



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ

Πειραιάς, 31/10/ 2016

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ, 2014

Η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνει τα αποτελέσματα της έρευνας των Εργατικών Ατυχημάτων του έτους 2014.

Η έρευνα των εργατικών ατυχημάτων είναι απογραφική και αφορά στην ετήσια συλλογή δεδομένων για τα θανατηφόρα και μη εργατικά ατυχήματα μισθωτών.

Ειδικότερα, στόχος της έρευνας είναι να καταγράψει:

- Το πλήθος των εργατικών ατυχημάτων, αλλά και των διαφορών στη συχνότητα των εργατικών ατυχημάτων, σε σχέση με παράγοντες που συνδέονται με τα χαρακτηριστικά του εργαζομένου (φύλο, ηλικία, επάγγελμα κλπ.), καθώς και τα χαρακτηριστικά του χώρου εργασίας του (όπως ο κλάδος οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας του εργοδότη).
- Τον αριθμό των ατυχημάτων σε σχέση με το είδος τραυματισμού, το μέρος του σώματος που τραυματίστηκε, την επαφή – τρόπο τραυματισμού του εργαζομένου, αλλά και τον υλικό παράγοντα που οδήγησε στον τραυματισμό.

Οι παραπάνω μεταβλητές περιγράφονται ποσοτικά σε σχέση με τη μεταβολή τους για τα έτη 2013 και 2014, όπου αυτό είναι εφικτό, λαμβάνοντας υπόψη τη σημαντικότερη συνέπεια ενός εργατικού ατυχήματος, αν δηλαδή αυτό ήταν θανατηφόρο ή όχι.

Α. Πλήθος εργατικών ατυχημάτων του έτους 2014, κατά ηλικία, φύλο, περιφέρεια, επάγγελμα του θύματος, κλάδο οικονομικής δραστηριότητας του εργοδότη, συνέπεια του ατυχήματος (θανατηφόρο ή μη) και ποσοτική μεταβολή σε σχέση με το 2013

1. Ηλικία και Φύλο (Πίνακας 1)

Από το σύνολο των 4.241 εργατικών ατυχημάτων του έτους 2014, τα 3.127 αφορούν σε άνδρες και τα 1.114 σε γυναίκες, ενώ για το 2013, από το σύνολο των 3.762 εργατικών ατυχημάτων, τα 2816 αφορούν σε άνδρες και τα 946 σε γυναίκες, αντίστοιχα.

Το 2014 καταγράφονται 39 θανατηφόρα ατυχήματα στους άνδρες, ενώ το 2013 έχουν καταγραφεί 31. Αντίστοιχα, για τις γυναίκες παρατηρούμε ότι καταγράφονται 7 θανατηφόρα ατυχήματα, ενώ για το 2013 μόλις 3.

Πληροφορίες:

Δ/νση Κοινωνικών Στατιστικών

Τμήμα Στατιστικών Υγείας και Κοινωνικής Ασφάλισης και Προστασίας

Αικατερίνη Μπότσαρη, Δρ. Αθανάσιος Νικολέντζος, Κων/νος Γιασαράκης,

Τηλέφωνα: 2131352789, 213 135 2755, Fax 213 135 2763, email: social_stat@statistics.gr

Από τα 4.241 εργατικά ατυχήματα του έτους 2014, τα 707 συνέβησαν στην ηλικιακή ομάδα 40-44 ετών. Ακολουθεί η ηλικιακή ομάδα 35-39 ετών με 704 ατυχήματα.

Για το έτος 2013, από τα 3.762 εργατικά ατυχήματα, τα 671 συνέβησαν στην ηλικιακή ομάδα 40-44 ετών. Ακολουθεί η ηλικιακή ομάδα 35-39 ετών με 619 ατυχήματα. Δηλ. το έτος 2014, σε σύγκριση με το έτος 2013, είχαμε μια αύξηση 5% για την ηλικιακή ομάδα 40-44 ετών. Επίσης στην ηλικιακή ομάδα 35-39 ετών, είχαμε αύξηση 14% για το έτος 2014, σε σύγκριση πάλι με το έτος 2013.

Από τα 46 θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα του 2014, 11 ατυχήματα συνέβησαν στην ομάδα ηλικίας 45-49 ετών (9 άνδρες και 2 γυναίκες) και 10 ατυχήματα συνέβησαν στην ομάδα ηλικίας 40-44 ετών (8 άνδρες και 2 γυναίκες).

Όσον αφορά στο έτος 2013, από το σύνολο των 34 θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων, 9 ατυχήματα συνέβησαν στην ομάδα ηλικίας 50-54 ετών (8 άνδρες και 1 γυναίκα) και 8 ατυχήματα (μόνο σε άνδρες) στην ομάδα ηλικίας 40-44 ετών.

Πίνακας 1. Εργατικά ατυχήματα (θανατηφόρα και μη) κατά ομάδες ηλικιών και φύλο: 2013 και 2014

Ομάδες Ηλικιών	Σύνολο	2013						2014						Μεταβολή (%) 2014/2013	
		Σύνολο		Μη θανατηφόρα		Θανατηφόρα		Σύνολο		Μη θανατηφόρα		Θανατηφόρα			
		Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες		
Σύνολο	3.762	2.816	946	2.785	943	31	3	4.241	3.127	1.114	3.088	1.107	39	7	13%
έως 15 ετών	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	5	3	2	3	2	-	-	15	10	5	9	5	1	-	200%
20-24	144	113	31	113	31	-	-	245	192	53	192	53	-	-	70%
25-29	373	288	85	287	85	1	-	474	359	115	358	115	1	-	27%
30-34	551	433	118	430	117	3	1	630	469	161	467	161	2	-	14%
35-39	619	476	143	471	143	5	-	704	518	186	514	184	4	2	14%
40-44	671	488	183	480	183	8	-	707	521	186	513	184	8	2	5%
45-49	563	406	157	401	156	5	1	598	450	148	441	146	9	2	6%
50-54	461	318	143	310	142	8	1	469	321	148	315	148	6	-	2%
55-59	278	216	62	215	62	1	-	304	221	83	218	82	3	1	9%
60-64	83	65	18	65	18	-	-	83	60	23	57	23	3	-	0%
65 και άνω	14	10	4	10	4	-	-	12	6	6	4	6	2	-	-14%

2. Γεωγραφική περιφέρεια (Πίνακας 2)

Σε ότι αφορά στις γεωγραφικές περιφέρειες της Χώρας, τα περισσότερα ατυχήματα, για το έτος 2014, συνέβησαν στην Αττική (1.539) και ακολουθούν η Κεντρική Μακεδονία (804) και η Κρήτη (343). Τα λιγότερα συνέβησαν στα Ιόνια Νησιά (78) και στα Νησιά Βορείου Αιγαίου (83).

Σχετικά με τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα, τον μεγαλύτερο αριθμό, παρουσιάζει η Αττική (15 ατυχήματα, τα οποία αντιστοιχούν σε 13 άνδρες και 2 γυναίκες). Αμέσως μετά ακολουθεί η Κεντρική Μακεδονία (9 ατυχήματα τα οποία αντιστοιχούν σε 8 άνδρες και 1 γυναίκα) και τρίτη στη σειρά η Στερεά Ελλάδα (7 ατυχήματα, σε 4 άνδρες και 3 γυναίκες). Σε δύο γεωγραφικές περιφέρειες, στην Ήπειρο και στα Ιόνια Νησιά, δεν συνέβησαν θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα.

Για το έτος 2013, τα περισσότερα εργατικά ατυχήματα συνέβησαν στην Αττική (1.375) και ακολουθούν η Κεντρική Μακεδονία (758) και η Στερεά Ελλάδα (268). Τα λιγότερα συνέβησαν στη Δυτική Μακεδονία (73) και στα Ιόνια Νησιά (48).

Σχετικά με τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα, τον μεγαλύτερο αριθμό παρουσιάζει η Αττική (9 ατυχήματα, τα οποία αφορούν όλα σε άνδρες). Αμέσως μετά ακολουθεί η Κρήτη (7

θανατηφόρα, όλα σε άνδρες) και τρίτη στη σειρά η Κεντρική Μακεδονία (4 ατυχήματα, σε 3 άνδρες και 1 γυναίκα).

Σε σύγκριση με το 2013, τα εργατικά ατυχήματα παρουσιάζουν αύξηση 11,9% στην περιφέρεια Αττικής και ακολουθεί η περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας με 6,1%. Αντίθετα μειώσεις παρατηρούνται στις περιφέρειες Νοτίου Αιγαίου 11,0%, Ηπείρου 9,4%, Θεσσαλίας 7,0% και Βορείου Αιγαίου 4,6%.

Περιφέρειες	2013					2014					Μεταβολή (%)
	Σύνολο	Μη Θανατηφόρα		Θανατηφόρα		Σύνολο	Μη Θανατηφόρα		Θανατηφόρα		2014/2013
		Ανδρες	Γυναίκες	Ανδρες	Γυναίκες		Ανδρες	Γυναίκες	Ανδρες	Γυναίκες	
Σύνολο	3.762	2.785	943	31	3	4.241	3.088	1.107	39	7	12,7
Αττική	1.375	958	408	9	-	1.539	1.076	448	13	2	11,9
Βόρειο Αιγαίο	87	64	22	1	-	83	63	19	1	-	-4,6
Νότιο Αιγαίο	145	118	26	1	-	129	89	39	1	-	-11,0
Κρήτη	267	205	55	7	-	343	234	105	3	1	28,5
Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης	131	111	19	1	-	144	112	30	2	-	9,9
Κεντρική Μακεδονία	758	557	197	3	1	804	601	194	8	1	6,1
Δυτική Μακεδονία	73	67	5	1	-	129	112	15	2	-	76,7
Ήπειρος	117	88	29	-	-	106	80	26	-	-	-9,4
Θεσσαλία	171	115	54	1	1	159	104	54	1	-	-7,0
Ιόνια Νησιά	48	42	5	1	-	78	48	30	-	-	62,5
Δυτική Ελλάδα	156	124	29	3	-	237	176	59	2	-	51,9
Στερεά Ελλάδα	268	221	44	2	1	292	238	47	4	3	9,0
Πελοπόννησος	166	115	50	1	-	198	155	41	2	-	19,3

3. Κλάδος οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας του εργοδότη (Πίνακας 3)

Αναφορικά με τους κλάδους οικονομικής δραστηριότητας, τα περισσότερα εργατικά ατυχήματα του έτους 2014 συνέβησαν στον κλάδο «Χονδρικό και Λιανικό Εμπόριο, Επισκευή Μηχανοκίνητων Οχημάτων και Μοτοσυκλετών» (900 ατυχήματα, 21,2%) και ακολουθούν «Μεταποίηση» (879 ατυχήματα, 20,7%) και «Κατασκευές» (465 ατυχήματα, 11%).

Τα περισσότερα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα συνέβησαν στον κλάδο «Χονδρικό και Λιανικό Εμπόριο, Επισκευή Μηχανοκίνητων Οχημάτων και Μοτοσυκλετών» (11 ατυχήματα, 24%). Ακολουθούν «Μεταποίηση» (9 ατυχήματα, 20%) και «Κατασκευές» (8 ατυχήματα, 17%).

Σε σύγκριση με το 2013, από τα 3.762 ατυχήματα, τα περισσότερα συνέβησαν στον κλάδο «Χονδρικό και Λιανικό Εμπόριο, Επισκευή Μηχανοκίνητων Οχημάτων και Μοτοσυκλετών» (995 ατυχήματα, 26%) και ακολουθούν «Μεταποίηση» (883 ατυχήματα, 23%), και «Δραστηριότητες Υπηρεσιών Παροχής Καταλύματος και Υπηρεσιών Εστίασης» (482 ατυχήματα, 13%).

Τα περισσότερα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα, κατά το έτος 2013, συνέβησαν στον κλάδο «Κατασκευές» (11 ατυχήματα, 32%) και ακολουθούν «Μεταποίηση» (7 ατυχήματα, 21%) και «Χονδρικό και Λιανικό Εμπόριο, Επισκευή Μηχανοκίνητων Οχημάτων και Μοτοσυκλετών» (6 ατυχήματα, 18%).

Πίνακας 3. Εργατικά ατυχήματα (σύνολο και θανατηφόρα) κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας του εργοδότη που συνέβη το ατύχημα: 2013 και 2014.

Κλάδος οικονομικής δραστηριότητας (NACE αναθ. 2)	2013				2014			
	Σύνολο	%	Θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	Θανατηφόρα	%
Σύνολο	3.762	100,0	34	100,0	4.241	100,0	46	100,0
A Γεωργία, δασοκομία και αλιεία	65	2		0	94	2	2	4
B Ορυχεία και λατομεία	46	1	2	6	79	2	3	7
Γ Μεταποίηση	879	20.7	7	21	883	23	9	20
Δ Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και κλιματισμού	18	0.4	1	3	71	2	-	-
Ε Παροχή νερού - επεξεργασία λυμάτων, διαχείριση αποβλήτων και δραστηριότητες εξυγίανσης	188		2	6	164	4	1	2
ΣΤ Κατασκευές	465	11	11	32	453	12	8	17
Z Χονδρικό και λιανικό εμπόριο, επισκευή μηχανοκίνητων οχημάτων παροχής καταλύματος και υπηρεσιών εστίασης	900	21.2	6	18	995	26	11	24
Η Μεταφορές και αποθήκευση Δραστηριότητες υπηρεσιών	306	7	1	3	402	11	5	11
Θ Δραστηριότητες υπηρεσιών παροχής καταλύματος και υπηρεσιών εστίασης	249	6	-	-	482	13	6	13
Ι Ενημέρωση και επικοινωνία	40	1	-	-	70	2	-	-
Κ Χρηματοπιστωτικές και ασφαλιστικές δραστηριότητες	28	1	-	-	27	1	-	-
Λ Διαχείριση ακίνητης περιουσίας	6	0.1	-	-	11	0.3	-	-
Μ Επαγγελματικές, επιστημονικές και τεχνικές δραστηριότητες	61	1	1	3	72	2	-	-
Ν Διοικητικές και υποστηρικτές δραστηριότητες	139	3	3	9	152	4	-	-
Ξ Δημόσια διοίκηση και άμυνα - Υποχρεωτική κοινωνική ασφάλιση	102	2	-	-	46	1	1	2
Ο Εκπαίδευση	31	1	-	-	41	1	-	-
Π Δραστηριότητες σχετικές με την ανθρώπινη υγεία και την κοινωνική μέριμνα	111	3	-	-	110	3	-	-
Ρ Τέχνες, διασκέδαση και ψυχαγωγία	76	2	-	-	60	2	-	-
Σ Άλλες δραστηριότητες παροχής υπηρεσιών	48	1	-	-	26	1	-	-
T Δραστηριότητες νοικοκυριών ως εργοδοτών, μη διαφοροποιημένες δραστηριότητες νοικοκυριών που αφορούν την παραγωγή αγαθών και υπηρεσιών για ίδια χρήση	4	0.1	-	-	3	0.1	-	-

4. Επάγγελμα θύματος (Πίνακας 4)

Αναφορικά με το επάγγελμα του παθόντα εργατικό ατύχημα, για το έτος 2014, οι «Χειριστές σταθερών βιομηχανικών εγκαταστάσεων, μηχανημάτων και εξοπλισμού και συναρμολογητές (μονταδόροι)» εμφανίζουν τα περισσότερα ατυχήματα (1.011, 24%) και ακολουθούν οι «Ανειδίκευτοι εργάτες, χειρώνακτες και μικροεπαγγελματίες» (978 ατυχήματα, 23%) και οι «Απασχολούμενοι στην παροχή υπηρεσιών και πωλητές σε καταστήματα και υπαίθριες αγορές» (861 ατυχήματα, 20%).

Σχετικά με το επάγγελμα του θανόντα από εργατικό ατύχημα, για το έτος 2014 τα περισσότερα ατυχήματα αφορούν στους «Ανειδίκευτους εργάτες, χειρώνακτες και μικροεπαγγελματίες» (15 ατυχήματα, 33%) και ακολουθούν οι «Χειριστές σταθερών βιομηχανικών εγκαταστάσεων, μηχανημάτων και εξοπλισμού και συναρμολογητές (μονταδόροι)», (13 ατυχήματα, 28%).

Σε σύγκριση με το έτος 2013, από τα 3.762 ατυχήματα, τα περισσότερα ατυχήματα συνέβησαν σε «Ανειδίκευτους εργάτες, χειρώνακτες και μικροεπαγγελματίες» (829 ατυχήματα, 22%) και ακολουθούν οι «Χειριστές σταθερών βιομηχανικών εγκαταστάσεων, μηχανημάτων και εξοπλισμού και συναρμολογητές (μονταδόροι)», (769 ατυχήματα, 20,4%) και οι «Απασχολούμενοι στην παροχή υπηρεσιών και πωλητές σε καταστήματα και υπαίθριες αγορές» (766 ατυχήματα, 20,4%).

Σχετικά με το επάγγελμα του θανόντα από εργατικό ατύχημα, για το έτος 2013 τα περισσότερα ατυχήματα αφορούν στους «Ειδικευμένους τεχνίτες και ασκούντες συναφή τεχνικά επαγγέλματα» (16 ατυχήματα, 47%) και ακολουθούν οι «Χειριστές σταθερών βιομηχανικών εγκαταστάσεων, μηχανημάτων και εξοπλισμού και συναρμολογητές (μονταδόροι)» (6 ατυχήματα, 18%) και οι «Ανειδίκευτοι εργάτες, χειρώνακτες και μικροεπαγγελματίες» (6 ατυχήματα, 18%).

Πίνακας 4. Εργατικά ατυχήματα (σύνολο και θανατηφόρα) κατά επάγγελμα του παθόντος: 2013 και 2014

	2013				2014			
	Σύνολο	%	Θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	Θανατηφόρα	%
ΣΥΝΟΛΟ	3.762	100,0	34	100,0	4.241	100,0	46	100,0
Μέλη βουλευομένων σωμάτων: ανώτερα διοικητικά και διευθυντικά στελέχη του δημοσίου και του	2	0,1	-	-	5	0,1	-	-
Πρόσωπα που ασκούν επιστημονικά, καλλιτεχνικά και συναφή επαγγέλματα	105	3	-	-	126	3	-	-
Τεχνολόγοι, τεχνικοί βοηθοί και ασκούντες συναφή επαγγέλματα	92	2	-	-	148	3	4	9
Υπάλληλοι γραφείου και ασκούντες συναφή επαγγέλματα	327	9	4	12	384	9	1	2
Απασχολούμενοι στην παροχή υπηρεσιών και πωλητές σε καταστήματα	766	20,4	2	6	861	20	6	13
Ειδικευμένοι γεωργοί, κτηνοτρόφοι, δασοκόμοι και αλιείς	60	2	-	-	74	2	1	2
Ειδικευμένοι τεχνίτες και ασκούντες συναφή τεχνικά επαγγέλματα	812	21,6	16	47	654	15	6	13
Χειριστές σταθερών βιομηχανικών εγκαταστάσεων, μηχανημάτων και εξοπλισμού και συναρμολογητές (μονταδόροι)	769	20,4	6	18	1.011	24	13	28
Ανειδίκευτοι εργάτες, χειρώνακτες και μικροεπαγγελματίες	829	22,0	6	18	978	23	15	33

Β. Πλήθος εργατικών ατυχημάτων του έτους 2014, κατά είδος τραυματισμού, μέρος του σώματος που τραυματίστηκε, επαφή – τρόπο τραυματισμού του εργαζομένου, υλικό παράγοντα που οδήγησε στον τραυματισμό, συνέπεια του ατυχήματος (θανατηφόρο ή μη) και ποσοτική μεταβολή σε σχέση με το 2013

1.Είδος τραυματισμού (Πίνακας 5)

Για το έτος 2014, από το σύνολο των 4241 εργατικών ατυχημάτων, τα συχνότερα είδη τραυματισμού είναι τα τραύματα και οι επιφανειακές κακώσεις (1.707 ατυχήματα, 40,3%), τα κατάγματα (1.669 ατυχήματα, 39,4%), και τα εξάρθρηματα, διαστρέμματα και εξάρθρώσεις (447 ατυχήματα, 10,5%).

Από το σύνολο των 46 θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων του έτους 2014, τα 20 ατυχήματα (43,5%) οφείλονται σε «διάσειση και εσωτερική κάκωση» και τα 11 ατυχήματα (23,9%) οφείλονται σε «κατάγματα».

Πίνακας 5. Εργατικά ατυχήματα (σύνολο και θανατηφόρα), κατά είδος τραυματισμού, και ποσοστιαία κατανομή τους: 2014

Είδος τραυματισμού	Σύνολο	%	Θανατηφόρα	%
Σύνολο	4.241	100,0	46	100,0
Τραύματα και επιφανειακές κακώσεις	1.707	40,3	4	8,7
Κατάγματα	1.669	39,4	11	23,9
Εξάρθρηματα, διαστρέμματα και εξάρθρώσεις	447	10,5	-	-
Ακρωτηριασμοί (απώλεια μελών του σώματος)	111	2,6	-	-
Διάσειση και εσωτερική κάκωση	135	3,2	20	43,5
Εγκαύματα, ζεματίσματα και κρυοπαγήματα	90	2,1	1	2,2
Δηλητηριάσεις και λοιμώξεις	6	0,1	-	-
Πνιγμός και ασφυξία	4	0,1	4	8,7
Αποτελέσματα ήχου, κραδασμών και πίεσης	-	-	-	-
Αποτελέσματα ακραίων θερμοκρασιών, φωτός και ακτινοβολίας	-	-	-	-
Καταπληξία (σοκ)	13	0,3	3	6,5
Πολλαπλές κακώσεις	-	-	-	-
Άλλες προσδιοριζόμενες κακώσεις που δεν περιλαμβάνονται αλλού	59	1,4	3	6,5

Η σύγκριση με τα αποτελέσματα του έτους 2013 για το είδος τραυματισμού δεν είναι εφικτή, λόγω διαφορετικής κωδικοποίησης από το έτος 2014 κι εφεξής.

2.Μέρος του σώματος που τραυματίστηκε (Πίνακας 6)

Για το έτος 2014, από το σύνολο των 4.241 εργατικών ατυχημάτων, τα μέρη του σώματος με τους συχνότερους τραυματισμούς είναι ο καρπός και τα δάχτυλα (1.062 ατυχήματα, 25,0%), ο άκρος πους (491 ατυχήματα, 11,6%), και η ποδοκνημική άρθρωση (398 ατυχήματα, 9,4%).

Σε σύγκριση με το έτος 2013, από το σύνολο των 3.762 εργατικών ατυχημάτων, τα μέρη του σώματος με τους συχνότερους τραυματισμούς είναι ο καρπός και τα δάχτυλα (964 ατυχήματα, 25,6%), ο άκρος πους (470 ατυχήματα, 12,5%), και η ποδοκνημική άρθρωση (357 ατυχήματα, 9,5%).

Από το σύνολο των 46 θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων του έτους 2014, 20 ατυχήματα είχαν θανατηφόρο τραυματισμό στην κεφαλή (43,5%) και 20 σε ολόκληρο το σώμα (43,5%).

Σε σύγκριση με το έτος 2013, από το σύνολο των 34 θανατηφόρων ατυχημάτων, 17 ατυχήματα είχαν θανατηφόρους τραυματισμούς σε ολόκληρο το σώμα (50%) και 15 είχαν θανατηφόρο τραυματισμό στην κεφαλή (44,1%).

Πίνακας 6. Εργατικά ατυχήματα (σύνολο και θανατηφόρα) κατά μέρος του σώματος που τραυματίστηκε, και ποσοστιαία κατανομή τους: 2013 και 2014

Μέρος του σώματος που τραυματίστηκε	2013				2014			
	Σύνολο	%	Θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	Θανατηφόρα	%
Σύνολο	3.762	100,0	34	100,0	4.241	100,0	46,0	100,0
Ολόκληρο το σώμα	121	3,2	17	50,00	136	3,2	20	43,5
Κεφαλή (εκτός των οφθαλμών)	267	7,1	15	44,12	307	7,2	20	43,5
Οφθαλμοί	53	1,4	-	-	58	1,4	-	-
Σπονδυλική στήλη	238	6,3	2	5,88	256	6,0	-	-
Θώρακας και μικτές κακώσεις θώρακα	152	4,0	-	-	164	3,9	5	10,87
Κοιλιακά τοιχώματα, σπλάχνα και ουροποιογεννητικά όργανα	26	0,7	-	-	30	0,7	1	2,17
Οστά λεκάνης	18	0,5	-	-	25	0,6	-	-
Ωμος	163	4,3	-	-	205	4,8	-	-
Βραχίονας	148	3,9	-	-	181	4,3	-	-
Αγκώνας	41	1,1	-	-	77	1,8	-	-
Πήχυς	60	1,6	-	-	62	1,5	-	-
Πηχνοκαρπική άρθρωση	122	3,2	-	-	159	3,7	-	-
Καρπός, δάχτυλα	964	25,6	-	-	1.062	25,0	-	-
Άρθρωση ισχίου	25	0,7	-	-	49	1,2	-	-
Μηρός	38	1,0	-	-	61	1,4	-	-
Άρθρωση γόνατος	266	7,1	-	-	324	7,6	-	-
Κνήμη	233	6,2	-	-	196	4,6	-	-
Ποδοκνημική άρθρωση	357	9,5	-	-	398	9,4	-	-
Άκρος πους	470	12,5	-	-	491	11,6	-	-

3.Επαφή – τρόπος τραυματισμού (Πίνακας 7)

Σε σύνολο 4.241 εργατικών ατυχημάτων του έτους 2014, επαφή – τρόπος τραυματισμού» για τα περισσότερα ατυχήματα ήταν η «οριζόντια ή κατακόρυφη πρόσκρουση με σταθερό αντικείμενο (το θύμα κινείται)». Πρόκειται για 1.551 ατυχήματα που αφορούν σε 1.060 άνδρες και 491

γυναίκες. Ακολουθεί το «πλήγμα από κινούμενο αντικείμενο, σύγκρουση με κινούμενο αντικείμενο». Πρόκειται για 991 ατυχήματα που αφορούν σε 792 άνδρες και 199 γυναίκες.

Από το σύνολο των 46 θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων, τα 39 συνέβησαν σε άνδρες και τα 7 σε γυναίκες. Η «οριζόντια ή κατακόρυφη πρόσκρουση με σταθερό αντικείμενο (το θύμα κινείται)» είναι η συχνότερη αιτία θανάτου στους άνδρες (15 ατυχήματα) και «το πλήγμα από κινούμενο αντικείμενο, σύγκρουση με κινούμενο αντικείμενο» είναι η αμέσως επόμενη (10 ατυχήματα). Για τις γυναίκες η «παγίδευση, σύνθλιψη κλπ.» είναι η συχνότερη αιτία θανάτου (3 ατυχήματα) και η «οριζόντια ή κατακόρυφη πρόσκρουση με σταθερό αντικείμενο (το θύμα κινείται)» είναι η αμέσως επόμενη (2 ατυχήματα).

Πίνακας 7. Εργατικά ατυχήματα (σύνολο και θανατηφόρα), κατά επαφή – τρόπο τραυματισμού και φύλο: 2014

Περιγραφή επαφής – τρόπου τραυματισμού	Σύνολο	Σύνολο		Μη θανατηφόρα		Θανατηφόρα	
		Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες
Σύνολο	4.241	3.127	1.114	3.088	1.107	39	7
Επαφή με ηλεκτρική τάση, θερμότητα, επικίνδυνες ουσίες	116	97	19	93	19	4	-
Πνιγμός, ταφή, εγκλωβισμός	4	3	1	-	-	3	1
Οριζόντια ή κατακόρυφη πρόσκρουση με σταθερό αντικείμενο (το θύμα κινείται)	1.551	1.060	491	1.045	489	15	2
Πλήγμα από κινούμενο αντικείμενο, σύγκρουση με κινούμενο αντικείμενο	991	792	199	782	198	10	1
Επαφή με οξύ, αιχμηρό, τραχύ, αδρό υλικό παράγοντα	514	386	128	386	128	-	-
Παγίδευση, σύνθλιψη κλπ.	415	329	86	327	83	2	3
Σωματική ή ψυχική ένταση	459	307	152	306	152	1	-
Δήγμα, λάκτισμα κλπ. (ζώου ή ανθρώπου)	46	35	11	33	11	2	-
Άλλες επαφές – τρόποι τραυματισμού που δεν αναφέρονται στην παρούσα ταξινόμηση	4	3	1	3	1	-	-
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	141	115	26	113	26	2	-

Σημείωση: Για τους Πίνακες 7 και 8 δεν υπάρχει σύγκριση με προηγούμενα έτη, γιατί οι μεταβλητές «επαφή – τρόπος τραυματισμού» και «υλικός παράγοντας επαφής – τρόπου τραυματισμού» είναι νέες μεταβλητές της μεθοδολογίας ESAW, για τις οποίες συλλέγονται πρώτη φορά στοιχεία το 2016, με έτος αναφοράς των στοιχείων το 2014.

4. Υλικός παράγοντας επαφής – τρόπου τραυματισμού (Πίνακας 8)

Ο υλικός παράγοντας που προκάλεσε τα περισσότερα ατυχήματα είναι ο παράγοντας «κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες - ισόγεια (εσωτερικά ή εξωτερικά, σταθερά ή κινητά, προσωρινά ή όχι)» (1.077 ατυχήματα) και ακολουθούν τα «χερσαία οχήματα» (681 ατυχήματα).

Στα θανατηφόρα, από τα 39 ατυχήματα ανδρών και τα 7 γυναικών, ο υλικός παράγοντας «χερσαία οχήματα» ευθύνεται για 11 θανάτους ανδρών και 3 θανάτους γυναικών.

Πίνακας 8. Εργατικά ατυχήματα (θανατηφόρα και μη) κατά υλικό παράγοντα επαφής – τρόπου τραυματισμού και φύλο: 2014

Σύνολο	Σύνολο		Μη θανατηφόρα		Θανατηφόρα		
	4.241	3.127	1.114	3.088	1.107	39	7
Περιγραφή υλικού παράγοντα επαφής - τρόπου τραυματισμού	Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες
Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες - ισόγεια (εσωτερικά ή εξωτερικά, σταθερά ή κινητά, προσωρινά ή όχι)	1.077	718	359	714	358	4	1
Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες - υπεράνω της επιφανείας του εδάφους (εσωτερικά ή εξωτερικά)	290	176	114	172	114	4	-
Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες - κάτω από την επιφάνεια του εδάφους (εσωτερικά ή εξωτερικά)	66	60	6	58	6	2	-
Συστήματα τροφοδοσίας και διανομής υλικών, δίκτυα αγωγών	11	10	1	10	1	-	-
Κινητήρες, συστήματα μετάδοσης και αποθήκευσης ενέργειας	36	36	-	33	-	3	-
Εργαλεία χειρός, χωρίς κινητήρα	130	95	35	95	35	-	-
Εργαλεία χειρός ή εργαλεία κατευθυνόμενα με το χέρι, μηχανικά	120	86	34	86	34	-	-
Εργαλεία χειρός - χωρίς προδιαγραφές πηγής ισχύος	31	28	3	28	3	-	-
Μηχανήματα και εξοπλισμός - φορητά ή κινητά	58	57	1	56	1	1	-
Μηχανήματα και εξοπλισμός - σταθερά	206	176	30	176	30	-	-
Συστήματα μεταφοράς και αποθήκευσης	338	241	97	241	95	-	2
Χερσαία οχήματα	681	538	143	527	140	11	3
Άλλα οχήματα μεταφοράς	12	9	3	8	2	1	1
Υλικά, αντικείμενα, προϊόντα, εξαρτήματα μηχανημάτων ή οχημάτων, κατάλοιπα, σκόνη	386	346	40	344	40	2	-
Χημικές, εκρηκτικές, ραδιενεργές, βιολογικές ουσίες	83	64	19	62	19	2	-
Συσκευές και εξοπλισμός ασφαλείας	4	3	1	3	1	-	-
Εξοπλισμός γραφείου, ατομικός εξοπλισμός, αθλητικός εξοπλισμός, όπλα, συσκευές ασφαλείας	102	44	58	44	58	-	-
Ζώντες οργανισμοί και ανθρώπινα όντα	100	83	17	80	17	3	-
Απόβλητα χύδην	7	5	2	5	2	-	-
Φυσικά φαινόμενα και στοιχεία της φύσης	6	4	2	4	2	-	-
Δεν υπάρχει υλικός παράγοντας ούτε διαθέσιμα στοιχεία	497	348	149	342	149	6	-

ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Έρευνα Εργατικών Ατυχημάτων** Η παρακολούθηση των Εργατικών Ατυχημάτων διενεργείται από το 1998 και τα στοιχεία εξάγονται σε ετήσια βάση. Βασικός στόχος της παρακολούθησης των εργατικών ατυχημάτων είναι η παροχή έγκυρης και ολοκληρωμένης πληροφορίας στο χρήστη. Κύριος χρήστης των στοιχείων είναι το ΙΚΑ, ενώ στοιχεία παρέχονται και στο Υπουργείο Εργασίας αλλά και τη Eurostat. Τέλος, χρήστες είναι και μεμονωμένα άτομα ή φορείς που με κάποιο τρόπο εμπλέκονται σε ζητήματα υγείας και ασφάλειας στην εργασία, για επαγγελματικούς ή εκπαιδευτικούς – ερευνητικούς λόγους.
- Νομικό Πλαίσιο** Η παρακολούθηση των Εργατικών Ατυχημάτων καταρτίζεται βάσει του εθνικού δικαίου: Ν. 551/1915, Α.Ν. 1846/1951 (Άρθρο 8, παράγραφος 4 περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων), Ν. 3850/2010, Ν. 4075/2012, σωρεία εγκυκλίων από το ΙΚΑ (27/2011, 52/2011, 45/2010, 22/2004, 55/2001 και 15/1987), αλλά και τον Κανονισμό της Ασφαλιστικής Αρμοδιότητας του ΙΚΑ. Επιπλέον, η παρακολούθηση καταρτίζεται σύμφωνα και με τις κείμενες διατάξεις του Κοινοτικού Δικαίου: Κανονισμός (ΕΚ) 1338/2008 και Εφαρμοστικός Νόμος του Κανονισμού, 349/2011, που αφορά στη συλλογή δεδομένων για τις στατιστικές των τομέων της Δημόσιας υγείας και της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία.
- Περίοδος Αναφοράς** Περίοδος αναφοράς των εργατικών ατυχημάτων ορίζεται το έτος που συνέβη το ατύχημα.
- Περιοδικότητα** Τα στοιχεία παράγονται και διαχέονται την προκαθορισμένη ημερομηνία. Ο χρόνος που μεσολαβεί μεταξύ της περιόδου αναφοράς των στοιχείων της έρευνας και της δημοσίευσής τους είναι 18 μήνες
- Στατιστικός Πληθυσμός** Η έρευνα αφορά, κυρίως, στους ασφαλισμένους του ΙΚΑ, στα πλαίσια της μισθωτής τους εργασίας.
- Ορισμοί** Το εργατικό ατύχημα ορίζεται ως ένα ασυνεχές συμβάν κατά τη διάρκεια της εργασίας, το οποίο προκαλεί σωματική ή διανοητική βλάβη.
Η φράση «κατά τη διάρκεια της εργασίας» σημαίνει ότι το ατύχημα συνέβη ενώ ο εργαζόμενος εκτελούσε μια επαγγελματική δραστηριότητα ή κατά τη διάρκεια του χρόνου εργασίας. Επιπροσθέτως, στην παρούσα κατάρτιση των στατιστικών για τα εργατικά ατυχήματα περιλαμβάνονται και τα ατυχήματα από και προς την εργασία, όπως ορίζεται από την περιγραφή της έννοιας του εργατικού ατυχήματος στην ελληνική νομοθεσία.
Τα εργατικά ατυχήματα διακρίνονται σε θανατηφόρα και μη. «Θανατηφόρο» είναι το ατύχημα που έχει ως αποτέλεσμα τον θάνατο του θύματος σε χρονικό διάστημα ενός έτους από το ατύχημα.
- Μεθοδολογία** Στην έρευνα παρακολούθησης των εργατικών ατυχημάτων της ΕΛΣΤΑΤ, και σύμφωνα με την ελληνική νομοθεσία, αλλά και τις σχετικές εφαρμοστικές εγκυκλίους του ΙΚΑ, περιλαμβάνονται όλα τα εργατικά ατυχήματα, ανεξαρτήτως αριθμού ημερών διακοπής της εργασίας, ή τα ατυχήματα τα οποία αφορούν στη μετάβαση του θύματος από την οικία του στον χώρο εργασίας, αλλά και το αντίστροφο. Η βασική διάκριση των εργατικών

ατυχημάτων αφορά σε θανατηφόρα και μη, ενώ για κάθε ένα εργατικό ατύχημα συλλέγονται δεδομένα για τις ακόλουθες μεταβλητές:

- Στοιχεία ασφαλισμένου: το φύλο, η ηλικία του θύματος, η υπηκοότητα, το επάγγελμα, το καθεστώς απασχόλησης, η προϋπηρεσία.
- Στοιχεία εργοδότη τοπικής μονάδας: η οικονομική δραστηριότητα της τοπικής μονάδας του εργοδότη, το μέγεθος της επιχείρησης που αφορά στην τοπική μονάδα του εργοδότη.
- Στοιχεία ατυχήματος: η ημερομηνία του ατυχήματος, η ώρα του ατυχήματος, ο τόπος του ατυχήματος, το αν ήταν τροχαίο ή όχι, τον τόπο παροχής των πρώτων βοηθειών, το αν υπήρξε ανάγκη για νοσηλεία, το μέσο μεταφοράς του από τον τόπο του ατυχήματος στον τόπο νοσηλείας, η φύση του ατυχήματος, ο υλικός παράγοντας που οδήγησε στην κάκωση.
- Συνέπειες του ατυχήματος: η διακοπή της εργασίας, οι ημέρες διακοπής, ο θάνατος, το είδος του τραυματισμού και το μέρος του σώματος που τραυματίστηκε.

Από το 2016 και, με έτος αναφοράς το 2014, τρεις νέες μεταβλητές προστίθενται στις παραπάνω: 1) η θέση εργασίας, 2) η επαφή – τρόπος τραυματισμού και 3) ο υλικός παράγοντας που συνδέεται με την επαφή – τρόπο τραυματισμού.

- Η «ηλικία» αναφέρεται στην ηλικία του θύματος κατά τη στιγμή του ατυχήματος.

- Η «οικονομική δραστηριότητα του εργοδότη» καλύπτει την κύρια οικονομική δραστηριότητα της τοπικής μονάδας της επιχείρησης που εργάζεται το θύμα.

- Ο «τόπος» είναι η εδαφική μονάδα όπου συνέβη το ατύχημα.

- Το «μέγεθος επιχείρησης» αναφέρεται στον αριθμό των εργαζομένων που απασχολούνται στην τοπική μονάδα της επιχείρησης του θύματος.

- Το «καθεστώς απασχόλησης» σχετίζεται με το αν ο παθόντας είναι μισθωτός, αυτοαπασχολούμενος, μαθητευόμενος κλπ.

- Η «φύση του ατυχήματος» περιγράφεται ως ο τρόπος με τον οποίο ένα αντικείμενο ή μια ουσία που δημιουργεί την κάκωση έρχεται σε επαφή με τον παθόντα.

- Ο «υλικός παράγοντας που οδήγησε στην κάκωση» περιγράφεται ως το αντικείμενο (μηχάνημα, αυτοκίνητο κλπ.) ή τα υλικά, οι ουσίες, οι ακτινοβολίες κλπ. ή η κατάσταση του εργασιακού περιβάλλοντος (στενότητα χώρου, φωτεινότητα, ολισθηρότητα δαπέδου κλπ.) που συνετέλεσε στη σωματική ή άλλη κάκωση του παθόντος.

- Οι «ημέρες διακοπής» αναφέρονται στον αριθμό των ημερολογιακών ημερών κατά τις οποίες το θύμα δεν μπορεί να εργαστεί λόγω του εργατικού ατυχήματος.

- Το «είδος τραυματισμού» αναφέρεται στις σωματικές επιπτώσεις του ατυχήματος στο θύμα.

- Η «θέση εργασίας» αναφέρεται στη συνήθη ή περιστασιακή θέση εργασίας, δηλ. στη σταθερή και κινητή θέση εργασίας, αντίστοιχα.

- Η «επαφή – τρόπος τραυματισμού» αναφέρεται στο πως τραυματίστηκε το θύμα και στο πως το θύμα ήρθε σε επαφή με το αντικείμενο που προκάλεσε τον τραυματισμό.

- Ο «υλικός παράγοντας που συνδέεται με την επαφή – τρόπο τραυματισμού» αναφέρεται στο αντικείμενο, εργαλείο ή όργανο με το οποίο ήρθε σε επαφή το θύμα ή στον ψυχολογικό τρόπο τραυματισμού.

Για την ταξινόμηση της οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας της επιχείρησης στην οποία εργάζεται το θύμα χρησιμοποιείται η ΣΤΑΚΟΔ – 08 (βασίζεται στη Στατιστική Ταξινόμηση των Οικονομικών Δραστηριοτήτων NACE Rev.2). Για την ταξινόμηση του επαγγέλματος χρησιμοποιείται η ΣΤΕΠ – 92 (ISCO – 08). Για το καθεστώς απασχόλησης χρησιμοποιείται η Διεθνής Ταξινόμηση (ISCE). Η γεωγραφική ταξινόμηση είναι βασισμένη στην ονοματολογία των εδαφικών μονάδων (NUTS2 & 3).

Παραπομπές Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την έρευνα των Εργατικών Ατυχημάτων μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ στον σύνδεσμο <http://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SHE03/>