



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ

Πειραιάς, 9 Ιουλίου 2020

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ, 2018

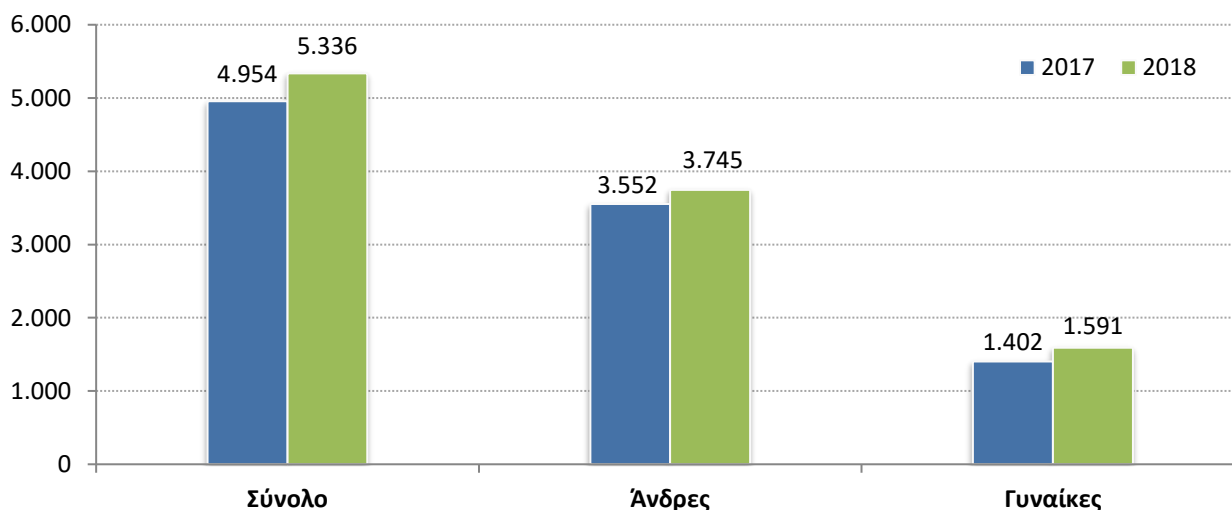
Η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνει τα αποτελέσματα της έρευνας Εργατικών Ατυχημάτων του έτους 2018.

Η έρευνα 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:

- Τον αριθμό των εργατικών ατυχημάτων, καθώς και των χαρακτηριστικών τους σε σχέση με παράγοντες που συνδέονται με τον εργαζόμενο (φύλο, ηλικία, επάγγελμα κλπ.), τον χώρο εργασίας του και τον κλάδο οικονομικής δραστηριότητας του εργοδότη.
- Τον αριθμό των ατυχημάτων σε σχέση με το είδος τραυματισμού, το μέρος του σώματος που τραυματίστηκε, τον τρόπο τραυματισμού του εργαζόμενου, καθώς και τον υλικό παράγοντα που οδήγησε στον τραυματισμό.

Οι παραπάνω μεταβλητές περιγράφονται ποσοτικά και μελετάται η μεταβολή τους μεταξύ των ετών 2017 και 2018, λαμβάνοντας υπόψη τη σημαντικότερη συνέπεια ενός εργατικού ατυχήματος, αν δηλαδή αυτό ήταν θανατηφόρο ή όχι.

Γράφημα 1. Εργατικά ατυχήματα κατά φύλο, 2017 και 2018



Πληροφορίες για μεθοδολογικά θέματα:

Διεύθυνση Τομεακών Στατιστικών
Τμήμα Στατιστικών Υγείας και Κοινωνικής Προστασίας
Κων/νος Γιασαφάκης, Αικατερίνη Μπότσαρη
Τηλ.: 213 135 2789, 2762
e-mail : esaw@statistics.gr

Πληροφορίες για παροχή δεδομένων:

Τηλ. 213 135 2022, 2310, 2308
e-mail: data.dissem@statistics.gr

Α. Αριθμός εργατικών ατυχημάτων κατά το έτος 2018, ανά ηλικία, φύλο, περιφέρεια, επάγγελμα του θύματος, κλάδο οικονομικής δραστηριότητας του εργοδότη, συνέπεια του ατυχήματος (θανατηφόρο ή μη) και ποσοστιαία μεταβολή σε σχέση με το 2017.

1. Ατυχήματα κατά ηλικία και φύλο (Πίνακας 1, Γράφημα 1)

Τα εργατικά ατυχήματα στην Ελλάδα το έτος 2018 παρουσίασαν αύξηση 7,7% σε σχέση με το 2017. Από το σύνολο των 5.336 εργατικών ατυχημάτων του έτους 2018, τα 3.745 αφορούσαν σε άνδρες και τα 1.591 σε γυναίκες. Αντίστοιχα το 2017, από το σύνολο των 4.954 εργατικών ατυχημάτων, τα 3.552 αφορούσαν σε άνδρες και τα 1.402 σε γυναίκες, αντίστοιχα.

Τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα ανήλθαν σε 46 το έτος 2018 από τα οποία τα 41 αφορούσαν σε άνδρες και τα 5 σε γυναίκες. Αντίστοιχα, το 2017 ανήλθαν σε 47, από τα οποία τα 41 αφορούσαν σε άνδρες και τα 6 σε γυναίκες.

Από τα 5.336 εργατικά ατυχήματα το έτος 2018, τα περισσότερα συνέβησαν σε άτομα της ηλικιακής ομάδας 40-44 ετών (858 ατυχήματα) και σε άτομα της ηλικιακής ομάδας 35-39 ετών (776 ατυχήματα).

Η σημαντικότερη ποσοστιαία μεταβολή των εργατικών ατυχημάτων, κατά τη σύγκριση των ετών 2018 προς 2017, παρατηρήθηκε στις ηλικιακές ομάδες 65 ετών και άνω και 25-29 ετών, δηλαδή αύξηση κατά 46,7% και 16,2 % αντίστοιχα.

Από τα 46 θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα το έτος 2018, 7 ατυχήματα συνέβησαν σε άτομα των δύο ηλικιακών ομάδων 55-59 ετών και 45-49 ετών και 6 ατυχήματα σε άτομα της ηλικιακής ομάδας 40-44 ετών.

Πίνακας 1. Εργατικά ατυχήματα κατά ομάδες ηλικιών και φύλο, 2017 και 2018

Ομάδες Ηλικιών	2017			2018					Μεταβολή (%) 2018/2017		
	Εργατικά ατυχήματα			εκ των οποίων θανατηφόρα		Εργατικά ατυχήματα			εκ των οποίων θανατηφόρα		Σύνολο
	Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	
Σύνολο	4.954	3.552	1.402	41	6	5.336	3.745	1.591	41	5	7,7
έως 15 ετών	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 -19	31	16	15	0	0	27	18	9	1	0	-12,9
20 -24	305	241	64	2	0	325	238	87	0	0	6,6
25 -29	513	396	117	2	2	596	444	152	4	1	16,2
30 -34	590	434	156	4	2	616	437	179	4	1	4,4
35 -39	759	527	232	4	0	776	551	225	4	1	2,2
40 -44	778	559	219	4	0	858	584	274	6	0	10,3
45 -49	741	541	200	9	2	753	511	242	6	1	1,6
50 -54	635	440	195	8	0	714	474	240	3	1	12,4
55 -59	438	298	140	8	0	486	350	136	7	0	11,0
60- 64	149	91	58	0	0	163	122	41	5	0	9,4
65 και άνω	15	9	6	0	0	22	16	6	1	0	46,7

2. Περιφερειακή κατανομή ατυχημάτων (Πίνακας 2)

Από την περιφερειακή κατανομή των ατυχημάτων παρατηρήθηκε ότι κατά το έτος 2018, τα περισσότερα εργατικά ατυχήματα συνέβησαν στην Αττική (1965), στην Κεντρική Μακεδονία (896) και στην Κρήτη (480). Τα λιγότερα συνέβησαν στο Βόρειο Αιγαίο (94) και στα Ιόνια Νησιά (111). Σχετικά με τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα, τον μεγαλύτερο αριθμό παρουσίασε η Αττική (11 ατυχήματα, από τα οποία 9 αφορούσαν σε άνδρες και 2 σε γυναίκες), η Κεντρική Μακεδονία (7 ατυχήματα, 6 σε άνδρες και 1 σε γυναίκα), το Νότιο Αιγαίο (6 ατυχήματα όλα σε άνδρες) και η Ανατολική Μακεδονία και Θράκη (6 ατυχήματα, από τα οποία 5 αφορούσαν σε άνδρες και 1 σε γυναίκα) .

Από τη σύγκριση του έτους 2018 προς το 2017 τα εργατικά ατυχήματα παρουσίασαν αύξηση στην Περιφέρεια Ηπείρου (36,3%), στην Περιφέρεια Ν. Αιγαίου (28,4%) και στην Περιφέρεια Ιονίων Νήσων (22,0%). Αντίθετα μείωση παρατηρήθηκε στις Περιφέρειες Πελοποννήσου (18,3%) και Θεσσαλίας (10,5%).

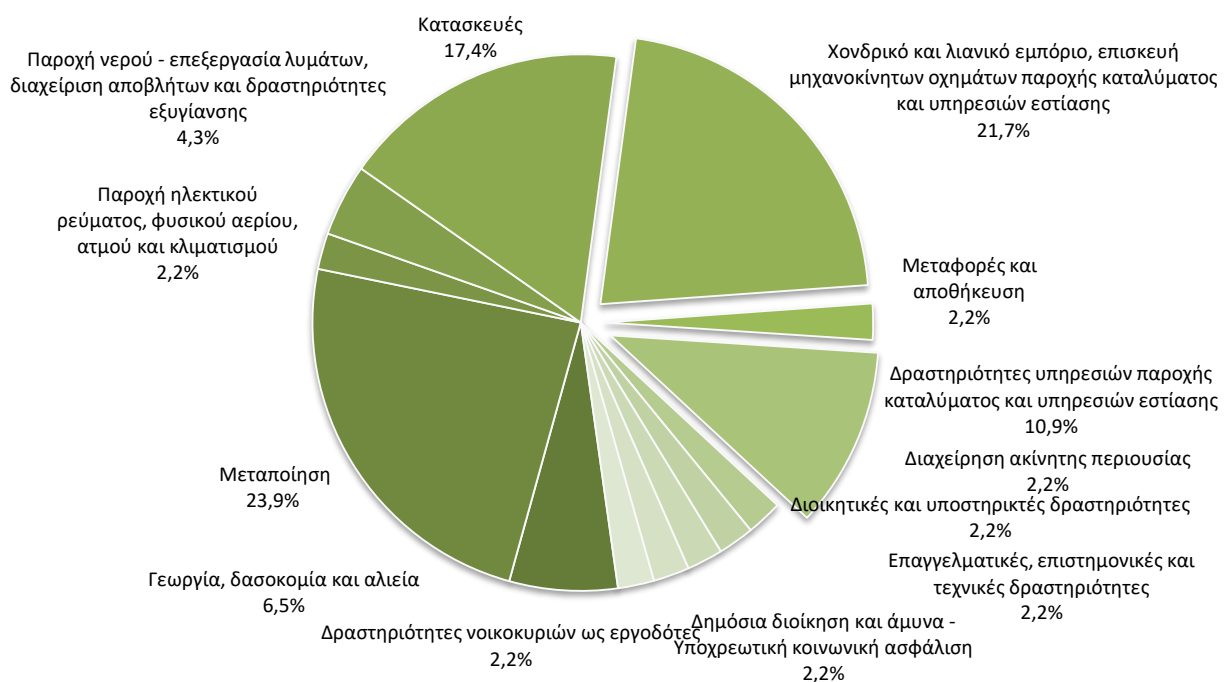
3. Κατανομή ατυχημάτων κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας του εργοδότη (Πίνακας 3, Γράφημα 2)

Από την κατανομή του συνόλου των εργατικών ατυχημάτων κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας του εργοδότη όπου συνέβη το ατύχημα, παρατηρήθηκε ότι κατά το έτος 2018, από τα 5.336 ατυχήματα, τα περισσότερα (1.300 ατυχήματα, 24,4%) συνέβησαν στον κλάδο Χονδρικού και Λιανικού Εμπορίου, Επισκευής Μηχανοκίνητων Οχημάτων και Μοτοσυκλετών και ακολούθησαν τα ατυχήματα στους κλάδους της Μεταποίησης (974 ατυχήματα, 18,3%) και των Δραστηριοτήτων Υπηρεσιών Παροχής Καταλύματος και Υπηρεσιών Εστίασης (697 ατυχήματα, 13,1%).

Αντίστοιχα, τα περισσότερα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα, κατά το έτος 2018 συνέβησαν στον κλάδο της Μεταποίησης (11 ατυχήματα, 23,9%) και ακολούθησαν οι κλάδοι του Χονδρικού και Λιανικού Εμπορίου, Επισκευής Μηχανοκίνητων Οχημάτων και Μοτοσυκλετών (10 ατυχήματα, 21,7%) και των Κατασκευών (8 ατυχήματα, 17,4%)

Οι κλάδοι οικονομικής δραστηριότητας που παρουσίασαν τη μεγαλύτερη σχετική αύξηση εργατικών ατυχημάτων για το έτος 2018 σε σχέση με το 2017, είναι ο κλάδος “Ενημέρωση και Επικοινωνία” κατά 53,0% και ο κλάδος “Τέχνες, διασκέδαση και ψυχαγωγία” κατά 46,8%.

Γράφημα 2. Κατανομή θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας που συνέβη το ατύχημα, 2018



Πίνακας 2. Εργατικά ατυχήματα κατά Περιφέρειες και φύλο, 2017 και 2018

Περιφέρειες	2017					2018					Μεταβολή (%) 2018/2017
	Εργατικά ατυχήματα			εκ των οποίων θανατηφόρα		Εργατικά ατυχήματα			εκ των οποίων θανατηφόρα		Σύνολο
	Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	
Σύνολο	4.954	3.552	1.402	41	6	5.336	3.745	1.591	41	5	7,7
Αττική	1805	1238	567	13	1	1965	1355	610	9	2	8,9
Βόρειο Αιγαίο	81	59	22	0	1	94	70	24	0	0	16,0
Νότιο Αιγαίο	162	131	31	0	0	208	150	58	6	0	28,4
Κρήτη	480	302	178	2	0	480	283	197	2	0	0,0
Ανατολική Μακεδονία & Θράκη	228	172	56	5	0	243	187	56	5	1	6,6
Κεντρική Μακεδονία	820	611	209	7	0	896	639	257	6	1	9,3
Δυτική Μακεδονία	145	123	22	2	0	150	126	24	0	0	3,4
Ήπειρος	102	73	29	0	0	139	98	41	0	0	36,3
Θεσσαλία	210	156	54	3	0	188	136	52	5	0	-10,5
Ιόνια Νησιά	91	56	35	0	0	111	68	43	0	0	22,0
Δυτική Ελλάδα	259	196	63	4	3	287	184	103	3	1	10,8
Στερεά Ελλάδα	342	275	67	1	0	388	326	62	3	0	13,5
Πελοπόννησος	229	160	69	4	1	187	123	64	2	0	-18,3

Πίνακας 3. Εργατικά ατυχήματα κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας του εργοδότη που συνέβη το ατύχημα, 2017 και 2018

Κλάδος οικονομικής δραστηριότητας (NACE αναθ. 2)	2017				2018				Μεταβολή (%) 2018/2017
	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο
Σύνολο	4.956	100,0	47	100,0	5.336	100,0	46	100,0	7,7
A Γεωργία, δασοκομία και αλιεία	112	2,3	4	8,5	126	2,4	3	6,5	12,5
B Ορυχεία και λατομεία	96	1,9	1	2,1	73	1,4	0		-24,0
Γ Μεταποίηση	941	19,0	7	14,9	974	18,3	11	23,9	3,5
Δ Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και κλιματισμού	86	1,7	1	2,1	90	1,7	1	2,2	4,7
Ε Παροχή νερού - επεξεργασία λυμάτων, διαχείριση αποβλήτων και δραστηριότητες εξυγίανσης	199	4,0	6	12,8	221	4,1	2	4,3	11,1
ΣΤ Κατασκευές	419	8,5	7	14,9	415	7,8	8	17,4	-1,0
Z Χονδρικό και λιανικό εμπόριο, επισκευή μηχανοκίνητων οχημάτων	1185	23,9	3	6,4	1300	24,4	10	21,7	9,7
Η Μεταφορές και αποθήκευση	501	10,1	10	21,3	556	10,4	1	2,2	11,0
Θ Δραστηριότητες υπηρεσιών παροχής καταλύματος και υπηρεσιών εστίασης	606	12,2	3	6,4	697	13,1	5	10,9	15,0
Ι Ενημέρωση και επικοινωνία	66	1,3	1	2,1	101	1,9	0		53,0
Κ Χρηματοπιστωτικές και ασφαλιστικές δραστηριότητες	35	0,7	0		51	1,0	0		45,7
Λ Διαχείριση ακίνητης περιουσίας	12	0,2	0		16	0,3	1	2,2	33,3
Μ Επαγγελματικές, επιστημονικές και τεχνικές δραστηριότητες	82	1,7	0		117	2,2	1	2,2	42,7
Ν Διοικητικές και υποστηρικτές δραστηριότητες	210	4,2	1	2,1	176	3,3	1	2,2	-16,2
Ξ Δημόσια διοίκηση και άμυνα - Υποχρεωτική κοινωνική ασφάλιση	108	2,2	1	2,1	95	1,8	1	2,2	-12,0
Ο Εκπαίδευση	33	0,7	0		43	0,8	0		30,3
Π Δραστηριότητες σχετικές με την ανθρώπινη υγεία και την κοινωνική μέριμνα	170	3,4	2	4,3	169	3,2	0		-0,6
Ρ Τέχνες, διασκέδαση και ψυχαγωγία	47	0,9	0		69	1,3	0		46,8
Σ Άλλες δραστηριότητες παροχής υπηρεσιών	40	0,8	0		43	0,8	0		7,5
T Δραστηριότητες νοικοκυριών ως εργοδοτών, μη διαφοροποιημένες δραστηριότητες νοικοκυριών που αφορούν την παραγωγή αγαθών και υπηρεσιών για ίδια χρήση	6	0,1	0		4	0,1	1	2,2	-33,3
Υ Δραστηριότητες ετερόδικων οργανισμών και φορέων	2	0,0	0		0	0,0	0		-100,0

4. Ατυχήματα κατά επάγγελμα θύματος (Πίνακας 4)

Αναφορικά με το επάγγελμα του παθόντος εργατικό ατύχημα, από τα 5.336 ατυχήματα κατά το έτος 2018, τα περισσότερα ατυχήματα συνέβησαν σε Ανειδίκευτους Εργάτες, Χειρώνακτες και Μικροεπαγγελματίες (1.676 ατυχήματα, 31,4%) σε Χειριστές Σταθερών Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων, Μηχανημάτων και Εξοπλισμού και Συναρμολογητές (μονταδόροι) (1.111 ατυχήματα, 20,8%) και σε Απασχολούμενους στην Παροχή Υπηρεσιών και Πωλητές σε Καταστήματα και Υπαίθριες Αγορές (1.037 ατυχήματα, 19,4%).

Αντίστοιχα, τα περισσότερα θανατηφόρα ατυχήματα κατά το έτος 2018 αφορούσαν σε Ανειδίκευτους Εργάτες, Χειρώνακτες και Μικροεπαγγελματίες (16 ατυχήματα, 34,8%), σε Χειριστές Σταθερών Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων, Μηχανημάτων και Εξοπλισμού και Συναρμολογητές (μονταδόροι) (12 ατυχήματα, 26,1%) και σε Ειδικευμένους τεχνίτες και ασκούντες συναφή τεχνικά επαγγέλματα (8 ατυχήματα, 17,4%).

Η μεγαλύτερη αύξηση των εργατικών ατυχημάτων κατά απόλυτες τιμές, αναφορικά με το επάγγελμα του παθόντος, το έτος 2018 σε σχέση με το 2017 σημειώθηκε στους ανειδίκευτους εργάτες, χειρώνακτες και μικροεπαγγελματίες (195 ατυχήματα), στους απασχολούμενους στην παροχή υπηρεσιών και πωλητές σε καταστήματα (71 ατυχήματα) και στους χειριστές σταθερών βιομηχανικών εγκαταστάσεων μηχανημάτων και εξοπλισμού και συναρμολογητές (70 ατυχήματα).

Πίνακας 4. Εργατικά ατυχήματα κατά επάγγελμα του παθόντος, 2017 και 2018

Επάγγελμα παθόντος	2017				2018				Μεταβολή(%) 2018/2017
	Σύνολο	%	ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ θανατηφόρα	%	Σύνολο
Σύνολο	4.954	100,0	47	100,0	5.336	100,0	46	100,0	7,7
Μέλη βουλευομένων σωμάτων: ανώτερα διοικητικά και διευθυντικά στελέχη του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα	4	0,1	0		10	0,2	0		150,0
Πρόσωπα που ασκούν επιστημονικά, καλλιτεχνικά και συναφή επαγγέλματα	132	2,7	2	4,3	161	3,0	0		22,0
Τεχνολόγοι, τεχνικοί βοηθοί και ασκούντες συναφή επαγγέλματα	141	2,8	2	4,3	159	3,0	1	2,2	12,8
Υπάλληλοι γραφείου και ασκούντες συναφή επαγγέλματα	505	10,2	2	4,3	551	10,3	4	8,7	9,1
Απασχολούμενοι στην παροχή υπηρεσιών και πωλητές σε καταστήματα και υπαίθριες αγορές	966	19,5	3	6,4	1037	19,4	4	8,7	7,3
Ειδικευμένοι γεωργοί, κτηνοτρόφοι, δασοκόμοι και αλιείς	80	1,6	3	6,4	67	1,3	1	2,2	-16,3
Ειδικευμένοι τεχνίτες και ασκούντες συναφή τεχνικά επαγγέλματα	604	12,2	5	10,6	564	10,6	8	17,4	-6,6
Χειριστές σταθερών βιομηχανικών εγκαταστάσεων, μηχανημάτων και εξοπλισμού και συναρμολογητές (μονταδόροι)	1.041	21,0	15	31,9	1.111	20,8	12	26,1	6,7
Ανειδίκευτοι εργάτες, χειρώνακτες και μικροεπαγγελματίες	1.481	29,9	15	31,9	1.676	31,4	16	34,8	13,2

Β. Αριθμός εργατικών ατυχημάτων του έτους 2018 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 ποσοστιαία μεταβολή σε σχέση με το 2017.

1. Ατυχήματα κατά είδος τραυματισμού (Πίνακας 5)

Κατά το έτος 2018, από το σύνολο των 5.336 εργατικών ατυχημάτων, τα συχνότερα είδη τραυματισμού αφορούσαν σε Τραύματα και επιφανειακές κακώσεις (2.171 ατυχήματα, 40,7 %), Κατάγματα (2.042 ατυχήματα, 38,3%) και Εξαρθρήματα, διαστρέμματα και εξαρθρώσεις (690 ατυχήματα, 12,9%).

Αντίστοιχα από το σύνολο των 46 θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων κατά το 2018, τα 24 ατυχήματα (52,2%) αφορούσαν σε Διάσειση και εσωτερική κάκωση και τα 9 ατυχήματα (19,6%) σε Κατάγματα.

Πίνακας 5. Εργατικά ατυχήματα, κατά είδος τραυματισμού, 2017 και 2018

Είδος τραυματισμού	2017				2018				Μεταβολή (%)
	Σύνολο	%	ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ θανατηφόρα	%	2017/2018
Σύνολο	4.954	100,0	47	100,0	5.336	100,0	46	100,0	7,7
Τραύματα και επιφανειακές κακώσεις	1.930	39,0	3	6,4	2.171	40,7	3	6,5	12,5
Κατάγματα	1.910	38,6	9	19,1	2.042	38,3	9	19,6	6,9
Εξαρθρήματα, διαστρέμματα και εξαρθρώσεις	636	12,8	0		690	12,9	0		8,5
Ακρωτηριασμοί (απώλεια μελών του σώματος)	134	2,7	0	0,0	121	2,3	1	2,2	-9,7
Διάσειση και εσωτερική κάκωση	130	2,6	26	55,3	129	2,4	24	52,2	-0,8
Εγκαύματα, ζεματίσματα και κρουπαγήματα	119	2,4	1	2,1	134	2,5	1	2,2	12,6
Δηλητηριάσεις και λοιμώξεις	11	0,2	1	2,1	5	0,1	1	2,2	-54,5
Πνιγμός και ασφυξία	3	0,1	2	4,3	6	0,1	4	8,7	100,0
Αποτελέσματα ήχου, κραδασμών και πίεσης	3	0,1	0		2	0,0	0		-33,3
Αποτελέσματα ακραίων θερμοκρασιών, φωτός και ακτινοβολίας	2	0,0	0		1	0,0	0		-50,0
Καταπληξία (σοκ)	18	0,4	3	6,4	15	0,3	2	4,3	-16,7
Πολλαπλές κακώσεις	0		0		1	0,0	1	2,2	100,0
Άλλες προσδιοριζόμενες κακώσεις που δεν περιλαμβάνονται αλλού	58	1,2	2	4,3	19	0,4	0		-67,2

2. Ατυχήματα κατά μέρος του σώματος που τραυματίστηκε (Πίνακας 6)

Κατά το έτος 2018, από το σύνολο των 5.336 εργατικών ατυχημάτων, τα μέρη του σώματος με τους συχνότερους τραυματισμούς ήταν ο καρπός και τα δάχτυλα (1.234 ατυχήματα, 23,1%), ο άκρος πους (605 ατυχήματα, 11,3%), και η ποδοκνημική άρθρωση (564 ατυχήματα, 10,6%).

Αντίστοιχα, από το σύνολο των 46 θανατηφόρων ατυχημάτων, 21 ατυχήματα (45,7%) είχαν θανατηφόρο τραυματισμό στο κεφάλι και 19 ατυχήματα (41,3%) σε ολόκληρο το σώμα.

Πίνακας 6. Εργατικά ατυχήματα κατά μέρος του σώματος που τραυματίστηκε, 2017 και 2018

Μέρος του σώματος που τραυματίστηκε	2017				2018				Μεταβολή (%) 2018/2017
	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο
Σύνολο	4.954	100,0	47	100,0	5.336	100,0	46	100,0	7,7
Ολόκληρο το σώμα	152	3,1	20	42,6	185	3,5	19	41,3	21,7
Κεφαλή (εκτός των οφθαλμών)	344	6,9	20	42,6	350	6,6	21	45,7	1,7
Οφθαλμοί	60	1,2	0	-	69	1,3	-	-	15,0
Σπονδυλική στήλη	308	6,2	0	0,0	376	7,0	1	2,2	22,1
Θώρακας και μεικτές κακώσεις θώρακα	234	4,7	6	12,8	220	4,1	4	8,7	-6,0
Κοιλιακά τοιχώματα, σπλάχνα και ουροποιογεννητικά όργανα	27	0,5	1	2,1	25	0,5	0	0,0	-7,4
Οστά λεκάνης	17	0,3	0		26	0,5	0		52,9
Ώμος	254	5,1	0		295	5,5	0		16,1
Βραχίονας	254	5,1	0		236	4,4	0		-7,1
Αγκώνας	90	1,8	0		101	1,9	0		12,2
Πήχυς	32	0,6	0		27	0,5	0		-15,6
Πηχεοκαρπική άρθρωση	149	3,0	0		153	2,9	0		2,7
Καρπός, δάχτυλα	1.203	24,3	0		1.234	23,1	0		2,6
Άρθρωση ισχίου	33	0,7	0		48	0,9	0		45,5
Μηρός	99	2,0	0		105	2,0	1	2,2	6,1
Άρθρωση γόνατος	352	7,1	0		398	7,5	0		13,1
Κνήμη	234	4,7	0		319	6,0	0		36,3
Ποδοκνημική άρθρωση	517	10,4	0		564	10,6	0		9,1
Άκρος πους	595	12,0	0		605	11,3	0		1,7

3. Ατυχήματα κατά επαφή – τρόπο τραυματισμού (Πίνακας 7)

Κατά το έτος 2018 επί συνόλου 5.336 εργατικών ατυχημάτων, ο παράγοντας «επαφή-τρόπος τραυματισμού» για τα περισσότερα ατυχήματα ήταν η οριζόντια ή κατακόρυφη πρόσκρουση με σταθερό αντικείμενο ενώ το θύμα κινείται, σε 2.118 περιπτώσεις (39,7%) και τα πλήγματα από κινούμενο αντικείμενο ή σύγκρουση με κινούμενο αντικείμενο σε 1029 περιπτώσεις (19,3%).

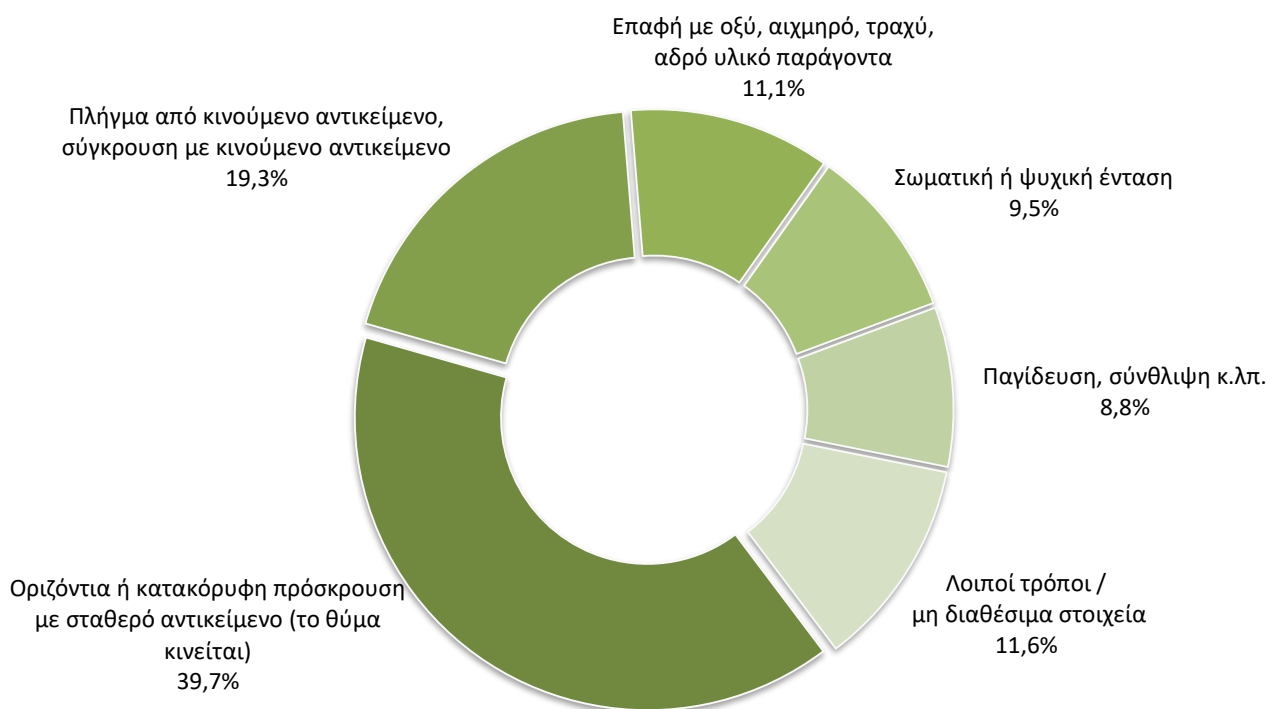
Αντίστοιχα τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα ανήλθαν σε 46, από τα οποία οι συχνότερες αιτίες θανάτου ήταν το πλήγμα από κινούμενο αντικείμενο ή σύγκρουση με κινούμενο αντικείμενο (12 ατυχήματα, ποσοστό 26,1%) και η παγίδευση, σύνθλιψη (12 ατυχήματα, ποσοστό 26,1%).

Αύξηση κατά 33,3% παρουσίασαν τα ατυχήματα που προκλήθηκαν από πνιγμό, ταφή, εγκλωβισμό κ.λπ. κατά το έτος 2018 σε σχέση με το 2017 .

Πίνακας 7. Εργατικά ατυχήματα κατά επαφή – τρόπο τραυματισμού, 2017 και 2018

Περιγραφή επαφής - τρόπου τραυματισμού	2017				2018				Μεταβολή (%) 2018/2017
	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο
Σύνολο	4.954	100	47	100	5.336	100	46	100	7,7
Επαφή με ηλεκτρική τάση, θερμότητα, επικίνδυνες ουσίες	125	2,5	3	6,4	134	2,5	2	4,3	7,2
Πνιγμός, ταφή, εγκλωβισμός	3	0,1	2	4,3	4	0,1	3	6,5	33,3
Οριζόντια ή κατακόρυφη πρόσκρουση με σταθερό αντικείμενο (το θύμα κινείται)	2.023	40,8	6	12,8	2.118	39,7	10	21,7	4,7
Πλήγμα από κινούμενο αντικείμενο, σύγκρουση με κινούμενο αντικείμενο	886	17,9	15	31,9	1.029	19,3	12	26,1	16,1
Επαφή με οξύ, αιχμηρό, τραχύ, αδρό υλικό παράγοντα	557	11,2	0		594	11,1	0		6,6
Παγίδευση, σύνθλιψη κ.λπ.	494	10,0	14	29,8	470	8,8	12	26,1	-4,9
Σωματική ή ψυχική ένταση	448	9,0	0		507	9,5	0		13,2
Δήγμα, λάκτισμα κ.λπ. (ζώου ή ανθρώπου)	46	0,9	1	2,1	58	1,1	1	2,2	26,1
Άλλες επαφές - τρόποι τραυματισμού που δεν αναφέρονται στην παρούσα ταξινόμηση	3	0,1	1	2,1	1	0,0	0		-66,7
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	369	7,4	5	10,6	421	7,9	6	13,0	14,1

Γράφημα 3. Κατανομή εργατικών ατυχημάτων κατά επαφή – τρόπο τραυματισμού, 2018



4. Ατυχήματα κατά Υλικό παράγοντα επαφής – τρόπο τραυματισμού (Πίνακας 8)

Κατά το 2018 τα περισσότερα ατυχήματα προκλήθηκαν από υλικούς παράγοντες, όπως ήταν Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες- ισόγεια (1.541 ατυχήματα) και Χερσαία οχήματα (604 ατυχήματα).

Αντίστοιχα από τα 46 θανατηφόρα ατυχήματα, ο υλικός παράγοντας “Χερσαία οχήματα” συνδέεται με 11 θανάτους (9 ανδρών και 2 γυναικών) και ο υλικός παράγοντας “Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες-ισόγεια” συνδέεται με 10 θανάτους (ανδρών).

Πίνακας 8. Εργατικά ατυχήματα κατά υλικό παράγοντα επαφής – τρόπου τραυματισμού, 2017 και 2018

Περιγραφή υλικού παράγοντα επαφής - τρόπου τραυματισμού	2017				2018				Μεταβολή (%) 2018/2017
	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο
Σύνολο	4.954	100	47	100	5.336	100	46	100	7,7
Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες - ισόγεια	1.523	30,7	6	12,8	1.541	28,9	10	21,7	1,2
Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες - υπεράνω της επιφανείας του εδάφους	297	6,0	1	2,1	314	5,9	1	2,2	5,7
Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες - κάτω από την επιφάνεια του εδάφους	52	1,0	0		58	1,1	0		11,5
Συστήματα τροφοδοσίας και διανομής υλικών, δίκτυα αγωγών	3	0,1	0		1	0,0	0		-66,7
Κινητήρες, συστήματα μετάδοσης και αποθήκευσης ενέργειας	28	0,6	3	6,4	22	0,4	0		-21,4
Εργαλεία χειρός, χωρίς κινητήρα - μη προσδιοριζόμενα	172	3,5	0		153	2,9	0		-11,0
Εργαλεία χειρός ή εργαλεία κατευθυνόμενα με το χέρι, μηχανικά	106	2,1	0		115	2,2	0		8,5
Εργαλεία χειρός, χωρίς προδιαγραφές πηγής ισχύος	17	0,3	0		23	0,4	0		35,3
Μηχανήματα και εξοπλισμός - φορητά ή κινητά	44	0,9	0	0,0	48	0,9	2	4,3	9,1
Μηχανήματα και εξοπλισμός - σταθερά	148	3,0	1	2,1	150	2,8	3	6,5	1,4
Συστήματα μεταφοράς και αποθήκευσης	324	6,5	0		347	6,5	2	4,3	7,1
Χερσαία οχήματα	431	8,7	18	38,3	604	11,3	11	23,9	40,1
Άλλα οχήματα μεταφοράς	5	0,1	1	2,1	8	0,1	0		60,0
Υλικά, αντικείμενα, προϊόντα, εξαρτήματα μηχανημάτων ή οχημάτων, κατάλοιπα, σκόνη	577	11,6	3	6,4	578	10,8	1	2,2	0,2
Χημικές, εκρηκτικές, ραδιενεργές, βιολογικές ουσίες	87	1,8	0		105	2,0	2	4,3	20,7
Συσκευές και εξοπλισμός ασφαλείας	1	0,0	0		3	0,1	0		200,0
Εξοπλισμός γραφείου, ατομικός εξοπλισμός, αθλητικός εξοπλισμός, όπλα, συσκευές ασφαλείας	110	2,2	0		102	1,9	0		-7,3
Ζώντες οργανισμοί και ανθρώπινα όντα	106	2,1	5	10,6	117	2,2	3	6,5	10,4
Απόβλητα χύδην	1	0,0	0		0		0		-100,0
Φυσικά φαινόμενα και στοιχεία της φύσης	14	0,3	2	4,3	1	0,0	0		-92,9
Άλλοι υλικοί παράγοντες που δεν αναφέρονται στην παρούσα ταξινόμηση	5	0,1	0		6	0,1	1	2,2	20,0
Δεν υπάρχει υλικός παράγοντας ούτε διαθέσιμα στοιχεία	903	18,2	7	14,9	1.040	19,5	10	21,7	15,2

ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Έρευνα Εργατικών Ατυχημάτων** Η κατάρτιση στατιστικών Εργατικών Ατυχημάτων διενεργείται από το 1998 και τα στοιχεία εξάγονται σε ετήσια βάση. Βασικός στόχος είναι η παροχή έγκυρης και ολοκληρωμένης πληροφορίας στο χρήστη αναφορικά με τον αριθμό των εργατικών ατυχημάτων και τα χαρακτηριστικά τους. Κύριος χρήστης των στοιχείων είναι ο ΕΦΚΑ και γενικότερα το Υπουργείο Εργασίας καθώς και η 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 πραγματοποιείται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1338/2008 και τον Εφαρμοστικό Κανονισμό 349/2011, που αφορά στη συλλογή δεδομένων για τις στατιστικές των τομέων της Δημόσιας υγείας και της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, καθώς και της σχετικής εθνικής νομοθεσίας (Ν. 551/1915, Α.Ν. 1846/1951 (Άρθρο 8, παράγραφος 4 περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων), Ν. 3850/2010, Ν. 4075/2012), εγκυκλίων από το ΙΚΑ (27/2011, 52/2011, 45/2010, 22/2004, 55/2001 και 15/1987) και του Κανονισμού Ασφαλιστικής Αρμοδιότητας του ΙΚΑ.
- 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 ΕΦΚΑ, στο πλαίσιο της μισθωτής εργασίας τους.
- Ορισμοί** Το εργατικό ατύχημα ορίζεται ως ένα ασυνεχές συμβάν κατά τη διάρκεια της εργασίας, το οποίο προκαλεί σωματική ή διανοητική βλάβη.
Ο όρος «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 μέχρι 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 και 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 έτος 2017 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.

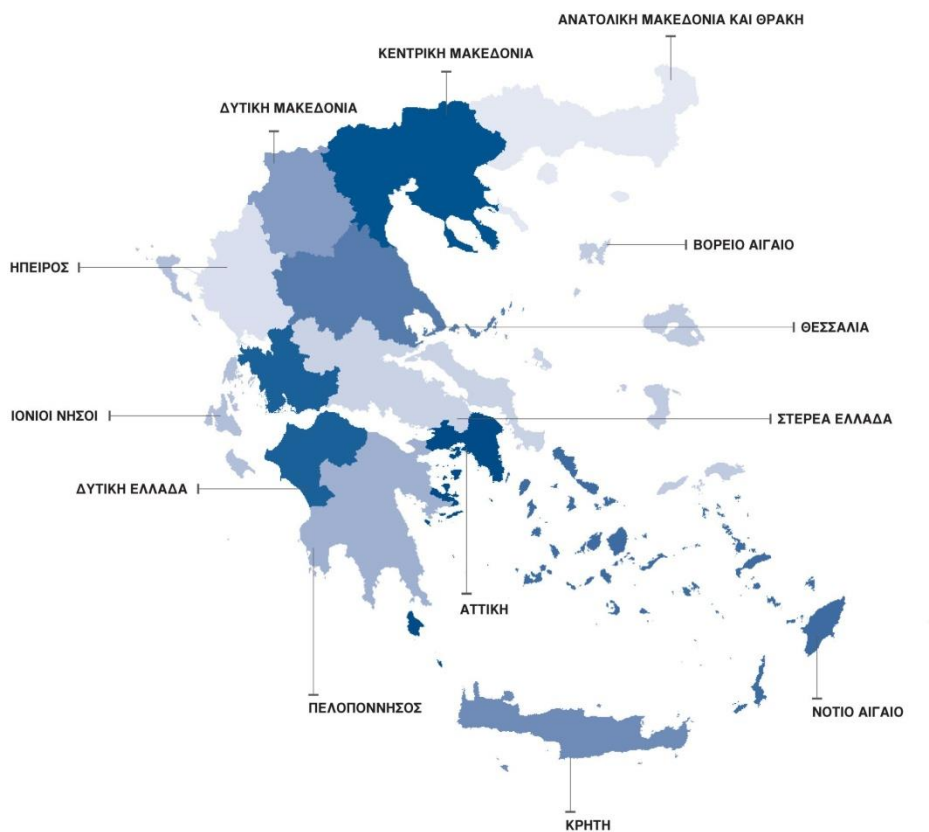
- Η «θέση εργασίας» αναφέρεται στη συνήθη ή περιστασιακή θέση εργασίας, δηλ. στη σταθερή και κινητή θέση εργασίας, αντίστοιχα.

- 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/>