

RCO97 - Κοινότητες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που υποστηρίζονται*

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ, ΤΣ
1	Κωδικός δείκτη	RCO97
2	Ονομασία δείκτη	Κοινότητες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που υποστηρίζονται*
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	RCO97 Energy: Renewable energy communities supported
3	Μονάδα μέτρησης	Κοινότητες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
4	Τύπος δείκτη	Εκροών
5	Τιμή Βάσης	0
6	Ορόσημο 2024	≥ 0
7	Τιμή Στόχος 2029	> 0
8	Στόχος πολιτικής	Χρήση σε όλους τους Στόχους Πολιτικής, κατά περίπτωση
9	Ειδικός στόχος	Χρήση σε όλους τους Ειδικούς Στόχους, κατά περίπτωση
10	Βασικές έννοιες και ορισμοί	<p>Αριθμός κοινοτήτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που υποστηρίζονται. Ως κοινότητα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας νοείται μια νομική οντότητα που πληροί τις ακόλουθες τρεις προϋποθέσεις:</p> <p>α) βασίζεται στην ανοικτή και εθελοντική συμμετοχή, είναι αυτόνομη και ελέγχεται αποτελεσματικά από μετόχους ή μέλη που βρίσκονται κοντά στα έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, τα οποία ανήκουν και αναπτύσσονται από την εν λόγω νομική οντότητα</p> <p>β) οι μέτοχοι ή τα μέλη της είναι φυσικά πρόσωπα, ΜΜΕ ή τοπικές αρχές, συμπεριλαμβανομένων των δήμων</p> <p>γ) πρωταρχικός σκοπός της είναι η παροχή περιβαλλοντικών, οικονομικών ή κοινωνικών οφελών για τους μετόχους ή τα μέλη της ή για τις τοπικές περιοχές όπου δραστηριοποιείται, και όχι τα οικονομικά κέρδη.</p> <p>(βλέπε Οδηγία 2018/2001)</p> <p>Ως ανανεώσιμη ενέργεια νοείται η «ενέργεια από ανανεώσιμες μη ορυκτές πηγές, δηλαδή αιολική, ηλιακή (ηλιοθερμική και φωτοβολταϊκή) και γεωθερμική ενέργεια, ενέργεια περιβάλλοντος, ενέργεια κυμάτων, παλιρροιακή ενέργεια και άλλη ενέργεια των ωκεανών, υδροηλεκτρική ενέργεια, βιομάζα, αέριο παραγόμενο από μονάδες υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, αέριο από μονάδες επεξεργασίας λυμάτων και βιοαέριο». (βλέπε Οδηγία 2018/2001).</p>
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα
12	Χρόνος μέτρησης	Με την ολοκλήρωση των εκροών του υποστηριζόμενου έργου
13	Άθροιση	<p>Κανόνας 1: Αποφυγή διπλο-μετρήσεων σε επίπεδο ειδικού στόχου.</p> <p>Αν η παραγωγική ικανότητα ενέργειας από ΑΠΕ χρηματοδοτείται από πολλαπλές μορφές στήριξης (π.χ. επιχορηγήσεις και χρηματοδοτικά μέσα) στον ίδιο ειδικό στόχο, θα πρέπει να υπολογίζεται μία φορά.</p>
14	Αναφορές	<p>Κανόνας 1: Αναφορές ανά ειδικό στόχο</p> <p>Πρόβλεψη για σωρευτικές τιμές στόχου και επίτευξης από ενταγμένα έργα, έως το έτος αναφοράς (παράρτημα VII του ΚΚΔ, πίνακας 5).</p>

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
		Ο διαχωρισμός ανά πηγή ενέργειας πρέπει να παρουσιάζεται μόνο για τις τιμές που επιτυγχάνονται.
15	Παραπομπές	Οδηγία 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.
16	Συσχετιζόμενος δείκτης προς χρήση από την Επιτροπή με βάση το Παράρτημα II του Καν. ΕΤΠΑ και ΤΣ	
17	Σημειώσεις	