

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	<p>ΟΡΙΣΜΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</p> <p>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.</p> <p>Μέθοδος μέτρησης:</p> <p>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.</p> <p>Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας μονάδων ΣΗΘΥΑ, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 2 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.</p> <p>Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας από ΑΠΕ, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 3 πεδίου 18 του ΔΤΔ.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας κατοικιών, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη CO34 παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 6 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.</p> <p>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.</p>
9	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
10	<p>ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΒΑΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</p> <p>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</p>
11	<p>ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</p> <p>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</p>

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 τηλεθέρμανσης (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