

# Ενιαία Μορφή Δομής Μεταδεδομένων (SIMS)

**Χώρα:** Ελλάδα - ΕΛΣΤΑΤ

**Όνομασία:** ΕΡΕΥΝΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

<b>ΕΛΣΤΑΤ μεταδεδομένα</b>	
<u>Περιεχόμενα</u>	
1.	<u>Επικοινωνία</u>
2.	<u>Εισαγωγή</u>
3.	<u>Ενημέρωση μεταδεδομένων</u>
4.	<u>Στατιστική παρουσίαση</u>
5.	<u>Μονάδα μέτρησης</u>
6.	<u>Περίοδος αναφοράς</u>
7.	<u>Θεσμική εντολή</u>
8.	<u>Εμπιστευτικότητα</u>
9.	<u>Πολιτική ανακοινώσεων</u>
10.	<u>Συχνότητα διάχυσης</u>
11.	<u>Μορφή διάχυσης</u>
12.	<u>Προσβασιμότητα τεκμηρίωσης</u>
13.	<u>Διαχείριση ποιότητας</u>
14.	<u>Χρησιμότητα</u>
15.	<u>Ακρίβεια και αξιοπιστία</u>
16.	<u>Επικαιρότητα και χρονική ακρίβεια</u>
17.	<u>Συγκρισιμότητα</u>
18.	<u>Συνοχή</u>
19.	<u>Κόστος και επιβάρυνση</u>
20.	<u>Αναθεώρηση δεδομένων</u>
21.	<u>Στατιστική επεξεργασία</u>
22.	<u>Σχόλια</u>

<b>1. Επικοινωνία</b>	
1.1 Υπηρεσία	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ - ΕΛΣΤΑΤ
1.2 Μονάδα Υπηρεσίας	Δ/ΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ & ΚΟΣΤΟΥΣ ΖΩΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ
1.3 Όνομα υπευθύνου	ΘΥΜΟΓΛΟΥ Γεωργία
1.4 Αρμοδιότητα υπευθύνου	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
1.5 Ταχυδρομική διεύθυνση	ΠΕΙΡΑΙΩΣ 46 & ΕΠΟΝΙΤΩΝ, 18510, ΠΕΙΡΑΙΑΣ
1.6 Διεύθ. Ηλ. ταχυδρομίου	g.thymoglou@statistics.gr
1.7 Αριθμός τηλεφώνου	2131352175
1.8 Αριθμός fax	2131352948

## 2. Εισαγωγή

[Περιεχόμενα](#)

Η έρευνα φυσικής κίνησης πληθυσμού είναι απογραφική ενώ για τον υπολογισμό της μεταναστευτικής κίνησης χρησιμοποιούνται μέθοδοι εκτίμησης.

## 3. Ενημέρωση μεταδεδομένων

[Περιεχόμενα](#)

3.1 Μεταδεδομένα που επικυρώθηκαν τελευταία	28.01.2020
3.2 Μεταδεδομένα που αναρτήθηκαν τελευταία	28.01.2020
3.3 Μεταδεδομένα που ενημερώθηκαν τελευταία	28.01.2020

## 4. Στατιστική παρουσίαση

[Περιεχόμενα](#)

### 4.1 Σύνομη περιγραφή δεδομένων

Ο τομέας αυτός περιλαμβάνει στατιστικές Φυσικής Κίνησης Πληθυσμού (Γάμοι, Γεννήσεις, Θάνατοι, Σύμφωνα Συμβίωσης) κατά τη διάρκεια του έτους αναφοράς. Οι βασικές μεταβλητές ανά γεγονός είναι: ηλικία, φύλο, οικογενειακή κατάσταση, υπηκοότητα, τόπος γέννησης, τόπος μόνιμης κατοικίας, τόπος συμβάντος (περιφέρεια, περιφερειακή ενότητα, δημοτική ενότητα), επίπεδο εκπαίδευσης, επάγγελμα, αιτίες θανάτου κ.α.

Επίσης περιλαμβάνει τους δημογραφικούς δείκτες (γαμηλιότητας, γεννητικότητας, γήρανσης και θνησιμότητας) καθώς και πίνακες επιβίωσης και προβολές πληθυσμού. Οι πηγές των δεδομένων είναι διοικητικά αρχεία (Ληξιαρχεία).

### 4.2 Χρησιμοποιούμενο σύστημα ταξινόμησης

Γεωγραφική ταξινόμηση: εξαψήφιος κωδικός γεωγραφικής διαίρεσης της χώρας «ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ 2009» και από το 2013 οκταψήφιος γεωγραφικής διαίρεσης της χώρας «ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ».

Ταξινόμηση επαγγελματών: διψήφιος κωδικός ΣΤΕΠ '92 και από το 2013 διψήφιος ISCO 08.

Ταξινόμηση επιπέδου εκπαίδευσης: εθνικοί κωδικοί και από το 2013 κωδικοί ISCED.

Ταξινόμηση νόσων: τετραψήφιοι κωδικοί ICD '09 και από το 2013 τετραψήφιοι ICD 10.

Ταξινόμηση θρησκευμάτων: εθνικοί κωδικοί.

Ταξινόμηση υπηκοοτήτων: διψήφιοι κωδικοί εθνικής ταξινόμησης.

### 4.3 Κάλυψη κλάδων

Φυσική και μεταναστευτική κίνηση πληθυσμού.

### 4.4 Στατιστικές έννοιες και ορισμοί των βασικών μεταβλητών

«Γέννηση» είναι η γέννηση ενός παιδιού που αναπνέει ή παρουσιάζει οποιαδήποτε άλλα οποιαδήποτε άλλα αποδεικτικά στοιχεία ζωής, ανεξάρτητα από την ηλικία κήσης.

«Θάνατος» είναι μόνιμη εξαφάνιση κάθε ένδειξη ζωτικών λειτουργιών, οποιαδήποτε χρονική στιγμή μετά τη γέννηση.

«Θνησιγονία» είναι ο εμβρυϊκός θάνατος, ανεξαρτήτως της διάρκειας της εγκυμοσύνης.

«Θάνατος νεογνού» είναι ο θάνατος που επέρχεται μεταξύ των γεννήσεων ζώντων κατά τις πρώτες 28 ημέρες.

«Αριθμός τοκετών» είναι ο αριθμός των προηγούμενων γεννήσεων ζώντων ή των προηγούμενων θνησιγονιών.

«Βασική αιτία θανάτου» είναι η νόσος ή ο τραυματισμός που προκάλεσε την ακολουθία των νοσηρών γεγονότων που οδήγησαν άμεσα στο θάνατο, ή οι περιστάσεις του

ατυχήματος ή της βίαιας πράξης που προκάλεσαν θανατηφόρο τραυματισμό.  
«**Υπηκοότητα**» είναι ο ιδιαίτερος νομικός δεσμός μεταξύ ενός ατόμου και δικό του κράτος, ο οποίος έχει αποκτηθεί με γέννηση ή με πολιτογράφηση, είτε με δήλωση, επιλογή, γάμο ή άλλα μέσα, σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

«**Κάτοικος**» είναι ο μόνιμος κάτοικος στον τόπο στον οποίο ένα άτομο περνά συνήθως τις καθημερινές ώρες ανάπαυσης, ανεξάρτητα από περιστασιακή απουσία, για περίοδο τουλάχιστον 12 μηνών.

«**Χώρα/τόπος γέννησης**» είναι η χώρα/ τόπος κατοικίας (στα τρέχοντα σύνορα, εφόσον υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες) της μητέρας τη στιγμή της γέννησης ή, αν δεν υπάρχει, η χώρα (στα τρέχοντα σύνορα, αν οι πληροφορίες είναι διαθέσιμες), στην οποία έλαβε χώρα η γέννηση.

«**Νεογνική θνησιμότητα**» είναι η αναλογία των θανάτων βρεφών ηλικίας κάτω των 28 ημερών κατά τη διάρκεια του έτους αναφοράς στον αριθμό των γεννήσεων ζώντων στο ίδιο έτος. Η αναλογία εκφράζεται ανά 1.000 γεννήσεις ζώντων.

«**Βρεφική θνησιμότητα**» είναι η αναλογία των θανάτων βρεφών ηλικίας κάτω του ενός έτους κατά τη διάρκεια του έτους αναφοράς στον αριθμό των γεννήσεων ζώντων στο ίδιο έτος. Η αναλογία εκφράζεται ανά 1.000 γεννήσεις ζώντων.

«**Περιγεννητική θνησιμότητα**» είναι η αναλογία των θανάτων βρεφών ηλικίας κάτω της μιας εβδομάδας και των γεννήσεων νεκρών κατά τη διάρκεια του έτους αναφοράς στον αριθμό των γεννήσεων (περιλαμβανομένων των γεννήσεων νεκρών) στο ίδιο έτος. Η αναλογία εκφράζεται ανά 1.000 γεννήσεις.

«**Προσδοκώμενη ζωή κατά τη γέννηση**»

Ο μέσος αριθμός ετών που αναμένεται να επιβιώσει ένα νεογέννητο άτομο εάν κατά τη διάρκεια της ζωής του επικρατήσουν οι τρέχουσες συνθήκες θνησιμότητας (Ειδικές κατά ηλικία πιθανότητες θανάτου).

«**Δείκτης Γήρανσης**»

Η αναλογία του ηλικιακά νεότερου πληθυσμού (ηλικίας 0-14 ετών) στον γεροντικό πληθυσμό (ηλικίας 65 ετών και άνω).

«**Ολικός Δείκτης Γονιμότητας**»

Ο μέσος αριθμός παιδιών που θα είχε γεννήσει ζωντανά μία γυναίκα κατά τη διάρκεια της ζωής της εάν κατά τη διάρκεια των ηλικιών αναπαραγωγής επικρατούσαν οι συνθήκες γονιμότητας κατά ηλικία του έτους αναφοράς. Ο ολικός δείκτης γονιμότητας χρησιμοποιείται για να προσδιοριστεί το επίπεδο αντικατάστασης των γενεών που στις ανεπτυγμένες χώρες θεωρείται ότι είναι 2,1.

#### 4.5 Στατιστικές μονάδες

Το άτομο.

#### 4.6 Πληθυσμός αναφοράς

Ο συνήθως διαμένων πληθυσμός εντός των ορίων της ελληνικής επικράτειας. Γεγονότα φυσικής κίνησης που συμβαίνουν στο εξωτερικό σε μόνιμους κατοίκους της χώρας δεν καταγράφονται.

#### 4.7 Περιοχή αναφοράς (γεωγραφική κάλυψη)

Σε εθνικό επίπεδο: σύνολο χώρας.

Γεωγραφικό επίπεδο ανάλυσης στοιχείων : Δημοτική Ενότητα.

#### 4.8 Χρονική κάλυψη

Από το 1956.

#### 4.9 Περίοδος βάσης

Δεν υπάρχει.

## 5. Μονάδα μέτρησης

[Περιεχόμενα](#)

Αριθμός ατόμων.

## 6. Περίοδος αναφοράς

[Περιεχόμενα](#)

Ημερολογιακό έτος

## 7. Θεσμική εντολή

[Περιεχόμενα](#)

### 7.1 Νομικές πράξεις και άλλες συμφωνίες

Το νομοθετικό πλαίσιο οργάνωσης και λειτουργίας της ΕΛΣΤΑΤ είναι:

- Νόμος 3832/2010 (ΦΕΚ 38/τ.Α'): «Ελληνικό Στατιστικό Σύστημα Σύσταση της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής ως Ανεξάρτητης Αρχής», όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 90 παράγραφοι 8 και 9 του Νόμου 3842/2010 (ΦΕΚ 58/τ.Α'): «Αποκατάσταση φορολογικής δικαιοσύνης, αντιμετώπιση της φοροδιαφυγής και άλλες διατάξεις», από το άρθρο 10 του Νόμου 3899/2010 (ΦΕΚ 212/τ.Α'): «Επείγοντα μέτρα εφαρμογής του προγράμματος στήριξης της Ελληνικής Οικονομίας», από το Άρθρο 45 του Νόμου 3943/2011 (ΦΕΚ 66/τ.Α'): «Καταπολέμηση της φοροδιαφυγής, στελέχωση των ελεγκτικών υπηρεσιών και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Οικονομικών», από το άρθρο 22 παράγραφος 1 του Νόμου 3965/2011 (ΦΕΚ 113/τ.Α'): «Αναμόρφωση πλαισίου λειτουργίας Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων, Οργανισμού Διαχείρισης Δημοσίου Χρέους, Δημοσίων Επιχειρήσεων και Οργανισμών, σύσταση Γενικής Γραμματείας Δημόσιας Περιουσίας και άλλες διατάξεις» και από το άρθρο 51 του Νόμου 4021/2011 (ΦΕΚ 218/τ.Α'): «Ενισχυμένα μέτρα εποπτείας και εξυγίανσης των πιστωτικών ιδρυμάτων - Ρύθμιση θεμάτων χρηματοπιστωτικού χαρακτήρα - Κύρωση της Σύμβασης-Πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Ταμείου Χρηματοπιστωτικής Σταθερότητας και των τροποποιήσεών της και άλλες διατάξεις».
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τις ευρωπαϊκές στατιστικές (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 87/164).
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1260/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για τις Ευρωπαϊκές Δημογραφικές Στατιστικές. (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 330/39).
- Άρθρο 14 του Νόμου 3470/2006 (ΦΕΚ 132/τ.Α'): «Εθνικό Συμβούλιο Εξαγωγών, φορολογικές ρυθμίσεις και άλλες διατάξεις».
- Άρθρο 3, παράγραφος 1γ του Νόμου 3448/2006 (ΦΕΚ 57/τ.Α'): «Για την περαιτέρω χρήση πληροφοριών του δημόσιου τομέα και τη ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης».
- Κώδικας Ορθής Πρακτικής για τις ευρωπαϊκές στατιστικές, ο οποίος θεοπίστηκε από την Επιτροπή Στατιστικού Προγράμματος στις 24 Φεβρουαρίου 2005 και εκδόθηκε ως Σύσταση της Επιτροπής (Commission) στις 25 Μαΐου 2005, σχετικά με την ανεξαρτησία, ακεραιότητα και υπευθυνότητα των εθνικών και κοινοτικών στατιστικών Αρχών, μετά την αναθεώρησή του, η οποία υιοθετήθηκε στις 28 Σεπτεμβρίου 2011 από την Επιτροπή του Ευρωπαϊκού Στατιστικού Συστήματος.
- Προεδρικό Διάταγμα 73/2019 (ΦΕΚ 114/Α/4-7-2019): «Οργανισμός της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ).

- Άρθρα 4, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15 και 16 του Νόμου 2392/1996 (ΦΕΚ 60/τ.Α'): «Πρόσβαση της Γ.Γ. ΕΣΥΕ σε διοικητικές πηγές και διοικητικά αρχεία, Επιτροπή Στατιστικού Απορρήτου, ρύθμιση θεμάτων διενέργειας απογραφών και στατιστικών εργασιών, καθώς και θεμάτων της Γ.Γ. ΕΣΥΕ».
- Ο Ν.344/76 (ΦΕΚ 143/τ.Α) «Περί ληξιαρχικών Πράξεων» και ο Ν. 4144/2013 «Αντιμετώπιση της παραβατικότητας στην Κοινωνική Ασφάλιση» που τον τροποποιεί.

## 7.2 Διεθνείς συμφωνίες για ανταλλαγή δεδομένων

## 8. Εμπιστευτικότητα

[Περιεχόμενα](#)

### 8.1 Πολιτική εμπιστευτικότητας

Τα θέματα τήρησης του στατιστικού απορρήτου από την Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ρυθμίζονται με τα άρθρα 6, 7 και 8 του Νόμου 3832/2010, όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 90 παράγραφος 8 του Νόμου 3842/2010 και το άρθρο 10 του Νόμου 3899/2010, καθώς και με το άρθρο 8 του Νόμου 2392/1996, το οποίο επανήλθε σε ισχύ, σύμφωνα με το άρθρο 90 παράγραφος 8 του Νόμου 3842/2010.

Επιπλέον, 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.

### 8.2 Εμπιστευτικότητα στην επεξεργασία 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:
  - 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
  - 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:
  - έχει κατατεθεί σχετική αίτηση από τον ερευνητή, η οποία συνοδεύεται από λεπτομερή ερευνητική πρόταση σύμφωνα με τα ισχύοντα επιστημονικά πρότυπα·
  - 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:

- 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:
- 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.

## 9. Πολιτική ανακοινώσεων

[Περιεχόμενα](#)

### 9.1 Ημερολόγιο ανακοινώσεων

Τα ετήσια στοιχεία φυσικής κίνησης ανακοινώνονται 9 μήνες μετά το έτος αναφοράς ενώ η μεταναστευτική κίνηση και ο πληθυσμός 12 μήνες μετά το έτος αναφοράς. Προσωρινά στοιχεία θανάτων σε εβδομαδιαία βάση ανακοινώνονται 5-7 εβδομάδες μετά την τελευταία εβδομάδα αναφοράς.

### 9.2 Πρόσβαση στο ημερολόγιο ανακοινώσεων

<https://www.statistics.gr/el/calendar#12020>

### 9.3 Πρόσβαση χρηστών

Τα στοιχεία είναι διαθέσιμα ταυτόχρονα σε όλους τους ενδιαφερόμενους σύμφωνα με το ημερολόγιο ανακοινώσεων δια μέσου δελτίων τύπου και πινάκων αναρτημένων στην ιστοσελίδα στον ακόλουθο σύνδεσμο:



<https://www.statistics.gr/el/statistics/pop>

Η ισότιμη πρόσβαση των χρηστών όπως προβλέπεται από τον Κώδικα Ορθής Πρακτικής για τις Ευρωπαϊκές Στατιστικές διασφαλίζεται μέσω ενός αντικειμενικού, επαγγελματικού και διάφανου τρόπου με τον οποίο μεταχειρίζονται όλοι οι χρήστες.

## 10. Συχνότητα διάχυσης

[Περιεχόμενα](#)

Ετήσια

## 11. Μορφή διάχυσης

[Περιεχόμενα](#)

### 11.1 Δελτία Τύπου

Σε ετήσια βάση:

- Δελτίο Τύπου Φυσικής Κίνησης Πληθυσμού.
- Δελτίο Τύπου Πληθυσμού και Μεταναστευτικής Κίνησης.

Σε μηνιαία βάση:

- Δελτίο Τύπου Εβδομαδιαίων Θανάτων

### 11.2 Δημοσιεύματα

Ηλεκτρονικές εκδόσεις:

- Η Ελλάδα με αριθμούς
- Συνθήκες διαβίωσης στην Ελλάδα
- Infographics.

### 11.3 Βάση δεδομένων on-line

<https://www.statistics.gr/el/statistics/pop>

### 11.4 Πρόσβαση σε μικροδεδομένα

Δεν είναι διαθέσιμα επί του παρόντος, προωθείται ωστόσο η διάθεση των σχετικών Public Use Files and Scientific Use Files.

### 11.5 Άλλη διάχυση δεδομένων

Οι χρήστες μπορούν να έχουν πρόσβαση στην ψηφιακή βιβλιοθήκη της ΕΛΣΤΑΤ στον ακόλουθο σύνδεσμο:

<http://dlib.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE/>

όπως επίσης και στον ιστότοπο της Eurostat

<https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

Επίσης υπάρχει η δυνατότητα παροχής στοιχείων (συνήθως μέσω fax ή e-mail) κατόπιν αιτήματος στο Τμήμα Παροχής Στατιστικής Πληροφόρησης. Σ' αυτήν την περίπτωση τα αιτήματα μπορούν να απευθυνθούν στις ακόλουθες ηλεκτρονικές διευθύνσεις: [data.dissem@statistics.gr](mailto:data.dissem@statistics.gr) και [data.supply@statistics.gr](mailto:data.supply@statistics.gr) ή στην ειδική ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ:

<https://www.statistics.gr/en/statistical-data-request>

#### 11.5.1 Μεταδεδομένα (επισκεψιμότητα χρηστών στον ιστοχώρο)

## 12. Προσβασιμότητα τεκμηρίωσης

[Περιεχόμενα](#)

### 12.1 Τεκμηρίωση επί της μεθοδολογίας

Στον ιστότοπο της Eurostat παρέχεται επαρκής και επικαιροποιημένη τεκμηρίωση επί της

μεθοδολογίας:

[https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/demo\\_gind\\_esms\\_el.htm](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/EN/demo_gind_esms_el.htm)

Επίσης βασικές μεθοδολογικές πληροφορίες σχετικά με τον υπολογιζόμενο πληθυσμό δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ στον εξής σύνδεσμο.

[https://www.statistics.gr/el/statistics?p\\_p\\_id=documents\\_WAR\\_publicationsportlet\\_INSTANCE\\_0qObWqzRnXSG&p\\_p\\_lifecycle=2&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_cacheability=cacheLevelPage&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_count=4&p\\_p\\_col\\_pos=1&documents\\_WAR\\_publicationsportlet\\_INSTANCE\\_0qObWqzRnXSG\\_javax.faces.resource=document&documents\\_WAR\\_publicationsportlet\\_INSTANCE\\_0qObWqzRnXSG\\_ln=downloadResources&documents\\_WAR\\_publicationsportlet\\_INSTANCE\\_0qObWqzRnXSG\\_documentID=431814&documents\\_WAR\\_publicationsportlet\\_INSTANCE\\_0qObWqzRnXSG\\_locale=el](https://www.statistics.gr/el/statistics?p_p_id=documents_WAR_publicationsportlet_INSTANCE_0qObWqzRnXSG&p_p_lifecycle=2&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_cacheability=cacheLevelPage&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=4&p_p_col_pos=1&documents_WAR_publicationsportlet_INSTANCE_0qObWqzRnXSG_javax.faces.resource=document&documents_WAR_publicationsportlet_INSTANCE_0qObWqzRnXSG_ln=downloadResources&documents_WAR_publicationsportlet_INSTANCE_0qObWqzRnXSG_documentID=431814&documents_WAR_publicationsportlet_INSTANCE_0qObWqzRnXSG_locale=el)

### 12.2 Τεκμηρίωση επί της ποιότητας

Για την καλύτερη διασφάλιση της ποιότητας διενεργούνται λογικοί και αριθμητικοί έλεγχοι.

## 13. Διαχείριση ποιότητας

[Περιεχόμενα](#)

### 13.1 Διασφάλιση ποιότητας

Γίνονται συγκριτικοί έλεγχοι. Το πλαίσιο διασφάλισης της ποιότητας παρέχεται στον ακόλουθο σύνδεσμο.

<https://www.statistics.gr/el/quality-asurance-framework>

### 13.2 Αξιολόγηση ποιότητας

Η ποιότητα αξιολογείται ως πολύ καλή. Τα στοιχεία φυσικής κίνησης είναι υψηλής ακρίβειας αφού παράγονται από το 1956 ως αποτέλεσμα πολύχρονης εμπειρίας. Οι έννοιες, ορισμοί και μεθοδολογίες ακολουθούν ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα και οδηγίες.

## 14. Χρησιμότητα

[Περιεχόμενα](#)

### 14.1 Ανάγκες χρηστών

Κυριότεροι χρήστες των στοιχείων είναι οι ερευνητές (πανεπιστημιακή κοινότητα, διεθνείς οργανισμοί κλπ ερευνητικά κέντρα) τα Υπουργεία και οι δημοσιογράφοι.

Οι ανάγκες των χρηστών είναι κυρίως χρονικές σειρές επί διαφόρων μεταβλητών του πληθυσμού και αιτιών θανάτου.

### 14.2 Ικανοποίηση χρηστών

Η Διεύθυνση Στατιστικής Πληροφόρησης και Εκδόσεων διεξάγει Έρευνα Ικανοποίησης Χρηστών της οποίας τα αποτελέσματα διατίθενται στον ακόλουθο σύνδεσμο:

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

### 14.3 Πληρότητα

Τα διαθέσιμα στοιχεία καλύπτουν το 95% των χρηστών. Όλες οι υποχρεώσεις που προκύπτουν από τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς εκπληρώνονται.



<b>15.Ακρίβεια και αξιοπιστία</b>	<a href="#">Περιεχόμενα</a>
<b>15.1 Συνολική ακρίβεια</b>	
Από το 2013 τα στοιχεία φυσικής κίνησης αντλούνται από την κεντρική βάση δεδομένων του Υπουργείου Εσωτερικών. Η ακρίβεια είναι ως εκ τούτου ως ένα βαθμό διασφαλισμένη.	
<b>15.2 Δειγματοληπτικά σφάλματα</b>	
Δεν υπάρχουν διότι η έρευνα είναι απογραφική και καταγράφονται τα στοιχεία όλου του υπό έρευνα πληθυσμού.	
<b>15.3 Μη δειγματοληπτικά σφάλματα</b>	
Λόγω του τύπου των στοιχείων (διοικητικών) πιθανά μη-δειγματοληπτικά σφάλματα σχετίζονται με σφάλματα μέτρησης και επεξεργασίας. Η ανίχνευσή τους επιτυγχάνεται μέσω λεπτομερών ελέγχων.	
<b>15.3.1 Σφάλμα κάλυψης</b>	
Γεγονότα φυσικής κίνησης που καταχωρούνται στα Ληξιαρχεία με μεγάλη καθυστέρηση (>1 έτος) δεν καταχωρούνται στη βάση της ΕΛΣΤΑΤ.	
<b>15.3.1.1 Α2. Ποσοστό υπερκάλυψης</b>	
<b>15.3.1.2 Α3. Κοινές μονάδες (ποσοστό)</b>	
0.005%	
<b>15.3.2 Σφάλμα μέτρησης</b>	
Μπορεί να οφείλεται σε λανθασμένες παρεχόμενες πληροφορίες οι οποίες διορθώνονται κατόπιν επικοινωνίας με τις αρμόδιες υπηρεσίες.	
<b>15.3.3 Σφάλμα μη ανταπόκρισης</b>	
<b>15.3.4 Σφάλμα επεξεργασίας</b>	
Σχετίζεται με λανθασμένες τιμές κατά την καταχώρηση ή και επεξεργασία οι οποίες ανιχνεύονται και διορθώνονται κατόπιν ελέγχων.	
<b>15.3.5 Σφάλμα από την εφαρμογή μοντέλου</b>	

<b>16. Επικαιρότητα και χρονική ακρίβεια</b>	<a href="#">Περιεχόμενα</a>
<b>16.1 Επικαιρότητα</b>	
Τα ετήσια στοιχεία φυσικής κίνησης ανακοινώνονται 9 μήνες μετά το τέλος του έτους αναφοράς. Ο υπολογιζόμενος Πληθυσμός, οι πίνακες επιβίωσης και οι λοιποί δημογραφικοί δείκτες ανακοινώνονται 12 μήνες μετά το τέλος του έτους αναφοράς. Προσωρινά στοιχεία θανάτων ανακοινώνονται 5-7 εβδομάδες μετά την τελευταία εβδομάδα αναφοράς.	
<b>16.2 Χρονική ακρίβεια</b>	
Τα στοιχεία διαχέονται σύμφωνα με το προκαθορισμένο χρονοδιάγραμμα.	

<b>17. Συγκρισιμότητα</b>	<a href="#">Περιεχόμενα</a>
<b>17.1 Γεωγραφική συγκρισιμότητα</b>	
Υπάρχουν διαφορές μεταξύ χωρών λόγω των διαφορετικών εννοιών, ορισμών και πηγών	

δεδομένων που χρησιμοποιούνται (κυρίως στα Σύμφωνα Συμβίωσης). Επίσης χρησιμοποιείται διαφορετική ταξινόμηση Νόσων. Τα περισσότερα κράτη χρησιμοποιούν την ICD 10. Η ΕΛΣΤΑΤ θα χρησιμοποιεί την ICD10 από 1.1.2014.

#### **17.1.1 Ασυμμετρία αντικριζόμενων (mirror) στατιστικών (συντελεστής)**

#### **17.2 Διαχρονική συγκρισιμότητα**

Στοιχεία Φυσικής Κίνησης Πληθυσμού: από το 1956  
Πίνακες Επιβίωσης: Από το 1960  
Υπολογιζόμενος Πληθυσμός: Από το 1956  
Προβολές Πληθυσμού: Από το 1960 .

### **18.Συνοχή**

[Περιεχόμενα](#)

#### **18.1 Διατομεακή συνοχή**

Διαφορά μεταξύ Εκτιμώμενου Πληθυσμού 01.01.2011 και Απογραφής 2011.  
Για το λόγο αυτό επανεκτιμήθηκε ο πληθυσμός για τα μεσοαπογραφικά έτη 2001-2011.

#### **18.1.1 Συνοχή μεταξύ μηνιαίων, τριμηνιαίων και ετήσιων στατιστικών**

#### **18.1.2 Συνοχή με Εθνικούς Λογαριασμούς**

#### **18.2 Εσωτερική συνοχή**

Για τη διασφάλιση της εσωτερικής συνοχής χρησιμοποιήθηκε ένα κοινό πλαίσιο συλλογής και επεξεργασίας στοιχείων (εννοιών, ορισμών και ταξινομήσεων) σε όλες τις γεωγραφικές περιοχές.

### **19.Κόστος και επιβάρυνση**

[Περιεχόμενα](#)

Δεν υπάρχει.

### **20.Αναθεώρηση δεδομένων**

[Περιεχόμενα](#)

#### **20.1 Πολιτική αναθεώρησης**

Τα δεδομένα, εφόσον προκύψει ανάγκη, δύναται να αναθεωρηθούν, σύμφωνα με τα πιο πρόσφατα επικαιροποιημένα δεδομένα.

#### **20.2 Πρακτική αναθεώρησης**

Όπως έχει επισημανθεί στην παράγραφο 18.1 τα στοιχεία πληθυσμού είναι πιθανό να επικαιροποιηθούν μετά από δεκαετή απογραφή.

### **21.Στατιστική επεξεργασία**

[Περιεχόμενα](#)

#### **21.1 Τύπος των πρωτογενών δεδομένων**

Οι πηγές που χρησιμοποιούνται είναι διοικητικά αρχεία (δηλώσεις γάμων - γεννήσεων, πιστοποιητικά θανάτων) από τα ληξιαρχεία της χώρας.

#### **21.2 Συχνότητα συλλογής των δεδομένων**

Μηνιαία
<b>21.3 Μέθοδοι συλλογής των δεδομένων</b>
Οι υπάλληλοι των ληξιαρχείων καταχωρούν τις παραπάνω δηλώσεις – πιστοποιητικά, στο πληροφοριακό σύστημα ληξιαρχικών πράξεων του Υπουργείου Εσωτερικών. Η ΕΛΣΤΑΤ αντλεί τα στοιχεία που απαιτούνται για τους στατιστικούς σκοπούς, από τη κεντρική Βάση Δεδομένων του Υπουργείου.
<b>21.4 Επικύρωση δεδομένων</b>
Η επικύρωση των δεδομένων πραγματοποιείται είτε μέσω των ελέγχων από τις διοικητικές πηγές είτε από την ΕΛΣΤΑΤ και τη Eurostat.
<b>21.5 Κατάρτιση δεδομένων</b>
Κατάρτιση Πινάκων ανά γεγονός και ανά ηλικία, φύλο, οικογενειακή κατάσταση, υπηκοότητα, τόπος γέννησης, τόπος μόνιμης κατοικίας, τόπος συμβάντος, γεωγραφικό διαμέρισμα, νομό, επίπεδο εκπαίδευσης, επάγγελμα, αιτίες θανάτου και λοιπών μεταβλητών και συγκριτικών πινάκων (χρονολογικές σειρές) που παρουσιάζουν την εξέλιξη των γεγονότων της Φυσικής Κίνησης Πληθυσμού.  Κατάρτιση των πινάκων εκτιμώμενου συνολικού πληθυσμού, με τη χρήση στοιχείων Φυσικής Κίνησης Πληθυσμού και την εκτίμηση της ετήσιας καθαρής μετανάστευσης.  Υπολογισμός δεικτών:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ολικός δείκτης γονιμότητας</b> (ο μέσος αριθμός παιδιών που θα γεννήσει ζωντανά μία γυναίκα κατά τη διάρκεια της ζωής της εάν κατά τη διάρκεια των ηλικιών αναπαραγωγής επικρατούν οι συνθήκες γονιμότητας κατά ηλικία του έτους αναφοράς. Ο ολικός δείκτης γονιμότητας χρησιμοποιείται προκειμένου να προσδιοριστεί το επίπεδο αντικατάστασης των γενεών που στις ανεπτυγμένες χώρες θεωρείται ότι είναι 2,1).</li> <li>• <b>Προσδοκώμενη ζωή κατά τη γέννηση</b> ( Ο μέσος αριθμός ετών που αναμένεται να επιβιώσει ένα βρέφος εάν καθόλη τη διάρκεια της ζωής του επικρατούν οι τρέχουσες συνθήκες θνησιμότητας (Ειδικές κατά ηλικία πιθανότητες θανάτου).</li> <li>• <b>Ακαθαρ. Δείκτη Θνησιμότητας</b>, (οι θάνατοι, κατά τη διάρκεια του έτους αναφοράς, ανά πληθυσμό 1000 κατοίκων), <b>Βρεφικής-νεογνικής-περιγεννητικής θνησιμότητας</b> (η αναλογία των θανάτων βρεφών, ηλικίας κάτω του ενός έτους-28 ημερών-1 εβδομάδας αντίστοιχα, κατά τη διάρκεια του έτους αναφοράς στον αριθμό των γεννήσεων ζώντων στο ίδιο έτος. Η αναλογία εκφράζεται ανά 1.000 γεννήσεις)</li> <li>• <b>Ολικός δείκτης γαμηλιότητας</b> (Οι γάμοι που τελέσθηκαν ανά πληθυσμό 1000 κατοίκων.)</li> <li>• <b>Δείκτης εξάρτησης</b> (η αναλογία του μη οικονομικά ενεργού πληθυσμού (ηλικίας 0-14 και 65 και άνω ετών) στον οικονομικά ενεργό πληθυσμό (ηλικίας 15-64 ετών).</li> <li>• <b>Δείκτης γήρανσης</b> (η αναλογία του ηλικιακά νεότερου πληθυσμού (ηλικίας 0-14 ετών) στον γεροντικό πληθυσμό (ηλικίας 65 ετών και άνω)</li> <li>• <b>Πίνακες επιβίωσης</b> κατά φύλο και ηλικία.</li> </ul>
21.5.1 Ποσοστό τιμών μεταβλητών που υποκαθίστανται (τεκμαρτών τιμών)
<b>21.6 Προσαρμογές</b>

21.6.1 Εποχική διόρθωση

22.Σχόλια

[Περιεχόμενα](#)