

ΔΕΛΤΙΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΔΕΙΚΤΗ (INDICATOR FICHE)

ΕΚΔΟΣΗ 4 - ΔΕΚ 2018

ΜΕΤΡΗΣΗ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ		
1	ΑΡΙΘΜΟΣ CCI ΤΟΥ Ε.Π.	
2	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014	CO32
3	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014	Ενεργειακή απόδοση: Μείωση της ετήσιας κατανάλωσης πρωτογενούς ενέργειας των δημόσιων κτιρίων
4	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΟ ΟΠΣ ΕΣΠΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΕΥ ΟΠΣ
5	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	kWh/ έτος
6	ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΚΤΗ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΡΟΗΣ
7	ΤΑΜΕΙΟ	ΕΤΠΑ
8	ΟΡΙΣΜΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	<p>Ορισμός: Οι υπολογισμοί βασίζονται στα Ενεργειακά Πιστοποιητικά των Κτιρίων (Δ6/Β/οικ. 5825/2010 Έγκριση Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων - ΚΕΝΑΚ). Η τιμή του δείκτη υπολογίζεται με βάση τα ενεργειακά πιστοποιητικά που εκδίδονται πριν και μετά την ανακατασκευή.</p> <p>Επισημαίνεται ότι ο δείκτης θα δείχνει τη συνολική μείωση της ετήσιας κατανάλωσης, και όχι τη συνολική κατανάλωση που εξοικονομείται.</p> <p>Η ενεργειακή απόδοση ενός κτιρίου εκφράζεται βάσει των συντελεστών μετατροπής της τελικής κατανάλωσης σε πρωτογενή ενέργεια. Οι συντελεστές βασίζονται στους εθνικούς και περιφερειακούς ετήσιους σταθμισμένους μέσους όρους.</p> <p>Μέθοδος μέτρησης: Ως δεδομένα για τον υπολογισμό του δείκτη χρησιμοποιούνται στοιχεία, τα οποία έχουν προέλθει από την ανάλυση των Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ), τα οποία έχουν εκδοθεί από την έναρξη ισχύος του ΚΕΝΑΚ και αφορούν Δημόσια και Πανεπιστημιακά Κτίρια (με κατάταξη σε κατηγορία ενεργειακής απόδοσης μικρότερης ή ίσης της Δ').</p> <p>Αναλυτικά η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 1 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.</p> <p>Όταν η πράξη αφορά ΣΥΘΗΑ (Συμπαγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης) ως δεδομένα για τον υπολογισμό του δείκτη αξιοποιήθηκαν τα στοιχεία που χρησιμοποιήθηκαν στο πλαίσιο του Ν. 4414/2016 «Νέο καθεστώς στήριξης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης - Διατάξεις για το νομικό και λειτουργικό διαχωρισμό των κλάδων προμήθειας και διανομής στην αγορά του φυσικού αερίου και άλλες διατάξεις.» (ΦΕΚ Α' 149/9-8-2016).</p> <p>Αναλυτικά η μεθοδολογική προσέγγιση υπολογισμού του δείκτη παρατίθεται στο επισυναπτόμενο αρχείο 2 του πεδίου 18 του ΔΤΔ.</p>
9	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Εφόσον μία παρέμβαση στοχεύει άμεσα στη μείωση της κατανάλωσης πρωτογενούς ενέργειας μέσω μέτρων εξοικονόμησης, τότε θα πρέπει να χρησιμοποιείται και ο δείκτης CO34.
10	ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΒΑΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ	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, κάνοντας χρήση και των πινάκων υπολογισμού της εξοικονόμησης πρωτογενούς ενέργειας (σχετικό αρχείο 3 του πεδίου 18 του ΔΤΔ).
11	ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ	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, κάνοντας χρήση και των πινάκων υπολογισμού της εξοικονόμησης πρωτογενούς ενέργειας (σχετικό αρχείο 3 του πεδίου 18 του ΔΤΔ).

12	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΙΜΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΔΥΝΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟ	Οι υπολογισμοί του δείκτη στην περίπτωση των δημοσίων και πανεπιστημιακών κτιρίων βασίζονται είτε στον ενεργειακό έλεγχο είτε στα Ενεργειακά Πιστοποιητικά Απόδοσης των κτιρίων ανάλογα με τα οριζόμενα στη σχετική Πρόσκληση. Η τιμή στόχος στην περίπτωση των ΣΗΘΥΑ 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, 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: CO32 ΔΗΜΟΣΙΑ & ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΚΤΗΡΙΑ.pdf 2. Αρχείο που περιλαμβάνει αναλυτικά τη μεθοδολογία υπολογισμού του δείκτη για ΣΗΘΥΑ, με τίτλο: CO32 ΣΗΘΥΑ.pdf 3. Αρχείο excel για τον υπολογισμό της στοχοθεσίας του δείκτη για τα δημόσια κτήρια, με τίτλο: CO32 ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΤΗΡΙΑ.xls
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