

PSO907 - Μήκος αυτοκινητοδρόμων με υποδομές ασύρματου δικτύου 5G

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ
1	Κωδικός δείκτη	PSO907
2	Ονομασία δείκτη	Μήκος αυτοκινητοδρόμων με υποδομές ασύρματου δικτύου 5G
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	
3	Μονάδα μέτρησης	Χιλιόμετρα
4	Τύπος δείκτη	Εκροών
5	Τιμή Βάσης	0
6	Ορόσημο 2024	≥0
7	Τιμή Στόχος 2029	>0
8	Στόχος πολιτικής	ΣΠ1 Πιο Έξυπνη Ευρώπη
9	Ειδικός στόχος	RSO1.5 Ψηφιακή Συνδεσιμότητα
10	Βασικές έννοιες και ορισμοί	<p>Συνολικό μήκος τμημάτων αυτοκινητοδρόμων, όπου υλοποιούνται παρεμβάσεις ανάπτυξης υποδομών ασύρματου δικτύου 5G, με στόχο τη δημιουργία της κατάλληλης υποδομής που θα εξυπηρετεί τη Συνδεδεμένη και Αυτοματοποιημένη Κινητικότητα (CAM) και την παροχή υπηρεσιών ευρυζωνικής πρόσβασης πολύ υψηλών ταχυτήτων.</p> <p>Ο δείκτης δεν καλύπτει παρεμβάσεις συντήρησης και επισκευής του δικτύου.</p> <p>Το μήκος του αυτοκινητόδρομου πρέπει να μετριέται ως το συνολικό μήκος του αυτοκινητόδρομου διπλής κατεύθυνσης (δεν πρέπει να μετριοούνται αθροιστικά τα χιλιόμετρα κάθε λωρίδας κυκλοφορίας).</p>
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα, ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
12	Χρόνος μέτρησης	Με την ολοκλήρωση των εκροών του υποστηριζόμενου έργου
13	Άθροιση	
14	Αναφορές	<p><u>Κανόνας 1</u>: Αναφορές ανά ειδικό στόχο</p> <p>Εκτιμήσεις για τις τιμές στόχου των ενταγμένων έργων και επιτευχθείσες τιμές, σωρευτικά και για τις δύο, μέχρι τον χρόνο αναφοράς(παράρτημα VII του ΚΚΔ, πίνακας 5).</p>
15	Παραπομπές	
16	Συσχετιζόμενος δείκτης προς χρήση από την Επιτροπή με βάση το Παράρτημα II του Καν. ΕΤΠΑ/ΤΣ	
17	Σημειώσεις	