια,μηλοειδή)	35.951	
ΛΕΣΒΟΥ	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	95.373	219.699
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	41.483	
	ΤΟΜΑΤΑ	41.464	
	ΛΟΙΠΑ (πατάτες,ανθοκομικά)	41.379	
ΛΕΥΚΑΔΟΣ	ΑΜΠΕΛΙΑ	31.139	45.503
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	7.266	
	ΛΟΙΠΑ (ελιές,τομάτα)	7.097	
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΜΗΛΟΕΙΔΗ	939.849	2.213.967
	ΕΛΙΕΣ	503.641	
	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ - ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	304.896	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	269.338	

	ΛΟΙΠΑ (εσπεριδοειδή,σιτηρά)	196.243	
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΣΥΚΑ	3.007.311	7.402.135
	ΕΛΙΕΣ	2.923.494	
	ΤΟΜΑΤΑ	371.121	
	ΑΜΠΕΛΙΑ	365.725	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	280.776	
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	238.752	
	ΛΟΙΠΑ (σταφίδα,καρπούζια,πεπόνια)	214.956	
ΞΑΝΘΗΣ	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	311.320	617.394
	ΠΑΤΑΤΕΣ	112.312	
	ΒΑΜΒΑΚΙ	93.914	
	ΛΟΙΠΑ (καπνά,σακχαρότευτλα)	99.849	
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ - ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	38.590	94.194
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	33.206	
	ΛΟΙΠΑ (κηπευτικά,τομάτα)	22.398	
ΠΕΛΛΗΣ	ΡΟΔΑΚΙΝΑ/ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	2.993.475	6.033.341
	ΚΕΡΑΣΙΑ/ΒΥΣΣΙΝΑ	1.229.782	
	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ - ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	387.913	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	347.612	

	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	236.666	
	ΜΗΛΟΕΙΔΗ	221.417	
	ΔΑΜΑΣΚΗΝΑ	180.459	
	ΚΑΠΝΑ	134.108	
	ΒΕΡΙΚΟΚΚΑ	115.561	
	ΛΟΙΠΑ (σακχαρότευτλα,τομάτα)	186.347	
ΠΙΕΡΙΑΣ	ΚΑΠΝΑ	264.783	574.553
	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	140.433	
	ΚΕΡΑΣΙΑ/ΒΥΣΣΙΝΑ	48.080	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	35.757	
	ΣΙΤΗΡΑ	28.773	
	ΤΟΜΑΤΑ	18.327	
	ΛΟΙΠΑ (φουντούκια,δαμάσκηνα,βαμβάκι)	38.400	
ΠΡΕΒΕΖΗΣ	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	629.393	1.059.154
	ΕΛΙΕΣ	185.134	
	ΚΑΠΝΑ	68.280	
	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ	60.309	
	ΠΑΤΑΤΕΣ	48.762	
	ΛΟΙΠΑ (τομάτα,λαχανικά)	67.275	

ΡΕΘΥΜΝΗΣ	ΕΛΙΕΣ	752.721	807.531
	ΛΟΙΠΑ (εσπεριδοειδή,τομάτα)	54.811	
ΡΟΔΟΠΗΣ	ΒΑΜΒΑΚΙ	147.035	526.254
	ΤΟΜΑΤΑ	102.422	
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	77.674	
	ΚΑΠΝΑ	68.399	
	ΣΙΤΗΡΑ	46.329	
	ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ	39.402	
	ΛΟΙΠΑ (αμπέλια,ακτινίδια)	44.993	
ΣΑΜΟΥ	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ - ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	41.906	146.809
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	39.628	
	ΠΑΤΑΤΕΣ	25.717	
	ΤΟΜΑΤΑ	24.176	
	ΛΟΙΠΑ (λαχανικά,αμπέλια)	15.382	
ΣΕΡΡΩΝ	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	190.186	804.956
	ΒΑΜΒΑΚΙ	140.281	
	ΚΑΠΝΑ	110.785	
	ΣΙΤΗΡΑ	83.155	
	ΠΑΤΑΤΕΣ	75.962	

	ΤΟΜΑΤΑ	60.404	
	ΚΕΡΑΣΙΑ/ΒΥΣΣΙΝΑ	56.305	
	ΛΟΙΠΑ (ελιές,ροδάκινα)	87.880	
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	218.044	369.590
	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ - ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	60.252	
	ΛΟΙΠΑ (καπνά,κτηνοτροφικά)	91.295	
ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	ΕΛΙΕΣ	6.078.431	6.978.795
	ΛΑΧΑΝΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	303.489	
	ΤΟΜΑΤΑ	246.284	
	ΛΟΙΠΑ (λαχανικά,τομάτα)	350.591	
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΡΟΔΑΚΙΝΑ/ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	477.246	1.317.688
	ΜΗΛΟΕΙΔΗ	388.484	
	ΑΜΠΕΛΙΑ	118.030	
	ΣΙΤΗΡΑ	103.883	
	ΚΑΡΥΔΙΑ	101.264	
	ΛΟΙΠΑ (λαχανικά,κτηνοτροφικά)	128.781	
ΦΩΚΙΔΟΣ	ΚΑΡΥΔΙΑ	30.180	75.663
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	15.373	
	ΕΛΙΕΣ	12.743	

	ΑΜΠΕΛΙΑ	12.590	
	ΛΟΙΠΑ (αμύγδαλα,φυστίκια αιγ.)	4.777	
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΑΜΠΕΛΙΑ	1.502.204	2.446.656
	ΣΙΤΗΡΑ	367.765	
	ΕΛΙΕΣ	285.435	
	ΛΟΙΠΑ (βαμβάκι,λαχανικά)	291.253	
ΧΑΝΙΩΝ	ΕΛΙΕΣ	1.403.765	2.314.264
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	628.708	
	ΛΟΙΠΑ (τομάτα,λαχανικά)	281.791	
ΧΙΟΥ	ΜΑΣΤΙΧΑ ΧΙΟΥ	854.843	995.688
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	140.845	
	ΣΥΝΟΛΟ	150.387.674	150.387.674

ΠΙΝΑΚΑΣ 4. Περιστατικά ζημιάς στο ζωικό κεφάλαιο εντός του 2002, ανά Νομό και ζημιογόνο αίτιο και οι αποζημιώσεις που καταβλήθηκαν κατά Νομό.

ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΖΗΜΙΕΣ 2002 ΑΝΑ ΖΗΜ. ΑΙΤΙΟ								
ΝΟΜΟΣ	ΑΡΚΟΥΔΑ		ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ-ΠΑΘΗΣΕΙΣ		ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ		Σύνολο	
	Πορίσματα	Ποσό	Πορίσματα	Ποσό	Πορίσματα	Ποσό	Πορίσματα	Ποσό
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	0	0	83	28.674	233	60.483	316	89.157
ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	0	0	26	8.952	5	1.728	31	10.680
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	0	0	3	1.456	46	35.264	49	36.720

ΑΡΤΗΣ	17	3.108	64	29.168	55	9.317	136	41.593
ΑΤΤΙΚΗΣ	0	0	45	16.816	113	83.060	158	99.876
ΑΧΑΪΑΣ	0	0	48	14.472	48	13.327	96	27.799
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1	0	9	5.960	253	148.477	263	154.437
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	56	7.639	52	16.246	64	13.837	172	37.721
ΔΡΑΜΑΣ	33	5.394	163	64.665	124	33.453	320	103.512
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	0	0	4	1.072	41	6.270	45	7.342
ΕΒΡΟΥ	0	0	178	79.039	213	117.843	391	196.881
ΕΥΒΟΙΑΣ	0	0	12	5.248	537	275.818	549	281.066
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	12	1.390	2	742	118	36.243	132	38.375
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	0	0	2	352	10	2.894	12	3.246
ΗΛΕΙΑΣ	0	0	90	32.744	23	6.190	113	38.934
ΗΜΑΘΙΑΣ	3	0	146	55.652	73	32.912	222	88.564
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	0	0	12	4.570	1.046	540.059	1.058	544.628
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	0	0	61	15.382	171	31.587	232	46.969
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0	0	582	267.860	124	40.198	706	308.058
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	104	14.166	155	56.692	242	64.927	501	135.785
ΚΑΒΑΛΑΣ	4	0	51	21.554	107	33.169	162	54.723
ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	18	4.832	103	44.208	289	167.833	410	216.873
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	62	3.388	16	6.560	37	15.374	115	25.322
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	0	0	0	0	21	5.094	21	5.094
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	0	0	1	376	9	4.265	10	4.641
ΚΙΛΚΙΣ	0	0	373	179.672	89	31.171	462	210.843
ΚΟΖΑΝΗΣ	22	2.292	93	41.744	131	28.194	246	72.230
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	0	0	2	0	20	3.296	22	3.296

ΚΥΚΛΑΔΩΝ	0	0	44	12.944	105	39.113	149	52.057
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	0	0	41	14.768	39	16.048	80	30.816
ΛΑΡΙΣΗΣ	0	0	460	240.302	470	199.069	930	439.371
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	0	0	2	352	193	115.865	195	116.217
ΛΕΣΒΟΥ	0	0	35	11.352	461	135.213	496	146.565
ΛΕΥΚΑΔΟΣ	0	0	2	616	7	746	9	1.362
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	0	0	142	56.968	172	81.634	314	138.602
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	0	0	32	17.728	35	8.050	67	25.778
ΞΑΝΘΗΣ	4	650	162	74.400	75	12.911	241	87.961
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0	0	0	0	5	854	5	854
ΠΕΛΛΗΣ	3	510	195	91.371	125	38.645	323	130.526
ΠΙΕΡΙΑΣ	0	0	41	17.771	73	10.463	114	28.234
ΠΡΕΒΕΖΗΣ	0	0	80	32.096	62	15.084	142	47.180
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	0	0	37	7.631	821	444.294	858	451.925
ΡΟΔΟΠΗΣ	0	0	54	19.076	204	70.970	258	90.046
ΣΑΜΟΥ	0	0	4	1.576	1	824	5	2.400
ΣΕΡΡΩΝ	0	0	288	104.744	223	61.795	511	166.539
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	123	33.029	186	74.449	290	140.103	599	247.581
ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	2	585	47	27.714	199	71.324	248	99.622
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	25	5.463	195	76.032	49	10.686	269	92.181
ΦΩΚΙΔΟΣ	0	0	12	3.224	146	38.739	158	41.963
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	0	0	22	8.472	104	45.685	126	54.157
ΧΑΝΙΩΝ	0	0	15	4.938	1.307	812.571	1.322	817.509
ΧΙΟΥ	0	0	21	6.288	11	12.165	32	18.453
Γενικό Σύνολο	489	82.446	4.493	1.904.686	9.419	4.225.135	14.401	6.212.267

1.1.2. ΖΩΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ

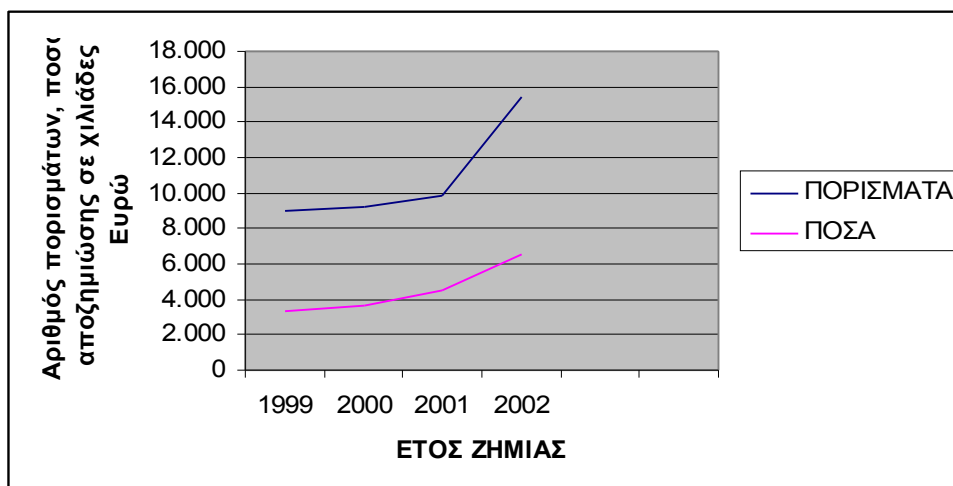
Τα περιστατικά ζημιάς στο ζωικό κεφάλαιο παρουσίασαν αύξηση εντός του 2002, εξαιτίας των δυσμενών καιρικών συνθηκών που επικράτησαν στην αρχή της χρονιάς.

Στον **Πίνακα 3** γίνεται ανάλυση των περιστατικών ζημιάς στο ζωικό κεφάλαιο εντός του 2002, καθώς και των αποζημιώσεων που καταβλήθηκαν κατά Νομό.

Στον **Πίνακα 4** γίνεται ανάλυση των περιστατικών ζημιάς στο ζωικό κεφάλαιο εντός του 2002, ανά Νομό και ζημιογόνο αίτιο, καθώς και των αποζημιώσεων που καταβλήθηκαν κατά Νομό.

Εντός του 2002, ελέγχθηκαν και εστάλησαν για εκκαθάριση 20.000 πορίσματα ζημιών ζωικού κεφαλαίου, ετών 2001 και 2002, για τις οποίες καταβλήθηκαν αποζημιώσεις ύψους 8.218.375 Ευρώ.

Διάγραμμα 2. Αριθμός πορισμάτων εκτίμησης και ποσών αποζημιώσεων, για τα έτη 1999, 2000, 2001, 2002.



1. 2. ΖΗΜΙΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΜΗ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΛ.Γ.Α.

ΠΣΕΑ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ FROGY

Τα ακραία καιρικά φαινόμενα, που σημειώθηκαν τη περίοδο Νοεμβρίου 2001 - Ιανουαρίου 2002, προκάλεσαν σημαντικές ζημιές στο φυτικό, ζωικό και έγγειο κεφάλαιο των αγροτικών εκμεταλλεύσεων, καθώς και στα αποθηκευμένα γεωργικά προϊόντα πολλών περιοχών της χώρας, ζημιές που ως γνωστόν δεν καλύπτονταν ασφαλιστικά από τον ΕΛ.Γ.Α.

Το Υπουργείο Γεωργίας, σε συνεργασία με συναρμόδια Υπουργεία, ανέθεσε στον ΕΛ.Γ.Α (αριθ. 234133/06.02.02 ΚΥΑ των Υπουργών Οικονομικών και Γεωργίας) την εξατομίκευση των ζημιών και το συντονισμό του όλου έργου, σε συνεργασία του ΕΛ.Γ.Α. και με άλλους εμπλεκόμενους φορείς (Δ/νσεις Γεωργίας, ΟΤΑ, ΠΑΣΕΓΕΣ κλπ).

Στις 05 Μαρτίου 2002, κατατέθηκε στην Commission ο σχετικός φάκελος: «Μέτρα υπέρ των παραγωγών της χώρας που οι γεωργοκτηνοτροφικές και αλιευτικές τους εκμεταλλεύσεις ζημιώθηκαν από

θεομηνίες και δυσμενείς καιρικές συνθήκες (χιονοπτώσεις, παγετούς, πλημμύρες, χιονοθύελλες και ανεμοθύελλες) κατά τους μήνες Νοέμβριο και Δεκέμβριο 2001 καθώς και τον Ιανουάριο 2002» που έφερε την ονομασία Frost at Greek Yields (FRO.G.Y.), με αίτημα την παροχή οικονομικών ενισχύσεων για τις ζημιές αυτές.

Συνολικά υποβλήθηκαν **171.337 «Δηλώσεις Ζημιάς»**, σε όλη τη χώρα και αφορούσαν φυτική, ζωική και αλιευτική παραγωγή, φυτικό και ζωικό κεφάλαιο, αποθηκευμένα προϊόντα, έγγειο κεφάλαιο (κτίσματα, θερμοκήπια, εξοπλισμός κλπ). Η συνολική απαιτούμενη δαπάνη, για την υλοποίηση του προγράμματος των οικονομικών ενισχύσεων, υπολογίστηκε να ανέλθει στα **290 εκατομμύρια ευρώ**.

Στον **Πίνακα 5** γίνεται ανάλυση των δηλώσεων ζημιάς που υποβλήθηκαν κατ' είδος ζημιάς και Νομό.

Η Ε.Ε. μετά από μελέτη του σχετικού φακέλου, έδωσε την έγκριση στη χώρα μας στις 18.09.2002 για τη χορήγηση σχετικών οικονομικών ενισχύσεων στους δικαιούχους παραγωγούς.

Σε ότι αφορά την εξέλιξη του συγκεκριμένου προγράμματος σας γνωρίζουμε ότι:

- Έχουν ολοκληρωθεί οι εξατομικευμένες εκτιμήσεις των ζημιών σε όλη τη χώρα.
- Έχει αναρτηθεί πλέον του 70% των πινάκων εκτίμησης με τα πορίσματα παγίου κεφαλαίου.
- Έχουν αναρτηθεί οι πίνακες με τα πορίσματα ζημιών φυτικού κεφαλαίου σε Δ.Δ. όλης σχεδόν της χώρας
- Έχει ολοκληρωθεί το λογισμικό για τη μηχανογραφική επεξεργασία των πορισμάτων και για τον υπολογισμό των ενισχύσεων. Η καταβολή των ενισχύσεων άρχισε στις 27/11/02 (δύο μόλις μήνες μετά την έγκριση) . Μέχρι το τέλος του 2002 είχαν καταβληθεί ενισχύσεις συνολικού ύψους 35 εκατ. ευρώ.

Για τη διενέργεια των εκτιμήσεων των ζημιών αυτών ο ΕΛ.Γ.Α. πέραν των μόνιμων γεωτεχνικών του, χρησιμοποίησε επιπλέον και 1000 συμβασιούχους γεωπόνους και 40 κτηνίατρους εκτιμητές.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5. Ανάλυση των δηλώσεων ζημιάς που υποβλήθηκαν, κατά είδος ζημιάς και κατά Νομό.

Νομός	Αριθ. Αιτήσεων	Αιτ. Φυτικού	Αιτ. Ζωικού	Αιτ. Παγίου	Συν.Δηλ.
Εβρου	1320	319	868	275	1462
Ροδοπης	1606	515	1071	66	1652
Δράμας	1837	1665	92	80	1837

Καβάλας	3162	2883	284	60	3227
Ξάνθης	359	297	57	5	359
Θεσσαλονίκης	4075	3705	252	199	4156
Κιλκίς	1521	1296	242	78	1616
Πιερίας	7052	6852	144	168	7164
Σερρών	11803	11142	382	743	12267
Χαλκιδικής	2702	2160	716	44	2920
Καστοριάς	379	236	145	14	395
Κοζάνης	2086	1401	678	254	2333
Φλωρίνας	3272	2392	1206	737	4335
Γρεβενών	530	181	243	206	630
Καρδίτσας	6737	4332	1064	1921	7317
Λαρίσας	19604	15519	2993	2292	20804
Μαγνησίας	10822	9992	764	460	11216
Τρικαλών	8949	7414	1315	1179	9908
Αρτας	4269	4377	111	10	4498
Θεσπρωτίας	82	74	7	1	82
Ιωαννίνων	101	78	20	3	101

Κερκυρας	5	0	4	1	5
Πρεβεζας	140	126	5	9	140
Αιτωλοακαρνανίας	1591	1129	452	10	1591
Λευκάδας	4	0	3	1	4
Φωκίδος	458	390	64	6	460
Αττικής	1232	1098	30	105	1233
Δωδεκανησου	26	0	26	0	26
Ευβοιας	7500	7034	288	180	7502
Κυκλαδων	63	4	53	6	63
Λεσβου	315	138	163	14	315
Σαμου	1652	499	53	1097	1649
Χιου	67	1	65	1	67
Αχαΐας	1766	1699	42	95	1836
Ηλειας	292	270	11	15	296
Κεφαλονιας	7	1	6	1	8
Κορινθιας	804	723	75	20	818
Αρκαδιας	861	738	113	10	861
Αργολιδας	531	501	22	8	531

Λακωνίας	892	844	34	16	894
Μεσσηνίας	69	5	64	0	69
Ηρακλείου	2867	2109	191	711	3011
Λασιθίου	192	75	51	66	192
Ρεθύμνου	2066	1572	137	541	2250
Χανίων	4.931	4841	220	3003	8064
Βοιωτίας	7236	7023	116	97	7236
Ευρυτανίας	146	122	16	8	146
Φθιώτιδος	18049	17323	422	304	18049
Ημαθίας	8514	8039	197	511	8747
Πέλλας	8263	8113	606	583	9303
Γενικό άθροισμα	160535	139320	15923	16116	171353

2. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

2.1 Πρόγραμμα Προστασίας των καλλιεργειών από τον Παγετό με Αντιπαγετικούς Ανεμιστήρες και από το Χαλάζι με Αντιχαλαζικά Δίχτυα

2.1.1. Στο πλαίσιο του άρθρου 3 παραγρ. 1 του Ν. 2342/95 « Περί Ενεργητικής Προστασίας της Γεωργικής, Κτηνοτροφικής και Αλιευτικής παραγωγής και άλλες διατάξεις », το Δ.Σ. του ΕΛ.Γ.Α. με την αριθμ. 306/19-12-02 Απόφασή του, ενέκρινε για το 2003, το πρόγραμμα για την επιχορήγηση των συνεταιριστικών και άλλων φορέων των αγροτών και των φυσικών προσώπων, για την αγορά, εγκατάσταση και

λειτουργία, μέσω ενεργητικής προστασίας των γεωργικών καλλιεργειών από το χαλάζι και τον παγετό. Με την απόφαση αυτή εγκρίθηκαν τα μέσα ενεργητικής προστασίας που θα επιχορηγηθούν από τον ΕΛΓΑ, το ποσοστό επιχορήγησης στη συνολική αξία αγοράς και εγκατάστασης των μέσων αυτών, το ανώτατο ποσόν της επιχορήγησης κατά μονάδα επιχορηγουμένου μέσου, οι περιοχές και οι καλλιέργειες που θα προστατεύονται, οι όροι και οι προϋποθέσεις επιχορήγησης, οι υποχρεώσεις των δικαιούχων και οι συνέπειες από τη μη εκπλήρωση των υποχρεώσεων αυτών, καθώς και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια και διαδικασία.

Η παραπάνω απόφαση προβλέπει συνολικό ύψος επιχορήγησης, το οποίο δεν θα υπερβεί το ποσόν των δύο εκατομμυρίων επτακοσίων χιλιάδων ΕΥΡΩ (2.700.000,00 €).

2.1.2 Η υλοποίηση της αντίστοιχης περυσινής σχετικής Απόφασης (29 / 15-1-2002) είχε ως αποτέλεσμα ο ΕΛΓΑ να προβλέπεται να καταβάλει στους δικαιούχους:

α) Το ποσόν των 545.431,50 €, για την εγκατάσταση αντιπαγετικών ανεμιστήρων (ΠΙΝΑΚΑΣ 6) και

β) Το ποσόν των 701.026,08 €, για την εγκατάσταση αντιχαλαζικών δίχτυων (ΠΙΝΑΚΑΣ 7) .

ΠΙΝΑΚΑΣ 6: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΝΤΙΠΑΓΕΤΙΚΩΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙ Ο ΕΛΓΑ ΤΟ 2002

ΝΟΜΟΣ	ΔΗΜΟΣ	ΑΡΙΘΜ. Α/Μ	ΕΓΚΡΙΣΗ (€)
ΑΡΤΑΣ	ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ	3	21.658,80
ΑΡΤΑΣ	ΑΡΑΧΘΟΥ	2	13.911,00
ΑΡΤΑΣ	ΑΡΤΑΙΩΝ	2	14.263,20

ΑΡΤΑΣ	ΚΟΜΜΕΝΟΥ	1	13.206,70
ΑΡΤΑΣ	ΦΙΛΟΘΕΗΣ	9	62.688,00
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	ΦΙΛΙΑΤΩΝ	1	8.452,20
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΑΡΓΟΥΣ	15	119.739,00
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΑΣΙΝΗΣ	1	9.684,60
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΡΜΙΟΝΗΣ	1	7.747,80
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΜΙΔΕΑΣ	10	74.441,50
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΜΥΚΗΝΑΙΩΝ	4	35.922,10
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΝΑΥΠΛΙΟΥ	1	6.515,40
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	Ν. ΤΙΡΥΝΘΑΣ	11	69.906,60
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΚΟΥΤΣΟΠΟΔΙΟΥ	7	63.346,80
ΗΛΕΙΑΣ	ΙΑΡΔΑΝΟΥ	3	23.947,80
ΣΥΝΟΛΟ		71	545.431,50

ΠΙΝΑΚΑΣ 7: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΝΤΙΧΑΛΑΖΙΚΩΝ ΔΙΧΤΥΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙ Ο ΕΛΓΑ ΤΟ 2002

ΝΟΜΟΣ	ΔΗΜΟΣ	ΑΡΙΘΜ. ΣΤΡΕΜ.	ΕΓΚΡΙΣΗ (€)
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΑΣΣΟΥ-ΛΕΧΑΙΟΥ	4	3.664,80
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΒΕΛΟΥ	94,9	87.105,78
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΒΟΧΑΣ	38,8	35.548,56

ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΟΥ	4	3.664,80
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΝΕΜΕΑΣ	40,8	37.803,36
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ Υ	20	18.535,20
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ	97	89.879,88
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΣΤΥΜΦΑΛΙΑΣ	8	7.329,60
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΤΕΝΕΑΣ	9	8.245,80
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ	315,7	293.008,98
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΟΡΦΑΝΟΥ	60	55.093,44
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ Σ	10,4	9.528,48
ΣΕΡΡΩΝ	ΣΙΔΗΡΟΧΩΡΙΟ Υ	25	19.815,00
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ	5	4.581,00
ΠΕΛΛΑΣ	ΑΡΝΙΣΣΑΣ	7,7	7.197,30
ΛΑΡΙΣΑΣ	ΡΟΔΙΑΣ	10	9.162,00
ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	ΟΧΘΙΩΝ ΒΑΛΤΟΥ	9	8.245,80
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ	2,7	2.616,30
ΣΥΝΟΛΟ		757	701.026,08

2.2. 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, λειτούργησε στις 25, 26, 29, 31-3-2002 και 1-4-2002, και επί εννέα (9) συνολικά ώρες, δεδομένου ότι συνέτρεξαν οι απαραίτητες εκείνες προϋποθέσεις ενεργοποίησής του (σημειώθηκαν συνθήκες παγετού).

Τεχνικός του ΕΛΓΑ συνεργάστηκε με αρμόδιους των παραπάνω συνεταιρισμών, προκειμένου να δρομολογηθούν εργασίες συντήρησης και αποκατάστασης μικροβλαβών , με σκοπό το σύστημα πάντα να βρίσκεται σε άμεση ετοιμότητα.

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

Στις 10 Σεπτεμβρίου ολοκληρώθηκε η λειτουργία του αντιχαλαζικού προγράμματος του ΕΛΓΑ με εναέρια μέσα περιόδου 2002. Το πρόγραμμα αυτό λειτούργησε σε εφαρμογή της από 19-4-2001 Σύμβασης του ΕΛΓΑ με την προμηθεύτρια εταιρεία « Γενικών Αεροπορικών εφαρμογών 3Δ Α.Ε.» και 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 Α.Ε. ». Η επιχειρησιακή περίοδος 2002 μπορεί να χαρακτηριστεί ως ιδιαίτερα έντονη σε ότι αφορά τόσο τη συχνότητα όσο και τη σφοδρότητα των καταιγίδων που επηρέασαν την περιοχή προστασίας. Η ετοιμότητα όλου του χρησιμοποιηθέντος εξοπλισμού (πτητικού, μετεωρολογικού , ηλεκτρονικού κλπ) κυμάνθηκε σε ικανοποιητικά επίπεδα, με εξαίρεση την περίοδο Ιουλίου, όπου παρουσιάστηκαν προβλήματα στον πτητικό τομέα (ραντάρ καιρού του αεροσκάφους SX-ATP). Η επιχειρησιακή συνεργασία του προσωπικού του ΚΕΜΕ με το προσωπικό της εταιρείας , κυμάνθηκε σε ικανοποιητικά επίπεδα, ενώ καλή ήταν και η συνεργασία του ΕΛ.Γ.Α., με άλλους εμπλεκόμενους με το πρόγραμμα φορείς (Πολεμική Αεροπορία, ΥΠΑ , Υπουργείο Δημόσιας Τάξης κλπ).

Η επιχειρησιακή δραστηριότητα του προγράμματος κατά τη διάρκεια της χαλαζικής περιόδου 2002, περιγράφεται στον συνημμένο Πίνακα 8 .

Το Δ.Σ. του ΕΛΓΑ, με την αριθ. 139/16-4-2002 Απόφασή του ενέκρινε την συνέχιση της εφαρμογής του αντιχαλαζικού προγράμματος με εναέρια μέσα , σε περιοχές της Κεντρικής Μακεδονίας και Θεσσαλίας, σε έκταση περίπου 4.750 Km² , για μια περίοδο πέντε ετών (2003 – 2007), καθώς και την εφαρμογή ενός προγράμματος αύξησης βροχής για το ίδιο χρονικό διάστημα, σε περιοχές της Θεσσαλίας, υπό την προϋπόθεση έκδοσης σχετικής εγκριτικής απόφασης του Υπουργού Γεωργίας. Σε εφαρμογή της παραπάνω Απόφασης προκηρύχθηκε διεθνής ανοικτός διαγωνισμός , με ημερομηνία υποβολής κλειστών προσφορών στις 9-10-2003 . Η παραπάνω προκήρυξη αφορούσε:

Α) Την προμήθεια (μίσθωση) ενός συστήματος προστασίας καλλιεργειών από το χαλάζι, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 7.500.000 ΕΥΡΩ.

Β) Την προμήθεια (αγορά) Ιωδιούχου Αργύρου και λοιπών υλικών σποράς των νεφών σε συσκευασία, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 1.325.000 ΕΥΡΩ.

Γ) Την προμήθεια (αγορά) υλικών ραδιοβόλισης, προϋπολογιζόμενης δαπάνης για το 2003, 53.000 ΕΥΡΩ.

Δ) Την προμήθεια (μίσθωση) ενός συστήματος αύξησης βροχής, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 2.600.000 ΕΥΡΩ.

Η όλη προκηρύξη διέφερε στα παρακάτω σημεία σε σχέση με τις αντίστοιχες προηγούμενων ετών :

- Στη διάρκεια εφαρμογής (πέντε περίοδοι σε σχέση με τις δύο περιόδους των προηγούμενων ετών)
- Στις περιοχές εφαρμογής (προστέθηκε στη περιοχή προστασίας η Θεσσαλία παράλληλα με την αντίστοιχη της Ημαθίας- Πέλλας κλπ)
- Στην πρόσθετη εφαρμογή προγράμματος αύξησης βροχής στην ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλίας .

Η αξιολόγηση των προσφορών του παραπάνω διαγωνισμού βρίσκεται ακόμη σε εξέλιξη.

ΠΙΝΑΚΑΣ 8 . Δεδομένα πτήσεων επιχειρησιακής περιόδου 2002

Αρ.Π.	Ημερομηνία	Είδος	Ωρα	Ωρα	Χρόνος	Φοσίγγια		Υλικό	Χαλάζι στο έδαφος	Αρ. κτυπημένων χαλαζομέτρων
		πτήσης	απογ.	προσγ.	πτήσης	20 gr	70 gr	Σποράς gr		
1	10/4/2002	Δ	9.52	10.32	0,9					
2	10/4/2002	Δ	12.05	12.41	0,8					
1	16/4/2002	Σ	17.38	19.56	2,5	42		840		
	19/4/2002	Δ	18.08	19.02	1,1			0		
1	20/4/2002	Σ	12.39	14.50	2,4	7		140		
2	20/4/2002	Π	15.47	17.40	2,1					
1	21/4/2002	Π	10.11	13.23	3,4					

1	23/4/2002	Σ	11.54	14.52	3,2	110	4	2480		
2	23/4/2002	Σ	14.31	17.11	2,9	229		4580		
3	23/4/2002	Π	16.53	18.51	2,2					
1	25/4/2002	Π	12.57	15.34	2,8					
2	25/4/2002	Π	16.48	18.51	2,3					
1	26/4/2002	Σ	12.48	14.57	2,4	191		3820	NAI	8
2	26/4/2002	Σ	14.36	17.10	2,8	56	3	1330		
1	28/4/2002	Σ	11.16	13.18	2,2	273		5460	NAI	9
2	28/4/2002	Π	12.51	14.39	2					
1	11/5/2002	Σ	11.09	14.11	3,2	43		860		
1	12/5/2002	Σ	19.57	21.47	2	66		1320		

1	15/5/2002				0,2					
1	16/5/2002	Σ	14.15	16.52	2,8	42		840		
1	20/5/2002	Σ	18.10	20.36	2,6	19		380		
1	21/5/2002	Σ	09.21	12.03	2,9	264		5280		
2	21/5/2002	Σ	11.30	14.44	3,4	283	10	6360		
3	21/5/2002	Σ	16.34	18.32	2,2	2		40		
1	22/5/2002	Π	12.55	15.33	2,8					
1	24/5/2002	Π	21.10	22.21	1,4					
1	26/5/2002	Π	17.24	19.00	1,8					
1	3/6/2002	Σ	15.09	18.03	3,1	138		2760	NAI	3

2	3/6/2002	Σ	17.57	19.28	1,7	19		380		
1	5/6/2002	Δ	16.22	16.59	0,8					
1	10/6/2002	Π	10.18	12.31	2,4					
2	10/6/2002	Π	13.48	15.10	1,6					
1	13/6/2002	Σ	14.20	17.24	3,3	229	2	4720		
2	13/6/2002				0,2					
3	13/6/2002	Π	18.20	19.46	1,6					
1	14/6/2002	Σ	14.22	16.21	2,2	46		920	NAI	2
2	14/6/2002	Σ	20.52	23.09	2,5	166	3	3530		
1	15/6/2002	Σ	16.40	18.51	2,4	99		1980		

1	17/6/2002	Σ	14.08	15.57	2	46		920		
1	25/6/2002	Σ	08.25	10.11	2	264	2	5420	NAI	6
2	25/6/2002	Σ	09.48	10.52	1,3	6		120		
3	25/6/2002	Σ	11.16	14.25	3,4	101		2020		
4	25/6/2002	Σ	13.53	16.50	3,2	80		1600		
1	29/6/2002	Σ	15.26	18.15	3	226		4520		
	30/6/2002		16.51	16.56	0,3			0	NAI	20
1	30/6/2002	Σ	17.16	19.35	2,5	137	3	2950		
2	30/6/2002	Σ	20.24	22.58	2,8	261	3	5430		
3	30/6/2002	Σ	23.37	01.10	1,8	65	2	1440		
1	1/7/2002	Π	10.12	11.28	1,5			0		

2	1/7/2002	Π	14.09	15.59	2			0		
3	1/7/2002	Σ	16.40	18.35	2,1	34		680		
1	7/7/2002	Σ	16.01	18.57	3,1	268	5	5710	NAI	3
2	7/7/2002	Π	18.36	20.06	1,7			0		
1	8/7/2002	Σ	11.50	14.50	3,2	194		3880		
1	10/7/2002	Σ	14.51	17.58	3,3	235		4700		
2	10/7/2002	Σ	17.47	20.02	2,5	52		1040		
1	11/7/2002	Σ	15.42	18.28	3	273		5460	NAI	2
2	11/7/2002	Σ	17.32	19.35	2,3	175		3500		
1	12/7/2002	Π	10.49	12.01	1,4			0	NAI	1
2	12/7/2002				0,2					

3	12/7/2002	Σ	13.33	16.17	2,9	118	2	2500		
1	13/7/2002	Π	12.23	15.24	3,2			0		
2	13/7/2002	Σ	16.17	18.32	2,5	99		1980		
1	20/7/2002	Σ	09.15	12.25	3,4	299		5980		
2	20/7/2002	Π	12.10	14.25	2,5			0		
1	23/7/2002	Δ	07.22	08.41	1,5			0		
1	26/7/2002	Π	13.39	15.58	2,5			0		
1	27/7/2002	Σ	05.49	08.02	2,4	96	18	3180		
2	27/7/2002				0,2			0		
1	28/7/2002	Π	14.24	15.40	1,5			0		

1	29/7/2002	Σ	11.08	14.34	3,6	306		6120		
1	30/7/2002	Π	13.39	15.45	2,3			0		
1	31/7/2002	Σ	09.36	12.14	2,8	65		1300	NAI	4
2	31/7/2002	Σ	13.39	16.31	3,1	156	2	3260		
1	1/8/2002	Π	17.29	18.36	1,3			0		
1	4/8/2002	Σ	18.06	19.28	1,6		8	560		
1	5/8/2002	Σ	14.40	15.53	1,4	74		1480	NAI	3
1	7/8/2002	Δ	08.05	09.09	1,2			0	NAI	1
2	7/8/2002	Π	11.00	11.41	0,9			0		
1	18/8/2002	Π	10.43	11.20	0,8			0		

2	18/8/2002	Σ	13.52	14.57	1,3		14	980		
1	19/8/2002	Σ	10.52	14.06	3,4		22	1540	NAI	1
1	20/8/2002	Σ	13.34	14.36	1,2		20	1400		
2	20/8/2002	Σ	14.26	15.46	1,5		3	210		
1	28/8/2002	Δ	14.51	15.57	1,3			0		
1	2/9/2002	Σ	15.42	16.40	1,2		6	420		
1	4/9/2002	Π	13.15	14.02	1			0		
1	6/9/2002	Π	15.58	17.18	1,5			0		
2	6/9/2002	Δ	17.45	18.35	1			0		
1	7/9/2002	Σ	12.20	13.12	1,1		2	140		

1	10/9/2002	Π	07.23	08.18	1,1			0			
1	11/9/2002	Σ	15.38	16.54	1,5		14	980	ΝΑΙ	2	
1	22/9/2002	Π	14.17	15.36	1,5			0			
1	23/9/2002	Π	06.08	06.56	1			0			
2	23/9/2002				0,2			0			
					193,1	5954	148	129440		65	
Π: Πτήση Περιπολίας											
Σ: Πτήση Σποράς											

Δ: Άλλες Πτήσεις											
Χρόνος πτήσης 0,2: Ματαίωση πτήσης-Μόνο τροχοδρόμηση											

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

- Συνεχίστηκε και ολοκληρώθηκε κατά το έτος 2002 η μεταβίβαση των αντιχαλαζικών κανονιών ηχοβολής, ιδιοκτησίας ΕΛΓΑ, σε οργανωμένους αγροτικούς φορείς και στην Τοπική Αυτοδιοίκηση. Ειδικότερα, με την αριθ. 3/14-1-2002 Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΛΓΑ, ο ΕΛΓΑ μεταβίβασε τρία (3) αντιχαλαζικά κανόνια ηχοβολής στο Δήμο Γαργαλιάνων του Ν. Μεσσηνίας, κατά πλήρη κυριότητα, νομή και κατοχή, με ολόκληρο τον εξοπλισμό τους. Επίσης με την αριθ. 4/14-1-2002 Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΛΓΑ, εγκρίθηκε, με δαπάνες του ΕΛ.Γ.Α, η μετεγκατάσταση δεκατεσσάρων (14) αντιχαλαζικών κανονιών από τον Ν. Ηλείας, επτά από τα οποία εγκαταστάθηκαν στο Ν. Καβάλας και επτά στο Ν. Λάρισας. Στη συνέχεια με τις αριθ. 231/16-9-2002 και 232/16-9-2002 Αποφάσεις του Δ.Σ. του ΕΛΓΑ, τα παραπάνω αντιχαλαζικά κανόνια ηχοβολής μεταβιβάστηκαν στο Δήμο Ελευθερών του Ν. Καβάλας και στο Δήμο Αγιάς του Ν. Λάρισας αντίστοιχα .
- Από τα στοιχεία που συγκέντρωσε η Υπηρεσία μας τόσο από τους φορείς οι οποίοι έχουν αναλάβει την ευθύνη λειτουργίας των αντιχαλαζικών κανονιών ηχοβολής όσο και από το αρμόδιο προσωπικό του ΕΛΓΑ , η εικόνα λειτουργίας των συστημάτων αυτών κατά την περίοδο 2002 έχει ως εξής:

ΠΕΡΙΟΧΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ
	ΗΜΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
Αγιάς	18	7 ώρες & 20 λεπτά
Τσαριτσάνη	33	19 ώρες & 35 λεπτά
Αγ. Ιωάννης	10	5 ώρες & 50 λεπτά
Κάστρο Κυλλήνης	-	2 ώρες
Γαργαλιάνοι	0	0
Ελευθερές	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία

- Ολοκληρώθηκε με επιτυχία η αξιολόγηση του πιλοτικού συστήματος αυτοματισμού και τηλεχειρισμού της λειτουργίας τριών αντιχαλαζικών κανονιών στο Δήμο Γαργαλιάνων, από την προμηθεύτρια εταιρεία INTELLIGENT TECHNOLOGY SYSTEM (ITS). Ήδη ο ΕΛΓΑ έδωσε εντολή στην προμηθεύτρια εταιρεία να προχωρήσει στην ολοκλήρωση του όλου έργου, δηλαδή να εγκαταστήσει ανάλογα συστήματα και στα υπόλοιπα 77 αντιχαλαζικά κανόνια , με την προϋπόθεση ότι η τελευταία θα προβεί σε ορισμένες βελτιώσεις σε σχέση με τον αρχικό σχεδιασμό, διαδικασία που προβλέπεται να ολοκληρωθεί εντός του 2003.

3. ΕΡΕΥΝΑ

3.1. Πρόγραμμα τηλεπισκόπησης

Ο ΕΛ.Γ.Α., από 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.

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

Σκοπός αυτής της δεύτερης συμφωνίας ήταν η χρήση της μεθοδολογίας, που στο μεταξύ είχε αναπτυχθεί, με τη χρήση δορυφορικών απεικονίσεων και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, για την εκτίμηση ζημιών στη γεωργική παραγωγή από ακραία φυσικά φαινόμενα, σε επιχειρησιακές εφαρμογές.

Για να αναπτυχθεί στον ΕΛ.Γ.Α. η απαραίτητη υποδομή σε τεχνολογικό εξοπλισμό και σε εκπαιδευμένο προσωπικό, στον τομέα της Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, μετά από πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος προς όλο το προσωπικό του ΕΛ.Γ.Α., δημιουργήθηκε μια ολιγομελής ομάδα υπαλλήλων του ΕΛ.Γ.Α. που ήδη εκπαιδεύεται στον τομέα αυτόν.

Η εκπαίδευση πραγματοποιείται, για λογαριασμό του ΕΛ.Γ.Α., στο εργαστήριο Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, του Τομέα Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής, της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ. με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ^ο Νικόλαο Συλλαίο, είναι επτάμηνης διάρκειας και θα ολοκληρωθεί τον Μάιο του 2003.

3.2. Το Δ.Σ. του Οργανισμού, με την υπ' αριθμ. 264/14-11-02 απόφασή του, ενέκρινε την επαναπροκήρυξη τακτικού ανοικτού διαγωνισμού, με αντικείμενο «τη διερεύνηση των δυνατοτήτων δημιουργίας ενός ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης ψηφιακών δεδομένων, για στήριξη της διαδικασίας λήψης αποφάσεων του ΕΛ.Γ.Α.». Στόχος της δημιουργίας του ολοκληρωμένου αυτού συστήματος διαχείρισης ψηφιακών δεδομένων, που θα εφαρμοστεί πιλοτικά στους Νομούς Ημαθίας και Πέλλας, είναι η σχεδίαση και η ανάπτυξη ψηφιακής βάσης χαρτογραφικών δεδομένων, σε επίπεδο χώρας, με χρήση τεχνολογιών G.I.S, G.P.S, Ορθοφωτοχαρτών και Δορυφορικών εικόνων.

Με την ολοκλήρωση της έρευνας αυτής θα είναι δυνατή:

- α) Η κατασκευή μιας βάσης δεδομένων των αγροτεμαχίων των Νομών αυτών με τη δημιουργία σύνθετων χαρτών, (ψηφιακών και αναλογικών)
- β) Η παράλληλη σύνδεση της βάσης αυτής με άλλα στοιχεία, όπως π.χ δηλώσεις καλλιεργειών ή ζημιών κ.λ.π. και η ενσωμάτωση σε αυτή και άλλων στοιχείων όπως π.χ πορίσματα εκτίμησης κ.λ.π.
- γ) Η χρήση και ανάλυση του συγκεντρωμένου υλικού (στατιστική ανάλυση, επεξεργασία κ.λ.π).

Ο παραπάνω διαγωνισμός βρίσκεται ήδη σε εξέλιξη και προβλέπεται να ολοκληρωθεί το άεξάμηνο του 2003.

3.3. 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 προέρχονταν από νέφη στα οποία είχε 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, κ.λ.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 ολοκληρώθηκε το Μάρτιο 2002. Με απόφαση του Δ.Σ. συγκροτήθηκε Ομάδα Εργασίας η οποία αξιολόγησε και ενέκρινε την τελική έκθεση πεπραγμένων του ερευνητικού έργου.

3.4. 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

Το πρόγραμμα αυτό ολοκληρώθηκε το Φεβρουάριο 2002. Με απόφαση του Δ.Σ. συγκροτήθηκε Ομάδα Εργασίας η οποία αξιολόγησε και ενέκρινε την τελική έκθεση πεπραγμένων.

3.5. 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 του Τμήματος Ασφαλιστικής Πολιτικής Προγραμματισμού και Εκπαίδευσης με τον επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Γεώργιο Κάλλο, καθορίστηκαν τα ακριβή σημεία όπου εγκαταστάθηκαν δύο (2) μετεωρολογικοί πύργοι του προγράμματος, που θεωρήθηκαν 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 ολοκληρώθηκε το Σεπτέμβριο του 2002 και με απόφαση του Δ.Σ. συγκροτήθηκε Ομάδα Εργασίας η οποία θα αξιολογήσει την τελική έκθεση του έργου.

3.6. 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.

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

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

Επιστημονικός υπεύθυνος: Αναπληρωτής Ερευνητής Β' κ. Ιωάννης Χατζηχαρίσης

Σκοπός του προγράμματος 5.5.1 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.

Σκοπός του προγράμματος 5.5.2 ήταν η διερεύνηση της αποτελεσματικότητας της τεχνητής βροχής ως μέσο αντιπαγετικής προστασίας.

Τα σχετικά προγράμματα, ξεκίνησαν το φθινόπωρο του 1999 και την άνοιξη του 2000. Προβλεπόταν να ολοκληρωθούν 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). Μετά από συνεννόηση έγινε πρόταση για παράταση της έρευνας τον χειμώνα του 2002. Το πρόγραμμα αυτό ολοκληρώθηκε το Φεβρουάριο 2002. Με απόφαση του Δ.Σ. συγκροτήθηκε Ομάδα Εργασίας η οποία αξιολόγησε την τελική έκθεση πεπραγμένων του ερευνητικού έργου, χωρίς να την εγκρίνει, ζήτησε δε, ορισμένα συμπληρωματικά στοιχεία από τον επιστημονικό υπεύθυνο του όλου έργου.

4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

4.1. Εκπαίδευση νέων Γεωπόνων κλπ σε θέματα εκτιμήσεων ζημιών

Με δεδομένη την πληθμελή εκπαίδευση που έχουν οι φοιτητές των Γεωπονικών Σχολών της χώρας σε θέματα εκτίμησης ζημιών των 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 η συνεργασία σε πρώτη φάση του ΕΛ.Γ.Α. με το Γ.Π.Α., με σκοπό την επιμόρφωση των πτυχιούχων νέων γεωπόνων στο πλαίσιο των Προγραμμάτων Επαγγελματικής Κατάρτισης που οργανώνει το Γ.Π.Α. Το ΔΣ του ΕΛ.Γ.Α. ενέκρινε τη σχετική πρόταση και ήδη βρισκόμαστε στο στάδιο κατάρτισης και υπογραφής της σχετικής σύμβασης από τη Διοίκηση του ΕΛ.Γ.Α. και του Γ.Π.Α.

4.2. Εκπαίδευση Προσωπικού του ΕΛ.Γ.Α.

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

Για την εξοικείωση όλων των υπαλλήλων του Οργανισμού στη χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών, οργανώθηκαν εντός του 2002, δέκα τέσσερα (14) εκπαιδευτικά σεμινάρια πληροφορικής (επιδοτούμενα από τον ΟΑΕΔ). Τα σεμινάρια αυτά που είχαν ως αντικείμενα την ενημέρωση του προσωπικού του ΕΛ.Γ.Α. σε προγράμματα Word, Excel, Access, SPSS Power Point, Outlook, Internet, Photoshop, τα παρακολούθησαν συνολικά 38 Υπάλληλοι του ΕΛ.Γ.Α. στην κεντρική υπηρεσία και στην περιφέρεια.

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

Εντός του 2002 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-ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΤΟΠΟΣ & ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
Ένας χειριστής αεροσκαφών κλάδου ΔΕ4	Εκπαίδευση στη Σχολή σωστικών & πυροσβεστικών μέσων του λιμενικού σώματος	Θεσ/νίκη 8 - 18/01/02 και 21- 31/01/02
Δύο (2) χειριστές αεροσκαφών κλάδου ΔΕ4	Εκπαίδευση στη Σχολείο Εκπ/σης Θαλάσσιας Επιβίωσης (ΣΕΘΕ) της Πολεμικής Αεροπορίας	Καλαμάτα 20-24/5/02 και 27-31/05/02
Δύο (2) χειριστές αεροσκαφών κλάδου ΔΕ4	Δέκα εκπαιδευτικές ώρες πτήσης για διατήρηση της πτητικής ικανότητάς τους	Θεσσαλονίκη
Δύο (2) χειριστές	Σεμινάριο Επιχειρησιακού	Θεσσαλονίκη

αεροσκαφών κλάδου ΔΕ4	σχεδιασμού & αντιμετώπισης δασικών πυρκαγιών	7-12/3/02
Ένας (1) υπάλληλος κλάδου ΔΕ1	Παρακολούθηση του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών στη Μετεωρολογία - Κλιματολογία	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Υποκ/μα Βέροιας	Ημερίδα με θέμα: Προστασία και παραγωγικότητα των οπωροφόρων δένδρων	Βέροια 13/03/02
Ένας (1) υπάλληλος κλάδου ΠΕ7 Μετεωρολόγων	Εκπαιδευτικό Σεμινάριο που οργανώθηκε από το Περιφερειακό Μετεωρολογικό Κέντρο OSMER με αντικείμενο την ανάλυση των χαλαζομέτρων	Ιταλία 26-30/05/02
Δέκα έξι (16) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ1 Γεωπόνων	11 ^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο	Πρέβεζα 1- 4/10/02
Επτά (7) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ1 Γεωπόνων	Διεθνές Σεμινάριο Εκτιμητών στη Βερόνα της Ιταλίας με αντικείμενο «Ζημιές από χαλάζι στα σταφύλια οиноποιίας»	Ιταλία 3 – 7/09/02
Τέσσερις (4) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ7 Μετεωρολόγων	6 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μετεωρολογίας Κλιματολογίας & Φυσικής της Ατμόσφαιρας	Ιωάννινα 25-28/9/02
Ένας (1) υπάλληλος κλάδου ΠΕ7 Μετεωρολόγων	6 ^ο Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο	Θεσσαλονίκη 3-6/10/02
Τρεις (3) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ7 Μετεωρολόγων	Short Course on «Fundamentals of Doppler and Polarimetric Weather Radars» που οργάνωσε η εταιρεία Gematronik	Γερμανία 15-17/11/02
Τρεις (3) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ7 Μετεωρολόγων	2 ^ο European Conference on Radar Meteorology ERAD 2002	Ολλανδία 18-22/11/02
Ένας (1) υπάλληλος κλάδου ΠΕ2 Κτηνιάτρων	Διημερίδα της Εθνικής Επιτροπής Γάλακτος	Λάρισα 5 και 6/11/02
Ένας (1) υπάλληλος κλάδου ΠΕ2 Κτηνιάτρων	3 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας	Ηράκλειο 6-10/11/02
Έντεκα (11) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ2 Κτηνιάτρων	9 ^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο	Θεσσαλονίκη 21-24/11/02
Πέντε (5) υπάλληλοι κλάδου ΠΕ1 Γεωπόνων και ΠΕ4	Επιμόρφωση στο πρόγραμμα Η/Υ SPSS	Αθήνα 23-26/09/02
Ένας (1) υπάλληλος κλάδου ΠΕ1 Γεωπόνων	7 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγροτικής Οικονομίας	Αθήνα 21-23/11/02

4.3. Μέσα επιμόρφωσης και εκπαίδευσης

Το Δ.Σ. του ΕΛ.Γ.Α. με την αριθμ. 98/27-6-01 Απόφασή του, είχε εγκρίνει τη συγκρότηση ομάδων εργασίας, με έργο τη σύνταξη κειμένων εκτιμητικής πρακτικής των ζημιών των γεωργικών προϊόντων, από τα καλυπτόμενα από τον ΕΛ.Γ.Α ακραία καιρικά φαινόμενα, για κάθε ομάδα βασικών προϊόντων, καθώς και κανόνων λειτουργίας των εκτιμητών. Στη συνέχεια με την

απόφαση αριθμ. 10156/10-7-01 του Προέδρου του ΕΛ.Γ.Α., συγκροτήθηκε συντονιστική ομάδα εργασίας με κύριο αντικείμενο:

- Τη συγκέντρωση και ταξινόμηση του υπάρχοντος εκτιμητικού υλικού του ΕΛ.Γ.Α.
- Τη συγκέντρωση της διεθνούς εμπειρίας ιδιωτικών ασφαλιστικών εταιρειών στον τομέα των εκτιμήσεων ζημιών από καιρικά φαινόμενα στην γεωργία.
- Τον καθορισμό των βημάτων για την κωδικοποίηση των κανόνων εκτίμησης.
- Τον καθορισμό των πιλοτικών καλλιεργειών που θα επιλεγούν.
- Τη σύνθεση των επιτροπών που θα ασχοληθούν με τα manuals.
- Τον καθορισμό των γενικών αξόνων πάνω στους οποίους θα βασίζονται οι ομάδες κατά τη σύνταξη των σχετικών κειμένων τους.

Με την υπ' αριθμ. 4072/5-7-02 Απόφαση του Προέδρου του ΕΛ.Γ.Α. συγκροτήθηκαν δέκα (10) Ομάδες Εργασίας (Ο.Ε.) με έργο τη σύνταξη εγχειριδίων εκτιμητικής πρακτικής για 10 πιλοτικές καλλιέργειες και ζημιογόνα αίτια. Στο τέλος του 2002 κατατέθηκαν οι εργασίες εκτιμητικής πρακτικής για τις 10 καλλιέργειες. Με την αριθμ. 1576/3-2-03 Απόφαση Προέδρου συγκροτήθηκε νέα Ομάδα Εργασίας με έργο την επεξεργασία των παραδοθέντων κειμένων, καθώς και την μορφοποίηση και ενιαιοποίησή τους σε ένα τελικό εγχειρίδιο κατά είδος καλλιέργειας.

5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Η Διεύθυνση Πληροφορικής δραστηριοποιήθηκε στους παρακάτω τομείς:

- Ανάλυσης και Προγραμματισμού
- Τεχνικής Υποστήριξης
- Επικοινωνίας και Πληροφόρησης

Στόχος της Δ/σης Πληροφορικής ήταν η εξασφάλιση της ευρυθμής λειτουργίας του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος (ΟΠΣ) , η αναβάθμιση, η ανάπτυξη και η συντήρηση των εφαρμογών που υποστηρίζουν τις λειτουργίες του ΕΛΓΑ καθώς και του μηχανογραφικού και δικτυακού εξοπλισμού .

5.1. Μηχανογραφικός εξοπλισμός

Μέσα στο 2002 συνεχίστηκαν οι εργασίες ένταξης, παραμετροποίησης, σύνδεσης και παρακολούθησης της καλής λειτουργίας-συντήρησης του μηχανογραφικού εξοπλισμού.

Πιο συγκεκριμένα :

- ⇒ Πραγματοποιήθηκε μελέτη για αγορά νέου μηχανογραφικού εξοπλισμού (Η/Υ, Εκτυπωτές, Λογισμικό, Δικτυακά), ο οποίος σε συνδυασμό με τον παλαιότερο θα επιτρέψει στο Ο.Π.Σ. του ΕΛ.Γ.Α. να παραμείνει ένα από τα πιο σύγχρονα και ολοκληρωμένα συστήματα όπως ήταν άλλωστε και από την αρχή της δημιουργίας του. Στην κατεύθυνση αυτή προκηρύχθηκε και υλοποιήθηκε διαγωνισμός (Αριθμ. Διακηρ. 11623 / 23-8-2001), ο οποίος περιλάμβανε :

- Κατάργηση της προηγούμενης υποδομής και εγκατάσταση νέας δομημένης καλωδίωσης και ενεργών συσκευών δικτύου στο κτίριο της Κ.Δ. και έλεγχος καλής λειτουργίας.
 - Προμήθεια δύο νέων Εξυπηρετητών (Servers), ενός Εφαρμογών (Application server) και μιας Βάσης Δεδομένων (Database Server), 86 Σταθμών Εργασίας (Workstations), 36 εκτυπωτών διαφόρων ειδών (inkjet, laser, dot matrix), ενός Plotter, καθώς και 15 σαρωτών εγγράφων και αντίστοιχου αριθμού ψηφιακών φωτογραφικών μηχανών. Σημειώνεται ότι τμήμα του προαναφερόμενου εξοπλισμού κάλυψε και τις έκτακτες ανάγκες που προέκυψαν λόγω ανάληψης από τον ΕΛ.Γ.Α. των αποζημιώσεων ΠΣΕΑ.
 - Προμήθεια και εγκατάσταση Λογισμικού Βάσης Δεδομένων Oracle (στους δύο νέους διακομιστές), που περιλάμβανε άδειες για 50 χρήστες Standard edition, 70 χρήστες Enterprise edition και μία άδεια για Internet Developer, ενώ έχει προγραμματιστεί η αγορά απεριόριστων αδειών χρήσης μετά από μελέτη και εκτίμηση ότι θα είναι οικονομικά συμφερότερο για τον Οργανισμό.
 - Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Εγγράφων (εξοπλισμού και λογισμικού).
- ⇒ Απαραίτητες ενέργειες για παραμετροποίηση και εισαγωγή στο μηχανογραφικό σύστημα όλου του ανωτέρω εξοπλισμού (δικτυακές ρυθμίσεις, εγκατάσταση προγραμμάτων έλεγχου καλής λειτουργίας του εξοπλισμού, λογισμικού και εφαρμογών) καθώς και μεταφορά και εγκατάσταση στα κτίρια της Κεντρικής Διοίκησης και των Περιφερειακών Υποκαταστημάτων.
- ⇒ Προμήθεια, εγκατάσταση καθώς και απαραίτητους ελέγχους σωστής λειτουργίας νέας εφαρμογής ΠΣΕΑ, η οποία έχει ήδη τεθεί σε λειτουργία και ολοκληρώθηκε η εγκατάστασή της σε όλα τα Υποκαταστήματα .
- ⇒ Σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε η εγκατάσταση της κατάλληλης δικτυακής υποδομής στα νέα κτίρια των Περιφερειακών Υποκαταστημάτων (Λαμίας, Λάρισας, Θεσ/νίκης, Βέροιας και Ηρακλείου).
- ⇒ Γενικά, έγινε έλεγχος των συμβάσεων και φροντίδα για την εφαρμογή τους, σε σχέση με τους προμηθευτές του πληροφορικού εξοπλισμού και λογισμικού.
- ⇒ Έγινε καταγραφή εξοπλισμού και λογισμικού και κατασκευή εφαρμογής και Βάσης Δεδομένων “Μητρώου Αδειών Χρήσης Λογισμικού” που θα ενημερώνεται τακτικά και θα συντελέσει στην εύκολη παρακολούθηση, διαχείριση και συντήρηση των ανωτέρω.
- ⇒ Έγινε σχεδιασμός του τοπικού δικτύου και προσδιορισμός του απαιτούμενου εξοπλισμού, τόσο σε πληροφορικό εξοπλισμό όσο σε λογισμικό, της ομάδας επεξεργασίας προϊόντων Τηλεπικοινωνιών και Γεωγραφικών Πληροφορικών Συστημάτων, ικανοποιώντας τις ανάγκες τεχνικών χαρακτηριστικών αντίστοιχης προκήρυξης προμήθειας.
- ⇒ Συμμετοχή στον προσδιορισμό των τεχνικών προδιαγραφών της προκήρυξης προμήθειας για την ανάπτυξη συστήματος ψηφιακής χωρικής βάσης δεδομένων των αγροτεμαχίων των Νομών Ημαθίας και Πέλλας.

Παράλληλα εξειδικευμένα στελέχη της Δ/σης φρόντιζαν για τις διαδικασίες αποκατάστασης βλαβών που παρουσιάζονταν σε τερματικά (PC) της Κεντρικής Διοίκησης και των Περιφερειακών Υποκαταστημάτων.

5.2. Παρακολούθηση Δικτυακού Εξοπλισμού ΕΛΓΑ

Κατά το 2002 στον τομέα της παρακολούθησης των δικτύων σημειώθηκαν οι παρακάτω δραστηριότητες :

- Καθημερινή υποστήριξη του δικτύου υπολογιστών του ΕΛ.Γ.Α. σε Πανελλήνια κλίμακα (φροντίδα για την εύρυθμη λειτουργία τουλάχιστον 130 δικτυακών υπολογιστών και τουλάχιστον 25 εκτυπωτών δικτυακών ή τοπικών).
- Καθημερινός έλεγχος καλής λειτουργίας του Terminal Server για εισαγωγή στοιχείων στην επαρχία.
- Επέκταση αδειών του terminal server (ΕΡΜΗΣ) με αγορά άλλων 10 για την κάλυψη αναγκών της επαρχίας.
- Εποπτεία καθημερινά της καλής λειτουργίας του Πανελληνίου Δικτύου WAN (Frame Relay).

5.3. Επικοινωνία

Διαδίκτυο (Internet)

Η Δ/ση Πληροφορικής είχε την ευθύνη για τη διαχείριση παροχής υπηρεσίας Διαδικτύου και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο τοπικό δίκτυο του ΕΛΓΑ.

Παράλληλα προχώρησε σε :

- Επέκταση των αδειών χρήσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου έτσι ώστε να καλυφθούν όλες οι νέες ανάγκες του ΕΛ.Γ.Α. και ο καθημερινός έλεγχος καλής λειτουργίας.
- Δημιουργία DMZ με mail και gateway servers σε windows 2000 server για προστασία του ΕΛΓΑ από Διαδικτυακές επιθέσεις, καθώς επίσης και αναβάθμιση των παροχών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και Διαδικτύου.

➤ Τηλεμετρία

Συλλογή και επεξεργασία μετεωρολογικών δεδομένων από 20 αυτόματους μετεωρολογικούς σταθμούς.

➤ Ηλεκτρονική αλληλογραφία – Τηλεομοιότυπο

Χρησιμοποίηση του ηλεκτρονικού εξοπλισμού για εσωτερική και εξωτερική ηλεκτρονική αλληλογραφία (διακομιστής αλληλογραφίας Demetra), καθώς και ως τηλεομοιότυπο-Fax για τη λήψη και την αποστολή εγγράφων. Η Δ/ση Πληροφορικής κατά το 2002 προέβη σε όλες τις απαιτούμενες αλλαγές που προέκυψαν στον Οργανισμό αφότου ενεργοποιήθηκε ο νέος Κανονισμός Οργανωτικής Διάρθρωσης και Λειτουργίας των Υπηρεσιών του ΕΛ.Γ.Α.,

αλλάζοντας ή χορηγώντας όπου ήταν απαραίτητο νέες διευθύνσεις αλληλογραφίας.

➤ IP Τηλεφωνία

Προετοιμασία για εισήγηση αναμόρφωσης όλου του δικτύου (συσκευών και εύρους γραμμών) και εισαγωγής IP τηλεφωνίας στο δίκτυο του ΕΛ.Γ.Α με το μικρότερο πιθανό κόστος και την μεγαλύτερη αξιοπιστία.

5.4. **Ασφάλεια Δεδομένων**

Η ασφάλεια των δεδομένων εξασφαλίστηκε με μια σειρά διαδικασιών σημαντικότερες των οποίων ήταν οι παρακάτω:

- Αποτροπή απώλειας δεδομένων με διαδικασίες καθημερινής αποθήκευσης (backup).
- Προστασία της βάσης δεδομένων από προσβολή από ιούς
- Πρόσβαση στο δίκτυο με κωδικό δικτύου
- Πρόσβαση σε κάθε εφαρμογή με κωδικό χρήστη
- Φύλαξη των ιστορικών στοιχείων σχετικά με τις αλλαγές που πραγματοποιούνται

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, φρόντιζε την καθημερινή αποθήκευση των δεδομένων της βάσης του κεντρικού υπολογιστή (διαδικασίες backup).

Στο πλαίσιο της ασφάλειας των δεδομένων κατά τη διάρκεια του έτους έγινε :

- Επίσκεψη σε υποκαταστήματα για την επιτόπου επίλυση δικτυακών προβλημάτων, καθαρισμό από ιούς και επανεγκαταστάσεις εφαρμογών του ΕΛ.Γ.Α.
- Προμήθεια εγκατάσταση και λειτουργία του NORTON Untivirus (προγράμματος προστασίας από ιούς) των υπολογιστών του δικτύου του ΕΛΓΑ.
- Καθαρισμός όλων των υπολογιστών του ΕΛΓΑ σε Αθήνα και Υποκαταστήματα από τον ιό KLEZ με την εγκατάσταση και λειτουργία ειδικών προγραμμάτων (μέσω δικτύου ή με την αποστολή CD-ROM).
- Εφαρμογή νέας μεθόδου με την δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας για την γρήγορη επαναφορά των υπολογιστών σε κατάσταση καλής λειτουργίας (εντός 15 λεπτών για οποιαδήποτε βλάβη εκτός του hardware) .

5.5. **Ανάπτυξη Εφαρμογών**

5.5.1. Σχεδιασμός και ανάπτυξη νέων εφαρμογών

1) Σύστημα Agromonitor

Η Δ/ση Πληροφορικής είχε ενεργό συμμετοχή στο στρατηγικό σχεδιασμό του Πληροφοριακού Συστήματος με το διακριτικό τίτλο "Agromonitor" και στον

καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών της μελλοντικής προκήρυξης για την επιλογή αναδόχου που θα αναλάβει τη μελέτη και υλοποίηση του συστήματος.

2) Εφαρμογή ΠΣΕΑ

Το έτος 2002 πραγματοποιήθηκε η ανάπτυξη εφαρμογής για την κάλυψη του έργου ΠΣΕΑ από τον ΕΛΓΑ, από την ανάδοχο εταιρεία ΑΥΞΟΤΕΚ. Η Δ/ση Πληροφορικής στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων της και σύμφωνα με συγκεκριμένες διαδικασίες που προβλέπονται στη σύμβαση ανέλαβε :

- το προσδιορισμό των λειτουργικών και ποιοτικών προδιαγραφών και απαιτήσεων της εφαρμογής για την κάλυψη του Έργου των ΠΣΕΑ
- τον έλεγχο της λειτουργικότητας της εφαρμογής.
- την υποβολή παρατηρήσεων -σχολίων –προτάσεων για την βελτίωση της εφαρμογής και την προσαρμογή στις ανάγκες του Οργανισμού
- τη δοκιμαστική λειτουργία (test) της εφαρμογής με test δεδομένα
- την επικοινωνία με την Κεντρική Συντονιστική Επιτροπή και με Οργανισμούς του Υπ.Γεωργίας (ΟΠΕΚΕΠΕ, ΟΣΔΕ) για την αποστολή και ανάγνωση αρχείων σε ηλεκτρονική μορφή, τα οποία χρησιμοποιήθηκαν για την δημιουργία παραμετρικών αρχείων της εφαρμογής και την έκδοση στατιστικών πινάκων
- τη δημιουργία και συνεχή ενημέρωση, με νέα στοιχεία, των παραμετρικών αρχείων για την εφαρμογή ΠΣΕΑ:
 - Μεταβολή του αρχείου Δήμων/Δημ.Διαμερισμάτων με διάκριση των περιοχών σε μειονεκτικές και μη μειονεκτικές
 - Αρχείο καθορισμού ζωνών ελαιολάδου για όλη την χώρα
 - Αρχείο με μέσους όρους απόδοσης του ελαιολάδου ανά ζώνη για το έτος 2002 και για την τριετία 1997-1999
 - Αρχείο με μέσους όρους τιμών και αποδόσεων των αγροτικών προϊόντων ανά νομό και προϊόν για το έτος 2002 και για την τριετία 1997-1999
 - Αρχείο καθορισμού δόσεων συμπληρωματικής ενίσχυσης
- Την πληρωμή ενισχύσεων μέσα από το πρόγραμμα ΠΣΕΑ. Η εφαρμογή ΠΣΕΑ κατά το β' εξάμηνο του 2002 ελέγχθηκε στην εκκαθάριση και πληρωμή των ενισχύσεων στους δικαιούχους, στην δημιουργία μηχανογραφικού αρχείου για την πληρωμή των ενισχύσεων μέσω Λογαριασμών ΑΤΕ, στην έκδοση συνοδευτικών καταστάσεων πληρωμής για την ΑΤΕ και τη Δ/ση Διοικ/κής & Οικον/κής Υποστήριξης και στη διαδικασία χορήγησης προκαταβολής ενισχύσεων.
Από το Νοέμβριο του 2002 και μετά όλες οι πληρωμές των ενισχύσεων που αφορούσαν τα ΠΣΕΑ πραγματοποιούνται με επιτυχία μέσα από την εφαρμογή των ΠΣΕΑ.

5.5.2. Οι εφαρμογές που υποστήριξε η Δ/ση Πληροφορικής το έτος 2002

1) Υποσύστημα Ασφάλισης

Το Υποσύστημα της Ασφάλισης (Φυτική Παραγωγή & Ζωικό Κεφάλαιο) υποστηρίχθηκε καθόλη τη διάρκεια του έτους 2002 με εργασίες συντήρησης της εφαρμογής, δημιουργίας νέων εκτυπώσεων και εκκαθάρισης και

πληρωμής των αποζημιώσεων, με την έκδοση αποδεικτικών πληρωμής των αποζημιώσεων στους δικαιούχους.

Η Διεύθυνση Πληροφορικής είχε 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 του.

2) Υποσύστημα Διαχείρισης Προσωπικού

Η έκδοση του Υποσυστήματος Διαχείρισης του Τακτικού Προσωπικού λειτούργησε παραγωγικά για το έτος 2002. Μέσα από αυτό το Υποσύστημα εκδόθηκαν οι Πίνακες πρόσληψης των εποχιακών υπαλλήλων του ΕΛΓΑ για το έτος 2002.

Μετά την τροποποίηση του Κανονισμού Κατάστασης Προσωπικού, όπου είχαν γίνει αλλαγές στα Φύλλα Αξιολόγησης Προσωπικού, η Δ/ση Πληροφορικής εξασφάλισε την ομαλή λειτουργία της διαδικασίας χωρίς την παρέμβαση της LogicDis (κατασκευάστριας Εταιρείας).

Η Διεύθυνση Πληροφορικής είχε 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 του.

3) Υποσύστημα Μισθοδοσίας Προσωπικού

Το έτος 2002, ο ΕΛΓΑ προχώρησε σε παραγωγική λειτουργία του νέου πακέτου μισθοδοσίας υπαλλήλων του Οργανισμού από την εταιρεία Q&R. Σε συνεργασία της Δ/σης Πληροφορικής, του Λογιστηρίου και της Εταιρείας Q&R ολοκληρώθηκε η διαδικασία παραμετροποίησης όλων των λειτουργιών της εφαρμογής :

- Μισθοδοσία Τακτικού Προσωπικού
- Μισθοδοσία Έκτακτου Προσωπικού
- Αμοιβές Μελών του Δ.Σ
- Οδοιπορικά Τακτικού και Έκτακτου Προσωπικού
- Οδοιπορικά Μελών του Δ.Σ

Η Διεύθυνση Πληροφορικής είχε 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 του.

4) Λογιστήριο

Οι εφαρμογές του Λογιστηρίου καλύπτουν τις βασικές λειτουργίες της Δ/σης Διοικητικό / Οικονομικής Υποστήριξης, Τμήμα Λογιστηρίου. Για το έτος 2002 λειτούργησαν οι παρακάτω εφαρμογές

- Οικονομικά αποτελέσματα
- Διαχείριση Διαθεσίμων
- Ισολογισμός

Η Διεύθυνση Πληροφορικής είχε 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 του.

Κατά το έτος 2002, ο ΕΛΓΑ προχώρησε, στο πλαίσιο διαγωνισμού (Αριθμ. Διακηρ. 11623 / 23-8-2001), στην αγορά νέου πακέτου Λογιστικής του Οργανισμού από την εταιρεία Q&R. Η Δ/ση Πληροφορικής σε συνεργασία με το Λογιστήριο και την εταιρεία Q&R ολοκλήρωσε την προετοιμασία της νέας βάσης για την έναρξη της παραγωγικής λειτουργίας από 01-01-2003 .

Η Διεύθυνση Πληροφορικής είχε την ευθύνη για τη σύνδεση της Λογιστικής με τις υπόλοιπες εφαρμογές του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος (Ο.Π.Σ).

5) Πρωτόκολλο

Το ηλεκτρονικό πρωτόκολλο λειτούργησε παραγωγικά για το 2002 για την Κεντρική Διοίκηση και τα Υποκαταστήματα. Η Διεύθυνση Πληροφορικής είχε 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 του.

6) Εφαρμογή Αγροτικής Ασφάλισης (Νέα)

Το πρόγραμμα Αγροτικής Ασφάλισης που έχει παραδοθεί στον ΕΛΓΑ από την εταιρεία ΑΥΞΩΤΕΚ δεν τέθηκε σε παραγωγική λειτουργία για το έτος 2002 επειδή δεν έχει μέχρι σήμερα ενεργοποιηθεί η δήλωση καλλιέργειας.

7) 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. Η Δ/ση Πληροφορικής, μετά από μηχανογραφική μελέτη, ετοίμασε προσωρινό πρόγραμμα για την εκκαθάριση των αμοιβών των Ανταποκριτών του ΕΛ.Γ.Α. Με το πρόγραμμα αυτό , πληρώθηκαν οι ανταποκριτές του ΕΛ.Γ.Α για τις εργασίες που προσέφεραν το 2^ο εξάμηνο 2001 και το 1^ο εξάμηνο 2002 ενώ παράλληλα εκδόθηκαν και απεστάλησαν για φορολογική χρήση οι βεβαιώσεις αποδοχών τους.

8) Κίνητρο Απόδοσης

Στο πλαίσιο ανάπτυξης της παραγωγικότητας των χρηστών για τη θέσπιση του κινήτρου απόδοσης και την υπογραφή της ΕΣΣΕ-2002 ετοιμάστηκαν οι ειδικές εκτυπώσεις οι οποίες παράγονται από το Υποσύστημα Ασφάλισης και των υπολοίπων εφαρμογών του Ο.Π.Σ, για την πληρωμή των υπαλλήλων που ασχολούνται με την εισαγωγή στοιχείων σε αυτές και δεν είναι της κατηγορίας ΔΕ3.

5.6. Εκπαίδευση

Η Δ/ση Πληροφορικής πραγματοποίησε τις εξής εκπαιδεύσεις σε προσωπικό του ΕΛΓΑ:

- Διεξαγωγή σεμιναρίων σε Διοικητικούς υπαλλήλους των δύο νέων Υποκαταστημάτων του ΕΛΓΑ (ΒΕΡΟΙΑΣ και ΛΑΜΙΑΣ) στις εφαρμογές της Ασφάλισης και του Πρωτοκόλλου
- Διεξαγωγή σεμιναρίων σε Διοικητικούς υπαλλήλους όλων των Υποκαταστημάτων στη νέα εφαρμογή των ΠΣΕΑ,
- Συγγραφή οδηγιών χρήσης του προγράμματος ΠΣΕΑ
- Διεξαγωγή σεμιναρίων σε υπαλλήλους του Λογιστηρίου για το Υποσύστημα Μισθοδοσίας Προσωπικού και Γενικής Λογιστικής
- Διεξαγωγή σεμιναρίων σε προσωπικό της Δ/σης Πληροφορικής στα εργαλεία της Oracle 9.i.

6. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Το Τμήμα Στατιστικής του ΕΛ.Γ.Α που λειτούργησε για πρώτη φορά τον Μάρτιο του 2001, πραγματοποίησε μέσα στο 2002 τις παρακάτω εργασίες και δραστηριότητες:

- Ολοκλήρωση και διανομή της ετήσιας έκθεσης του έτους 1999,
- Ολοκλήρωση της ανάλυσης και σύνταξη της ετήσιας έκθεσης έτους 2000, όπου και αναμένεται η έκδοση και δημοσιοποίησή της,
- Σε συνεργασία με τον σύμβουλο της Διοίκησης Κ^ο Βαμβακά (αναλογιστής), «επικαιροποίηση» του λογισμικού προγράμματος που αφορά στην τιμολόγηση των κινδύνων και της ασφαλιστικής εισφοράς.
- Συμμετοχή στη προσπάθεια του Υπουργείου Γεωργίας για την αξιόπιστη προσέγγιση της αναμενόμενης παραχθείσας ποσότητας βάμβακος, με τις εκτιμήσεις επί της ηρτημένης παραγωγής που επεξεργάζεται το τμήμα Στατιστικής για την τελευταία 15ετία,
- Τροφοδοσία με στοιχεία, της επιτροπής που συστήθηκε και που είχε ως αντικείμενο την προσκόμιση αξιόπιστων στοιχείων (μέσων τιμών παραγωγής ανά νομό και προϊόν), στην Ε.Ε. για το πρόγραμμα FROGY.
- Βρίσκεται σε εξέλιξη η κατάρτιση ενός σταθμισμένου στατιστικού δείκτη επικινδυνότητας ανά Νομό, που θα λαμβάνει υπόψη του, τόσο τον όγκο των αποζημιώσεων, όσο και την συχνότητα του φαινομένου (Αναγγελίες ζημιάς),
- Παρακολούθηση της πορείας του ερευνητικού προγράμματος του Τ.Ε.Ι Πειραιά,
- Διοργάνωση σεμιναρίων στατιστικού περιεχομένου για την επιμόρφωση του προσωπικού του τμήματος.

7. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

7.1. Θέματα Προσωπικού

α. 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.

β. 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.

γ. Προσλήφθηκε το παρακάτω εποχιακό προσωπικό, με σχέση εργασίας Ιδιωτ. Δικαίου ορισμένου χρόνου, διάρκειας έως 8 μηνών σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 21 του Ν. 2190/94, ανάλογα με τις παρουσιαζόμενες ανάγκες :

<u>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</u>
ΠΕ Γεωπόνων	343
ΠΕ Κτηνιάτρων	4
ΤΕ Διοικητικών-Λογιστικών	10
ΔΕ Χειριστών Η/Υ	20
ΥΕ Προσωπικού Καθαριότητας	2
ΥΕ Εργατών	2

δ. Προσλήφθηκε το παρακάτω εποχιακό προσωπικό, με σχέση εργασίας Ιδιωτ. Δικαίου ορισμένου χρόνου, διάρκειας έως 8 μηνών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 2190/94, για την κάλυψη των ιδιαίτερως αυξημένων και επείγουσών αναγκών που προέκυψαν λόγω ανάθεσης στον ΕΛ.Γ.Α του έργου Π.Σ.Ε.Α :

<u>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</u>
ΠΕ Γεωπόνων	550
ΠΕ Κτηνιάτρων	18
ΤΕ Διοικητικών-Λογιστικών	50
ΔΕ Χειριστών Η/Υ	40

ε. Προωθήθηκε αίτημα για έγκριση πρόσληψης 335 ατόμων εποχιακού προσωπικού, για απασχόληση μέχρι δύο (2) μήνες, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2190/94, όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 20 του Ν. 2738/99, το οποίο εγκρίθηκε και έχει προχωρήσει η διαδικασία πρόσληψης, ως κάτωθι :

<u>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΑΡΙΘΜ.ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ</u>	<u>ΑΡΙΘΜ.ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΛΗΦΘΕΙ</u>
ΠΕ Γεωπόνων	250	11
ΠΕ Κτηνιάτρων	15	7
ΤΕ Διοικητικών-Λογιστικών	<u>70</u>	<u>60</u>
Σύνολο ατόμων	335	78

στ. Προωθήθηκε συμπληρωματικό αίτημα για έγκριση πρόσληψης 300 ατόμων εποχιακού προσωπικού, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 21 του Ν. 2190/94, το οποίο ακόμη δεν έχει εγκριθεί, ως κάτωθι :

<u>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</u>
ΠΕ Γεωπόνων	125
ΤΕ Τεχνολόγων Γεωπόνων	125
ΔΕ Διοικητικών-Λογιστικών	25
ΔΕ Χειριστών Η/Υ	25
Σύνολο ατόμων	300

ζ. Υλοποιήθηκε η διαδικασία πλήρωσης της θέσης του Γενικού Διευθυντή

η. Υλοποιήθηκε η διαδικασία πλήρωσης τριάντα (30) θέσεων τακτικού προσωπικού με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου αορίστου χρόνου.

θ. Προκηρύχθηκε προς πλήρωση μια (1) θέση Δικηγόρου Αθηνών παρά Πρωτοδικαίς με έμμισθη εντολή, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1649/86, και συγκροτήθηκε η επιτροπή επιλογής.

ι. Ενημέρωσε το ηλεκτρονικό αρχείο του τακτικού προσωπικού, ενώ παράλληλα προχώρησε σε ελέγχους του πακέτου διαχείρισης προσωπικού, το οποίο πρέπει να επισημάνουμε παρουσιάζει πολλά λειτουργικά προβλήματα.

ια. Επιμελήθηκε της συγκρότησης συλλογικών οργάνων για την επεξεργασία θεμάτων που αφορούσαν τον ΕΛ.Γ.Α.

ιβ. Εκτός από τις ανωτέρω επιγραμματικά αναφερόμενες δραστηριότητες, διεκπεραίωσε όλα τα θέματα που είχαν σχέση με την υπηρεσιακή κατάσταση του προσωπικού (χορήγηση βεβαιώσεων, πιστοποιητικών, απαντήσεις επί αιτήσεων και αναφορών κ.λ.π).

7.2. Άλλα θέματα οργάνωσης

α. Γραμματειακή στήριξη του Α' βαθμίου Υπηρεσιακού Συμβουλίου και του Α' βαθμίου Πειθαρχικού 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 τα έτη 2001 - 2002 (Β' εξαμήνου 2001 και Α' εξαμήνου 2002).

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.

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

7.3. Προμήθειες

α. Διενεργήθηκε σχεδόν το σύνολο των προμηθειών που προβλέφθηκαν για το έτος 2002, και αφορούσαν προμήθειες διαφόρων υλικών (παγίων και αναλωσίμων) και παροχής υπηρεσιών, με προϋπολογισμένη δαπάνη ποσού μέχρι σαράντα πέντε χιλιάδες (45.000) Ευρώ και οι οποίες δεν είχαν ενταχθεί στο ενιαίο πρόγραμμα προμηθειών, που είχε σταλεί στο Υπουργείο Ανάπτυξης προς έγκριση.

β. Ολοκληρώθηκε ο διαγωνισμός για την προμήθεια εξοπλισμού πληροφορικής για την υλοποίηση του οποίου είχε εκδοθεί απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και υπογράφηκαν οι σχετικές συμβάσεις με τους προμηθευτές στους οποίους κατακυρώθηκε εν μέρει το αποτέλεσμα αυτού.

γ. Μετά την παραλαβή των προβλεπόμενων από τις ως άνω συμβάσεις Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Εκτυπωτών, ξεκίνησε μετά από έγκριση του Υπουργείου Ανάπτυξης ο διαγωνισμός για την προμήθεια αναλωσίμων υλικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Εκτυπωτών ο οποίος προβλέπεται να ολοκληρωθεί μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του 2003 με την παραλαβή των προς προμήθεια υλικών.

δ. Προκηρύχθηκε ο διεθνής ανοικτός διαγωνισμός για τη μίσθωση ενός συστήματος χαλαζικής προστασίας, τη μίσθωση ενός συστήματος αύξησης βροχής, την προμήθεια ιωδιούχου αργύρου και υλικών ραδιοβολίσεων για την εφαρμογή του προγράμματος χαλαζικής προστασίας στη Βόρεια Ελλάδα.

ε. Διενεργήθηκε με τη μορφή του κατεπείγοντος ανοικτός διαγωνισμός για την προμήθεια ενός (1) λογισμικού προγράμματος διαχείρισης του έργου ΠΣΕΑ .

7.4. Προγραμματισμός έτους 2003

7.4.1. - Τμήμα Προσωπικού

α. 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).

β. Υλοποίηση της διαδικασίας πλήρωσης μιας (1) θέσης Δικηγόρου Αθηνών παρά Πρωτοδικαίς με έμμισθη εντολή, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1649/86.

γ. Διεκπεραίωση όλων των θεμάτων που προκύπτουν από τις αρμοδιότητες του Τμήματος, σύμφωνα με τον Κανονισμό Οργανωτικής Διάρθρωσης και Λειτουργίας των Υπηρεσιών του ΕΛ.Γ.Α, καθώς και αυτών που απορρέουν από τις διατάξεις του Ν. 2945/2001.

7.4.2. - Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης

Ενημέρωση Μητρώου Ανταποκριτών και μέριμνα για την άμεση καταβολή των αποζημιώσεων στους Ανταποκριτές του ΕΛ.Γ.Α Β' εξαμήνου 2002, καθώς και διεκπεραίωση των θεμάτων των Α' βάθμιων, Υπηρεσιακού και

Πειθαρχικού, Συμβουλίων και η διακίνηση της εισερχόμενης και εξερχόμενης αλληλογραφίας.

7.4.3. Τμήμα Προμηθειών

Όσες προμήθειες καθυστέρησε η υλοποίησή τους και καλύπτουν ανάγκες για τη εύρυθμη λειτουργία των υπηρεσιών του ΕΛ.Γ.Α. θα διενεργηθούν εντός του έτους 2003.

Με βάση τα υποβληθέντα αιτήματα των Υπηρεσιών, Δ/νσεων και Υποκαταστημάτων του ΕΛ.Γ.Α. συντάχθηκε το ετήσιο πρόγραμμα Προμηθειών, το οποίο εγκρίθηκε με απόφαση του Δ.Σ.

Εντός του πρώτου τριμήνου του τρέχοντος έτους θα αρχίσει η υλοποίηση των προμηθειών που διενεργούνται με συνοπτικές διαδικασίες και απευθείας ανάθεση.

Για όσες προμήθειες εντάχθηκαν στο ενιαίο πρόγραμμα και απαιτείται έγκρισή τους από το Υπουργείο Ανάπτυξης, η υλοποίησή τους θα αρχίσει το δεύτερο εξάμηνο του τρέχοντος έτους.

8. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

Οι εισροές – εκροές για το διάστημα από 1-1-2002 έως 31-12-2002 έχουν ως κάτωθι:

ΕΙΣΡΟΕΣ	ΠΟΣΑ (ΕΥΡΩ)
Ασφαλιστικές εισφορές 3% και 5% (από Α.Τ.Ε και Δ.Ο.Υ)	61.051.193,00
Τέλη εκτίμησης	7.071.654,00
Επιχορήγηση Κρατικού Προϋπολογισμού	156.099.049,00
Τόκοι καταθέσεων	686.836,00
Έκτακτα έσοδα	98.667,00
Σύνολο Εισροών	225.007.399,00

ΕΚΡΟΕΣ	ΠΟΣΑ (ΕΥΡΩ)
Αμοιβές και έξοδα προσωπικού	20.782.121,00
Αμοιβές και έξοδα Τρίτων	4.273.577,00
Παροχές Τρίτων	577.490,00
Φόροι – Τέλη	67.052,00
Έξοδα προγράμματος Ενεργητικής Προστασίας	1.287.557,00
Διάφορα έξοδα	316.182,00
ΠΑΣΕΓΕΣ - ΣΥΔΑΣΕ	2.694.000,00
Τόκοι Δανείων	3.034.351,00
Έξοδα Μελετών – Ερευνών	2.798.074,00
Αποζημιώσεις Φυτικού Τομέα	130.509.286,00
Αποζημιώσεις Ζωικού Τομέα	5.270.164,00
Δάνεια Προσωπικού	120.000,00
Σύνολο εκροών	171.878.568,00

Προσχέδιο προϋπολογισμού ΕΛ.Γ.Α. οικονομικού έτους 2003

ΕΣΟΔΑ	ΠΟΣΟ (ΕΥΡΩ)
Από εισφορά 3% επί της αξίας χονδρικής πώλησης προϊόντων φυτικής προέλευσης και 0,5% επί της αξίας χονδρικής πώλησης προϊόντων ζωικής προέλευσης (άρθρο 31 του Ν. 2040/92 & άρθρο 13 του Ν. 2601/98)	85.000.000
Έσοδα τελών εκτίμησης ζημιών	4.200.000
Έσοδα περιουσίας μας (τόκοι καταθέσεων)	400.000
Επιχορήγηση Υπουργείου Γεωργίας για καταβολή ενισχύσεων Π.Σ.Ε.Α.	100.000.000
Σύνολο Εσόδων	189.600.000

ΕΞΟΔΑ	ΠΟΣΟ (ΕΥΡΩ)
Αποζημιώσεις ζημιών φυτικής παραγωγής (παγετός, χαλάζι, ανεμοθύελλα, πλημμύρα, καύσωνας, υπερβολικές και άκαιρες βροχοπτώσεις, βελτιώσεις, επεκτάσεις) έτους 2002 και 2003	123.000.000
Αποζημιώσεις ζημιών ζωικού κεφαλαίου	7.500.000
Προμήθεια Δ.Ο.Υ, επιχορηγήσεις ΠΑΣΕΓΕΣ, ΓΕΣΑΣΕ, ΣΥΔΑΣΕ, αμοιβές προσωπικού, οδοιπορικά, τόκοι δανείων, δαπάνες ενεργητικής προστασίας κ.λ.π.	66.000.000
Επενδύσεις	1.000.000
Καταβολή ενισχύσεων Π.Σ.Ε.Α.	100.000.000
Σύνολο Εξόδων	297.500.000