

ΔΕΛΤΙΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΔΕΙΚΤΗ (INDICATOR FICHE)

ΕΚΔΟΣΗ 4 - ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΜΕΤΡΗΣΗ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	
1	ΑΡΙΘΜΟΣ CCI ΤΟΥ Ε.Π.
2	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014
3	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014
4	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΟ ΟΠΣ ΕΣΠΑ
5	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
6	ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΚΤΗ
7	ΤΑΜΕΙΟ
8	ΟΡΙΣΜΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
9	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
10	ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΒΑΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ
11	ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

CO34

Μείωση εκπομπών αερίων θερμοκηπίου: Εκτιμώμενη ετήσια μείωση των εκπομπών των αερίων θερμοκηπίου

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΕΥ ΟΠΣ

Τόνοι ισοδύναμου CO₂

ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΡΟΣΗΣ

ΕΤΠΑ

Ορισμός: Ο Δείκτης υπολογίζεται για παρεμβάσεις που στοχεύουν άμεσα στην αύξηση της παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας (Βλέπε Δείκτη CO30) ή στην μείωση της κατανάλωσης ενέργειας μέσω μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας (Βλέπε Δείκτες CO31 και CO32), επομένως η χρήση του είναι υποχρεωτική μόνο όπου αυτοί οι δείκτες είναι σχετικοί. Η χρήση (του δείκτη) για άλλες παρεμβάσεις με πιθανή επίπτωση στις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου είναι προαιρετική, ωστόσο αν γίνει η χρήση του, τότε απαιτείται η ανάπτυξη της σχετικής μεθοδολογίας.

Σημειώνεται ότι ο δείκτης δείχνει τη συνολική εκτιμώμενη ετήσια μείωση, και όχι τη συνολική μείωση με την ολοκλήρωση του έργου.

Μέθοδος μέτρησης:

Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας **δημοσίων και πανεπιστημιακών κτηρίων**, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη CO34 παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 1 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.

Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας **μονάδων ΣΗΘΥΑ**, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 2 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.

Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας από **ΑΠΕ**, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 3 πεδίου 18 του ΔΤΔ.

Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας από **υφιστάμενα δίκτυα τηλεθέρμανσης**, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 4 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.

Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας από **νέα δίκτυα τηλεθέρμανσης**, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 5 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.

Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας **κατοικιών**, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη CO34 παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 6 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.

Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας από έργα εγκαταστάσεων **δημοτικού φωτισμού**, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη CO34 παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 7 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.

Οι υποθέσεις διαμόρφωσης των τιμών στόχου αναφέρονται στα μεθοδολογικά έγγραφα επιλογής δεικτών που συνοδεύουν κάθε εγκεκριμένο Ε.Π. και στηρίζονται στον ορισμό και στη μέθοδο μέτρησης που αναλύονται στο πεδίο 8 του ΔΤΔ

Οι υποθέσεις διαμόρφωσης των τιμών στόχου αναφέρονται στα μεθοδολογικά έγγραφα επιλογής δεικτών που συνοδεύουν κάθε εγκεκριμένο Ε.Π. και στηρίζονται στον ορισμό και στη μέθοδο μέτρησης που αναλύονται στο πεδίο 8 του ΔΤΔ

12	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΙΜΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΑΠΟ ΥΟΝ ΔΥΝΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟ	Η τιμή στόχος του δείκτη στην περίπτωση των δημοσίων και πανεπιστημιακών κτηρίων βασίζονται είτε στον ενεργειακό έλεγχο είτε στα Ενεργειακά Πιστοποιητικά Απόδοσης των κτιρίων ανάλογα με τα οριζόμενα στη σχετική Πρόσκληση. Η τιμή στόχος του δείκτη στην περίπτωση των κατοικιών στα Ενεργειακά Πιστοποιητικά Απόδοσης Η τιμή στόχος του δείκτη στην περίπτωση των ΣΗΘΥΑ και των μονάδων ηλεκθέρμανσης (νέων και υφιστάμενων) ορίζεται στις μελέτες των έργων.
13	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ	Ετησίως
14	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ / ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΑΘΡΟΙΖΟΜΕΝΟΣ
15	ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΘΡΟΙΣΗΣ	<input checked="" type="checkbox"/> ΠΡΑΞΗ <input checked="" type="checkbox"/> ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ <input checked="" type="checkbox"/> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ <input checked="" type="checkbox"/> ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ <input checked="" type="checkbox"/> ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ <input checked="" type="checkbox"/> ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ
16	ΑΘΡΟΙΣΗ	Η άθροιση του δείκτη είναι δυνατή σε όλα τα επίπεδα άθροισης. Ειδικά για την περίπτωση των κτηρίων η άθροιση είναι δυνατή εφόσον κάθε πράξη αφορά σε μοναδικό κτίριο.
17	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
18	ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ	1. Αρχείο που περιλαμβάνει αναλυτικά τη μεθοδολογία υπολογισμού του δείκτη για τα δημόσια κτήρια, με τίτλο: CO34 ΔΗΜΟΣΙΑ & ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ 2. Αρχείο που περιλαμβάνει αναλυτικά τη μεθοδολογία υπολογισμού του δείκτη για ΣΗΘΥΑ, με τίτλο: CO34 ΣΗΘΥΑ 3. Αρχείο που περιλαμβάνει αναλυτικά τη μεθοδολογία υπολογισμού του δείκτη για ΑΠΕ, με τίτλο: CO34 ΑΠΕ 4. Αρχείο που περιλαμβάνει αναλυτικά τη μεθοδολογία υπολογισμού του δείκτη για υφιστάμενα δίκτυα τηλεθέρμανσης, με τίτλο: CO34 ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ 5. Αρχείο που περιλαμβάνει αναλυτικά τη μεθοδολογία υπολογισμού του δείκτη για νέα δίκτυα τηλεθέρμανσης, με τίτλο: CO34 ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΑ 6. Αρχείο που περιλαμβάνει αναλυτικά τη μεθοδολογία υπολογισμού του δείκτη για κατοικές, με τίτλο: CO34 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ 7. Αρχείο που περιλαμβάνει αναλυτικά τη μεθοδολογία υπολογισμού του δείκτη για δημοτικό φωτισμό με τίτλο: CO34 ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ
19	ΠΗΓΗ - ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
20	ΠΗΓΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΦΟΡΕΑ	-
21	ΠΗΓΗ - WEBLINK ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	-
22	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ	ΕΥΣΣΑ/ ΜΟΝΑΔΑ Β΄ ΕΠΙΤΕΛΙΚΗ ΔΟΜΗ ΕΣΠΑ ΥΠΕΝ/ ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΠΕ