

## Ενιαία Μορφή Δομής Μεταδεδομένων (SIMS v2.0)

**Χώρα:** Ελλάδα

**Ονομασία:** Έρευνα Εργατικών Ατυχημάτων

### ΕΛΣΤΑΤ μεταδεδομένα

#### Περιεχόμενα

- [1. Επικοινωνία](#)
- [2. Επικαιροποίηση μεταδεδομένων](#)
- [3. Στατιστική παρουσίαση](#)
- [4. Μονάδα μέτρησης](#)
- [5. Περίοδος αναφοράς](#)
- [6. Θεσμική εντολή](#)
- [7. Εμπιστευτικότητα](#)
- [8. Πολιτική ανακοινώσεων](#)
- [9. Συχνότητα διάχυσης](#)
- [10. Προσβασιμότητα και σαφήνεια](#)
- [11. Διαχείριση ποιότητας](#)
- [12. Χρησιμότητα](#)
- [13. Ακρίβεια και αξιοπιστία](#)
- [14. Εγκαιρότητα και χρονική συνέπεια](#)
- [15. Συνοχή και συγκρισιμότητα](#)
- [16. Κόστος και επιβάρυνση](#)
- [17. Αναθεώρηση δεδομένων](#)
- [18. Στατιστική επεξεργασία](#)
- [19. Σχόλια](#)

1. Επικοινωνία	<u>Περιεχόμενα</u>
1.1 Υπηρεσία	Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ)
1.2 Μονάδα Υπηρεσίας	Διεύθυνση Τομεακών Στατιστικών (B5), Τμήμα Στατιστικών Υγείας & Κοινωνικής Προστασίας (B54)
1.3 Όνομα υπευθύνου	Αποστόλου Βίκυ
1.4 Αρμοδιότητα υπευθύνου	Υπάλληλος που διενεργεί την στατιστική εργασία
1.5 Ταχυδρομική διεύθυνση	Πειραιώς 46 και Επονητών, ΤΚ 185 10 Πειραιάς
1.6 Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	<a href="mailto:esaw@statistics.gr">esaw@statistics.gr</a>
1.7 Αριθμός τηλεφώνου	(+30) 2131352762

<b>2. Επικαιροποίηση μεταδεδομένων</b>		<a href="#">Περιεχόμενα</a>
<b>2.1 Ημερομηνία τελευταίας επικύρωσης των μεταδεδομένων</b>	Ιούλιος 2022	
<b>2.2 Ημερομηνία τελευταίας ανάρτησης των μεταδεδομένων</b>	Ιούλιος 2022	
<b>2.3 Ημερομηνία τελευταίας επικαιροποίησης των μεταδεδομένων</b>	Ιούλιος 2022	

<b>3. Στατιστική παρουσίαση</b>		<a href="#">Περιεχόμενα</a>
<b>3.1 Σύνομη περιγραφή των δεδομένων</b>		
<p>Συγκέντρωση και εμφάνιση στοιχείων για τα εργατικά ατυχήματα (θανατηφόρα και μη) με βάση το αντίγραφο της Δήλωσης του Εργατικού Ατυχήματος που καταθέτει ο εργοδότης ή ο εργαζόμενος στο Υποκατάστημα ή Παράρτημα του ΙΚΑ και αντίστοιχες πληροφορίες που συλλέγουν οι εργοδότες από την αναγγελία των ατυχημάτων των εργαζομένων τους, (ΔΕΗ, ΟΤΕ, ΕΛΤΑ, ΕΛΠΕ κλπ.).</p> <p>Τα στοιχεία που ανακοινώνονται με τη μορφή πινάκων αφορούν στα παρακάτω :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αριθμός Εργατικών Ατυχημάτων κατά ομάδες ηλικιών και ποσοστιαία κατανομή τους.</li> <li>2. Αριθμός Εργατικών Ατυχημάτων κατά είδος τραυματισμού και ποσοστιαία κατανομή τους.</li> <li>3. Αριθμός Εργατικών Ατυχημάτων ανάλογα με το μέρος του σώματος που τραυματίστηκε και ποσοστιαία κατανομή τους.</li> <li>4. Αριθμός Εργατικών Ατυχημάτων κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας του εργοδότη (NACE Rev.2) και ΥΠΑ που συνέβη.</li> <li>5. Αριθμός Εργατικών Ατυχημάτων κατά επάγγελμα του παθόντος (ISCO-08) και ΥΠΑ που συνέβη το ατύχημα.</li> <li>6. Αριθμός Εργατικών Ατυχημάτων κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας του εργοδότη (NACE Rev.2) και χαρακτηρισμό του ατυχήματος ως τροχαίου ή μη τροχαίου.</li> <li>7. Αριθμός Εργατικών Ατυχημάτων κατά επάγγελμα του παθόντος (ISCO-08) και χαρακτηρισμό του ατυχήματος ως τροχαίου ή μη τροχαίου.</li> <li>8. Αριθμός Εργατικών Ατυχημάτων, θανατηφόρων ή μη, κατά επαφή – τρόπο τραυματισμού και φύλο</li> <li>9. Αριθμός Εργατικών Ατυχημάτων, θανατηφόρων ή μη, κατά υλικό παράγοντα της επαφής – τρόπο τραυματισμού και φύλο</li> <li>10. Αριθμός Εργατικών Ατυχημάτων, θανατηφόρων ή μη, κατά θέση εργασίας και φύλο</li> </ol> <p>Το κατώτερο γεωγραφικό επίπεδο διάθεσης των στοιχείων είναι ο Νομός.</p> <p>Ως πληθυσμός αναφοράς στην έρευνα Εργατικών Ατυχημάτων χρησιμοποιείται ο πληθυσμός αναφοράς της έρευνας Εργατικού Δυναμικού.</p>		
<b>3.2 Χρησιμοποιούμενο σύστημα ταξινόμησης</b>		
<p>Για την ταξινόμηση της οικονομικής δραστηριότητας της επιχείρησης χρησιμοποιήθηκε μέχρι και για τα στοιχεία με έτος αναφοράς το 2007 η ΣΤΑΚΟΔ 91 (βασίζεται στη Στατιστική Ταξινόμηση των Οικονομικών Δραστηριοτήτων NACE-1 της Ευρωπαϊκής Ένωσης). Για τα στοιχεία με έτος αναφοράς το 2008 και μετά</p>		

χρησιμοποιείται η ΣΤΑΚΟΔ 2008 (βασίζεται στη Στατιστική Ταξινόμηση των Οικονομικών Δραστηριοτήτων NACE-2 της Ευρωπαϊκής Ένωσης).

Για την ταξινόμηση του επαγγέλματος του παθόντος χρησιμοποιείται η ΣΤΕΠ 92 (αντίστοιχες ταξινομήσεις επαγγελμάτων του Διεθνούς Γραφείου Εργασίας (ISCO-88) και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ISCO-COM 88)) μέχρι και για τα στοιχεία με έτος αναφοράς το 2010. Για τα στοιχεία με έτος αναφοράς το 2011 και μετά, χρησιμοποιείται η ISCO-08.

Για το καθεστώς απασχόλησης χρησιμοποιείται η Διεθνής Ταξινόμηση (ISCE).

Η γεωγραφική ταξινόμηση είναι βασισμένη στην ονοματολογία των εδαφικών μονάδων (NUTS2 & 3).

### 3.3 Κάλυψη κλάδων

Η έρευνα καλύπτει :

- όλους τους κλάδους οικονομικής δραστηριότητας της επιχείρησης σύμφωνα με την **ΣΤΑΚΟΔ - 08** (τοπικής μονάδας του εργοδότη) σε διψήφιο κωδικό. Η έρευνα δεν καλύπτει σε τετραψήφιο κωδικό τους κλάδους : 8422 Δραστηριότητες Αμυνας, 8423 Δικαιοσύνη και δικαστικές δραστηριότητες, 8424 Δραστηριότητες δημόσιας τάξης και ασφάλειας, 8425 Δραστηριότητες πυροσβεστικής, καλύπτονται μόνον οι εποχικοί πυροσβέστες.
- όλες τις κατηγορίες των επαγγελμάτων του παθόντος σύμφωνα με την **ISCO - 08** σε διψήφιο κωδικό.

### 3.4 Έννοιες και ορισμοί των βασικών μεταβλητών

*Το εργατικό ατύχημα ορίζεται στη μεθοδολογία ESAW 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. Εξαιρούνται τα ατυχήματα κατά τη διαδρομή προς και από την εργασία καθώς επίσης και τα ατυχήματα που συνεπάρχονται απουσία κάτω των τριών ημερών από την εργασία.;*

*Στην έρευνα που διενεργείται από την ΕΛΣΤΑΤ περιλαμβάνονται όλα τα ατυχήματα ανεξάρτητα τις ημέρες απουσίας από την εργασία καθώς επίσης και τα ατυχήματα από και προς την εργασία, όπως ορίζεται από την περιγραφή της έννοιας του εργατικού ατυχήματος στην ελληνική νομοθεσία.*

*Τα στοιχεία που η ΕΛΣΤΑΤ συλλέγει και επεξεργάζεται αφορούν σε όλα τα εργατικά ατυχήματα που αναγγέλλονται από το θύμα και διακρίνονται σε θανατηφόρα και μη.*

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.

### 3.5 Στατιστικές μονάδες

Ένας μοναδικός αριθμός για κάθε περίπτωση ο οποίος προσδιορίζει κάθε εγγραφή και εξασφαλίζει ότι κάθε εγγραφή αντιπροσωπεύει ένα συγκεκριμένο συμβάν εργατικού ατυχήματος, ώστε να αποφεύγεται η διπλή καταμέτρηση.

### 3.6 Πληθυσμός αναφοράς

Αναφέρεται σε μισθωτούς, κυρίως ασφαλισμένους του ΙΚΑ που έπαθαν εργατικό ατύχημα.

### 3.7 Περιοχή αναφοράς (γεωγραφική κάλυψη)

Η έρευνα καλύπτει γεωγραφικά ολόκληρη τη χώρα. Τα στοιχεία διατίθενται σε επίπεδο Νομού.

### 3.8 Χρονική κάλυψη

Το χρονικό διάστημα για το οποίο είναι διαθέσιμα τα δεδομένα στην ιστοσελίδα της ΕΛ.ΣΤΑΤ. είναι από το 1998 μέχρι και το 2020, σε ετήσια βάση.

### 3.9 Περίοδος βάσης

Δεν υπάρχει.

## 4. Μονάδα μέτρησης

[Περιεχόμενα](#)

Ο αριθμός των εργατικών ατυχημάτων, ποσοστιαία κατανομή εργατικών ατυχημάτων.

## 5. Περίοδος αναφοράς

[Περιεχόμενα](#)

Ως περίοδος αναφοράς των εργατικών ατυχημάτων ορίζεται το έτος που συνέβη το ατύχημα.

## 6. Θεσμική εντολή

[Περιεχόμενα](#)

### 6.1 Νομικές πράξεις και άλλες συμφωνίες

Το νομοθετικό πλαίσιο οργάνωσης και λειτουργίας της ΕΛΣΤΑΤ παρουσιάζεται αναλυτικά στον παρακάτω σύνδεσμο:

<http://www.statistics.gr/el/legal-framework>

### 6.2 Ανταλλαγή δεδομένων

Υπάρχει υποχρέωση αποστολής στοιχείων στην Eurostat από τα κράτη – μέλη στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Έρευνας για τα Εργατικά Ατυχήματα (European Statistics on Accidents at Work). Η παραπάνω υποχρέωση προβλέπεται από τον σχετικό Ευρωπαϊκό Κανονισμό, 1338/2008, και από τον Εφαρμοστικό Κανονισμό 349/2011.

## 7. Εμπιστευτικότητα

[Περιεχόμενα](#)

### 7.1 Πολιτική εμπιστευτικότητας

Τα θέματα τήρησης του στατιστικού απορρήτου από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ρυθμίζονται με τα Άρθρα 7, 8 και 9 του Νόμου 3832/2010 όπως ισχύει, με τα Άρθρα 8, 10 και 11(2) του Κανονισμού Στατιστικών Υποχρεώσεων των φορέων του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος και με τα Άρθρα 10 και 15 του Κανονισμού Λειτουργίας και Διαχείρισης της ΕΛΣΤΑΤ.

Πιο συγκεκριμένα:

Η διάδοση των στατιστικών διενεργείται από την ΕΛΣΤΑΤ με την τήρηση των στατιστικών αρχών του Κώδικα Ορθής Πρακτικής των Ευρωπαϊκών Στατιστικών, και ιδίως με την τήρηση της αρχής του στατιστικού απορρήτου.

<http://www.statistics.gr/el/statistical-confidentiality>

#### Προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα

Η ΕΛΣΤΑΤ τηρεί τις δεσμεύσεις που απορρέουν από την κείμενη ενωσιακή και ελληνική νομοθεσία περί προστασίας του ατόμου από την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και τις σχετικές αποφάσεις, οδηγίες και κανονιστικές πράξεις της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Σε εφαρμογή του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, (Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 (ΓΚΠΔ-GDPR)), η ΕΛΣΤΑΤ εφαρμόζει τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα που είναι αναγκαία για τη διασφάλιση του απαραίτητου επιπέδου ασφάλειας έναντι των κινδύνων, για τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα οποία συλλέγει και στα οποία έχει πρόσβαση στο πλαίσιο της εκτέλεσης του έργου της, έτσι ώστε να πληρούνται οι απαιτήσεις του εν λόγω Κανονισμού και να προστατεύονται τα δεδομένα από κάθε

ανεξουσιοδότητη ή μη νόμιμη επεξεργασία.

Τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που συλλέγονται από την ΕΛΣΤΑΤ χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για λόγους που σχετίζονται με τη διενέργεια των ερευνών και την παραγωγή των σχετικών στατιστικών. Πρόσβαση στα δεδομένα έχει μόνο η ΕΛΣΤΑΤ. Υπεύθυνος επεξεργασίας είναι ο εκ του νόμου οριζόμενος σε σχέση με τα ΝΠΔΔ και τις Ανεξάρτητες Αρχές. Τα δεδομένα τηρούνται στις βάσεις δεδομένων της ΕΛΣΤΑΤ για όσο διάστημα απαιτείται εκ της σχετικής νομοθεσίας.

Νομική βάση επεξεργασίας: Άρθρο 6, παρ.1 (γ) και (ε), του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων (ΓΚΠΔ)).

<https://www.statistics.gr/el/privacy-info>

## 7.2 Εμπιστευτικότητα κατά την επεξεργασία των δεδομένων

- Η ΕΛΣΤΑΤ προστατεύει και δε διαδίδει τα στοιχεία, τα οποία έχει στη διάθεσή της ή στα οποία έχει πρόσβαση, που καθιστούν δυνατή την άμεση ή έμμεση αναγνώριση των στατιστικών μονάδων που τα παρείχαν με την αποκάλυψη εξατομικευμένων πληροφοριών, που λαμβάνονται άμεσα για στατιστικούς σκοπούς ή έμμεσα από διοικητικές ή άλλες πηγές. Λαμβάνει όλα τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα ώστε να μην είναι δυνατή η αναγνώριση των μεμονωμένων στατιστικών μονάδων με τα τεχνικά ή άλλα μέσα που εύλογα μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τρίτους. Στατιστικά αποτελέσματα, που ενδέχεται να καθιστούν δυνατή την ταυτοποίηση της μονάδας των στατιστικών στοιχείων διαδίδονται από την ΕΛΣΤΑΤ, αποκλειστικά και μόνον εφόσον:

α) τα αποτελέσματα αυτά έχουν τροποποιηθεί, όπως ορίζεται ειδικότερα στον Κανονισμό Στατιστικών Υποχρεώσεων των φορέων του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος (ΕΛΣΣ), με τέτοιο τρόπο, ώστε η διάδοσή τους να μη θίγει το στατιστικό απόρρητο ή

β) η μονάδα των στατιστικών στοιχείων συμφώνησε ανεπιφύλακτα για την αποκάλυψη των δεδομένων.

- Τα απόρρητα στοιχεία που διαβιβάζονται από τους φορείς του ΕΛΣΣ στην ΕΛΣΤΑΤ χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για στατιστικούς σκοπούς και σε αυτά έχει αποκλειστικό δικαίωμα πρόσβασης μόνο το προσωπικό που απασχολείται για το σκοπό αυτόν και έχει οριστεί με πράξη του Προέδρου της ΕΛΣΤΑΤ.

- Η ΕΛΣΤΑΤ μπορεί να χορηγεί σε ερευνητές που διενεργούν στατιστικές αναλύσεις για επιστημονικούς σκοπούς, πρόσβαση σε στοιχεία τα οποία καθιστούν δυνατή την έμμεση ταύτιση των στατιστικών μονάδων. Η πρόσβαση χορηγείται με τον όρο ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) έχει κατατεθεί σχετική αίτηση από τον ερευνητή, η οποία συνοδεύεται από λεπτομερή ερευνητική πρόταση σύμφωνα με τα ισχύοντα επιστημονικά πρότυπα·

β) η ερευνητική πρόταση αναφέρει με επαρκείς λεπτομέρειες το σύνολο των δεδομένων για το οποίο θα χορηγηθεί πρόσβαση, τις μεθόδους ανάλυσης των δεδομένων και τον απαιτούμενο χρόνο για τη διενέργεια της έρευνας·

γ) έχει συναφθεί, μεταξύ της ΕΛΣΤΑΤ και του μεμονωμένου ερευνητή, του ιδρύματος στο οποίο εργάζεται, ή του Οργανισμού που εντέλλεται τη διενέργεια της έρευνας, κατά περίπτωση, σύμβαση που καθορίζει τους όρους πρόσβασης, τις υποχρεώσεις των ερευνητών, τα μέτρα για την τήρηση του απορρήτου των στατιστικών δεδομένων και τις κυρώσεις σε περίπτωση παραβίασης αυτών των υποχρεώσεων.

- Ζητήματα που αναφέρονται στην τήρηση του στατιστικού απορρήτου εξετάζονται από την Επιτροπή Στατιστικού Απορρήτου που λειτουργεί στην ΕΛΣΤΑΤ. Οι αρμοδιότητες της Επιτροπής αυτής είναι να εισηγείται στον Πρόεδρο της ΕΛΣΤΑΤ:

- για το επίπεδο ανάλυσης στο οποίο μπορούν να διατεθούν στατιστικά δεδομένα, έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η αναγνώριση της ερευνώμενης μονάδας, είτε άμεσα είτε έμμεσα,

- κριτήρια ανωνυμοποίησης για τα μικροδεδομένα που παρέχονται σε χρήστες,
  - για τη χορήγηση, σε ερευνητές, πρόσβασης σε εμπιστευτικά δεδομένα για επιστημονικούς σκοπούς.
- Το προσωπικό της ΕΛΣΤΑΤ, με οποιαδήποτε σχέση εργασίας, καθώς και οι Ιδιώτες Συνεργάτες που χρησιμοποιούνται για τη συλλογή στατιστικών στοιχείων σε στατιστικές έρευνες διενεργούμενες από την ΕΛΣΤΑΤ, που αποκτούν, με οποιονδήποτε τρόπο, πρόσβαση σε απόρρητα στοιχεία δεσμεύονται από το απόρρητο και έχουν υποχρέωση χρήσης αυτών των στοιχείων αποκλειστικά για στατιστικούς σκοπούς της ΕΛΣΤΑΤ. Απαγορεύεται οποιαδήποτε χρήση αυτών των στοιχείων από τα ανωτέρω πρόσωπα και μετά τη λήξη των καθηκόντων τους.
- Η παραβίαση του απορρήτου των στοιχείων και/ή του στατιστικού απορρήτου από οποιονδήποτε υπάλληλο ή εργαζόμενο στην ΕΛΣΤΑΤ, συνιστά το πειθαρχικό παράπτωμα της παράβασης καθήκοντος και μπορεί να επισύρει την ποινή της οριστικής παύσης.
- Με απόφαση της ΕΛΣΤΑΤ, μπορεί να επιβληθεί πρόστιμο ύψους από δέκα χιλιάδες (10.000) ευρώ έως διακόσιες χιλιάδες (200.000) ευρώ σε όποιον παραβιάζει το απόρρητο των στοιχείων ή/και το στατιστικό απόρρητο. Το πρόστιμο επιβάλλεται πάντοτε ύστερα από ακρόαση του υπεύθυνου για την παραβίαση και είναι ανάλογο προς τη βαρύτητα και τις συντρέχουσες περιστάσεις. Η υποτροπή συνιστά επιβαρυντική περίπτωση για την επιμέτρηση της διοικητικής κυρώσεως.
- Σε εφαρμογή του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, (Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 (ΓΚΠΔ-GDPR)), η ΕΛΣΤΑΤ εφαρμόζει τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα που είναι αναγκαία για τη διασφάλιση του απαραίτητου επιπέδου ασφάλειας έναντι των κινδύνων, για τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα οποία συλλέγει και στα οποία έχει πρόσβαση στο πλαίσιο της εκτέλεσης του έργου της, έτσι ώστε να πληρούνται οι απαιτήσεις του εν λόγω Κανονισμού και να προστατεύονται τα δεδομένα από κάθε ανεξουσιοδοτητή ή μη νόμιμη επεξεργασία.

## 8. Πολιτική ανακοινώσεων

[Περιεχόμενα](#)

### 8.1 Ημερολόγιο ανακοινώσεων

Δελτίο τύπου για τα στοιχεία του 2020 δημοσιεύτηκε στις 14/7/2022.

### 8.2 Πρόσβαση στο ημερολόγιο ανακοινώσεων

Το ημερολόγιο ανακοινώσεων διατίθεται στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ: <http://www.statistics.gr/el/calendar>

### 8.3 Πρόσβαση χρηστών

Σύμφωνα με το νομικό πλαίσιο της Κοινότητας και τον «Ευρωπαϊκό Κώδικα Ορθής Πρακτικής», η ΕΛΣΤΑΤ, σεβόμενη την επαγγελματική ανεξαρτησία και με έναν αντικειμενικό, επαγγελματικό και διαφανή τρόπο κατά τον οποίο όλοι οι χρήστες αντιμετωπίζονται με ισότητα και χωρίς να επιτρέπει κανενός είδους πρόσβαση στα δεδομένα από χρήστες πριν από την δημοσίευσή τους, διαθέτει σε όλους τους χρήστες τα εξής:

- Δημοσιεύει τους κυριότερους πίνακες με στοιχεία στην ιστοσελίδα της και στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/SHE03/->
- Διαθέτει από την βιβλιοθήκη της στους χρήστες και επιπλέον πινακοποιημένα στοιχεία πέραν των ανωτέρω που δημοσιοποιεί.

## 9. Συχνότητα διάχυσης

[Περιεχόμενα](#)

Η συχνότητα διάχυσης της έρευνας Εργατικών Ατυχημάτων είναι ετήσια.

<b>10. Προσβασιμότητα και σαφήνεια</b>	<a href="#">Περιεχόμενα</a>
<b>10.1 Δελτία Τύπου</b>	
Τα δελτία τύπου δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ.	
<b>10.2 Δημοσιεύματα</b>	
Τα δελτία τύπου δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ.	
<b>10.3 Βάση δεδομένων on-line</b>	
Δεν υπάρχει	
<b><u>10.3.1 Πίνακες δεδομένων (επισκεψιμότητα χρηστών στον ιστοχώρο)</u></b>	
Η συνολική πρόσβαση στη διαδικτυακή σελίδα της έρευνας Εργατικών Ατυχημάτων για το ημερολογιακό έτος 2021, ανέρχεται σε 4795 προβολές σελίδων (συνολικά hits).	
<b>10.4 Πρόσβαση σε μικροδεδομένα</b>	
Τα μικροδεδομένα είναι διαθέσιμα στους χρήστες κατόπιν αιτήσεως στην: Διεύθυνση Στατιστικής Πληροφόρησης και Εκδόσεων Πειραιώς 46 & Επονητών. ΤΘ 80847, ΤΚ 18510 Πειραιάς Τηλ. (+30) 213-1352173, FAX: (+30) 213-1352022 e-mail: <a href="mailto:data.dissem@statistics.gr">data.dissem@statistics.gr</a>	
<b>10.5 Άλλη μορφή διάχυσης των δεδομένων</b>	
<a href="http://dlib.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/">http://dlib.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/</a>	
<b><u>10.5.1 Μεταδεδομένα - επισκεψιμότητα χρηστών στον ιστοχώρο</u></b>	
Τα τελευταία μεταδεδομένα επικυρώθηκαν τον Ιούλιο του 2022.	
<b>10.6 Τεκμηρίωση επί της μεθοδολογίας</b>	
Η μεθοδολογία κατάρτισης της έρευνας Εργατικών Ατυχημάτων καθορίζεται από την ΕΛΣΤΑΤ, λαμβάνοντας υπόψη διεθνείς πρακτικές και ειδικότερα τις οδηγίες, τις υποδείξεις και τα πρότυπα της Eurostat. Το μεθοδολογικό εγχειρίδιο της Eurostat είναι <<European Statistics on Accidents at Work (ESAW) Methodology >> , << Ευρωπαϊκές στατιστικές σχετικά με τα εργατικά ατυχήματα (ESAW) Μεθοδολογία >>. <a href="http://bookshop.europa.eu/el/european-statistics-on-accidents-at-work-esaw--pbKSRA12102/">http://bookshop.europa.eu/el/european-statistics-on-accidents-at-work-esaw--pbKSRA12102/</a>	
<b><u>10.6.1 Πληρότητα μεταδεδομένων - ποσοστό</u></b>	
Το ποσοστό της πληρότητας των μεταδεδομένων είναι 100%.	
<b>10.7 Τεκμηρίωση επί της ποιότητας</b>	
Δεν καταρτίζεται έκθεση ποιότητας.	

<b>11. Διαχείριση ποιότητας</b>	<a href="#">Περιεχόμενα</a>
<b>11.1 Διασφάλιση ποιότητας</b>	
<p>Η ποιότητα της έρευνας διασφαλίζεται δεδομένου ότι για τη συλλογή των στοιχείων χρησιμοποιείται το αντίγραφο της «Δήλωσης του Εργατικού Ατυχήματος» που καταθέτουν οι εργοδότες ή οι εργαζόμενοι στα Υποκαταστήματα ή τα Παραρτήματα του ΙΚΑ που είναι υποχρεωτική για την αποζημίωση του παθόντα. Στις περιπτώσεις των εργατικών ατυχημάτων που αφορούν σε εργαζομένους μη ασφαλισμένους από το ΙΚΑ, οι επιχειρήσεις αποστέλλουν τα στοιχεία τους στην ΕΛΣΤΑΤ βάσει ενός παρόμοιου με του ΙΚΑ δελτίου «Δήλωσης του Εργατικού Ατυχήματος».</p> <p>Επίσης η ποιότητα της έρευνας διασφαλίζεται με τις παρακάτω διαδικασίες στατιστικής επεξεργασίας των στοιχείων: Αφού συλλεχθούν τα πρωτογενή στοιχεία σε ηλεκτρονική μορφή, (για τα στοιχεία με έτος αναφοράς 2011 κι έπειτα) ελέγχονται λογικά, κωδικογραφούνται σύμφωνα με τις Στατιστικές Ταξινομήσεις. Κατά την μηχανογραφική επεξεργασία εφαρμόζονται προδιαγραφές και έλεγχοι για την εξαγωγή των λαθών και διόρθωσή τους. Τα αποτελέσματα πινακοποιούνται και τα στοιχεία ελέγχονται για την</p>	



εξασφάλιση συγκρίσιμων χρονολογικών σειρών.

## 11.2 Αξιολόγηση ποιότητας

Η έρευνα Εργατικών Ατυχημάτων θεωρείται αξιόπιστη ως προς τις έννοιες και τους ορισμούς των μεταβλητών που χρησιμοποιούνται καθώς και τη μεθοδολογία της που ακολουθεί ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα και οδηγίες. Γίνονται όλοι οι λογικοί και αριθμητικοί έλεγχοι που εξασφαλίζουν την συγκρισιμότητα των στοιχείων στις χρονολογικές σειρές.

## 12. Χρησιμότητα

[Περιεχόμενα](#)

### 12.1 Ανάγκες χρηστών

Κύριος χρήστης των στοιχείων είναι το ΙΚΑ .Επίσης παρέχονται στοιχεία στο Υπουργείο Εργασίας και στη Eurostat. Χρήστες είναι άτομα ή φορείς που με κάποιο τρόπο εμπλέκονται σε ζητήματα υγείας και ασφάλειας στην εργασία για επαγγελματικούς ή εκπαιδευτικούς – ερευνητικούς λόγους.

### 12.2 Ικανοποίηση χρηστών

<http://www.statistics.gr/el/user-satisfaction-survey>

### 12.3 Πληρότητα δεδομένων

Η πληρότητα της έρευνας Εργατικών Ατυχημάτων θεωρείται πολύ ικανοποιητική, βάσει των αναγκών των χρηστών και της Eurostat που καθορίζονται από την ανωτέρω μεθοδολογία της.

## 13. Ακρίβεια και αξιοπιστία

[Περιεχόμενα](#)

### 13.1 Συνολική ακρίβεια

Η συνολική ακρίβεια της έρευνας Εργατικών Ατυχημάτων είναι ικανοποιητική, γιατί είναι έρευνα απογραφική.

### 13.2 Δειγματοληπτικά σφάλματα

Η έρευνα Εργατικών Ατυχημάτων είναι απογραφική και δεν διενεργείται δειγματοληπτικά.

### 13.3 Μη δειγματοληπτικά σφάλματα

Μη δειγματοληπτικά σφάλματα αφορούν σφάλματα λόγω ασαφούς απάντησης σε κάποια ερωτήματα, τα οποία με κατάλληλους λογικούς ελέγχους ανιχνεύονται και διορθώνονται. Καλύπτεται όλο το εύρος των εργατικών ατυχημάτων δεδομένου ότι ο παθών προκειμένου να αποζημιωθεί υποχρεούται να υποβάλλει τη Δήλωση του για το Εργατικό Ατύχημά.

#### 13.3.1 Σφάλμα κάλυψης

Η έρευνα είναι απογραφική, δεν υπάρχει σφάλμα κάλυψης.

##### 13.3.1.1 Α2. Ποσοστό υπερκάλυψης

Δεν υπάρχει.

##### 13.3.1.2 Α3. Κοινές μονάδες (ποσοστό)

Μη εφαρμόσιμο, η συλλογή στοιχείων γίνεται μόνο από διοικητικές πηγές.

##### 13.3.2 Σφάλμα μέτρησης

Λανθασμένες παρεχόμενες πληροφορίες αναφορικά με κάποιες τιμές μεταβλητών οι οποίες διορθώνονται μετά από σχετική επικοινωνία με την διοικητική πηγή.

##### 13.3.3 Σφάλμα επεξεργασίας

Έλεγχος κατά την κωδικογράφιση του ηλεκτρονικού αρχείου και διόρθωση σφαλμάτων των καταχωρημένων δεδομένων.

##### 13.3.4 Σφάλμα από την εφαρμογή μοντέλου

Μη εφαρμόσιμο.

## 14. Εγκαιρότητα και χρονική συνέπεια

[Περιεχόμενα](#)

### 14.1 Εγκαιρότητα



Ο χρόνος που μεσολαβεί μεταξύ της περιόδου αναφοράς των στοιχείων της έρευνας και της δημοσίευσης τους είναι 18 μήνες.

#### 14.2 Χρονική συνέπεια

Τα στοιχεία παράγονται και διαχέονται την προκαθορισμένη ημερομηνία.

### 15. Συνοχή και συγκρισιμότητα

[Περιεχόμενα](#)

#### 15.1 Γεωγραφική συγκρισιμότητα

Σε όλες τις γεωγραφικές περιοχές της χώρας αλλά και στις χώρες της Ε.Ε. εφαρμόζονται κοινοί ορισμοί των μεταβλητών και κοινές μέθοδοι παραγωγής των στοιχείων.

##### 15.1.1 Ασυμμετρία αντικριζόμενων (mirror) στατιστικών (συντελεστής)

Μη εφαρμόσιμο.

#### 15.2 Διαχρονική συγκρισιμότητα

Από το 1998 και μέχρι το 2007 τα στοιχεία είναι συγκρίσιμα καθώς εφαρμόζονταν κοινοί ορισμοί και μέθοδοι παραγωγής. Συνεπώς δεν προέκυπτε πρόβλημα διαχρονικής συγκρισιμότητας.

Από το 2008 και μετά δεν υπάρχει πλήρης συγκρισιμότητα των στοιχείων, όσον αφορά την Οικονομική Δραστηριότητα γιατί εφαρμόζεται η νέα Στατιστική Ταξινόμηση των Οικονομικών Δραστηριοτήτων NACE-2 της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα στοιχεία από το έτος 2008 και μετά.

Δεν υπάρχει επίσης πλήρης συγκρισιμότητα των στοιχείων όσον αφορά το Επάγγελμα γιατί εφαρμόζεται η νέα Στατιστική Ταξινόμηση των Επαγγελμάτων, ISCO-08, για τα στοιχεία από το έτος 2011 και μετά.

Τέλος, τα αποτελέσματα για τις 3 (τρεις) νέες μεταβλητές (θέσης εργασίας, επαφή – τρόπος τραυματισμού, και υλικός παράγοντας τρόπος τραυματισμού), δεν είναι συγκρίσιμα με άλλα έτη μιας και είναι η πρώτη φορά που συλλέγονται και ανακοινώνονται.

#### 15.3 Διατομεακή συνοχή

Υπάρχει συνοχή με τα στοιχεία που δημοσιοποιεί το ΙΚΑ, μιας και τα στοιχεία του ΙΚΑ έχουν ως βάση το επεξεργασμένο αρχείο των Εργατικών Ατυχημάτων που λαμβάνει από την ΕΛΣΤΑΤ. Τέλος, η ΕΛΣΤΑΤ, για πρώτη φορά και για το έτος αναφοράς 2014, περιλαμβάνει και τα εργατικά ατυχήματα που αναγγέλθηκαν από τους εργοδότες ή τους εργαζόμενους (μισθωτοί) που δεν είναι ασφαλισμένοι στο ΙΚΑ.

##### 15.3.1 Συνοχή μεταξύ μηνιαίων, τριμηνιαίων και ετήσιων στατιστικών

Μη εφαρμόσιμο, η έρευνα είναι ετήσια.

##### 15.3.2 Συνοχή με Εθνικούς Λογαριασμούς

Μη εφαρμόσιμο, δεν υπάρχουν κοινά στοιχεία με έρευνες των Εθνικών Λογαριασμών.

#### 15.4 Εσωτερική συνοχή

Οι παραγόμενοι πίνακες της έρευνας Εργατικών Ατυχημάτων έχουν εσωτερική συνοχή.

### 16. Κόστος και επιβάρυνση

[Περιεχόμενα](#)

Δεν έχει εκτιμηθεί.

### 17. Αναθεώρηση δεδομένων

[Περιεχόμενα](#)

#### 17.1 Πολιτική αναθεωρήσεων

Δεν έχει γίνει αναθεώρηση στην έρευνα Εργατικών Ατυχημάτων.

Η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) υιοθετεί την παρούσα πολιτική αναθεωρήσεων:

<http://www.statistics.gr/policies>

#### 17.2 Πρακτική αναθεώρησης

Δεν έχει γίνει αναθεώρηση στην έρευνα Εργατικών Ατυχημάτων.

## 18. Στατιστική επεξεργασία

[Περιεχόμενα](#)

### 18.1 Τύπος πρωτογενών δεδομένων

Τα πρωτογενή δεδομένα της έρευνας των Εργατικών Ατυχημάτων αφορούν τα αντίγραφα των Δηλώσεων των Εργατικών Ατυχημάτων που καταθέτουν κυρίως οι εργοδότες ή οι εργαζόμενοι στα Υποκαταστήματα ή τα Παραρτήματα του ΙΚΑ. Οι ανωτέρω Διοικητικές Πηγές μας παρείχαν τα πρωτογενή δεδομένα της έρευνας σε έντυπη μορφή μέχρι το 2010 και σε ηλεκτρονική μορφή από το έτος 2011 και εντεύθεν.

### 18.2 Συχνότητα συλλογής των δεδομένων

Η συχνότητα συλλογής των δεδομένων είναι ετήσια.

### 18.3 Μέθοδοι συλλογής των δεδομένων

Συλλέγονται δεδομένα για κάθε ατύχημα. Για τη συλλογή των δεδομένων χρησιμοποιείται αντίγραφο της «Δήλωσης του Εργατικού Ατυχήματος» το οποίο καταθέτουν οι εργοδότες ή οι εργαζόμενοι στα Υποκαταστήματα ή τα Παραρτήματα του ΙΚΑ ή στην ΕΛΣΤΑΤ μετά από αίτημα.

Η Δήλωση είναι υποχρεωτική για την τυχόν αποζημίωση του παθόντα.

Οι ανωτέρω Διοικητικές Πηγές παρέχουν σε έντυπη μορφή τα πρωτογενή δεδομένα της έρευνας στις Υπηρεσίες Στατιστικής των Νομών τα οποία και αποστέλλονται στην Κ.Υ. Για τα στοιχεία με έτος αναφοράς 2011 και μετά, η παροχή στοιχείων γίνεται και σε ηλεκτρονική μορφή μόνο στην Κ.Υ.

### 18.4 Επικύρωση δεδομένων

Τα δεδομένα επικυρώνονται μέσω λογικών ελέγχων, που αφορούν στη διαχρονική συγκρισιμότητα των στοιχείων. Ο έλεγχος των δεδομένων περιλαμβάνει συγκρίσεις με τα προηγούμενα έτη, προκειμένου να εντοπιστούν και να διορθωθούν πιθανά λάθη.

### 18.5 Κατάρτιση δεδομένων

Γίνεται κατάρτιση πινάκων Εργατικών Ατυχημάτων ανά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας της τοπικής μονάδας του εργοδότη, ανά επάγγελμα και

- είδος τραυματισμού.
- ομάδες ηλικιών και φύλο.
- μέρος σώματος που τραυματίστηκε.
- περιφέρεια που συνέβη το ατύχημα.
- ώρα και μήνα που συνέβη το ατύχημα.
- αριθμού εργαζομένων στην τοπική μονάδα που συνέβη το ατύχημα.
- καθεστώς απασχόλησης του παθόντος.
- μέσο που χρησιμοποιήθηκε για την μεταφορά του παθόντος.
- χαρακτηρισμό του ατυχήματος ως τροχαίου ή μη τροχαίου.
- φύση του ατυχήματος.
- υλικό παράγοντα στον οποίο οφείλονται.

Αλλά και κατάρτιση πινάκων με τον Αριθμό Εργατικών Ατυχημάτων, θανατηφόρων ή μη, κατά:

- θέση εργασίας και φύλο.
- επαφή – τρόπο τραυματισμού και φύλο.
- υλικό παράγοντα επαφής-τρόπο τραυματισμού και φύλο.

Επίσης, καταρτίζονται αντίστοιχοι πίνακες για τα θανατηφόρα ατυχήματα.

#### **18.5.1 Ποσοστό τιμών μεταβλητών που υποκαθίστανται (imputed)**

Μη εφαρμόσιμο, η έρευνα είναι απογραφική.

### 18.6 Προσαρμογές

Δεν γίνεται προσαρμογή.

#### **18.6.1 Εποχική διόρθωση**

Μη εφαρμόσιμο.

