

PSR900 - Οδικά ατυχήματα

[ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ]

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ, ΤΣ, ΤΔΜ
1	Κωδικός δείκτη	PSR900
2	Ονομασία δείκτη	Οδικά ατυχήματα
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	
3	Μονάδα μέτρησης	ατυχήματα/έτος
4	Τύπος δείκτη	Αποτελεσμάτων
5	Τιμή Βάσης	>0
6	Ορόσημο 2024	δεν απαιτείται
7	Τιμή Στόχος 2029	≥0
8	Στόχος πολιτικής	ΣΠ3 Συνδεδεμένη Ευρώπη
9	Ειδικός στόχος	RSO3.1 Βιώσιμο ΔΕΔ-Μ και RSO3.2 Βιώσιμες Μεταφορές
10	Βασικές έννοιες και ορισμοί	<p>Ετήσιος αριθμός ατυχημάτων (θανατηφόρων ή με τραυματισμούς) σε τμήματα του οδικού δικτύου όπου υλοποιούνται παρεμβάσεις βελτίωσης της οδικής ασφάλειας. Οι παρεμβάσεις δύναται να περιλαμβάνουν στοχευμένες σημειακές παρεμβάσεις σε επικίνδυνα σημεία του υφιστάμενου οδικού δικτύου (θέσεις που παρουσιάζουν μεγάλη συγκέντρωση ατυχημάτων), οδικό εξοπλισμό (συστήματα αναχαίτησης οχημάτων, στηθαία, σηματοδότηση, συστήματα ελέγχου-μέτρησης ταχύτητας, συστήματα προειδοποίησης, κ.λπ.), παρεμβάσεις βελτίωσης ορατότητας, κ.ά. Ο δείκτης δεν καλύπτει παρεμβάσεις συντήρησης και επισκευής του οδικού δικτύου.</p> <p>Ο δείκτης μετρά τα ατυχήματα στα συγκεκριμένα τμήματα του οδικού δικτύου όπου γίνονται παρεμβάσεις.</p> <p>Η τιμή βάσης αναφέρεται στον αριθμό των ατυχημάτων, στα συγκεκριμένα τμήματα του οδικού δικτύου όπου γίνονται παρεμβάσεις, κατά το έτος πριν από την έναρξη της παρέμβασης. Η τιμή επίτευξης πρέπει να εκτιμάται εκ των υστέρων, για περίοδο ενός έτους μετά την ολοκλήρωση της παρέμβασης.</p>
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα
12	Χρόνος μέτρησης	Ένα έτος μετά την ολοκλήρωση των εκροών του υποστηριζόμενου έργου.
13	Άθροιση	
14	Αναφορές	Κανόνας 1: Αναφορές ανά ειδικό στόχο

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα δείκτη
		Εκτιμήσεις για τις τιμές στόχου των ενταγμένων έργων και τις επιτευχθείσες τιμές, σωρευτικά και για τις δύο τιμές, μέχρι τον χρόνο αναφοράς (παράρτημα VII του ΚΚΔ, πίνακας 9).
15	Παραπομπές	
16	Συσχετιζόμενος δείκτης προς χρήση από την Επιτροπή με βάση το Παράρτημα II του Καν. ΕΤΠΑ/ΤΣ	
17	Σημειώσεις	