

## 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><b>ΟΡΙΣΜΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b></p> <p><b>Ορισμός:</b> 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.</p> <p>Σημειώνεται ότι ο δείκτης δείχνει τη συνολική εκτιμώμενη ετήσια μείωση, και όχι τη συνολική μείωση με την ολοκλήρωση του έργου.</p> <p><b>Μέθοδος μέτρησης:</b></p> <p>Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας <b>δημοσίων κτηρίων</b>, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη CO34 παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 1 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.</p> <p>Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας <b>μονάδων ΣΗΘΥΑ</b>, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 2 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.</p> <p>Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας από <b>ΑΠΕ</b>, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 3 πεδίου 18 του ΔΤΔ.</p> <p>Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας από <b>υφιστάμενα δίκτυα τηλεθέρμανσης</b>, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 4 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.</p> <p>Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας από <b>νέα δίκτυα τηλεθέρμανσης</b>, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 5 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.</p> <p>Σε περιπτώσεις δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας <b>κατοικιών</b>, 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 <b>δημοτικού φωτισμού</b>, η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη CO34 παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 7 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.</p>
9	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
10	<p><b>ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΒΑΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b></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><b>ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b></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	<b>ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΙΜΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΑΠΟ ΥΟΝ ΔΥΝΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟ</b>	Η τιμή στόχος του δείκτη στην περίπτωση των <b>δημοσίων κτιρίων</b> 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 <b>κατοικιών</b> στα Ενεργειακά Πιστοποιητικά Απόδοσης Η τιμή στόχος του δείκτη στην περίπτωση των <b>ΣΗΘΥΑ</b> και των μονάδων <b>τηλεθέρμανσης (νέων και υφιστάμενων)</b> ορίζεται στις μελέτες των έργων.
13	<b>ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ</b>	Ετησίως
14	<b>ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ / ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ</b>	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΑΘΡΟΙΖΟΜΕΝΟΣ
15	<b>ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΘΡΟΙΣΗΣ</b>	<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	<b>ΑΘΡΟΙΣΗ</b>	Η άθροιση του δείκτη είναι δυνατή σε όλα τα επίπεδα άθροισης. Ειδικά για την περίπτωση των κτιρίων η άθροιση είναι δυνατή εφόσον κάθε πράξη αφορά σε μοναδικό κτίριο.
17	<b>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>	ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
18	<b>ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ</b>	1. Αρχείο που περιλαμβάνει αναλυτικά τη μεθοδολογία υπολογισμού του δείκτη για τα δημόσια κτήρια, με τίτλο: CO34 ΔΗΜΟΣΙΑ 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	<b>ΠΗΓΗ - ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</b>	ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
20	<b>ΠΗΓΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΦΟΡΕΑ</b>	-
21	<b>ΠΗΓΗ - WEBLINK ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>	-
22	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ</b>	ΕΥΣΣΑ/ ΜΟΝΑΔΑ Β΄ ΕΠΙΤΕΛΙΚΗ ΔΟΜΗ ΕΣΠΑ ΥΠΕΝ/ ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΠΕ