

RCR31 - Συνολική παραγόμενη ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές (εκ της οποίας: ηλεκτρική, θερμική)*

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ, ΤΣ, ΤΔΜ
1	Κωδικός δείκτη	RCR31
2	Ονομασία δείκτη	Συνολική παραγόμενη ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές (εκ της οποίας: ηλεκτρική, θερμική)*
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	RCR31 Energy: Total renewable energy produced
3	Μονάδα μέτρησης	MWh/έτος
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>Ετήσια ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται πριν και μετά τις παρεμβάσεις στα ενισχυόμενα έργα. Η τιμή βάσης αναφέρεται στην ετήσια ενέργεια που παράγεται κατά το έτος πριν από την έναρξη της παρέμβασης και μπορεί να είναι μη μηδενική σε περιπτώσεις επέκτασης της παραγωγικής ικανότητας. Η τιμή επίτευξης είναι η ετήσια ενέργεια που παράγεται κατά το έτος μετά την ολοκλήρωση των παρεμβάσεων. Η ανάλυση ανά ηλεκτρική και θερμική ενέργεια αναφέρεται στην πηγή της ανανεώσιμης ενέργειας.</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 εκρών 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 9).</p> <p>Ο διαχωρισμός σε θερμική και ηλεκτρική ενέργεια πρέπει να παρουσιάζεται μόνο για τις τιμές που επιτυγχάνονται (δεν απαιτείται ανάλυση για τον προγραμματισμό αλλά μόνο για την υποβολή εκθέσεων).</p>

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
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	CCR06 - Πρόσθετη ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές
17	Σημειώσεις	