

PSO542 - Δυναμικότητα αποθήκευσης φυσικού αερίου

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ, ΤΣ, ΤΔΜ
1	Κωδικός δείκτη	PSO542
2	Ονομασία δείκτη	Δυναμικότητα αποθήκευσης φυσικού αερίου
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	PSO542 Energy : Gas storage capacity
3	Μονάδα μέτρησης	Κυβικά μέτρα (m3)
4	Τύπος δείκτη	Εκρών
5	Τιμή Βάσης	0
6	Ορόσημο 2024	>=0
7	Τιμή Στόχος 2029	>0
8	Στόχος πολιτικής	Σ.Π.2 Πιο Πράσινη Ευρώπη
9	Ειδικός στόχος	Χρήση σε Ειδικούς Στόχους του ΣΠ 2, κατά περίπτωση και στο πλαίσιο του ΤΔΜ RSO2.1 Ενεργειακή αποδοτικότητα RSO2.3 Έξυπνα ενεργειακά συστήματα
10	Βασικές έννοιες και ορισμοί	Ο δείκτης ορίζεται ως η συνολική χωρητικότητα των υποδομών που κατασκευάζονται/ανακατασκευάζονται ή εκσυγχρονίζονται για την αποθήκευση φυσικού αερίου ως εναλλακτικό καύσιμο μέσω των ενισχυόμενων έργων. Ο δείκτης δεν αποτυπώνει τη χωρητικότητα του δικτύου μεταφοράς και διανομής αερίου που κατασκευάστηκαν, ανακατασκευάστηκαν ή εκσυγχρονίστηκαν μέσω των ενισχυόμενων έργων (όπου θα πρέπει να χρησιμοποιείται ο δείκτης RCO124). Η συντήρηση και η επισκευή των υποδομών εξαιρούνται της στήριξης.
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα, ΟΠΣ-ΕΣΠΑ, ΔΕΣΦΑ ΑΕ
12	Χρόνος μέτρησης	Με την ολοκλήρωση των εκρών του υποστηριζόμενου έργου.
13	Άθροιση	-
14	Αναφορές	Κανόνας 1: Αναφορές ανά ειδικό στόχο Εκτιμήσεις για τις τιμές στόχου των ενταγμένων έργων και επιτευχθείσες τιμές σωρευτικά και για τις δύο, μέχρι τον χρόνο 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	Στοιχεία για τις τιμές του δείκτη μπορούν να λαμβάνονται από τις τεχνικές εκθέσεις και μελέτες που συνοδεύουν τα αντίστοιχα έργα που ενισχύονται.