

PSO902 - Υποδομές με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ, ΤΣ, ΤΔΜ
1	Κωδικός δείκτη	PSO902
2	Ονομασία δείκτη	Υποδομές με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	
3	Μονάδα μέτρησης	Υποδομές
4	Τύπος δείκτη	Εκροών
5	Τιμή Βάσης	0
6	Ορόσημο 2024	≥ 0
7	Τιμή Στόχος 2029	> 0
8	Στόχος πολιτικής	ΣΠ2 Πιο Πράσινη Ευρώπη και στο πλαίσιο του ΤΔΜ
9	Ειδικός στόχος	RSO2.1 Ενεργειακή αποδοτικότητα και στο πλαίσιο του ΤΔΜ
10	Βασικές έννοιες και ορισμοί	Αριθμός υποδομών (εκτός κτιρίων) που επιτυγχάνουν αποδεδειγμένα καλύτερη ενεργειακή απόδοση λόγω της στήριξης που λαμβάνουν. Ο δείκτης καλύπτει παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας και ενεργειακής αναβάθμισης υποδομών, εκτός των δημόσιων κτιρίων και των κατοικιών (για παράδειγμα υποδομές επεξεργασίας, αποθήκευσης και διανομής πόσιμου νερού, υποδομές μεταφοράς και επεξεργασίας λυμάτων).
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα, ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
12	Χρόνος μέτρησης	Με την ολοκλήρωση της ενεργειακής αναβάθμισης.
13	Άθροιση	
14	Αναφορές	<i>Κανόνας 1: Αναφορές ανά ειδικό στόχο</i> Πρόβλεψη για σωρευτικές τιμές στόχου και επίτευξης από ενταγμένα έργα, έως το έτος αναφοράς (παράρτημα VII του ΚΚΔ, πίνακας 5).
15	Παραπομπές	
16	Συσχετιζόμενος δείκτης προς χρήση από την Επιτροπή με βάση το Παράρτημα II του Καν. ΕΤΠΑ και ΤΣ	
17	Σημειώσεις	Πληροφορίες για την ενεργειακή αναβάθμιση και την εξοικονόμηση ενέργειας στις δημόσιες υποδομές (εκτός των κτιρίων) που επιτυγχάνεται μέσω των ενισχυόμενων παρεμβάσεων, μπορούν να λαμβάνονται από τις τεχνικές εκθέσεις και μελέτες που συνοδεύουν τα αντίστοιχα έργα.

Κριτήριο RACER	Τεκμηρίωση κάλυψης κριτηρίου
Συναφής	Ο δείκτης έχει μεγάλη συνάφεια και συνδέεται στενά με τους επιδιωκόμενους στόχους και τη λογική της παρέμβασης που αφορούν έργα σε δημόσιες υποδομές για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και εν γένει τη βελτίωση

<p><i>Υπάρχει ισχυρός συσχετισμός με τον στόχο που επιδιώκει να επιτύχει το πρόγραμμα / πολιτική;</i></p>	<p>της ενεργειακής απόδοσης και τη μείωση των εκπομπών του θερμοκηπίου. Οι εν λόγω παρεμβάσεις προβλέπονται και στα Σχέδια Δράσης για την Αειφόρο Ενέργεια και το Κλίμα (ΣΔΑΕΚ) των ΟΤΑ (όπως παρεμβάσεις στο σύστημα του δημοτικού φωτισμού και σηματοδότησης των αστικών κέντρων, παρεμβάσεις για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των υποδομών ύδρευσης και αποχέτευσης κα).</p> <p>Ο δείκτης συνδέεται άμεσα με τους κοινούς δείκτες αποτελεσμάτων RCR 26 «Ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (εκ της οποίας: κατοικίες, δημόσια κτίρια, επιχειρήσεις, άλλα)» και RCR 29 «Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου», υπηρετώντας τη λογική της παρέμβασης.</p> <p>[Η ΔΑ θα πρέπει να εξειδικεύσει περαιτέρω τη λογική της παρέμβασης].</p>
<p>Αποδεκτός</p> <p><i>Μπορεί να γίνει εύκολα κατανοητός και αποδεκτός από όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη;</i></p>	<p>Ο δείκτης είναι εύκολα κατανοητός και αποδεκτός τόσο από τους Δικαιούχους, όσο και από τη Διαχειριστική Αρχή, καθώς αποδίδει με άμεσο τρόπο το αντικείμενο της παρέμβασης.</p>
<p>Αξιόπιστος</p> <p><i>Είναι εύληπτος σε μη ειδικούς, ξεκάθαρος και εύκολα ερμηνευόμενος;</i></p>	<p>Ο δείκτης αποδίδει με σαφήνεια το αντικείμενο της μέτρησης και είναι εύληπτος, καθώς δεν επιδέχεται παρερμηνείας από τους φορείς που θα τον χρησιμοποιήσουν. Ποσοτικοποιεί αξιόπιστα τις αναμενόμενες εκροές, ως προς τον αριθμό των δημόσιων υποδομών που στηρίζονται για την επίτευξη εξοικονόμησης ενέργειας και βελτιωμένης ενεργειακής απόδοσης, συμβάλλοντας στην επιτυχή υπηρεσία της λογικής παρέμβασης.</p>
<p>Εύκολος</p> <p><i>Είναι εφικτή η παρακολούθηση και η συλλογή δεδομένων με λογικό κόστος;</i></p>	<p>Η παρακολούθηση και η συλλογή δεδομένων είναι εφικτή και εύκολη, δεδομένου ότι η μέτρησή του θα γίνεται από τα στοιχεία που τηρούνται στο ΟΠΣ ΕΣΠΑ και τα στοιχεία που τηρούν οι Δικαιούχοι. Η ευκολία συλλογής των δεδομένων επιτρέπει τη συγκέντρωση τους με λογικό κόστος, καθώς δεν απαιτούνται ειδικές μελέτες ή έρευνες για το σκοπό αυτό.</p>
<p>Ισχυρός</p> <p><i>Είναι αρκετά ευαίσθητος ώστε να παρακολουθεί τις αλλαγές αλλά να μην υπόκειται σε χειραγώγηση ή κατάχρηση;</i></p>	<p>Ο δείκτης είναι ευαίσθητος στις αλλαγές, καθώς παρακολουθεί την προοδευτική αύξηση των δημόσιων υποδομών για τις οποίες βελτιώνεται η ενεργειακή απόδοση στο πλαίσιο υλοποίησης των υποστηριζόμενων έργων. Ο δείκτης δεν επιδέχεται χειραγώγησης ή κατάχρησης, καθώς συνδέεται με τις υλοποιούμενες παρεμβάσεις και μετρά με αμεσότητα τον αριθμό των δημόσιων υποδομών (εκτός των κτιρίων) με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση.</p>