



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ

Πειραιάς, 6 Ιουλίου 2021

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ, 2019

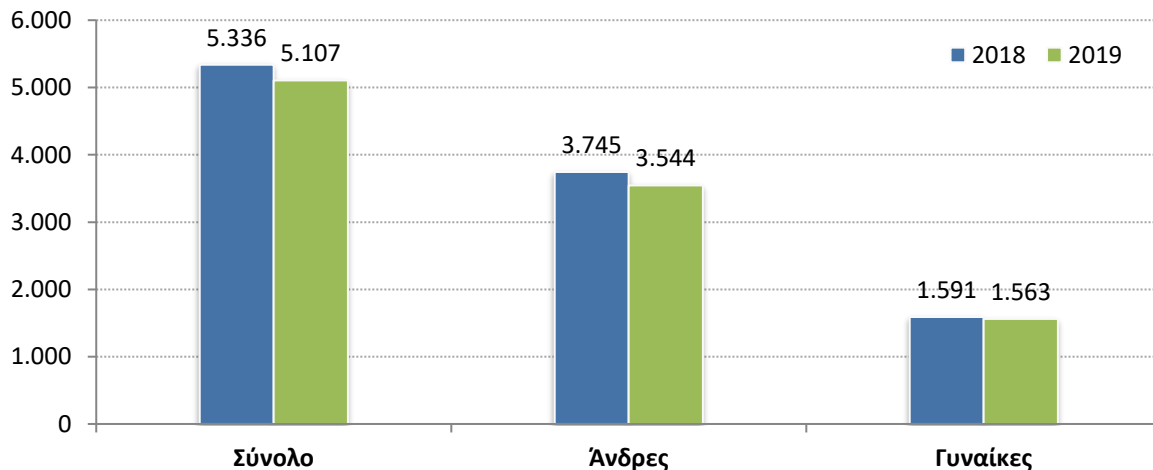
Η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνει τα αποτελέσματα της έρευνας Εργατικών Ατυχημάτων του έτους 2019.

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 2018 και 2019, λαμβάνοντας υπόψη τη σημαντικότερη συνέπεια ενός εργατικού ατυχήματος, αν δηλαδή αυτό ήταν θανατηφόρο ή όχι.

Γράφημα 1. Εργατικά ατυχήματα κατά φύλο, 2018 και 2019



Πληροφορίες για μεθοδολογικά θέματα:

Διεύθυνση Τομεακών Στατιστικών
Τμήμα Στατιστικών Υγείας και Κοινωνικής Προστασίας
Αικατερίνη Μπότσαρη, Κώστας Γιασαφάκης
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 2019, 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 2018.

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

Τα εργατικά ατυχήματα στην Ελλάδα το έτος 2019 παρουσίασαν μείωση 4,3% σε σχέση με το 2018. Από το σύνολο των 5.107 εργατικών ατυχημάτων του έτους 2019, τα 3.544 αφορούσαν σε άνδρες και τα 1.563 σε γυναίκες. Αντίστοιχα το 2018, από το σύνολο των 5.336 εργατικών ατυχημάτων, τα 3.745 αφορούσαν σε άνδρες και τα 1.591 σε γυναίκες, αντίστοιχα.

Τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα ανήλθαν σε 51 το έτος 2019 από τα οποία τα 49 αφορούσαν σε άνδρες και τα 2 σε γυναίκες. Αντίστοιχα, το 2018 ανήλθαν σε 46, από τα οποία τα 41 αφορούσαν σε άνδρες και τα 5 σε γυναίκες.

Από τα 5.107 εργατικά ατυχήματα το έτος 2019, τα περισσότερα συνέβησαν σε άτομα της ηλικιακής ομάδας 40-44 ετών (745 ατυχήματα) και σε άτομα της ηλικιακής ομάδας 35-39 ετών (738 ατυχήματα).

Η σημαντικότερη ποσοστιαία μεταβολή των εργατικών ατυχημάτων, κατά τη σύγκριση των ετών 2019 προς 2018, παρατηρήθηκε στις ηλικιακές ομάδες 60-64 ετών και 65 και άνω, δηλαδή αύξηση κατά 24,5% και 22,7% αντίστοιχα.

Από τα 51 θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα το έτος 2019, 12 ατυχήματα συνέβησαν σε άτομα της ηλικιακής ομάδας 50-54 ετών και 9 ατυχήματα σε άτομα της ηλικιακής ομάδας 55-59 ετών.

Πίνακας 1. Εργατικά ατυχήματα κατά ομάδες ηλικιών και φύλο, 2018 και 2019

Ομάδες Ηλικιών	2018			2019					Μεταβολή (%) 2019/2018		
	Εργατικά ατυχήματα	εκ των οποίων θανατηφόρα		Εργατικά ατυχήματα	εκ των οποίων θανατηφόρα		Σύνολο				
	Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες			
Σύνολο	5.336	3.745	1.591	41	5	5.107	3.544	1.563	49	2	-4,3
έως 15 ετών	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 -19	27	18	9	1	0	26	17	9	0	0	-3,7
20 -24	325	238	87	0	0	324	250	74	2	0	-0,3
25 -29	596	444	152	4	1	490	383	107	3	0	-17,8
30 -34	616	437	179	4	1	597	426	171	2	0	-3,1
35 -39	776	551	225	4	1	738	509	229	6	0	-4,9
40 -44	858	584	274	6	0	745	500	245	6	0	-13,2
45 -49	753	511	242	6	1	730	487	243	4	1	-3,1
50 -54	714	474	240	3	1	711	453	258	12	0	-0,4
55 -59	486	350	136	7	0	516	370	146	8	1	6,2
60 -64	163	122	41	5	0	203	132	71	5	0	24,5
65 και άνω	22	16	6	1	0	27	17	10	1	0	22,7

2. Περιφερειακή κατανομή ατυχημάτων (Πίνακας 2)

Από την περιφερειακή κατανομή των ατυχημάτων παρατηρήθηκε ότι κατά το έτος 2019, τα περισσότερα εργατικά ατυχήματα συνέβησαν στην Αττική (1.623), στην Κεντρική Μακεδονία (1.013) και στην Κρήτη (447). Τα λιγότερα συνέβησαν στο Βόρειο Αιγαίο (100) και στα Ιόνια Νησιά (121). Σχετικά με τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα, τον μεγαλύτερο αριθμό παρουσίασε η Αττική (15 ατυχήματα, τα οποία αφορούσαν όλα σε άνδρες), η Κεντρική Μακεδονία (11 ατυχήματα, 10 σε άνδρες και 1 σε γυναίκα), η Δυτική Ελλάδα (5 ατυχήματα όλα σε άνδρες) και η Ανατολική Μακεδονία και Θράκη και η Θεσσαλία από 4 ατυχήματα επίσης όλα σε άνδρες.

Από τη σύγκριση του έτους 2019 προς το 2018 τα εργατικά ατυχήματα παρουσίασαν αύξηση στην Περιφέρεια Πελοποννήσου (20,9%), στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (13,1%) και στην Περιφέρεια Ιονίων Νήσων (9,0%). Αντίθετα μείωση παρατηρήθηκε στις Περιφέρειες Αττικής (17,4%) και Δυτικής Μακεδονίας (11,3%).

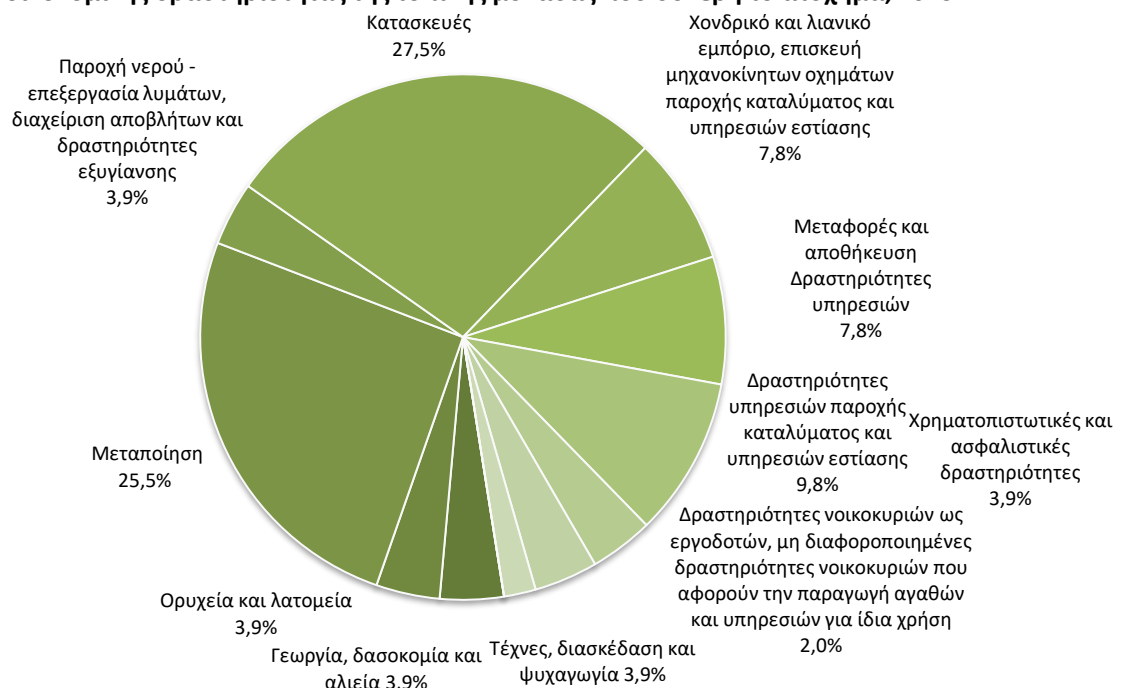
3. Κατανομή ατυχημάτων κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας του εργοδότη (Πίνακας 3, Γράφημα 2)

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 2019, από τα 5.107 ατυχήματα, τα περισσότερα (1.316 ατυχήματα, 25,8%) συνέβησαν στον κλάδο Χονδρικού και Λιανικού Εμπορίου, Επισκευής Μηχανοκίνητων Οχημάτων και Μοτοσυκλετών και ακολούθησαν τα ατυχήματα στους κλάδους της Μεταποίησης (907 ατυχήματα, 17,8%) και των Δραστηριοτήτων Υπηρεσιών Παροχής Καταλύματος και Υπηρεσιών Εστίασης (690 ατυχήματα, 13,5%).

Αντίστοιχα, τα περισσότερα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα, κατά το έτος 2019 συνέβησαν στον κλάδο των Κατασκευών (14 ατυχήματα, 27,5%) και ακολούθησαν οι κλάδοι της Μεταποίησης (13 ατυχήματα, 25,5%) και των Δραστηριοτήτων υπηρεσιών παροχής καταλύματος και υπηρεσιών εστίασης (5 ατυχήματα, 9,8%).

Οι κλάδοι οικονομικής δραστηριότητας που παρουσίασαν τη μεγαλύτερη σχετική αύξηση εργατικών ατυχημάτων για το έτος 2019 σε σχέση με το 2018, είναι ο κλάδος «Διαχείριση ακίνητης περιουσίας» κατά 50,0% και ο κλάδος «Γεωργία, δασοκομία και αλιεία» κατά 21,4%. Οι κλάδοι με τη μεγαλύτερη σχετική μείωση εργατικών ατυχημάτων για το έτος 2019 σε σχέση με το 2018, είναι ο κλάδος «Δραστηριότητες νοικοκυριών ως εργοδοτών, μη διαφοροποιημένες δραστηριότητες νοικοκυριών που αφορούν την παραγωγή αγαθών και υπηρεσιών για ίδια χρήση» κατά 50,0% και ο κλάδος «Χρηματοπιστωτικές και ασφαλιστικές δραστηριότητες» κατά 45,1%

Γράφημα 2. Κατανομή θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας που συνέβη το ατύχημα, 2019



Πίνακας 2. Εργατικά ατυχήματα κατά Περιφέρειες και φύλο, 2018 και 2019

Περιφέρειες	2018					2019					Μεταβολή (%) 2019/2018
	Εργατικά ατυχήματα			εκ των οποίων θανατηφόρα		Εργατικά ατυχήματα			εκ των οποίων θανατηφόρα		Σύνολο
	Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες	
Σύνολο	5.336	3.745	1.591	41	5	5.107	3.544	1.563	49	2	-4,3
Αττική	1.965	1.355	610	9	2	1.623	1.111	512	15	0	-17,4
Βόρειο Αιγαίο	94	70	24	0	0	100	71	29	0	0	6,4
Νότιο Αιγαίο	208	150	58	6	0	211	144	67	2	0	1,4
Κρήτη	480	283	197	2	0	447	285	162	3	0	-6,9
Ανατολική Μακεδονία & Θράκη	243	187	56	5	1	261	194	67	4	0	7,4
Κεντρική Μακεδονία	896	639	257	6	1	1.013	703	310	10	1	13,1
Δυτική Μακεδονία	150	126	24	0	0	133	105	28	0	0	-11,3
Ήπειρος	139	98	41	0	0	132	85	47	0	0	-5,0
Θεσσαλία	188	136	52	5	0	174	123	51	4	0	-7,4
Ιόνια Νησιά	111	68	43	0	0	121	62	59	2	0	9,0
Δυτική Ελλάδα	287	184	103	3	1	310	226	84	5	0	8,0
Στερεά Ελλάδα	388	326	62	3	0	356	282	74	3	0	-8,2
Πελοπόννησος	187	123	64	2	0	226	153	73	1	1	20,9

Πίνακας 3. Εργατικά ατυχήματα κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας του εργοδότη που συνέβη το ατύχημα, 2018 και 2019

Κλάδος οικονομικής δραστηριότητας (NACE αναθ. 2)	2018				2019				Μεταβολή (%) 2019/2018
	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο
Σύνολο	5.336	100,0	46	100,0	5.107	100,0	51	100,0	-4,3
A Γεωργία, δασοκομία και αλιεία	126	2,4	3	6,5	153	3,0	2	3,9	21,4
B Ορυχεία και λατομεία	73	1,4	0		53	1,0	2	3,9	-27,4
Γ Μεταποίηση	974	18,3	11	23,9	907	17,8	13	25,5	-6,9
Δ Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και κλιματισμού	90	1,7	1	2,2	84	1,6	0	0,0	-6,7
Ε Παροχή νερού - επεξεργασία λυμάτων, διαχείριση αποβλήτων και δραστηριότητες εξυγίανσης	221	4,1	2	4,3	227	4,4	2	3,9	2,7
ΣΤ Κατασκευές	415	7,8	8	17,4	375	7,3	14	27,5	-9,6
Z Χονδρικό και λιανικό εμπόριο, επισκευή μηχανοκίνητων οχημάτων	1.300	24,4	10	21,7	1.316	25,8	4	7,8	1,2
Η Μεταφορές και αποθήκευση	556	10,4	1	2,2	505	9,9	4	7,8	-9,2
Θ Δραστηριότητες υπηρεσιών παροχής καταλύματος και υπηρεσιών εστίασης	697	13,1	5	10,9	690	13,5	5	9,8	-1,0
Ι Ενημέρωση και επικοινωνία	101	1,9	0		82	1,6	0		-18,8
Κ Χρηματοπιστωτικές και ασφαλιστικές δραστηριότητες	51	1,0	0		28	0,5	2	3,9	-45,1
Λ Διαχείριση ακίνητης περιουσίας	16	0,3	1	2,2	24	0,5	0		50,0
Μ Επαγγελματικές, επιστημονικές και τεχνικές δραστηριότητες	117	2,2	1	2,2	89	1,7	0		-23,9
Ν Διοικητικές και υποστηρικτές δραστηριότητες	176	3,3	1	2,2	140	2,7	0		-20,5
Ξ Δημόσια διοίκηση και άμυνα - Υποχρεωτική κοινωνική ασφάλιση	95	1,8	1	2,2	102	2,0	0		7,4
Ο Εκπαίδευση	43	0,8	0		49	1,0	0		14,0
Π Δραστηριότητες σχετικές με την ανθρώπινη υγεία και την κοινωνική μέριμνα	169	3,2	0		175	3,4	0		3,6
Ρ Τέχνες, διασκέδαση και ψυχαγωγία	69	1,3	0		64	1,3	2	3,9	-7,2
Σ Άλλες δραστηριότητες παροχής υπηρεσιών	43	0,8	0		41	0,8	0		-4,7
T Δραστηριότητες νοικοκυριών ως εργοδοτών, μη διαφοροποιημένες δραστηριότητες νοικοκυριών που αφορούν την παραγωγή αγαθών και υπηρεσιών για ίδια χρήση	4	0,1	1	2,2	2	0,0	1	2,0	-50,0
Υ Δραστηριότητες ετερόδικων οργανισμών και φορέων	0	0,0	0		1	0,0	0		100

4. Ατυχήματα κατά επάγγελμα θύματος (Πίνακας 4)

Αναφορικά με το επάγγελμα του παθόντος εργατικό ατύχημα, από τα 5.107 ατυχήματα κατά το έτος 2019, τα περισσότερα ατυχήματα συνέβησαν σε Ανειδίκευτους Εργάτες, Χειρώνακτες και Μικροεπαγγελματίες (1.658 ατυχήματα, 32,5%) σε Απασχολούμενους στην Παροχή Υπηρεσιών και Πωλητές σε Καταστήματα και Υπαίθριες Αγορές (1.081 ατυχήματα, 21,2%) και σε Χειριστές Σταθερών Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων, Μηχανημάτων και Εξοπλισμού και Συναρμολογητές (μονταδόροι) (977 ατυχήματα, 19,1%).

Αντίστοιχα, τα περισσότερα θανατηφόρα ατυχήματα κατά το έτος 2019 αφορούσαν σε Ανειδίκευτους Εργάτες, Χειρώνακτες και Μικροεπαγγελματίες (20 ατυχήματα, 39,2%), σε Χειριστές Σταθερών Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων, Μηχανημάτων και Εξοπλισμού και Συναρμολογητές (μονταδόροι) (14 ατυχήματα, 27,5%) και σε Ειδικευμένους τεχνίτες και ασκούντες συναφή τεχνικά επαγγέλματα (10 ατυχήματα, 19,6%).

Η μεγαλύτερη αύξηση των εργατικών ατυχημάτων κατά απόλυτες τιμές, αναφορικά με το επάγγελμα του παθόντος, το έτος 2019 σε σχέση με το 2018 σημειώθηκε στους Απασχολούμενους στην παροχή υπηρεσιών και πωλητές σε καταστήματα (44 ατυχήματα) και στους Ειδικευμένους γεωργούς, κτηνοτρόφους, δασοκόμους και αλιείς (19 ατυχήματα) ενώ η μεγαλύτερη μείωση παρατηρήθηκε στους Χειριστές σταθερών βιομηχανικών εγκαταστάσεων, μηχανημάτων και εξοπλισμού και συναρμολογητές μονταδόροι (134 ατυχήματα) και στους Υπαλλήλους γραφείου και ασκούντες συναφή επαγγέλματα (81 ατυχήματα).

Πίνακας 4. Εργατικά ατυχήματα κατά επάγγελμα του παθόντος, 2018 και 2019

Επάγγελμα παθόντος	2018				2019				Μεταβολή(%) 2019/2018
	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο
Σύνολο	5.336	100,0	46	100,0	5.107	100,0	51	100,0	-4,3
Μέλη βουλευομένων σωμάτων: ανώτερα διοικητικά και διευθυντικά στελέχη του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα	10	0,2	0		5	0,1	0		-50,0
Πρόσωπα που ασκούν επιστημονικά, καλλιτεχνικά και συναφή επαγγέλματα	161	3,0	0		150	2,9	0		-6,8
Τεχνολόγοι, τεχνικοί βοηθοί και ασκούντες συναφή επαγγέλματα	159	3,0	1	2,2	168	3,3	0	0,0	5,7
Υπάλληλοι γραφείου και ασκούντες συναφή επαγγέλματα	551	10,3	4	8,7	470	9,2	3	5,9	-14,7
Απασχολούμενοι στην παροχή υπηρεσιών και πωλητές σε καταστήματα και υπαίθριες αγορές	1.037	19,4	4	8,7	1.081	21,2	3	5,9	4,2
Ειδικευμένοι γεωργοί, κτηνοτρόφοι, δασοκόμοι και αλιείς	67	1,3	1	2,2	86	1,7	1	2,0	28,4
Ειδικευμένοι τεχνίτες και ασκούντες συναφή τεχνικά επαγγέλματα	564	10,6	8	17,4	512	10,0	10	19,6	-9,2
Χειριστές σταθερών βιομηχανικών εγκαταστάσεων, μηχανημάτων και εξοπλισμού και συναρμολογητές (μονταδόροι)	1.111	20,8	12	26,1	977	19,1	14	27,5	-12,1
Ανειδίκευτοι εργάτες, χειρώνακτες και μικροεπαγγελματίες	1.676	31,4	16	34,8	1.658	32,5	20	39,2	-1,1

Β. Αριθμός εργατικών ατυχημάτων του έτους 2019 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 2018.

1. Ατυχήματα κατά είδος τραυματισμού (Πίνακας 5)

Κατά το έτος 2019, από το σύνολο των 5.107 εργατικών ατυχημάτων, τα συχνότερα είδη τραυματισμού αφορούσαν σε Τραύματα και επιφανειακές κακώσεις (2.163 ατυχήματα, 42,4%), Κατάγματα (1.944 ατυχήματα, 38,1%) και Εξαρθρήματα, διαστρέμματα και εξαρθρώσεις (583 ατυχήματα, 11,4%).

Αντίστοιχα από το σύνολο των 51 θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων κατά το 2019, τα 28 ατυχήματα (54,9%) αφορούσαν σε Διάσειση και εσωτερική κάκωση και τα 14 ατυχήματα (27,5%) σε Κατάγματα.

Πίνακας 5. Εργατικά ατυχήματα, κατά είδος τραυματισμού, 2018 και 2019

Είδος τραυματισμού	2018				2019				Μεταβολή (%)
	Σύνολο	%	ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ θανατηφόρα	%	2019/2018
Σύνολο	5.336	100,0	46	100,0	5.107	100,0	51	100,0	-4,3
Τραύματα και επιφανειακές κακώσεις	2.171	40,7	3	6,5	2.163	42,4	4	7,8	-0,4
Κατάγματα	2.042	38,3	9	19,6	1.944	38,1	14	27,5	-4,8
Εξαρθρήματα, διαστρέμματα και εξαρθρώσεις	690	12,9	0		583	11,4	0	0,0	-15,5
Ακρωτηριασμοί (απώλεια μελών του σώματος)	121	2,3	1	2,2	110	2,2	0	0,0	-9,1
Διάσειση και εσωτερική κάκωση	129	2,4	24	52,2	121	2,4	28	54,9	-6,2
Εγκαύματα, ζεματίσματα και κρουπαγήματα	134	2,5	1	2,2	122	2,4	1	2,0	-9,0
Δηλητηριάσεις και λοιμώξεις	5	0,1	1	2,2	12	0,2	1	2,0	140,0
Πνιγμός και ασφυξία	6	0,1	4	8,7	1	0,0	1	2,0	-83,3
Αποτελέσματα ήχου, κραδασμών και πίεσης	2	0,0	0		1	0,0	0	0,0	-50,0
Αποτελέσματα ακραίων θερμοκρασιών, φωτός και ακτινοβολίας	1	0,0	0			0,0		0,0	-100,0
Καταπληξία (σοκ)	15	0,3	2	4,3	14	0,3	2	3,9	-6,7
Πολλαπλές κακώσεις	1	0,0	1	2,2		0,0		0,0	-100,0
Άλλες προσδιοριζόμενες κακώσεις που δεν περιλαμβάνονται αλλού	19	0,4	0		36	0,7	0	0,0	89,5

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

Κατά το έτος 2019, από το σύνολο των 5.107 εργατικών ατυχημάτων, τα μέρη του σώματος με τους συχνότερους τραυματισμούς ήταν ο καρπός και τα δάχτυλα (1.166 ατυχήματα, 22,8%), ο άκρος πους (579 ατυχήματα, 11,3%), και η ποδοκνημική άρθρωση (532 ατυχήματα, 10,4%).

Αντίστοιχα, από το σύνολο των 51 θανατηφόρων ατυχημάτων, 26 ατυχήματα (51,0%) είχαν θανατηφόρο τραυματισμό στο κεφάλι και 18 ατυχήματα (35,3%) σε ολόκληρο το σώμα.

Πίνακας 6. Εργατικά ατυχήματα κατά μέρος του σώματος που τραυματίστηκε, 2018 και 2019

Μέρος του σώματος που τραυματίστηκε	2018				2019				Μεταβολή (%) 2019/2018
	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο
Σύνολο	5.336	100,0	46	100,0	5.107	100,0	51	100,0	-4,3
Ολόκληρο το σώμα	185	3,5	19	41,3	162	3,2	18	35,3	-12,4
Κεφαλή (εκτός των οφθαλμών)	350	6,6	21	45,7	359	7,0	26	51,0	2,6
Οφθαλμοί	69	1,3	0	-	58	1,1	0	0,0	-15,9
Σπονδυλική στήλη	376	7,0	1	2,2	312	6,1	0	0,0	-17,0
Θώρακας και μεικτές κακώσεις θώρακα	220	4,1	4	8,7	237	4,6	6	11,8	7,7
Κοιλιακά τοιχώματα, σπλάχνα και ουροποιογεννητικά όργανα	25	0,5	0	0,0	20	0,4	1	2,0	-20,0
Οστά λεκάνης	26	0,5	0		37	0,7	0		42,3
Ώμος	295	5,5	0		244	4,8	0		-17,3
Βραχίονας	236	4,4	0		259	5,1	0		9,7
Αγκώνας	101	1,9	0		100	2,0	0		-1,0
Πήχυς	27	0,5	0		34	0,7	0		25,9
Πηχεοκαρπική άρθρωση	153	2,9	0		177	3,5	0		15,7
Καρπός, δάχτυλα	1.234	23,1	0		1.166	22,8	0		-5,5
Άρθρωση ισχίου	48	0,9	0		36	0,7	0		-25,0
Μηρός	105	2,0	1	2,2	104	2,0	0		-1,0
Άρθρωση γόνατος	398	7,5	0		414	8,1	0		4,0
Κνήμη	319	6,0	0		277	5,4	0		-13,2
Ποδοκνημική άρθρωση	564	10,6	0		532	10,4	0		-5,7
Άκρος πους	605	11,3	0		579	11,3	0		-4,3

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

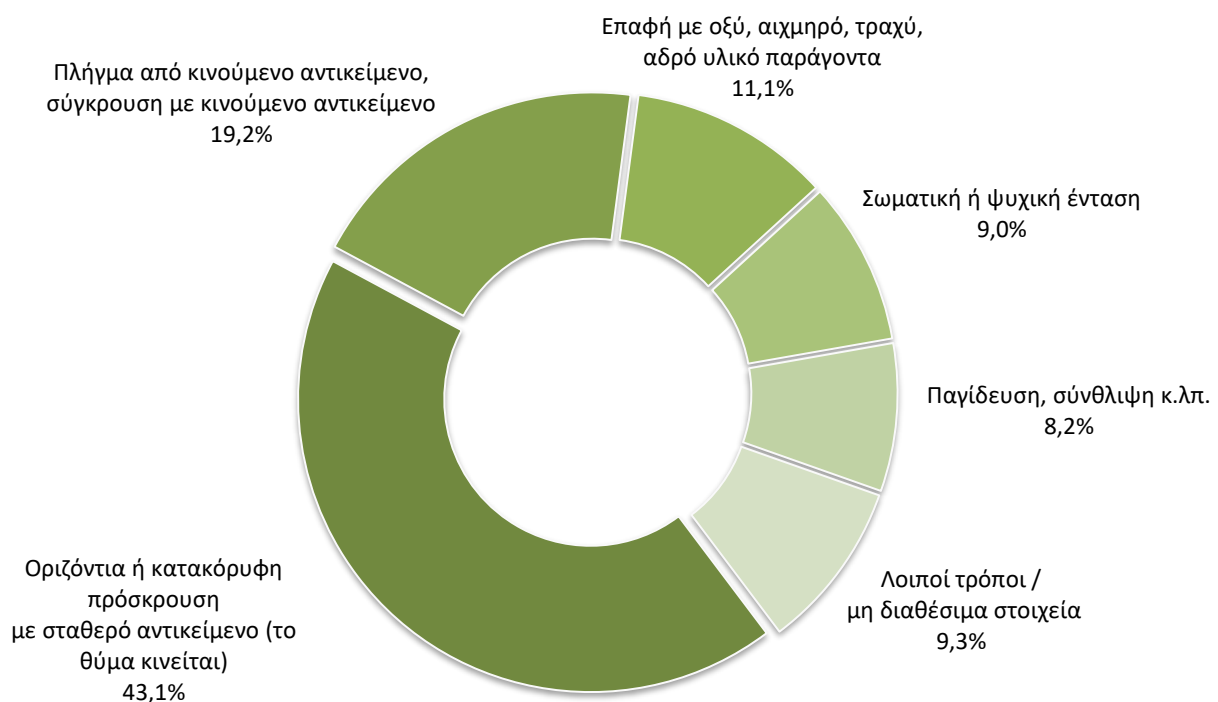
Κατά το έτος 2019 επί συνόλου 5.107 εργατικών ατυχημάτων, ο παράγοντας «επαφή-τρόπος τραυματισμού» για τα περισσότερα ατυχήματα ήταν η οριζόντια ή κατακόρυφη πρόσκρουση με σταθερό αντικείμενο ενώ το θύμα κινείται, σε 2.202 περιπτώσεις (43,1%) και τα πλήγματα από κινούμενο αντικείμενο ή σύγκρουση με κινούμενο αντικείμενο σε 983 περιπτώσεις (19,2%).

Αντίστοιχα τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα ανήλθαν σε 51, από τα οποία οι συχνότερες αιτίες θανάτου ήταν το πλήγμα από κινούμενο αντικείμενο ή σύγκρουση με κινούμενο αντικείμενο (15 ατυχήματα, ποσοστό 29,4%) και η οριζόντια ή κατακόρυφη πρόσκρουση με σταθερό αντικείμενο (το θύμα κινείται)(13 ατυχήματα, ποσοστό 25,5%).

Πίνακας 7. Εργατικά ατυχήματα κατά επαφή-τρόπο τραυματισμού, 2018 και 2019

Περιγραφή επαφής - τρόπου τραυματισμού	2018				2019				Μεταβολή (%) 2019/2018
	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	Εκ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο
Σύνολο	5.336	100,0	46	100	5.107	100,0	51	100,0	-4,3
Επαφή με ηλεκτρική τάση, θερμότητα, επικίνδυνες ουσίες	134	2,5	2	4,3	133	2,6	3	5,9	-0,7
Πνιγμός, ταφή, εγκλωβισμός	4	0,1	3	6,5	1	0,0	1	2,0	-75,0
Οριζόντια ή κατακόρυφη πρόσκρουση με σταθερό αντικείμενο (το θύμα κινείται)	2.118	39,7	10	21,7	2.202	43,1	13	25,5	4,0
Πλήγμα από κινούμενο αντικείμενο, σύγκρουση με κινούμενο αντικείμενο	1.029	19,3	12	26,1	983	19,2	15	29,4	-4,5
Επαφή με οξύ, αιχμηρό, τραχύ, αδρό υλικό παράγοντα	594	11,1	0		568	11,1	0	0,0	-4,4
Παγίδευση, σύνθλιψη κ.λπ.	470	8,8	12	26,1	417	8,2	12	23,5	-11,3
Σωματική ή ψυχική ένταση	507	9,5	0		461	9,0	1	2,0	-9,1
Δήγμα, λάκτισμα κ.λπ. (ζώου ή ανθρώπου)	58	1,1	1	2,2	63	1,2	1	2,0	8,6
Άλλες επαφές - τρόποι τραυματισμού που δεν αναφέρονται στην παρούσα ταξινόμηση	1	0,0	0		3	0,1	0	0,0	200,0
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	421	7,9	6	13,0	276	5,4	5	9,8	-34,4

Γράφημα 3. Κατανομή εργατικών ατυχημάτων κατά επαφή – τρόπο τραυματισμού, 2019



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

Κατά το 2019 τα περισσότερα ατυχήματα προκλήθηκαν από υλικούς παράγοντες, όπως ήταν Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες– ισόγεια (1.668 ατυχήματα) και Χερσαία οχήματα (561 ατυχήματα).

Αντίστοιχα από τα 51 θανατηφόρα ατυχήματα, ο υλικός παράγοντας «Χερσαία οχήματα» συνδέεται με 17 θανάτους (16 άνδρες και 1 γυναίκα) και ο υλικός παράγοντας «Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες-ισόγεια» συνδέεται με 12 θανάτους (όλοι άνδρες).

Πίνακας 8. Εργατικά ατυχήματα κατά υλικό παράγοντα επαφής – τρόπου τραυματισμού, 2018 και 2019

Περιγραφή υλικού παράγοντα επαφής - τρόπου τραυματισμού	2018				2019				Μεταβολή (%) 2019/2018
	Σύνολο	%	ΕΚ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο	%	ΕΚ των οποίων θανατηφόρα	%	Σύνολο
Σύνολο	5.336	100,0	46	100,0	5.107	100,0	51	100,0	-4,3
Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες - ισόγεια	1.541	28,9	10	21,7	1.668	32,7	12	23,5	8,2
Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες - υπεράνω της επιφανείας του εδάφους	314	5,9	1	2,2	279	5,5	2	3,9	-11,1
Κτίρια, κατασκευές, επιφάνειες - κάτω από την επιφάνεια του εδάφους	58	1,1	0		48	0,9	0		-17,2
Συστήματα τροφοδοσίας και διανομής υλικών, δίκτυα αγωγών	1	0,0	0		2	0,0	0		100,0
Κινητήρες, συστήματα μετάδοσης και αποθήκευσης ενέργειας	22	0,4	0		21	0,4	1	2,0	-4,5
Εργαλεία χειρός, χωρίς κινητήρα - μη προσδιοριζόμενα	153	2,9	0		150	2,9	0		-2,0
Εργαλεία χειρός ή εργαλεία κατευθυνόμενα με το χέρι, μηχανικά	115	2,2	0		126	2,5	0		9,6
Εργαλεία χειρός, χωρίς προδιαγραφές πηγής ισχύος	23	0,4	0		10	0,2	0		-56,5
Μηχανήματα και εξοπλισμός - φορητά ή κινητά	48	0,9	2	4,3	57	1,1	1	2,0	18,8
Μηχανήματα και εξοπλισμός - σταθερά	150	2,8	3	6,5	153	3,0	0		2,0
Συστήματα μεταφοράς και αποθήκευσης	347	6,5	2	4,3	381	7,5	1	2,0	9,8
Χερσαία οχήματα	604	11,3	11	23,9	561	11,0	17	33,3	-7,1
Άλλα οχήματα μεταφοράς	8	0,1	0		10	0,2	0	0,0	25,0
Υλικά, αντικείμενα, προϊόντα, εξαρτήματα μηχανημάτων ή οχημάτων, κατάλοιπα, σκόνη	578	10,8	1	2,2	444	8,7	3	5,9	-23,2
Χημικές, εκρηκτικές, ραδιενεργές, βιολογικές ουσίες	105	2,0	2	4,3	95	1,9	2	3,9	-9,5
Συσκευές και εξοπλισμός ασφαλείας	3	0,1	0		6	0,1	0	0,0	100,0
Εξοπλισμός γραφείου, ατομικός εξοπλισμός, αθλητικός εξοπλισμός, όπλα, συσκευές ασφαλείας	102	1,9	0		161	3,2	0		57,8
Ζώντες οργανισμοί και ανθρώπινα όντα	117	2,2	3	6,5	129	2,5	4	7,8	10,3
Απόβλητα χύδην	0		0		2	0,0	0	0,0	200,0
Φυσικά φαινόμενα και στοιχεία της φύσης	1	0,0	0		5	0,1	0		400,0
Άλλοι υλικοί παράγοντες που δεν αναφέρονται στην παρούσα ταξινόμηση	6	0,1	1	2,2	3	0,1	1	2,0	-50,0
Δεν υπάρχει υλικός παράγοντας ούτε διαθέσιμα στοιχεία	1.040	19,5	10	21,7	796	15,6	7	13,7	-23,5

ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Έρευνα Εργατικών Ατυχημάτων	<p>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.</p>
Νομικό Πλαίσιο	<p>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.</p>
Περίοδος Αναφοράς	<p>Περίοδος αναφοράς των εργατικών ατυχημάτων ορίζεται το έτος που συνέβη το ατύχημα.</p>
Περιοδικότητα	<p>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</p>
Στατιστικός Πληθυσμός	<p>Η έρευνα αφορά, κυρίως, στους ασφαλισμένους του ΕΦΚΑ, στο πλαίσιο της μισθωτής εργασίας τους. Από το έτος 2021 με έτος αναφοράς το 2019 συλλέγονται στοιχεία εργατικών ατυχημάτων και για τους ελεύθερους επαγγελματίες ασφαλισμένους στον τώως ΟΑΕΕ, τα οποία ανήλθαν σε 763. Αναλυτικότερα στοιχεία θα παρουσιαστούν σε μελλοντικά δημοσιεύματα.</p>
Ορισμοί	<p>Το εργατικό ατύχημα ορίζεται ως ένα ασυνεχές συμβάν κατά τη διάρκεια της εργασίας, το οποίο προκαλεί σωματική ή διανοητική βλάβη.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Μεθοδολογία	<p>Στην έρευνα παρακολούθησης των εργατικών ατυχημάτων της ΕΛΣΤΑΤ, και σύμφωνα με την Ελληνική νομοθεσία, αλλά και τις σχετικές εφαρμοστικές εγκυκλίου του ΕΦΚΑ (πρώην 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</p>

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 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. Από το έτος 2020 με έτος αναφοράς το 2018 δύο νέες μεταβλητές προστίθενται επιπλέον: 1) απόκλιση και 2) εργασιακό περιβάλλον

- 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.

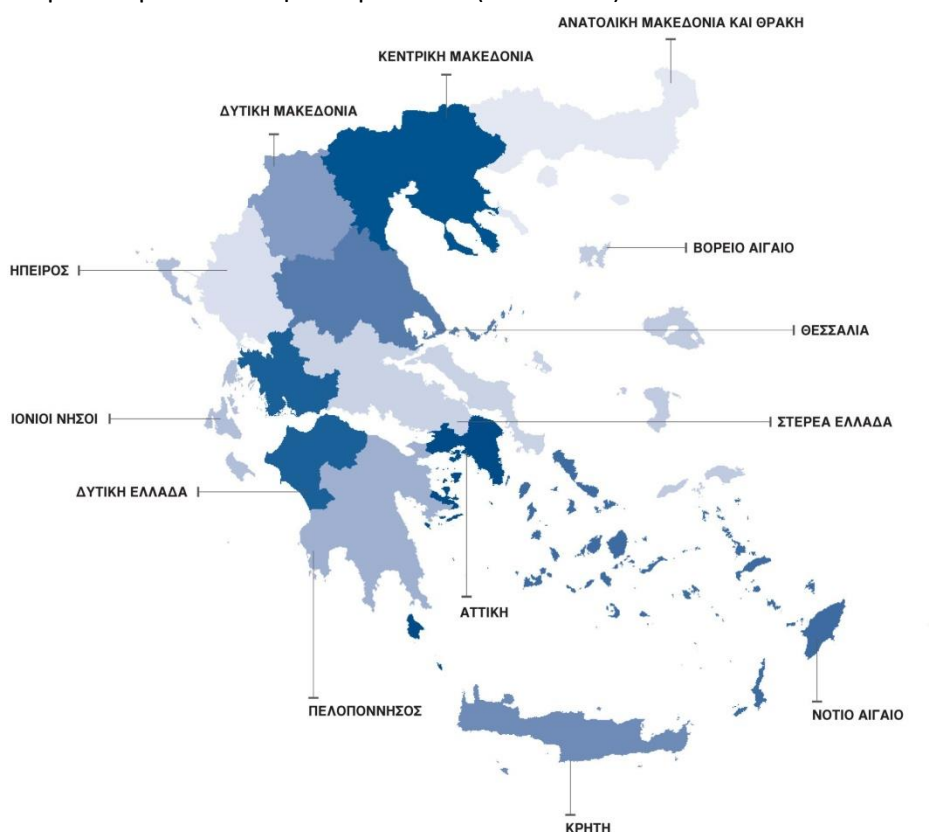
- Ο «υλικός παράγοντας που συνδέεται με την επαφή-τρόπο τραυματισμού»

αναφέρεται στο αντικείμενο, εργαλείο ή όργανο με το οποίο ήρθε σε επαφή το θύμα ή στον ψυχολογικό τρόπο τραυματισμού.

- Η «απόκλιση» που αναφέρεται στη περιγραφή του τελευταίου αφύσικου γεγονότος που οδήγησε στο ατύχημα.

- Το «εργασιακό περιβάλλον», δηλαδή ο χώρος εργασίας, η περιοχή εργασίας ή η θέση όπου βρισκόταν ή εργαζόταν το θύμα ακριβώς πριν από το ατύχημα.

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/->