

**RCO22 - Πρόσθετη παραγωγική ικανότητα για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές (εκ της οποίας: ηλεκτρική, θερμική)\***

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ, ΤΣ, ΤΔΜ
1	Κωδικός δείκτη	RCO22
2	Ονομασία δείκτη	Πρόσθετη παραγωγική ικανότητα για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές (εκ της οποίας: ηλεκτρική, θερμική)*
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	RCO22 Energy: Renewable energy capacity
3	Μονάδα μέτρησης	MW
4	Τύπος δείκτη	Εκροών
5	Τιμή Βάσης	0
6	Ορόσημο 2024	$\geq 0$
7	Τιμή Στόχος 2029	$> 0$
8	Στόχος πολιτικής	Χρήση σε όλους τους Στόχους Πολιτικής, κατά περίπτωση, και στο πλαίσιο του ΤΔΜ
9	Ειδικός στόχος	Χρήση σε όλους τους Ειδικούς Στόχους, κατά περίπτωση, και στο πλαίσιο του ΤΔΜ
10	Βασικές έννοιες και ορισμοί	<p>Πρόσθετη παραγωγική ικανότητα (δυναμικότητα) για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στις εγκαταστάσεις που κατασκευάζονται ή επεκτείνονται μέσω της στήριξης. Ο δείκτης καλύπτει επίσης την παραγωγική ικανότητα των εγκαταστάσεων που κατασκευάστηκαν ή επεκτάθηκαν και δεν έχουν ακόμη συνδεθεί στο δίκτυο (αν έχει εφαρμογή) ή δεν είναι ακόμη πλήρως έτοιμες για παραγωγή ενέργειας.</p> <p>Ως παραγωγική ικανότητα νοείται η «καθαρή μέγιστη ηλεκτροπαραγωγική ικανότητα», που ορίζεται από την Eurostat ως «η μέγιστη ενεργός ισχύς, η οποία μπορεί να παρασχεθεί, συνεχώς, με όλες τις εγκαταστάσεις σε πλήρη λειτουργία, στο σημείο σύνδεσης με το δίκτυο (δηλαδή μετά την αφαίρεση της ενέργειας που καταναλώνεται από τις βοηθητικές υπηρεσίες του σταθμού και των απωλειών στους μετασχηματιστές που θεωρούνται αναπόσπαστο τμήμα του σταθμού)».</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> <p>Η ανάλυση της παραγωγικής ικανότητας σε ηλεκτρική και θερμική ενέργεια αναφέρεται στο είδος ενέργειας που παράγεται.</p>
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα
12	Χρόνος μέτρησης	Με την ολοκλήρωση των εκροών του υποστηριζόμενου έργου
13	Άθροιση	Κανόνας 1: Αποφυγή διπλο-μετρήσεων σε επίπεδο ειδικού στόχου.

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
		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.
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). Ο διαχωρισμός ανά πηγή ενέργειας πρέπει να παρουσιάζεται μόνο για τις τιμές που επιτυγχάνονται (δεν απαιτείται ανάλυση για τον προγραμματισμό αλλά μόνο για την υποβολή εκθέσεων).
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	CCO07 - Πρόσθετη ικανότητα παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές
17	Σημειώσεις	