

RCR32 - Εγκατεστημένη πρόσθετη λειτουργική ικανότητα για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές*

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ, ΤΣ, ΤΔΜ
1	Κωδικός δείκτη	RCR32
2	Ονομασία δείκτη	Εγκατεστημένη πρόσθετη λειτουργική ικανότητα για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές*
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	RCR32 Energy: Renewable energy capacity
3	Μονάδα μέτρησης	MW
4	Τύπος δείκτη	Αποτελεσμάτων
5	Τιμή Βάσης	0
6	Ορόσημο 2024	Δεν απαιτείται
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 εγκατεστημένη ικανότητα για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές λόγω της στήριξης που παρέχεται και η οποία είναι λειτουργική (δηλ. συνδεδεμένη στο δίκτυο) (αν εφαρμόζεται) και πλήρως έτοιμη να παράγει ενέργεια ή παράγει ήδη.</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>
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα
12	Χρόνος μέτρησης	Τη χρονική στιγμή που η παραγωγική ικανότητα είναι λειτουργική (δηλ. έτοιμη να παράγει ενέργεια ή παράγει ήδη).
13	Άθροιση	Κανόνας 1: Αποφυγή διπλο-μετρήσεων σε επίπεδο ειδικού στόχου. 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	Κανόνας 1: Αναφορές ανά ειδικό στόχο

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
		Πρόβλεψη για σωρευτικές τιμές στόχου και επίτευξης από ενταγμένα έργα, έως το έτος αναφοράς (παράρτημα VII του ΚΚΔ, πίνακας 9).
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	