

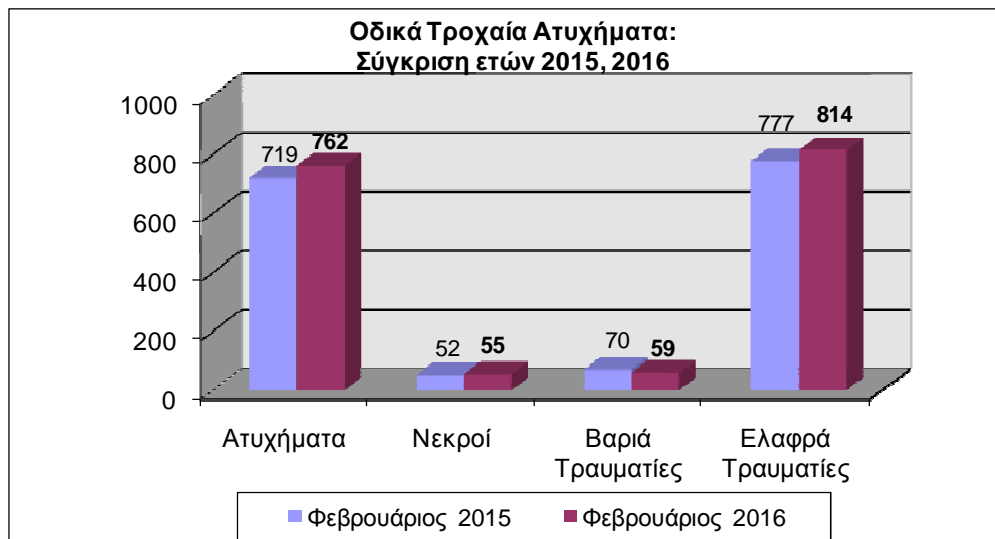


## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### ΟΔΙΚΑ ΤΡΟΧΑΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ: Φεβρουάριος 2016

Κατά το μήνα Φεβρουάριο του έτους 2016, τα Οδικά Τροχαία Ατυχήματα, που συνέβησαν σε ολόκληρη τη Χώρα και προκάλεσαν το θάνατο ή τον τραυματισμό ατόμων, αυξήθηκαν κατά 6,0% σε σύγκριση με τον αντίστοιχο μήνα του 2015 (762 τον Φεβρουάριο του 2016, έναντι 719 τον Φεβρουάριο του 2015).

Από τα παθόντα πρόσωπα των οδικών τροχαίων ατυχημάτων, κατεγράφησαν 55 νεκροί, 59 βαριά τραυματίες και 814 ελαφρά τραυματίες, έναντι 52 νεκρών, 70 βαριά τραυματιών και 777 ελαφρά τραυματιών, τον Φεβρουάριο του 2015, παρουσιάζοντας αύξηση κατά 5,8% σε νεκρούς, μείωση κατά 15,7% σε βαριά τραυματίες και αύξηση κατά 4,8% σε ελαφρά τραυματίες.



Πληροφορίες:  
Δ/νση Κοινωνικών Στ/κών  
Τμήμα Στ/κών Δικαιοσύνης  
& Δημόσιας Τάξης

Δ. Αθανασοπούλου  
Τηλ. : 213 1352767  
Fax : 213 1352764

Πίνακας 1. Οδικά τροχαία ατυχήματα και παθόντα πρόσωπα, κατά περιφέρεια και νομό.  
Φεβρουάριος 2015 και 2016

Περιφέρεια και Νομός	Ατυχήματα			Νεκροί			Βαριά Τραυματίες			Ελαφρά Τραυματίες		
	2015	2016	%	2015	2016	%	2015	2016	%	2015	2016	%
<b>Σύνολο Ελλάδος</b>	<b>719</b>	<b>762</b>	<b>6,0%</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>5,8%</b>	<b>70</b>	<b>59</b>	<b>-15,7%</b>	<b>777</b>	<b>814</b>	<b>4,8%</b>
<b>Ανατολική Μακεδονία &amp; Θράκη</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>-8,3%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-100,0%</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>-100,0%</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>-3,1%</b>
Δράμας	5	4	-20,0%	0	0		0	0		6	7	
Έβρου	3	4	33,3%	1	0		0	0		2	5	
Καβάλας	8	7	-12,5%	0	0		2	0		11	12	
Ξάνθης	4	2	-50,0%	0	0		0	0		9	2	
Ροδόπης	4	5	25,0%	0	0		1	0		4	5	
<b>Κεντρική Μακεδονία</b>	<b>144</b>	<b>149</b>	<b>3,5%</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>30,0%</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>-27,3%</b>	<b>157</b>	<b>156</b>	<b>-0,6%</b>
Ημαθίας	9	5	-44,4%	4	1		0	1		9	3	
Θεσσαλονίκης	116	122	5,2%	1	2		6	2		120	136	
Κιλκίς	6	1	-83,3%	1	1		3	0		8	0	
Πέλλης	2	6	200,0%	1	3		1	0		4	4	
Πιερίας	2	3	50,0%	1	3		0	2		1	2	
Σερρών	7	4	-42,9%	0	0		1	0		11	6	
Χαλκιδικής	2	8	300,0%	2	3		0	3		4	5	
<b>Δυτική Μακεδονία</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-20,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>100,0%</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>-16,7%</b>
Γρεβενών	1	0	-100,0%	0	0		0	0		1	0	
Καστοριάς	0	2	-	0	0		0	1		0	3	
Κοζάνης	2	2	0,0%	0	0		0	1		4	2	
Φλωρίνης	2	0	-100,0%	0	0		1	0		1	0	
<b>Ήπειρος</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>-44,4%</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>50,0%</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>-100,0%</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>-63,6%</b>
Άρτης	1	0	-100,0%	1	0		0	0		0	0	
Θεσπρωτίας	4	2	-50,0%	0	0		0	0		6	3	
Ιωαννίνων	2	2	0,0%	0	1		0	0		3	1	
Πρεβέζης	2	1	-50,0%	1	2		2	0		2	0	
<b>Θεσσαλία</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>18,2%</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>66,7%</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>500,0%</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>-30,8%</b>
Καρδίτσας	2	4	100,0%	0	0		0	2		2	4	
Λαρίσης	2	5	150,0%	1	2		0	1		1	4	
Μαγνησίας	3	1	-66,7%	1	1		0	2		7	0	
Τρικάλων	4	3	-25,0%	1	2		1	1		3	1	
<b>Ιόνιοι Νήσοι</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>60,0%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,0%</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>200,0%</b>
Ζακύνθου	0	1	-	0	0		0	0		0	2	
Κερκύρας	4	3	-25,0%	0	0		2	0		2	4	
Κεφαλληνίας	1	3	200,0%	0	0		0	2		1	3	
Λευκάδος	0	1	-	0	1		0	0		0	0	

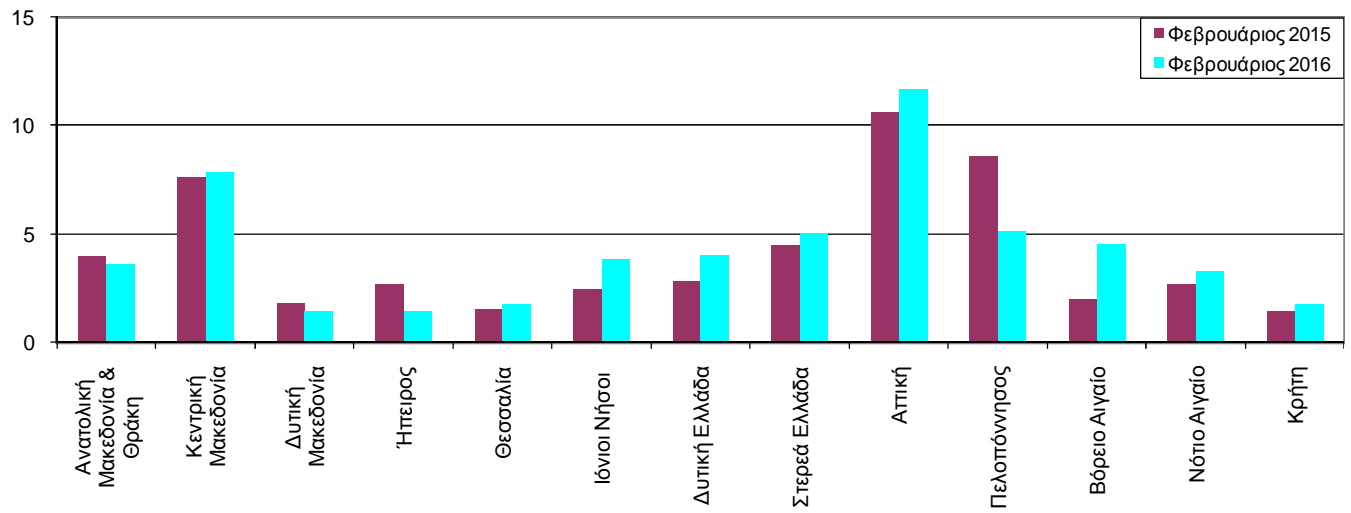
Πίνακας 1. Συνέχεια

Περιφέρεια και Νομός	Ατυχήματα			Νεκροί			Βαριά Τραυματίες			Ελαφρά Τραυματίες		
	2015	2016	%	2015	2016	%	2015	2016	%	2015	2016	%
<b>Δυτική Ελλάδα</b>	19	27	42,1%	4	4	0,0%	1	3	200,0%	21	35	66,7%
Αιτωλίας και Ακαρνανίας	8	8	0,0%	1	0		1	2		7	10	
Αχαΐας	7	13	85,7%	2	2		0	0		6	18	
Ηλείας	4	6	50,0%	1	2		0	1		8	7	
<b>Στερεά Ελλάδα</b>	25	28	12,0%	5	2	-60,0%	7	4	-42,9%	19	31	63,2%
Βοιωτίας	5	9	80,0%	2	1		3	1		2	13	
Εύβοιας	9	8	-11,1%	1	1		0	2		8	7	
Ευρυτανίας	0	1	-	0	0		0	0		0	1	
Φθιώτιδας	10	8	-20,0%	2	0		4	1		8	7	
Φωκίδας	1	2	100,0%	0	0		0	0		1	3	
<b>Αττική</b>	405	445	9,9%	19	14	-26,3%	16	20	25,0%	452	485	7,3%
<b>Πελοπόννησος</b>	50	30	-40,0%	3	4	33,3%	15	4	-73,3%	46	31	-32,6%
Αργολίδος	11	5	-54,5%	0	3		2	1		13	8	
Αρκαδίας	7	4	-42,9%	0	0		3	1		5	3	
Κορινθίας	15	13	-13,3%	1	0		9	1		9	13	
Λακωνίας	6	2	-66,7%	1	0		0	0		5	3	
Μεσσηνίας	11	6	-45,5%	1	1		1	1		14	4	
<b>Βόρειο Αιγαίο</b>	4	9	125,0%	0	3	-	1	1	0,0%	6	6	0,0%
Λέσβου	4	5	25,0%	0	1		1	1		6	4	
Σάμου	0	1	-	0	0		0	0		0	1	
Χίου	0	3	-	0	2		0	0		0	1	
<b>Νότιο Αιγαίο</b>	9	11	22,2%	3	2	-33,3%	6	4	-33,3%	6	5	-16,7%
Δωδεκανήσου	5	6	20,0%	3	2		1	2		4	2	
Κυκλάδων	4	5	25,0%	0	0		5	2		2	3	
<b>Κρήτη</b>	9	11	22,2%	2	4	100,0%	4	5	25,0%	5	7	40,0%
Ηρακλείου	2	4	100,0%	0	2		2	0		1	5	
Λασιθίου	0	0	0,0%	0	0		0	0		0	0	
Ρεθύμνης	2	0	-100,0%	1	0		1	0		1	0	
Χανίων	5	7	40,0%	1	2		1	5		3	2	

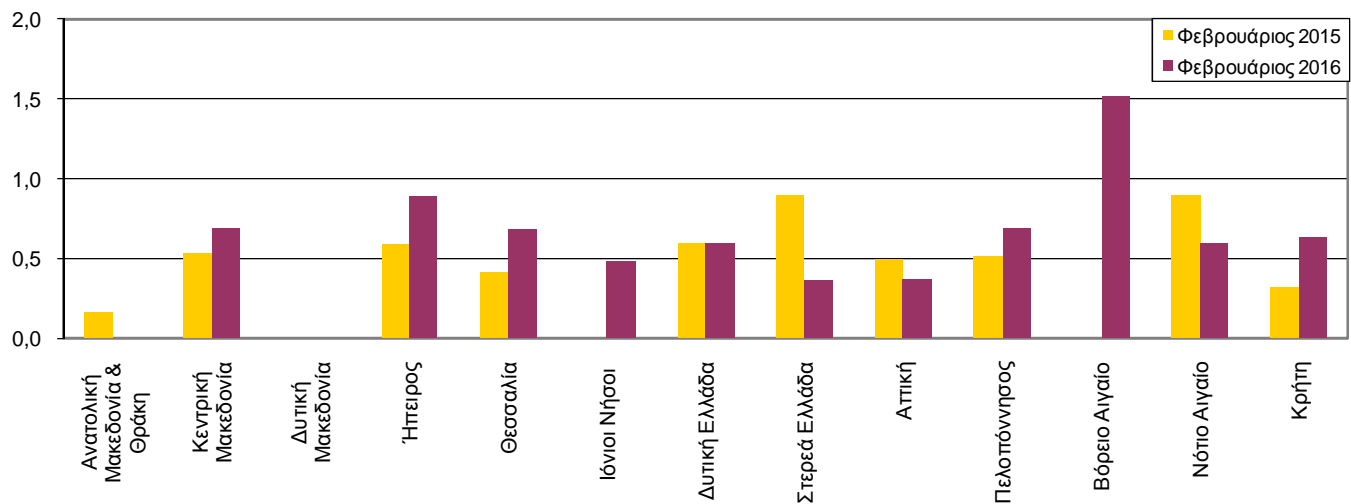
Πίνακας 2. Οδικά τροχαία ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα για το διάστημα Ιανουαρίου - Φεβρουαρίου των ετών 2014, 2015 και 2016.

Χρονική Περίοδος:	Ιανουάριος - Φεβρουάριος			Ποσοστό Μεταβολής	
	2014	2015	2016	2015/2014	2016/2015
<b>Ατυχήματα</b>	1.703	1.482	1.593	-13,0	7,5
<b>Νεκροί</b>	104	107	122	2,9	14,0
<b>Τραυματίες Βαριά</b>	117	133	123	13,7	-7,5
<b>Τραυματίες Ελαφρά</b>	1.959	1.628	1.723	-16,9	5,8
<b>Σύνολο Τραυματιών</b>	2.076	1.761	1.846	-15,2	4,8

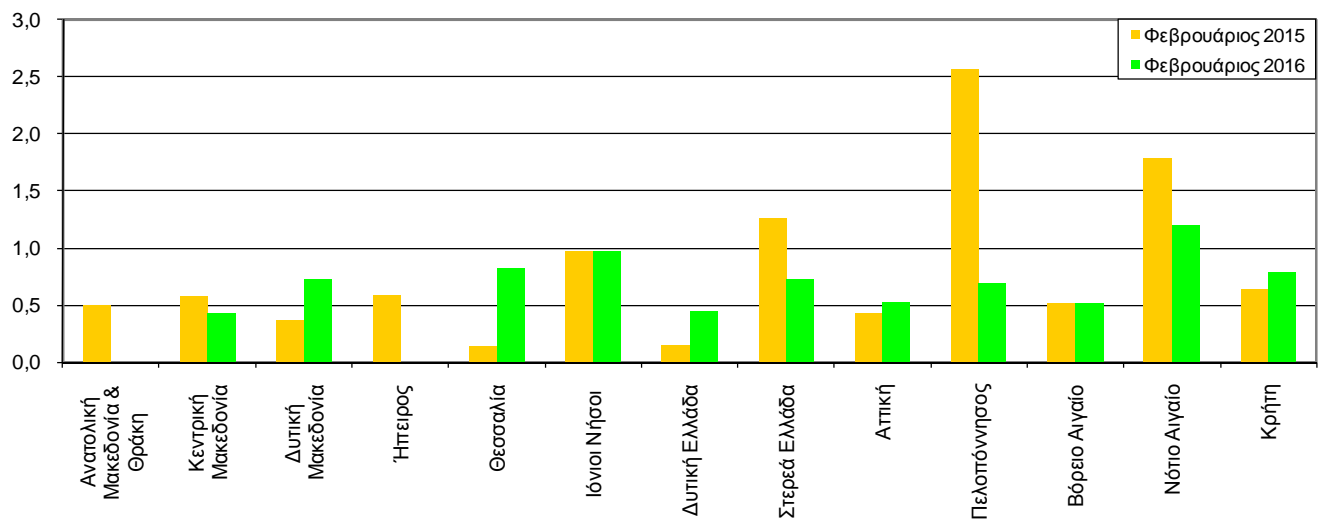
**Γράφημα 1: Ατυχήματα ανά 100.000 κατοίκους**



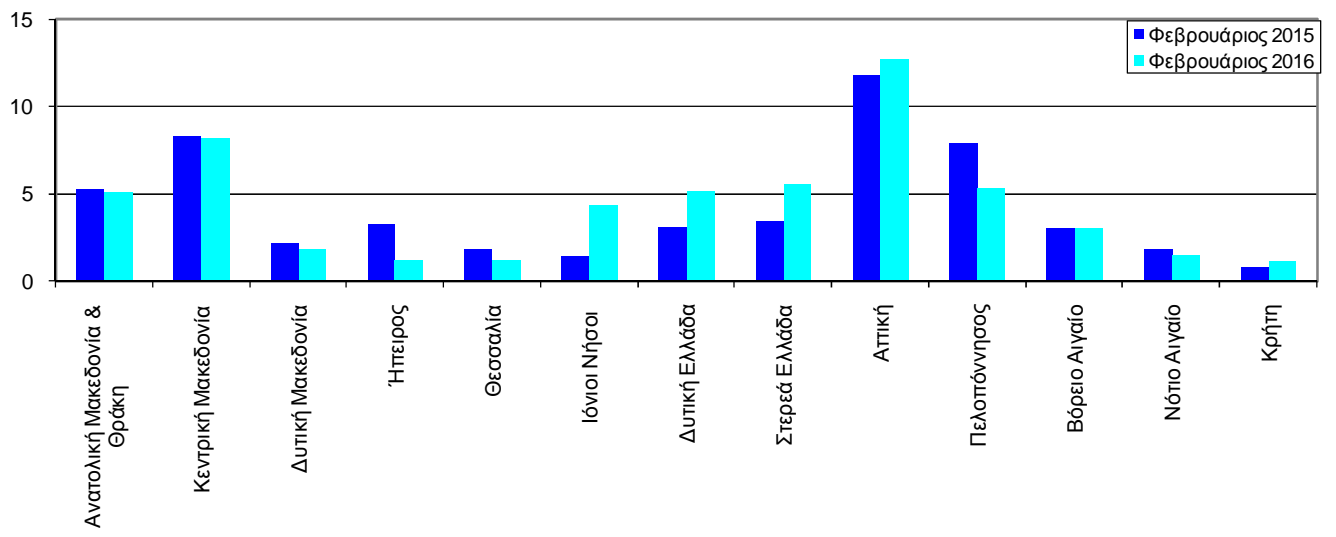
**Γράφημα 2: Νεκροί ανά 100.000 κατοίκους**



**Γράφημα 3: Βαριά τραυματίες ανά 100.000 κατοίκους**



Γράφημα 4: Ελαφρά τραυματίες ανά 100.000 κατοίκους



## ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

### Έρευνα Οδικών Τροχαίων Ατυχημάτων

Η έρευνα οδικών τροχαίων ατυχημάτων διενεργείται σε μηνιαία βάση και παρακολουθεί κατά Νομό, για κάθε μήνα χωριστά τον αριθμό των οδικών τροχαίων ατυχημάτων κατά βαρύτητα (θανατηφόρα και/ή με τραυματισμούς) και τον αριθμό των παθόντων ατόμων κατά κατηγορία αυτών (οδηγοί, μεταφερόμενοι, πεζοί). Σε ετήσια βάση, γίνεται ευρύτερη ανάλυση των ατυχημάτων. Αρμόδιες για τη συμπλήρωση των Δελτίων Οδικών Τροχαίων Ατυχημάτων (Δ.Ο.Τ.Α.) είναι οι Αστυνομικές και Λιμενικές Αρχές ολόκληρης της Χώρας.

Το κατώτερο επίπεδο ανάλυσης του τόπου που συνέβη ένα οδικό τροχαίο ατύχημα είναι ο οικισμός που περιγράφεται με 8ψήφιο γεωγραφικό κωδικό. Η περιοδικότητα συλλογής των στοιχείων είναι μηνιαία. Κυριότερες μεταβλητές είναι: Τόπος ατυχήματος, είδος οδού, παθόντες, συνθήκες οδοστρώματος και τύπος οδού.

### Νομικό πλαίσιο

Νομοθετική βάση της έρευνας οδικών τροχαίων ατυχημάτων είναι η Απόφαση 704/93 της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

### Περίοδος Αναφοράς

Αναφέρεται στο χρονικό διάστημα από 01.02.2016 έως και 29.02.2016

### Διάθεση αποτελεσμάτων

- α. Προσωρινά 2 μήνες μετά το ατύχημα
- β. Οριστικά 1 έτος μετά το έτος αναφοράς

### Ορισμοί

**Οδικό τροχαίο ατύχημα (με σωματικές βλάβες)** θεωρείται το συμβάν που γίνεται στους δρόμους ή στις πλατείες, που είναι ελεύθερες στη δημόσια χρήση (όχι σε αυλές, βιομηχανικούς χώρους, αμαξοστάσια των επιχειρήσεων μεταφορών κλπ.), με συμμετοχή σε αυτό ενός ή περισσότερων οχημάτων, από τα οποία το ένα τουλάχιστον βρισκόταν σε κίνηση κατά τη στιγμή του ατυχήματος και είχε ως αποτέλεσμα τον θάνατο ή τον τραυματισμό προσώπου ή προσώπων.

**Νεκρός** θεωρείται το πρόσωπο εκείνο, του οποίου ο θάνατος, επέρχεται την ίδια στιγμή ή μέσα σε διάστημα 30 ημερών από το ατύχημα (τον ορισμό αυτό ακολουθεί η Ελλάδα από 01.01.1996).

**Τραυματίας** θεωρείται το παθόν πρόσωπο, που υπέστη σωματική κάκωση ή βλάβη της υγείας του.

**Βαριά τραυματισμένος** θεωρείται το παθόν πρόσωπο, που υπέστη σοβαρή βλάβη, όπως κρανιοεγκεφαλική κάκωση, ακρωτηριασμό, πολλαπλό τραυματισμό με αποτέλεσμα το άτομο είτε να χάσει την διανοητική του επαφή με το περιβάλλον είτε να κινδυνεύει σοβαρά η ζωή του.

**Ελαφρά τραυματισμένος** θεωρείται το παθόν πρόσωπο, που υπέστη απλή σωματική κάκωση, μη ικανή να θέσει την ζωή του σε κίνδυνο.

**Όχημα:** στα οχήματα, για την παρακολούθηση του στατιστικού αντικειμένου, περιλαμβάνονται τα αυτοκίνητα οχήματα, τα ηλεκτροκίνητα λεωφορεία (τρόλλεϋ), τα τραμ, οι μοτοσυκλέτες, τα ποδήλατα και μοτοποδήλατα, τα αγροτικά μηχανήματα, τα μηχανήματα οδοποιίας, τα ζυήλατα οχήματα και οι χειράμαξες. Στα οχήματα δεν περιλαμβάνονται οι σιδηρόδρομοι, εκτός αν στο ατύχημα συμμετέχει όχημα μιας (1) από τις παραπάνω κατηγορίες, οπότε και οι σιδηρόδρομοι θεωρούνται οχήματα.

### Μεθοδολογία

Η συλλογή των στοιχείων γίνεται από τις κατά τόπους Αστυνομικές και Λιμενικές αρχές.

### Παραπομπές

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα Οδικά τροχαία ατυχήματα μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής ([www.statistics.gr](http://www.statistics.gr)) στο σύνδεσμο <<Πληθυσμός, Κοινωνικές Συνθήκες > Ατυχήματα > Οδικά Τροχαία Ατυχήματα>>. Επιπλέον, αναδρομικές λεπτομέρειες για την παρούσα καθώς και για παλαιότερες χρονολογικές σειρές διατίθενται επίσης στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ.