

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΔΕΙΚΤΗ (INDICATOR FICHE)

[ΕΚΔΟΣΗ 2, ΦΕΒ. 2016]

ΜΕΤΡΗΣΗ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ		
1	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014	CO31
2	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ (SFC2014)	Ενεργειακή απόδοση: Αριθμός νοικοκυριών που κατατάσσονται σε καλύτερη κατηγορία ενεργειακής κατανάλωσης
3	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ [COMMON INDICATORS]	Energy efficiency: Number of households with improved energy consumption classification
4	ΟΡΙΣΜΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (DEFINITION & DATA PROCESSING, CALCULATION METHODOLOGY)	<p><b>Ορισμός:</b> Αριθμός κατοικιών που κατατάσσονται σε καλύτερη κατηγορία ενεργειακής κατανάλωσης.</p> <p><b>Μέθοδος υπολογισμού:</b> Οι ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης κτιρίων καθορίζονται με τον ΚΕΝΑΚ και αφορούν, τόσο στο σύνολο του κτιρίου ή της κτιριακής μονάδας όσο και στα επί μέρους στοιχεία του κτιρίου ή της κτιριακής μονάδας, που έχουν σημαντικό αντίκτυπο στην ενεργειακή απόδοση, με στόχο την επίτευξη βέλτιστων από πλευράς κόστους επιπέδων. Η ενεργειακή απόδοση ενός κτιρίου εκφράζεται με σαφή τρόπο και περιλαμβάνει δείκτη ενεργειακής απόδοσης (ενεργειακή κατηγορία) και αριθμητικό δείκτη για τη χρήση πρωτογενούς ενέργειας, βάσει των συντελεστών μετατροπής της τελικής κατανάλωσης σε πρωτογενή ενέργεια, οι οποίοι βασίζονται στους εθνικούς ή περιφερειακούς ετήσιους σταθμισμένους μέσους όρους ή σε ειδική τιμή για την επιτόπια παραγωγή. (Ν. 4122/2013 Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2010/31/ΕΕ). Σύμφωνα με τον ΚΕΝΑΚ ορίζονται 9 κατηγορίες για την ενεργειακή ταξινόμηση των κτιρίων (Δ6/Β/οικ. 5825/2010 Έγκριση Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων). Η αναβάθμιση της ενεργειακής κατηγορίας της κατοικίας (τουλάχιστον κατά μία κατηγορία) θα πρέπει να είναι άμεση συνέπεια της ολοκλήρωσης του έργου και να πιστοποιείται από το προβλεπόμενο Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου πριν και μετά τις εργασίες ενεργειακής αναβάθμισης.</p> <p>Οι σχετικές δράσεις αναμένεται να έχουν αντίκτυπο στο Δείκτη CO34 -Μείωση εκπομπών αερίων θερμοκηπίου: Εκτιμώμενη ετήσια μείωση των εκπομπών των αερίων θερμοκηπίου.</p>
5	ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΒΑΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΥ	<p>Για την εκτίμηση της τιμής στόχου συγκεντρώθηκαν στοιχεία από τα υλοποιηθέντα και υλοποιούμενα έργα της δράσης "Εξοικονόμηση κατ' οίκον" της περιόδου 2007-2013. Με βάση τα στοιχεία του μέσου κόστους ανά νοικοκυριό και σε σχέση με τη μέση κλάση ενεργειακής αναβάθμισης σύμφωνα με τα κατανεμημένα κονδύλια στη κατηγορία παρέμβασης με κωδικό 014.</p> <p><u>Σημείωση:</u> Για τους δείκτες εκρών δεν απαιτείται τιμή βάσης.</p>
6	ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ [UNIT COST]	Το μέσο μοναδιαίο κόστος ανά νοικοκυριό υπολογίζεται με βάση τα στοιχεία από τα έργα της περιόδου 2007-2013. Η Δημόσια Δαπάνη που αντιστοιχεί στον δείκτη είναι 2.500.000 €
7	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Νοικοκυριά
8	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ Δ.ΑΡΧΗ.	Ετήσια
9	ΠΗΓΗ - ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (DATA SOURCE. BODY RESPONSIBLE FOR COLLECTING)	Τελικός Δικαιούχος
10	ΠΗΓΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ [ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ, ΘΕΣΗ, EMAIL, ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ]	Δεν έχει εφαρμογή
11	ΠΗΓΗ - WEBLINK ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΠΧ ΓΙΑ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ)	Δεν έχει εφαρμογή
12	ΑΘΡΟΙΣΗ (AGGREGATION)	Η άθροιση του δείκτη είναι δυνατή σε όλα τα επίπεδα άθροισης
13	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΘΡΟΙΣΗΣ	<p>ΠΡΑΞΗ</p> <p>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ</p> <p>ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</p> <p>ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ</p> <p>ΑΞΟΝΑΣ/ΤΑΜΕΙΟ//ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ [ΑΤΠ]</p> <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</p> <p>ΣΥΜΦΩΝΟ ΕΤΑΙΡΙΚΗΣ ΣΧΕΣΗΣ (ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)</p>
14	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ (PUBLICATION-PUBLIC AVAILABILITY)	<a href="http://www.eydvelop.gr/">http://www.eydvelop.gr/</a>
15	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΑΝ ΑΦΟΡΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Ν.2472/1997 [ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΤ-ΠΑΝ] (PROVISIONS FOR DATA PROTECTION)	Όχι
16	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (DATA STORAGE)	ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
17	ΧΩΡΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ)	Δεν έχει εφαρμογή

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΑΙΡΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ 7 (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ)		
18	<b>ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ</b> (RESPONSIVENESS TO POLICY)  [ΣΧΟΛΙΑ]	Δεν έχει εφαρμογή
19	<b>ΣΑΦΗΝΕΙΑ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ</b> (CLARITY OF NORMATIVE INTERPRETATION)  [ΣΧΟΛΙΑ]	Δεν έχει εφαρμογή
20	<b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ</b> (STATISTICAL VALIDATION)	Δεν έχει εφαρμογή
21	<b>ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ</b> (ROBUSTNESS)	
22	<b>ΕΓΚΑΙΡΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b> (TIMELY COLLECTION OF DATA)	Δεν έχει εφαρμογή

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΕΛΕΓΧΟΙ		
23	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΟ ΟΠΣ-ΕΣΠΑ</b>	
24	<b>ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΚΤΗ</b>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΡΟΗΣ
25	<b>ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ/ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ/ΜΗ ΑΘΡΟΙΖΟΜΕΝΟΣ</b>	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ
26	<b>ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ</b>	Θετικές, ακέραιες
27	<b>ΤΑΜΕΙΟ</b>	ΕΤΠΑ
28	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ [SFC21014] ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΕΚΡΟΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ (ΕΚΤ/ΠΑΝ)</b>	Δεν έχει εφαρμογή
29	<b>ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ</b>	014
30	<b>ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΑΞΕΩΝ</b>	* Ενίσχυση των νοικοκυριών για βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των κατοικιών.
31	<b>ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΟΠΣ-ΕΣΠΑ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΕΥ ΟΠΣ/ΕΑΣ
32	<b>ΕΝΔΕΙΞΗ ΙΣΧΥΟΣ Η ΑΝΕΝΕΡΓΟΥ ΔΕΙΚΤΗ/ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΔΕΙΚΤΗ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΠΣ/ΕΑΣ
33	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ ΣΤΟ ΟΠΣ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΠΣ/ΕΑΣ
34	<b>ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΑΞΗΣ</b>	ΝΑΙ
35	<b>ΕΠΙΤΡΕΠΤΟ ΕΥΡΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΝΑ ΠΡΑΞΗ</b>	Μη προσδιοριζόμενο εύρος
36	<b>ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΣΕ ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟ/ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΟΔΟΥ</b>	ΌΧΙ
37	<b>ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ (ΠΧ ΠΙΝΑΚΕΣ , ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΛΠ)</b>	Δεν υφίστανται
38	<b>ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ [Δ.ΑΡΧΗ Η ΑΛΛΟ] ΣΤΗΝ ΕΑΣ</b>	
39	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ</b>	ΚΟΥΤΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
40	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΤΟ ΟΠΣ-ΕΣΠΑ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΠΣ ΕΣΠΑ
41	<b>ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ</b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΠΣ ΕΣΠΑ
42	<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>	
43	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ CCI ΤΟΥ Ε.Π.</b>	2014GR16M2OP008