



**ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ «ΑΠΟ ΤΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ» ΓΙΑ ΤΟΝ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΕΤΡΑ
ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ
ΚΑΘΕΣΤΩΤΟΣ ΕΠΙΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

Ημερομηνία: 4/7/2022

Έκδοση: 2022_v1

Περιεχόμενα

BU0001: Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	5
BU0002: Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	9
BU0003: Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα	12
BU0004: Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τριτογενή τομέα	14
BU0005: Έξυπνοι μετρητές στον οικιακό τομέα	16
BU0006: Ενεργειακή αναβάθμιση του κελύφους κτιρίων του οικιακού και τριτογενή τομέα ...	18
BU0007: Ενεργειακή αναβάθμιση των υφιστάμενων συστημάτων ψύξης κτιρίων του τριτογενή τομέα	20
BU0008: Ενεργειακή αναβάθμιση των υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης κτιρίων του τριτογενή τομέα	22
BU0009: Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης με θερμικά ηλιακά συστήματα	24
BU0010: Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων	27
BU0011: Εφαρμογή Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης	29
BU0012: Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια του οικιακού τομέα	31
BU0013: Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια του τριτογενή (εκτός γραφείων) και βιομηχανικού τομέα.....	33
BU0014: Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια γραφείων	35
BU0015: Ενεργειακά αποδοτικός οδοφωτισμός	37
BU0016: Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων	38
BU0017: Οικονομική οδήγηση	40
BU0018: Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές βάσει αριθμού οχημάτων.....	42
BU0019: Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τομέα των μεταφορών	46
BU0020: Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών.....	49
BU0021: Προώθηση βενζινών με πρόσθετα.....	52
BU0022: Προώθηση πετρελαίου κίνησης με πρόσθετα	54
BU0023: Προώθηση λιπαντικών υψηλής ενεργειακής απόδοσης	56
BU0024: Προώθηση υγραερίου στον τομέα των μεταφορών.....	58
BU0025: Αντικατάσταση λευκών συσκευών.....	60
BU0026: Αντικατάσταση συσκευών γραφείου	63
BU0027: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια κατοικίας	65

BU0028: Αντικατάσταση αντλιών θερμότητας για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια κατοικίας.....	69
BU0029: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης έως 12 kW για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης σε κτίρια κατοικίας.....	73
BU0030: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης για μεμονωμένα κλιματιστικά έως 12 kW σε κτίρια κατοικίας, που δεν οδηγούν σε πλήρη κάλυψη της ζήτησης	76
BU0031: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης έως 12 kW σε κτίρια γραφείων για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης.....	78
BU0032: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης για μεμονωμένα κλιματιστικά έως 12 kW σε κτίρια γραφείων που δεν οδηγούν σε πλήρη κάλυψη της ζήτησης	80
BU0033: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης σε κτίρια κατοικίας.....	82
BU0034: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης σε κτίρια γραφείων	86
BU0035: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης έως 12 kW σε κτίρια κατοικίας για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης	89
BU0036: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης για μεμονωμένα κλιματιστικά έως 12 kW σε κτίρια κατοικίας που δεν οδηγούν σε πλήρη κάλυψη της ζήτησης	92
BU0037: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης έως 12 kW σε κτίρια γραφείων για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης.....	94
BU0038: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης για μεμονωμένα κλιματιστικά έως 12 kW σε κτίρια γραφείων	96
BU0039: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια κατοικίας - θέρμανση αέρα	98
BU0040: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια γραφείων - θέρμανση αέρα	102
BU0041: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια γραφείων	105
BU0042: Αντικατάσταση αντλιών θερμότητας για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια γραφείων	107
BU0043: Εγκατάσταση κυκλοφορητών υψηλής απόδοσης.....	110
BU0044: Θερμομόνωση σωληνώσεων συστήματος θέρμανσης.....	112
BU0045: Εγκατάσταση θερμοστατικών βαλβίδων και υδραυλική εξισορρόπηση του δικτύου διανομής θέρμανσης.....	117
BU0046: Ανάκτηση θερμότητας από βιομηχανικές διεργασίες – αξιοποίηση σε άλλη διεργασία	122
BU0047: Λοιπά τεχνικά μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης μέσω χρήσης κατανάλωσης ενέργειας.....	124

BU0048: Λοιπά συμπεριφορικά μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης μέσω χρήσης κατανάλωσης ενέργειας..... **Error! Bookmark not defined.**

BU0001: Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην υλοποίηση οριζόντιων δράσεων ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης σχετικά με τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και την εξοικονόμηση ενέργειας σε νοικοκυριά του οικιακού τομέα.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
Διενέργεια δράσεων σε υφιστάμενους πελάτες	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{measures}} n_{residence} * FEC_{residence} * S_{Qenergy_savings} * S_{affected} * (1 - S_{influenced_by_others}) * (1 - S_{affected_prev_year_consumers})$	
Διενέργεια δράσεων σε μη υφιστάμενους πελάτες	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{measures}} n_{residence} * FEC_{consumer} * S_{Qenergy_savings} * S_{affected} * (1 - S_{influenced_by_others})^2 * (1 - S_{affected_prev_year_consumers})$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
FEC _{residence}	Μέση τελική κατανάλωση ενέργειας ανά κατοικία [kWh]
FEC _{consumer}	Μέση τελική κατανάλωση ενέργειας ανά άτομο [kWh]
S _{Qenergy_savings}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας [%]
S _{affected}	Ποσοστό επηρεασμού [%]
S _{influenced_by_others}	Ποσοστό απομείωσης λόγω εμπλοκής περισσοτέρων του ενός υπόχρεου μέρους σε τελικούς καταναλωτές [%]
S _{affected_prev_year_consumers}	Ποσοστό απομείωσης λόγω επηρεασμού τελικών καταναλωτών από δράσεις στο προηγούμενο έτος αναφοράς [%]
i _{measures}	Αριθμός δράσεων
n _{residence}	Αριθμός συμμετεχόντων κατοικιών στην περίπτωση δράσεων σε υφιστάμενους πελάτες και τελικών καταναλωτών στην περίπτωση δράσεων σε μη υφιστάμενους πελάτες
Βάση αναφοράς	
Καμία υλοποίηση δράσεων ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης	

Επισημαίνεται ότι η επιπρόσθετη απομείωση για την περίπτωση δράσεων σε μη υφιστάμενους πελάτες πραγματοποιείται για να αποφευχθεί η διπλομέτρηση α) λόγω υλοποιηθέντων δράσεων σε υφιστάμενους πελάτες και β) λόγω εμπλοκής περισσοτέρων του ενός υπόχρεου μέρους σε μη υφιστάμενους πελάτες τους.

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
FEC _{residence} [kWh/κατοικία]	7.397	Eurostat και ODYSSEE (έτος 2019)
FEC _{consumer} [kWh/άτομο]	4.464	Eurostat (έτος 2019)
S _{affected}	32%	Έρευνα ΥΠΕΝ
S _{influenced_by_others}	20%	-
S _{affected_prev_year_consumers}	6%	Απολογιστικά από εκκαθάριση Έτους Αναφοράς 2020

Τύπος παρεχόμενης πληροφόρησης	S _{Qenergy_savings} ¹
Απλές πληροφορίες	2%
Εξειδικευμένες πληροφορίες	3%

Κάθε υπόχρεο ή/και Τρίτο Μέρος παρέχει τον αριθμό των συμμετεχόντων κατοικιών και τελικών καταναλωτών ($n_{residence}$) ξεχωριστά για την περίπτωση υφιστάμενων πελατών και μη υφιστάμενων πελατών, καθώς και τον τύπο της παρεχόμενης πληροφόρησης.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0001 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A ²	Συντομογραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
12	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Αυτοκόλλητες ετικέτες	2
13	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Εκτύπωση μηνυμάτων σε αποδείξεις	2
14	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Συμμετοχή σε εκθέσεις	2
15	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Έντυπος τύπος και περιοδικά	2
16	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Βιβλία	2

¹ Πηγή: multEE, 2016. Document with general formulae of bottom-up methods.

² Πρόκειται για τον Α/Α εξίσωσης στο πληροφοριακό σύστημα του Καθεστώτος Επιβολής.

17	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Τηλεόραση και ραδιόφωνο	2
18	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Μηνύματα κινητής τηλεφωνίας	2
19	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Ενημερωτικά σημειώματα (newsletters)	2
20	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Άλλο	2
11	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Διανομή φυλλαδίου	2
10	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Άλλο	2
9	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Ενημερωτικά σημειώματα (newsletters)	2
1	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Διανομή φυλλαδίου	2
2	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Αυτοκόλλητες ετικέτες	2
3	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Εκτύπωση μηνυμάτων σε αποδείξεις	2
4	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Συμμετοχή σε εκθέσεις	2

		σης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης		ενημέρωσης στον οικιακό τομέα				
5	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Έντυπος τύπος και περιοδικά	2
6	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Βιβλία	2
7	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Τηλεόραση και ραδιόφωνο	2
8	BU0001	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον οικιακό τομέα	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Μηνύματα κινητής τηλεφωνίας	2

BU0002: Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην υλοποίηση στοχευμένων δράσεων ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης σχετικά με τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και την εξοικονόμηση ενέργειας σε νοικοκυριά του οικιακού τομέα.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση

Διενέργεια δράσεων σε υφιστάμενους πελάτες

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{msrs}} n_{residence} * FEC_{residence} * S_{Qenergy_savings} * (1 - S_{influenced_by_others}) * (1 - S_{affected_prev_year_consumers}) * A_{poor}$$

Διενέργεια δράσεων σε μη υφιστάμενους πελάτες

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{msrs}} n_{residence} * FEC_{consumer} * S_{Qenergy_savings} * (1 - S_{influenced_by_others})^2 * (1 - S_{affected_prev_year_consumers}) * A_{poor}$$

Ορισμοί

TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
FEC _{residence}	Μέση τελική κατανάλωση ενέργειας ανά κατοικία [kWh]
FEC _{consumer}	Μέση τελική κατανάλωση ενέργειας ανά άτομο [kWh]
S _{Qenergy_savings}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας [%]
S _{influenced_by_others}	Ποσοστό απομείωσης λόγω εμπλοκής περισσοτέρων του ενός υπόχρεου μέρους σε τελικούς καταναλωτές [%]
S _{affected_prev_year_consumers}	Ποσοστό απομείωσης λόγω επηρεασμού τελικών καταναλωτών από δράσεις στο προηγούμενο έτος αναφοράς [%]
i _{msrs}	Αριθμός δράσεων
n _{residence}	Αριθμός συμμετεχόντων κατοικιών στην περίπτωση δράσεων σε υφιστάμενους πελάτες και τελικών καταναλωτών στην περίπτωση δράσεων σε μη υφιστάμενους πελάτες
A _{poor}	Συντελεστής προσαύξησης για υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά

Βάση αναφοράς

Καμία υλοποίηση δράσεων ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης

Επισημαίνεται ότι η επιπρόσθετη απομείωση για την περίπτωση δράσεων σε μη υφιστάμενους πελάτες πραγματοποιείται για να αποφευχθεί η διπλομέτρηση α) λόγω υλοποιηθέντων δράσεων σε υφιστάμενους πελάτες και β) λόγω εμπλοκής περισσοτέρων του ενός υπόχρεου μέρους σε μη υφιστάμενους πελάτες τους.

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
FEC _{residence} [kWh/ κατοικία]	7.397	Eurostat και ODYSSEE (έτος 2019)
FEC _{consumer} [kWh/άτομο]	4.464	Eurostat (έτος 2019)
S _{influenced_by_others}	20%	-
S _{affected_prev_year_consumers}	6%	Απολογιστικά από εκκαθάριση Έτους Αναφοράς 2020

Τύπος παρεχόμενης πληροφόρησης	S _{Qenergy_savings} ³
Απλές πληροφορίες	2%
Εξειδικευμένες πληροφορίες	3%
Οικονομικά κίνητρα + πληροφορίες	5%
Πληροφορίες σε εβδομαδιαία βάση	10%
Έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ)	10%
Κατάρτιση	15%

Παράμετρος	Τιμή	
A _{poor}	1,1	Από την υλοποίηση στοχευμένων μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά
	1	Γενικός πληθυσμός

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει τον αριθμό των συμμετεχόντων κτιρίων κατοικίας και τελικών καταναλωτών ($n_{residence}$) ξεχωριστά για την περίπτωση υφιστάμενων πελατών και μη υφιστάμενων πελατών και τον τύπο της παρεχόμενης πληροφόρησης.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0002 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
21	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Εφαρμογές πληροφορικής και διαδικτύου	2
22	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Μέσα κοινωνικής δικτύωσης	2
23	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Εκπαίδευτοι κέντροι δράσεις και σεμινάρια	2

³ Πηγή: multEE, 2016. Document with general formulae of bottom-up methods.

24	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης	2
25	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Εκπόνηση ενεργειακού ελέγχου	2
26	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Άλλο	2
27	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Εφαρμογές πληροφορικής και διαδικτύου	2
28	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Μέσα κοινωνικής δικτύωσης	2
29	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Εκπαίδευση κέντρων δράσεις και σεμινάρια	2
30	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ)	2
31	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Εκπόνηση ενεργειακού ελέγχου	2
32	BU0002	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης ενημέρωσης και κατάρτισης στον οικιακό τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡ ΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Άλλο	2

BU0003: Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην υλοποίηση οριζόντιων δράσεων ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης σχετικά με τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και την εξοικονόμηση ενέργειας σε εργαζομένους (τελικούς καταναλωτές) του τριτογενή τομέα.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{msrs}} n_{tertiary} * FEC_{employee} * S_{Qenergy_savings} * S_{affected} * (1 - S_{influenced_by_others}) * (1 - S_{affected_prev_year_tertiary})$	(1)
Ορισμοί	
$TFES_{yr}$	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
$FEC_{employee}$	Μέση τελική κατανάλωση ενέργειας ανά εργαζόμενο του τριτογενή τομέα [kWh]
$S_{Qenergy_savings}$	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας [%]
$S_{affected}$	Ποσοστό επηρεασμού [%]
$S_{influenced_by_others}$	Ποσοστό απομείωσης λόγω εμπλοκής περισσοτέρων του ενός υπόχρεου μέρους σε τελικούς καταναλωτές [%]
$S_{affected_prev_year_tertiary}$	Ποσοστό απομείωσης λόγω επηρεασμού εργαζομένων στον τριτογενή τομέα στο προηγούμενο έτος αναφοράς [%]
i_{msrs}	Αριθμός δράσεων
$n_{tertiary}$	Αριθμός συμμετεχόντων εργαζομένων του τριτογενή τομέα στην περίπτωση δράσεων σε υφιστάμενους πελάτες
Βάση αναφοράς	
Καμία υλοποίηση δράσεων ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
$FEC_{employee}$ [kWh/εργαζόμενο]	7.210	Eurostat (έτος 2019)
$S_{affected}$	32%	Έρευνα ΥΠΕΝ
$S_{influenced_by_others}$	20%	-
$S_{affected_prev_year_tertiary}$	3%	Απολογιστικά από εκκαθάριση Έτους Αναφοράς 2020

Τύπος παρεχόμενης πληροφόρησης	$S_{Qenergy_savings}$ ⁴
Απλές πληροφορίες	2%
Εξειδικευμένες πληροφορίες	3%

⁴ Πηγή: multEE, 2016. Document with general formulae of bottom-up methods.

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει τον αριθμό των συμμετεχόντων εργαζομένων του τριτογενή τομέα (*n_{tertiary}*) στις υλοποιηθείσες δράσεις και τον τύπο της παρεχόμενης πληροφόρησης.

* Στην περίπτωση που δεν υφίσταται επαληθεύσιμη πληροφόρηση για τον αριθμό των εργαζομένων σε μια επιχείρηση του τριτογενή τομέα δίνεται η δυνατότητα χρησιμοποίησης του μέσου αριθμού εργαζομένων ανά επιχείρηση του τριτογενή τομέα, ο οποίος ισούται με **3,6**.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0003 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια ζωής
33	BU0003	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί καταναλωτές	Διανομή φυλλαδίου	2
34	BU0003	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί καταναλωτές	Αυτοκόλλητες ετικέτες	2
35	BU0003	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί καταναλωτές	Εκτύπωση μηνυμάτων σε αποδείξεις	2
36	BU0003	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί καταναλωτές	Συμμετοχή σε εκθέσεις	2
37	BU0003	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί καταναλωτές	Έντυπος τύπος και περιοδικά	2
38	BU0003	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί καταναλωτές	Βιβλία	2
39	BU0003	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί καταναλωτές	Τηλεόραση και ραδιόφωνο	2
40	BU0003	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί καταναλωτές	Μηνύματα κινητής τηλεφωνίας	2
41	BU0003	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί καταναλωτές	Ενημερωτικά σημειώματα (newsletters)	2
42	BU0003	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τριτογενή τομέα	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί καταναλωτές	Άλλο	2

BU0004: Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τριτογενή τομέα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην υλοποίηση στοχευμένων δράσεων ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης σχετικά με τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και την εξοικονόμηση ενέργειας σε εργαζομένους (τελικοί καταναλωτές) του τριτογενή τομέα, οι οποίοι είναι υφιστάμενοι πελάτες.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{msrs}} n_{tertiary} * FEC_{employee} * S_{Qenergy_savings} * (1 - S_{influenced_by_others}) * (1 - S_{affected_prev_year_tertiary_msrs})$	
Ορισμοί	
$TFES_{yr}$	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
$FEC_{employee}$	Μέση τελική κατανάλωση ενέργειας ανά εργαζόμενο του τριτογενή τομέα [kWh]
$S_{Qenergy_savings}$	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας [%]
$S_{influenced_by_others}$	Ποσοστό απομείωσης λόγω εμπλοκής περισσοτέρων του ενός υπόχρεου μέρους σε τελικούς καταναλωτές [%]
$S_{affected_prev_year_tertiary_msrs}$	Ποσοστό απομείωσης λόγω επηρεασμού εργαζομένων του τριτογενή τομέα από δράσεις στο προηγούμενο έτος αναφοράς [%]
i_{msrs}	Αριθμός δράσεων
$n_{tertiary}$	Αριθμός συμμετεχόντων εργαζομένων του τριτογενή τομέα στην περίπτωση δράσεων σε υφιστάμενους πελάτες
Βάση αναφοράς	
Καμία υλοποίηση δράσεων ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
$FEC_{employee}$ [kWh/εργαζόμενο]	7.210	Eurostat (έτος 2019)
$S_{influenced_by_others}$	20%	-
$S_{affected_prev_year_tertiary_msrs}$	3%	Απολογιστικά από εκκαθάριση Έτους Αναφοράς 2020

Τύπος παρεχόμενης πληροφόρησης	$S_{Qenergy_savings}$ ⁵
Απλές πληροφορίες	2%
Εξειδικευμένες πληροφορίες	3%
Οικονομικά κίνητρα + πληροφορίες	5%
Πληροφορίες σε εβδομαδιαία βάση	10%
Κατάρτιση	15%

⁵ Πηγή: multEE, 2016. Document with general formulae of bottom-up methods.

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει τον αριθμό των συμμετεχόντων εργαζομένων του τριτογενή τομέα (*n_{tertiary}*) στις υλοποιηθείσες δράσεις και τον τύπο παρεχόμενης πληροφόρησης.

* Στην περίπτωση που δεν υφίσταται επαληθεύσιμη πληροφόρηση για τον αριθμό των εργαζομένων σε μια επιχείρηση του τριτογενή τομέα δίνεται η δυνατότητα χρησιμοποίησης του μέσου αριθμού εργαζομένων ανά επιχείρηση του τριτογενή τομέα, ο οποίος ισούται με **3,6**.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0004 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
43	BU0004	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τριτογενή τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί Καταναλωτές	Εφαρμογές πληροφορικής και διαδικτύου	2
44	BU0004	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τριτογενή τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί Καταναλωτές	Μέσα κοινωνικής δικτύωσης	2
45	BU0004	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τριτογενή τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί Καταναλωτές	Εκπαιδευτικές δράσεις και σεμινάρια	2
46	BU0004	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τριτογενή τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί Καταναλωτές	Έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ)	2
47	BU0004	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τριτογενή τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί Καταναλωτές	Εκπόνηση ενεργειακού ελέγχου	2
48	BU0004	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τριτογενή τομέα	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Τελικοί Καταναλωτές	Άλλο	2

BU0005: Έξυπνοι μετρητές στον οικιακό τομέα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην εγκατάσταση έξυπνων μετρητών για τη μέτρηση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και φυσικού αερίου σε κτίρια κατοικίας σε συνδυασμό με την παροχή πληροφόρησης σε πραγματικό χρόνο αναφορικά με την καθημερινή ή μηνιαία κατανάλωση ενέργειας.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = n_{smart_meters} * FEC_{HH} * S_{smart} * A_{poor-res}$	
Ορισμοί	
n_{smart_meters}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
$A_{poor-res}$	Αριθμός έξυπνων μετρητών που θα εγκατασταθούν σε κατοικία
FEC_{HH}	Μέση τελική κατανάλωση φυσικού αερίου και ηλεκτρικής ενέργειας κτιρίων κατοικίας [kWh]
S_{Smart}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας [%]
$A_{poor-res}$	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Κατοικίες χωρίς εγκατεστημένους έξυπνους μετρητές	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
FEC_{HH} - Φυσικό αέριο [kWh/κατοικία]	5.756	ΕΟΠ, Eurostat και ODYSSEE (έτος 2019)
FEC_{HH} - Ηλεκτρική ενέργεια [kWh/κατοικία]	2.685	Eurostat και ODYSSEE (έτος 2019)
S_{smart}	Ηλεκτρική ενέργεια: 3% Φυσικό αέριο: 1,7%	EU 2014 ⁶

Παράμετρος	Τιμή	
$A_{poor-res}$	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ
	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ

⁶Πηγή: EU, 2014. Benchmarking smart metering deployment in the EU-27 with a focus on electricity. Report from the Commission.

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει μόνο τον αριθμό των κτιρίων κατοικίας στα οποία θα εγκατασταθούν έξυπνοι μετρητές (n_{smart_meters}).

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0005 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
49	BU0005	Έξυπνοι μετρητές	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Έξυπνοι μετρητές στον οικιακό τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.02.: Έξυπνοι μετρητές	10.02.001: Έξυπνοι μετρητές	2

BU0006: Ενεργειακή αναβάθμιση του κελύφους κτιρίων του οικιακού και τριτογενή τομέα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην υλοποίηση παρεμβάσεων στο κτιριακό κέλυφος κτιρίων του οικιακού και του τριτογενή τομέα με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας της παρεχόμενης θερμικής ενέργειας και τη μείωση της ζήτησης για θέρμανση και ψύξη.

Μέθοδος: Κλιμακωτή εξοικονόμηση

Εξίσωση	
Διενέργεια δράσεων στον οικιακό τομέα	
$TFES_{yr} = \sum_1^{n_{renov_building}} A_{heated_area} * (EPC_{before_energy_cert} - EPC_{after_energy_cert}) * A_{poor-res}$	
Διενέργεια δράσεων στον τριτογενή τομέα	
$TFES_{yr} = \sum_1^{n_{renov_building}} A_{heated_area} * (EPC_{before_energy_cert} - EPC_{after_energy_cert}) * A_{res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
A _{heated_area}	Επιφάνεια θερμαινόμενων χώρων κάθε ανακαινιζόμενου κτιρίου [m^2]
EPC _{before_energy_cert}	Τελική κατανάλωση ενέργειας όπως προσδιορίζεται από τα ΠΕΑ πριν την υλοποίηση των παρεμβάσεων [kWh/m^2]
EPC _{after_energy_cert}	Τελική κατανάλωση ενέργειας όπως προσδιορίζεται από τα ΠΕΑ μετά την υλοποίηση των παρεμβάσεων [kWh/m^2]
n _{renov_bld}	Αριθμός ανακαινιζόμενων κτιρίων
A _{poor-res}	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Τελική κατανάλωση ενέργειας κτιρίου πριν την υλοποίηση των παρεμβάσεων	

Παράμετρος	Τιμή	
A _{poor-res}	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ

	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ
A _{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει τα απαιτούμενα μεγέθη (A_{heated_area} , $EPC_{before_energy_cert}$, $EPC_{after_energy_cert}$) για κάθε ανακανιζόμενο κτίριο ξεχωριστά.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0006 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
50	BU0006	Ενεργειακή αναβάθμιση κτιριακού κελύφους	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση του κελύφους κτιρίων του οικιακού τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.03: Ενεργειακή αναβάθμιση κτιριακού κελύφους	10.03.001: Ενεργειακή αναβάθμιση κτιριακού κελύφους	30
51	BU0006	Ενεργειακή αναβάθμιση κτιριακού κελύφους	ΤΡΙΤΟΓΕΝ ΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση του κελύφους κτιρίων του τριτογενή τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.03: Ενεργειακή αναβάθμιση κτιριακού κελύφους	10.03.001: Ενεργειακή αναβάθμιση κτιριακού κελύφους	25

BU0007: Ενεργειακή αναβάθμιση των υφιστάμενων συστημάτων ψύξης κτιρίων του τριτογενή τομέα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των συμβατικών συστημάτων ψύξης, τόσο κεντρικών όσο και ανεξάρτητων μονάδων, με νέα ενεργειακά αποδοτικότερα σε κτίρια του τριτογενή τομέα.

Μέθοδος: Κλιμακωτή εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{n_{renov_bld}} A_{cooled_area} * (EPC_{before_min_req} - EPC_{after_energy_cert}) * A_{res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
A _{cooled_area}	Επιφάνεια ψυχόμενων χώρων κάθε ανακαινιζόμενου κτιρίου [m ²]
EPC _{before_min_req}	Τελική κατανάλωση ενέργειας όπως προσδιορίζεται από τα ΠΕΑ πριν την υλοποίηση των παρεμβάσεων [kWh/m ²] λαμβάνοντας υπόψη τις ελάχιστες απαιτήσεις βάσει της Οδηγίας 2009/125/ΕΚ
EPC _{after_energy_cert}	Τελική κατανάλωση ενέργειας όπως προσδιορίζεται από τα ΠΕΑ μετά την υλοποίηση των παρεμβάσεων [kWh/m ²]
n _{renov_bld}	Αριθμός ανακαινιζόμενων κτιρίων
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Τελική κατανάλωση ενέργειας κτιρίου πριν την υλοποίηση των παρεμβάσεων	

Παράμετρος	Τιμή	
A _{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει τα απαιτούμενα μεγέθη (A_{cooled_area} , $EPC_{before_min_req}$, $EPC_{after_energy_cert}$) για κάθε ανακαινιζόμενο κτίριο ξεχωριστά.

Επισημαίνεται ότι ο υπολογισμός της τελικής κατανάλωσης πριν την υλοποίηση των παρεμβάσεων πρέπει να πραγματοποιηθεί σε ξεχωριστό σενάριο του ΠΕΑ σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις της Οδηγίας 2009/125/ΕΚ αναφορικά με τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0007 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
52	BU0007	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση των υφιστάμενων συστημάτων ψύξης κτιρίων του τριτογενή τομέα	10: TECHNIKA METRA	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	17

BU0008: Ενεργειακή αναβάθμιση των υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης κτιρίων του τριτογενή τομέα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των συμβατικών συστημάτων θέρμανσης με νέα ενεργειακά αποδοτικότερα σε κτίρια του τριτογενή τομέα συμπεριλαμβανομένης της υποκατάστασης καυσίμων (ενδεικτικά φυσικό αέριο, βιομάζα, αντλίες θερμότητας, τηλεθέρμανση κ.α.).

Μέθοδος: Κλιμακωτή εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{n_{renov_bld}} A_{heated_area} * (EPC_{before_min_req} - EPC_{after_energy_cert}) * A_{res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
A _{heated_area}	Επιφάνεια θερμαινόμενων χώρων κάθε ανακαινιζόμενου κτιρίου [m ²]
EPC _{before_min_req}	Τελική κατανάλωση ενέργειας όπως προσδιορίζεται από τα ΠΕΑ πριν την υλοποίηση των παρεμβάσεων λαμβάνοντας υπόψη τις ελάχιστες απαιτήσεις βάσει της Οδηγίας 2009/125/ΕΚ [kWh/m ²]
EPC _{after_energy_cert}	Τελική κατανάλωση ενέργειας όπως προσδιορίζεται από τα ΠΕΑ μετά την υλοποίηση των παρεμβάσεων [kWh/m ²]
n _{renov_bld}	Αριθμός ανακαινιζόμενων κτιρίων
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Τελική κατανάλωση ενέργειας κτιρίου πριν την υλοποίηση των παρεμβάσεων	

Παράμετρος	Τιμή	
A _{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει τα απαιτούμενα μεγέθη (A_{heated_area} , $EPC_{before_min_req}$, $EPC_{after_energy_cert}$) για κάθε ανακαινιζόμενο κτίριο ξεχωριστά.

Επισημαίνεται ότι ο υπολογισμός της τελικής κατανάλωσης πριν την υλοποίηση των παρεμβάσεων πρέπει να πραγματοποιηθεί σε ξεχωριστό σενάριο του ΠΕΑ σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις της Οδηγίας 2009/125/ΕΚ αναφορικά με τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0008 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
53	BU0008	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση των υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης κτιρίων του τριτογενή τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	17
191	BU0008	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση των υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης κτιρίων του τριτογενή τομέα – σύνδεση με δίκτυο τηλεθέρμανσης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	20

BU0009: Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης με θερμικά ηλιακά συστήματα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην παραγωγή ζεστού νερού χρήσης (ZNX) με θερμικά ηλιακά συστήματα σε κτίρια του οικιακού τομέα.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
Διενέργεια δράσεων στον οικιακό τομέα	
$TFES_{yr} = \sum_1^i n_{residential} * HWD_{residential} * S_{solar} * \left(\frac{1}{\eta_{Ref}} - \frac{1}{\eta_{solar}} \right) * A_{poor-res}$	
Ορισμοί	
$TFES_{yr}$	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
$n_{residential}$	Αριθμός κατοικιών που συμμετέχουν στη δράση
$HWD_{residential}$	Ετήσια ζήτηση για ζεστό νερό χρήσης [kWh/year]
S_{solar}	Συντελεστής κάλυψης ζήτησης από θερμικό ηλιακό σύστημα [%]
η_{solar}	Βαθμός απόδοσης ηλιακού συστήματος παραγωγής ZNX
η_{Ref}	Βαθμός απόδοσης υφιστάμενου συστήματος παραγωγής ZNX
$A_{poor-res}$	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Υφιστάμενο σύστημα παραγωγής ZNX με χρήση πετρελαίου, φυσικού αερίου κ.α.	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
$HWD_{residential}$	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
η_{Ref}	98% για ηλεκτρικό θερμοσίφωνα	TOTEE 20701-1/2017
	86% σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις του Κανονισμού 813/2013 για θερμαντήρες χώρου με λέβητα καυσίμου ονομαστικής θερμικής ισχύος μικρότερης των 400 kW	Οδηγία 2009/125/EK
η_{solar}	100% για ηλιακό θερμοσίφωνα	
S_{solar}	Πίνακας που ακολουθεί	

Πίνακας τιμών HWD_{residential}

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	HWD _{residential} (kWh)
Μονοκατοικία	A	Πριν 1980	1.632
	A	1980-2010	1.632
	A	Μετά 2010	358
	A	Σταθμισμένος μέσος	1.610
	B	Πριν 1980	1.741
	B	1980-2010	2.175
	B	Μετά 2010	482
	B	Σταθμισμένος μέσος	1.902
	Γ	Πριν 1980	1.873
	Γ	1980-2010	2.339
	Γ	Μετά 2010	581
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	2.051
	Δ	Πριν 1980	2.000
	Δ	1980-2010	2.000
	Δ	Μετά 2010	655
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	1.980
Πολυκατοικία	A	Πριν 1980	12.187
	A	1980-2010	12.187
	A	Μετά 2010	3.712
	A	Σταθμισμένος μέσος	12.040
	B	Πριν 1980	17.042
	B	1980-2010	17.042
	B	Μετά 2010	5.903
	B	Σταθμισμένος μέσος	16.874
	Γ	Πριν 1980	18.356
	Γ	1980-2010	18.356
	Γ	Μετά 2010	7.657
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	18.216
	Δ	Πριν 1980	14.919
	Δ	1980-2010	14.919
	Δ	Μετά 2010	6.023
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	14.785

	S_{solar} (%)
Κλιματική ζώνη Α	77%
Κλιματική ζώνη Β	71%
Κλιματική ζώνη Γ	66%
Κλιματική ζώνη Δ	61%

Παράμετρος	Τιμή	
A _{poor-res}	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ
	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων κατοικίας που εγκαταστάθηκαν οι ηλιακοί συλλέκτες.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0009 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
54	BU0009	Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης με θερμικά ηλιακά συστήματα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.05: Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης	10.05.001: Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης	20

BU0010: Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στη διενέργεια ενεργειακών ελέγχων με σκοπό την αποτίμηση της εξοικονόμησης ενέργειας από την υλοποίηση μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης σε όλους τους τομείς τελικής κατανάλωσης ενέργειας συμπεριλαμβανομένων τεχνικών και βιομηχανικών διεργασιών.

Μέθοδος: Κλιμακωτή-Καταμετρημένη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
Στον οικιακό τομέα	
$TFES_{yr} = \sum_i^{n_{finalcons_energy}} FEC_{before} * S_{Qestd} * A_{poor}$	
Στον τομέα των μεταφορών	
$TFES_{yr} = \sum_i^{n_{finalcons_energy}} FEC_{before} * S_{Qestd}$	
Στον τριτογενή, βιομηχανικό και αγροτικό τομέα	
$TFES_{yr} = \sum_i^{n_{finalcons_energy}} FEC_{before} * S_{Qestd}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
FEC _{before}	Τελική κατανάλωση ενέργειας πριν την υλοποίηση των μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης [kWh]
S _{Qestd}	Εκτιμώμενος συντελεστής ετήσιας εξοικονόμησης ενέργειας [%]
n _{finalcons_energy}	Αριθμός τελικών καταναλωτών ενέργειας
A _{poor}	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά
Βάση αναφοράς	
Τελική κατανάλωση ενέργειας πριν την υλοποίηση των μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης.	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
S _{Qestd}	15% ως στοχευμένο συμπεριφορικό μέτρο	ΕΕΑ 2013 ⁷ και αναλυτική τεκμηρίωση μεθοδολογίας εκτίμησης

⁷Πηγή: EEA, 2013. Achieving energy efficiency through behaviour change: what does it take?

Παράμετρος		Τιμή	
A _{poor}		1,1	Ευάλωτα νοικοκυριά
		1	Γενικός πληθυσμός

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με τα απαιτούμενα μεγέθη (FEC_{before} και S_{qstd}) για κάθε τελικό καταναλωτή ενέργειας ξεχωριστά.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0010 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
56	BU0010	Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	30.04: Διενέργεια Ενεργειακού Ελέγχου	30.04.001: Διενέργεια Ενεργειακού Ελέγχου	2
57	BU0010	Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	30.04: Διενέργεια Ενεργειακού Ελέγχου	30.04.001: Διενέργεια Ενεργειακού Ελέγχου	2
188	BU0010	Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	30.04: Διενέργεια Ενεργειακού Ελέγχου	30.04.001: Διενέργεια Ενεργειακού Ελέγχου	2
190	BU0010	Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	30.04: Διενέργεια Ενεργειακού Ελέγχου	30.04.001: Διενέργεια Ενεργειακού Ελέγχου	2
189	BU0010	Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Διενέργεια ενεργειακών ελέγχων	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	30.04: Διενέργεια Ενεργειακού Ελέγχου	30.04.001: Διενέργεια Ενεργειακού Ελέγχου	2

BU0011: Εφαρμογή Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην εισαγωγή Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης (ΣΕΔ) (είτε ISO 50001 είτε άλλο πρότυπο).

Μέθοδος: Κλιμακωτή-Καταμετρημένη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{n_{EMS}} FEC_{before} * S_{Qestd} * A_{res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
FEC _{before}	Τελική κατανάλωση ενέργειας πριν την υλοποίηση των μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης [kWh]
S _{Qestd}	Εκτιμώμενος συντελεστής ετήσιας εξοικονόμησης ενέργειας [%]
n _{EMS}	Αριθμός ΣΕΔ
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Τελική κατανάλωση ενέργειας πριν την υλοποίηση των μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης. Για επεμβάσεις που διέπονται από ελάχιστες απαιτήσεις βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK, ο προσδιορισμός της βάση αναφοράς θα λαμβάνει υπόψη το ελάχιστο επιτρεπόμενο όριο και το S _{Qestd} θα πρέπει να εκτιμάται κατ' αντίστοιχία.	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
S _{Qestd}	Ανά περίπτωση βάσει του αντίστοιχου σεναρίου του ΣΕΔ	Αναλυτική τεκμηρίωση μεθοδολογίας εκτίμησης

Παράμετρος	Τιμή	
A _{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με τα απαιτούμενα μεγέθη (FEC_{before} και S_{Qestd}) για κάθε ΣΕΔ ξεχωριστά.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0011 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομογραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
58	BU0011	Εφαρμογή Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Εφαρμογή Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.07: Εφαρμογή Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης	10.07.001: Εφαρμογή Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης	2
59	BU0011	Εφαρμογή Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Εφαρμογή Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.07: Εφαρμογή Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης	10.07.001: Εφαρμογή Συστήματος Ενεργειακής Διαχείρισης	2

BU0012: Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια του οικιακού τομέα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση υφιστάμενων λαμπτήρων με νέους ενεργειακά αποδοτικότερους σε κτίρια του οικιακού τομέα.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \frac{[n_s * (P_{Stock_AvS} - P_{Best_MarkS}) + n_b * (P_{Stock_AvB} - P_{Best_MarkB})] * t_{avg} * A_{poor-res}}{1000}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
n_s / n_b	Αριθμός μικρών λαμπτήρων / Αριθμός μεγάλων λαμπτήρων
P_{Stock_AvS}	Μέση ισχύς υφιστάμενων μικρών λαμπτήρων [W]
P_{Stock_AvB}	Μέση ισχύς υφιστάμενων μεγάλων λαμπτήρων [W]
P_{Best_MarkS}	Μέση ισχύς ενεργειακά αποδοτικών μικρών λαμπτήρων [W]
P_{Best_MarkB}	Μέση ισχύς ενεργειακά αποδοτικών μεγάλων λαμπτήρων [W]
t_{avg}	Μέσες ετήσιες ώρες λειτουργίας [h]
$A_{poor-res}$	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Μέση ισχύς υφιστάμενων ενεργειακών μη αποδοτικών λαμπτήρων βάσει των Κανονισμών 347/2010 και 1194/2012 της Οδηγίας 2009/125/ΕΚ	

Παράμετρος	Τιμή		Πηγή
	Μικροί	Μεγάλοι	
$P_{Stock_AvS,B}$ [W]	40 W (λαμπτήρες αλογόνου)	60 W (λαμπτήρες αλογόνου)	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
$P_{Best_MarkS,B}$ [W]	16 W (λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας φθορισμού)	24 W (λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας φθορισμού)	
	7 W (λαμπτήρες LED)	11 W (λαμπτήρες LED)	
t_{avg} [h]	1.642,5		CRES tender (2015)

Παράμετρος	Τιμή	
$A_{poor-res}$	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ
	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με τον αριθμό των μικρών και μεγάλων λαμπτήρων (n_s , n_b) που αντικαταστάθηκαν.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0012 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
60	BU0012	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια του οικιακού τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.08: Φωτισμός	10.08.001:Λαμπτήρες φθορισμού	4
61	BU0012	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια του οικιακού τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.08: Φωτισμός	10.08.002:Λαμπτήρες LED	4

BU0013: Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια του τριτογενή (εκτός γραφείων) και βιομηχανικού τομέα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση υφιστάμενων λαμπτήρων με νέους ενεργειακά αποδοτικότερους σε κτίρια του τριτογενή και του βιομηχανικού τομέα.

Μέθοδος: Καταμετρημένη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{n_{building}} (P_{ref_building} - P_{after_building}) * t_{yr_{building}} * A_{res}$	
Ορισμοί	
$TFES_{yr}$	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
$P_{ref_building}$	Εγκατεστημένη ισχύς φωτισμού κτιρίου πριν την αναβάθμιση βάσει μελέτης σύμφωνα με το πρότυπο EN 12464 και σύμφωνα με τα ελάχιστα όρια της Οδηγίας 2009/125/EK [kW]
$P_{after_building}$	Εγκατεστημένη ισχύς φωτισμού κτιρίου μετά την αναβάθμιση βάσει μελέτης σύμφωνα με το πρότυπο EN 12464 [kW]
$n_{building}$	Αριθμός κτιρίων
$t_{yr_building}$	Ετήσιες ώρες λειτουργίας [h] βάσει χρήσης κτιρίου
A_{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Τυπικό ενεργειακά μη αποδοτικό σύστημα φωτισμού σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις βάσει των Κανονισμών 347/2010 και 1194/2012 της Οδηγίας 2009/125/EK	

Παράμετρος	Τιμή	
A_{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει τις σχετικές μελέτες καθώς και πληροφορίες αναφορικά με τις ετήσιες ώρες λειτουργίας και την εγκατεστημένη ισχύ πριν και μετά την αναβάθμιση.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0013 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
65	BU0013	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια του τριτογενή (εκτός γραφείων)	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.08: Φωτισμός	10.08.003:Βάσει μελέτης σύμφωνα με το πρότυπο EN 12464	12
66	BU0013	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙ ΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια του βιομηχανικού τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.08: Φωτισμός	10.08.003:Βάσει μελέτης σύμφωνα με το πρότυπο EN 12464	12

BU0014: Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια γραφείων

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση υφιστάμενων λαμπτήρων με νέους ενεργειακά αποδοτικότερους σε κτίρια γραφείων.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{n_{building_office}} \frac{A_{surface_office} * (P_{Basic} - P_{New}) * t_{avg_lum} * A_{res}}{1000}$	
Ορισμοί	
$TFES_{yr}$	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
$A_{surface_office}$	Επιφάνεια γραφείου [m^2]
P_{Basic}	Μέση ισχύς ανά τετραγωνικό υφιστάμενων λαμπτήρων [W/m^2]
P_{New}	Μέση ισχύς ανά τετραγωνικό νέων λαμπτήρων [W/m^2]
$n_{building_office}$	Αριθμός κτιρίων γραφείων
t_{avg_lum}	Μέσες ετήσιες ώρες λειτουργίας φωτιστικών συστημάτων [h]
A_{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Μέση ισχύς υφιστάμενων ενεργειακών μη αποδοτικών λαμπτήρων βάσει των Κανονισμών 347/2010 και 1194/2012 της Οδηγίας 2009/125/EK	

Παράμετρος	Τιμή			Πηγή
Έτος εγκατάστασης φωτιστικού συστήματος	1980-2000	2000-2010	2011-2016	
P_{Basic} [W]	20,6 W/ m^2 (T8 φθορισμού και CFL με ηλεκτρομαγνητικό ballast)	14,4 W/ m^2 (T8 φθορισμού και CFL με ηλεκτρονικό ballast)	12,8 W/ m^2 (T5 φθορισμού)	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
P_{New} [W]	T5 φθορισμού 12,8 W/ m^2	LED 7,3 W/ m^2		
t_{avg_lum} [h]	2.500			prEN 15193

Παράμετρος	Τιμή	
A_{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με τον αριθμό των τετραγωνικών μέτρων των χώρων γραφείου που έγινε η αντικατάσταση, τη χρονολογία κατασκευής τους, την τεχνολογία των νέων λαμπτήρων που τοποθετήθηκαν και τον αριθμό των γραφείων.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0014 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
67	BU0014	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια γραφείων	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.08: Φωτισμός	10.08.001:Λαμπτήρες φθορισμού	12
68	BU0014	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακά αποδοτικός φωτισμός σε κτίρια γραφείων	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.08: Φωτισμός	10.08.002:Λαμπτήρες LED	12

BU0015: Ενεργειακά αποδοτικός οδοφωτισμός

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση υφιστάμενων λαμπτήρων σε δίκτυο οδοφωτισμού.

Μέθοδος: Καταμετρημένη εξοικονόμηση

Εξισώση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{n_{projects}} (P_{ref} - P_{after}) * t_{yr_{operation}} * A_{res}$	
Ορισμοί	
P_{ref}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
P_{after}	Εγκατεστημένη ισχύς φωτισμού σε δίκτυο οδοφωτισμού βάσει μελέτης σύμφωνα με το πρότυπο EN 13201 και σύμφωνα με τα ελάχιστα όρια της Οδηγίας 2009/125/EK [kW]
$n_{projects}$	Αριθμός έργων αναβάθμισης
$t_{yr_{operation}}$	Ετήσιες ώρες λειτουργίας [h]
A_{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Τυπικό ενεργειακά μη αποδοτικό σύστημα φωτισμού σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις βάσει των Κανονισμών 347/2010 και 1194/2012 της Οδηγίας 2009/125/EK	

Παράμετρος	Τιμή	
A_{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει τις σχετικές μελέτες καθώς και πληροφορίες αναφορικά με τις ετήσιες ώρες λειτουργίας και την εγκατεστημένη ισχύ πριν και μετά την αναβάθμιση.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0015 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία ΒΥ	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια ζωής
71	BU0015	Ενεργειακά αποδοτικός οδοφωτισμός	ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ	Ενεργειακά αποδοτικός οδοφωτισμός	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.09: Οδοφωτισμός	10.09.001: Οδοφωτισμός	13

BU0016: Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση υφιστάμενων οχημάτων είτε επιβατικών είτε ελαφριών φορτηγών από νέα ενεργειακά αποδοτικότερα εναλλακτικών τεχνολογιών.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_vehicle}} n_{vehicles_rpl} * (sFEC_{Ref} - sFEC_{Eff}) * Mil$
Ορισμοί
TFES _{yr} Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
n _{vehicles_rpl} Αριθμός οχημάτων που θα αντικατασταθούν
i _{ctg_vehicle} Κατηγορία οχημάτων
sFEC _{Ref} Μέση ειδική κατανάλωση ενέργειας υφιστάμενου οχήματος [kWh/km]
sFEC _{Eff} Μέση ειδική κατανάλωση ενέργειας ενεργειακά αποδοτικού οχήματος [kWh/km]
Mil Μέση διανυθείσα απόσταση [km]
Βάση αναφοράς
Μέση κατανάλωση ενέργειας διαφορετικών κατηγοριών οχημάτων βάσει των Κανονισμών 443/2009 και 510/2011

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
sFEC _{Ref} [kWh/km]	0,49 (επιβατικά) 0,67 (ελαφριά φορτηγά) 2,95 (βαρέα φορτηγά) 3,77 (λεωφορεία) 0,49 (ταξί)	EU regulations 443/2009 and 510/2011
sFEC _{Eff} [kWh/km]	Πραγματικά δεδομένα κάθε οχήματος	Δεδομένα αγοράς
Mil [km]	10.219 (επιβατικά) 16.491 (ελαφριά φορτηγά) 58.693 (βαρέα φορτηγά) 68.412 (λεωφορεία) 77.871 (ταξί)	ΕΟΠ (έτος 2019) και CRES tender (2015) ⁸

⁸Πηγή: CRES tender, 2015. Deliverable 13: Application of criteria for quant control of all survey data.

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με τον αριθμό των οχημάτων που θα αντικατασταθούν ($n_{vehicles}$) και τη μέση ειδική κατανάλωση ενέργειας των ενεργειακά αποδοτικών οχημάτων ($sFEC_{Eff}$) για κάθε κατηγορία ξεχωριστά.

Δεδομένα για τις απαιτούμενες μετατροπές σε kWh/100 km.

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
$den_{βενζίνη} [\text{kg/l}]$	0,745	Δεδομένα αγοράς
$den_{ντίζελ} [\text{kg/l}]$	0,832	
$HV_{βενζίνη} [\text{kWh/kg}]$	12,222	Οδηγία 2012/27/EΕ Παράρτημα IV
$HV_{ντίζελ} [\text{kWh/kg}]$	11,833	

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0016 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
72	BU0016	Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Εναλλακτικές τεχνολογίες οχημάτων	Επιβατικά	10
73	BU0016	Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Εναλλακτικές τεχνολογίες οχημάτων	Ελαφριά Φορτηγά	6
74	BU0016	Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Εναλλακτικές τεχνολογίες οχημάτων	Βαρέα Φορτηγά	2
75	BU0016	Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Εναλλακτικές τεχνολογίες οχημάτων	Λεωφορεία	2
76	BU0016	Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση της χρήσης νέων και εναλλακτικών τεχνολογιών οχημάτων	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Εναλλακτικές τεχνολογίες οχημάτων	Ταξί	1

BU0017: Οικονομική οδήγηση

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στη διεξαγωγή εκπαιδευτικών προγραμμάτων για την προώθηση της οικονομικής οδήγησης σε οδηγούς διαφόρων κατηγοριών οχημάτων.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr}$	$\sum_1^{i_{vehicle_eco_drv}} n_{drivers} * FEC_{avg_training} * S_{ee_eco_driving}$
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{vehicle_eco-driv}	Κατηγορία οχημάτων (επιβατικά οχήματα, ελαφριά φορτηγά, βαρέα φορτηγά, ταξί και λεωφορεία)
n _{drivers}	Αριθμός οδηγών της κάθε κατηγορίας οχημάτων που συμμετείχαν στα εκπαιδευτικά προγράμματα
FEC _{avg_training}	Μέση κατανάλωση ενέργειας διαφορετικών κατηγοριών οχημάτων πριν την διεξαγωγή του εκπαιδευτικού προγράμματος [kWh]
S _{ee_eco-driving}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας [%]
Βάση αναφοράς	
Μέση κατανάλωση ενέργειας διαφορετικών κατηγοριών οχημάτων πριν τη διεξαγωγή του εκπαιδευτικού προγράμματος	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
FEC _{avg_training} [kWh]	8.177 (επιβατικά) 17.778 (ελαφριά φορτηγά) 173.351 (βαρέα φορτηγά) 67.465 (ταξί) 257.902 (λεωφορεία)	ΕΟΠ (έτος 2019) και CRES tender (2015) ⁹
S _{ee_eco-driving} [%]	Επιβατικά οχήματα: 10% Επαγγελματικά οχήματα: 6,5% ¹⁰	multEE (2016) ¹¹

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με τον αριθμό των οδηγών που θα συμμετάσχουν στα εκπαιδευτικά προγράμματα ($n_{drivers}, i_{vehicle_eco_drv}$) για κάθε κατηγορία οχήματος ξεχωριστά.

⁹Πηγή: CRES tender, 2015. Deliverable 13: Application of criteria for quant control of all survey data.

¹⁰ Για την περίπτωση εκπαίδευσης διάρκειας μιας ημέρας με θεωρητική και πρακτική εξάσκηση.

¹¹Πηγή: multEE, 2016. Document with general formulae of bottom-up methods.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0017 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
78	BU0017	Οικονομική οδήγηση	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Οικονομική οδήγηση	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	30.03: Οικονομική οδήγηση	30.03.001: Οικονομική οδήγηση	2

BU0018: Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές βάσει αριθμού οχημάτων

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην υλοποίηση των ακόλουθων μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές: εγκατάσταση αυτόματων συσκευών ελέγχου πίεσης ελαστικών, διασφάλιση βέλτιστης πίεσης ελαστικών, εγκατάσταση υπολογιστή ταξιδίου, εγκατάσταση αποδοτικών συστημάτων κλιματισμού και προώθηση ελαστικών χαμηλής αντίστασης.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{vehicle_eco_drv}} n_{vehicles} * FEC_{avg_measure} * [1 - (1 - S_{tyrdev}) * (1 - S_{tyropt}) * (1 - S_{eco}) * (1 - S_{cool}) * (1 - S_{tyr})]$	
Ορισμοί	
$i_{vehicle_eco_drv}$	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
$n_{vehicles}$	Κατηγορία οχημάτων (επιβατικά οχήματα, ελαφριά φορτηγά, βαρέα φορτηγά, ταξί και λεωφορεία)
$FEC_{avg_measure}$	Μέση κατανάλωση ενέργειας διαφορετικών κατηγοριών οχημάτων πριν την διεξαγωγή κάθε μέτρου [kWh]
S_{tyrdev}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω εγκατάστασης αυτόματων συσκευών ελέγχου πίεσης ελαστικών [%]
S_{tyropt}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω διασφάλισης βέλτιστης πίεσης ελαστικών [%]
S_{eco}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω εγκατάστασης υπολογιστή ταξιδίου [%]
S_{cool}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω εγκατάστασης αποδοτικών συστημάτων κλιματισμού [%]
S_{tyr}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω προώθησης ελαστικών χαμηλής αντίστασης [%]
Βάση αναφοράς	
Μέση κατανάλωση ενέργειας διαφορετικών κατηγοριών οχημάτων πριν την υλοποίηση των μέτρων	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
FEC _{avg_measure,i_vehicle_eco-drv} [kWh]	8.177 (επιβατικά) 17.778 (ελαφριά φορτηγά) 173.351 (βαρέα φορτηγά) 67.465 (ταξί) 257.902 (λεωφορεία)	ΕΟΠ (έτος 2019) και CRES tender (2015) ¹²
Styrd, Styropt, Seco, Scool & Sty	1% (εγκατάσταση αυτόματων συσκευών ελέγχου πίεσης ελαστικών) 1% (διασφάλιση βέλτιστης πίεσης ελαστικών) 5% (εγκατάσταση υπολογιστή ταξιδίου) 4,5% (εγκατάσταση αποδοτικών συστημάτων κλιματισμού για επιβατικά και επαγγελματικά οχήματα) 2,9% (προώθηση ελαστικών χαμηλής αντίστασης σε επιβατικά οχήματα) 5% (προώθηση ελαστικών χαμηλής αντίστασης σε φορτηγά)	IEA/OECD (2010) ¹³ IEA/OECD (2010) IEA/OECD (2009) ¹⁴ IEA/OECD (2009) multEE (2016) ¹⁵

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με τον αριθμό των οχημάτων που θα συμμετάσχουν στα διαφορετικά μέτρα ($n_{vehicles,i_{vehicle_eco-drv}}$) για κάθε κατηγορία ξεχωριστά.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0018 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
82	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Αυτόματη συσκευή ελέγχου πίεσης ελαστικών	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Επιβατικά	10
163	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Αυτόματη συσκευή ελέγχου πίεσης ελαστικών	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Ελαφριά Φορτηγά	6
164	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Αυτόματη συσκευή ελέγχου	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής	Βαρέα Φορτηγά	2

¹²Πηγή: CRES tender, 2015. Deliverable 13: Application of criteria for quant control of all survey data.

¹³Πηγή: IEA/OECD, 2010. Transport Energy Efficiency Implementation of IEA Recommendations since 2009 and next steps.

¹⁴Πηγή: IEA/OECD, 2009. Transport, Energy and CO₂ - Moving Towards Sustainability.

¹⁵Πηγή: multEE, 2016. Document with general formulae of bottom-up methods.

		απόδοσης στις μεταφορές		πίεσης ελαστικών		απόδοσης στις μεταφορές		
165	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Αυτόματη συσκευή ελέγχου πίεσης ελαστικών	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Λεωφορεί α	2
166	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Αυτόματη συσκευή ελέγχου πίεσης ελαστικών	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Ταξί	1
83	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Υπολογιστής ταξιδίου	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Επιβατικά	10
167	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Υπολογιστής ταξιδίου	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Ελαφριά Φορτηγά	6
168	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Υπολογιστής ταξιδίου	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Βαρέα Φορτηγά	2
169	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Υπολογιστής ταξιδίου	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Λεωφορεί α	2
170	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Υπολογιστής ταξιδίου	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Ταξί	1
84	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Αποδοτικό σύστημα κλιματισμού	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Επιβατικά	10
171	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Αποδοτικό σύστημα κλιματισμού	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Ελαφριά Φορτηγά	6
172	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Αποδοτικό σύστημα κλιματισμού	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Βαρέα Φορτηγά	2
173	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Αποδοτικό σύστημα κλιματισμού	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Λεωφορεί α	2
174	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Αποδοτικό σύστημα κλιματισμού	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Ταξί	1

85	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Ελαστικά χαμηλής αντίστασης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Επιβατικά	10
175	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Ελαστικά χαμηλής αντίστασης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Ελαφριά Φορτηγά	6
176	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Ελαστικά χαμηλής αντίστασης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Βαρέα Φορτηγά	2
177	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Βέλτιστη πίεση ελαστικών	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Επιβατικά	10
178	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Βέλτιστη πίεση ελαστικών	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Ελαφριά Φορτηγά	6
179	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Βέλτιστη πίεση ελαστικών	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Βαρέα Φορτηγά	2
180	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Βέλτιστη πίεση ελαστικών	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Λεωφορεί α	2
181	BU0018	Υλοποίηση μέτρων βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Βέλτιστη πίεση ελαστικών	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Μέτρα βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στις μεταφορές	Ταξί	1

BU0019: Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τομέα των μεταφορών

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην υλοποίηση οριζόντιων δράσεων ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τομέα των μεταφορών.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
Διενέργεια δράσεων σε υφιστάμενους πελάτες	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{vehicle_eco_drv}} n_{vehicles} * FEC_{avg_measure} * S_Q * P_{aff} * (1 - P_{infl_by_others}) * (1 - P_{aff_prev_year})$	
Διενέργεια δράσεων σε μη υφιστάμενους πελάτες	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{vehicle_eco_drv}} n_{vehicles} * FEC_{avg_measure} * P_{use} * S_Q * P_{aff} * (1 - P_{infl_by_others})^2 * (1 - P_{aff_prev_year})$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{vehicle_eco-drv}	Κατηγορία οχημάτων (επιβατικά οχήματα, ελαφριά φορτηγά, βαρέα φορτηγά, ταξί και λεωφορεία)
n _{vehicles}	Αριθμός οχημάτων της κάθε κατηγορίας
FEC _{avg_measure}	Μέση κατανάλωση ενέργειας διαφορετικών κατηγοριών οχημάτων πριν την διεξαγωγή κάθε μέτρου [kWh]
P _{use}	Ποσοστό συμμετεχόντων ατόμων, τα οποία χρησιμοποιούν κάθε κατηγορία οχήματος ξεχωριστά [%]
P _{aff}	Ποσοστό επηρεασμού [%]
P _{infl_by_others}	Ποσοστό απομείωσης λόγω δράσεων άλλων υπόχρεων μερών
P _{aff_prev_year}	Ποσοστό απομείωσης λόγω επηρεασμού οχημάτων από δράσεις στο προηγούμενο έτος αναφοράς [%]
S _Q	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω των υλοποιηθέντων δράσεων [%]
Βάση αναφοράς	
Καμία υλοποίηση δράσεων ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
FEC _{ave_measure, i_{vehicle_eco-drv} [kWh]}	8.177 (επιβατικά) 17.778 (ελαφριά φορτηγά) 173.351 (βαρέα φορτηγά)	ΕΟΠ (έτος 2019) και CRES tender (2015) ¹⁶

¹⁶Πηγή: CRES tender, 2015. Deliverable 13: Application of criteria for quant control of all survey data.

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
	67.465 (ταξί) 257.902 (λεωφορεία)	
P _{use}	62%	ΕΟΠ (έτος 2019)
P _{aff}	32%	Έρευνα ΥΠΕΝ
P _{infl_by_others}	25%	-
P _{aff_prev_year}	20%	Απολογιστικά από εκκαθάριση Έτους Αναφοράς 2020

Τύπος παρεχόμενης πληροφόρησης	S _Q ¹⁷
Απλές πληροφορίες	2%
Εξειδικευμένες πληροφορίες	3%

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με τον αριθμό των οχημάτων που θα συμμετάσχουν στις υλοποιήσεις δράσεις (*n_{vehicles}, i_{vehicle_eco-drv}*) για κάθε κατηγορία ξεχωριστά, καθώς και τον τύπο της παρεχόμενης πληροφόρησης.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0019 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
87	BU0019	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τομέα των μεταφορών	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Διανομή φυλλαδίου	2
88	BU0019	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τομέα των μεταφορών	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Αυτοκόλλητες ετικέτες	2
89	BU0019	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τομέα των μεταφορών	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Εκπύπωση μηνυμάτων σε αποδείξεις	2
90	BU0019	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τομέα των μεταφορών	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Συμμετοχή σε εκθέσεις	2
91	BU0019	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τομέα των μεταφορών	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Έντυπος τύπος και περιοδικά	2
92	BU0019	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Οριζόντιες δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον τομέα των μεταφορών	20: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Βιβλία	2

¹⁷ Πηγή: multEE, 2016. Document with general formulae of bottom-up methods.

BU0020: Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην υλοποίηση δράσεων ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
Διενέργεια δράσεων σε υφιστάμενους πελάτες	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{vehicle_eco_drv}} n_{vehicles} * FEC_{avg_measure} * S_Q * (1 - P_{infl_by_others}) * (1 - P_{aff_prev_year})$	
Διενέργεια δράσεων σε μη υφιστάμενους πελάτες	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{vehicle_eco_drv}} n_{vehicles} * FEC_{avg_measure} * P_{use} * S_Q * (1 - P_{infl_by_others})^2 * (1 - P_{aff_prev_year})$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{vehicle_eco-drv}	Κατηγορία οχημάτων (επιβατικά οχήματα, ελαφριά φορτηγά, βαρέα φορτηγά, ταξί και λεωφορεία)
n _{vehicles}	Αριθμός οχημάτων της κάθε κατηγορίας
FEC _{avg_measure}	Μέση κατανάλωση ενέργειας διαφορετικών κατηγοριών οχημάτων πριν την διεξαγωγή κάθε μέτρου [kWh]
P _{use}	Ποσοστό συμμετεχόντων ατόμων, τα οποία χρησιμοποιούν κάθε κατηγορία οχήματος ξεχωριστά [%]
P _{infl_by_others}	Ποσοστό απομείωσης λόγω δράσεων άλλων υπόχρεων μερών
P _{aff_prev_year}	Ποσοστό απομείωσης λόγω επηρεασμού οχημάτων από δράσεις στο προηγούμενο έτος αναφοράς [%]
S _Q	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω των υλοποιηθέντων δράσεων [%]
Βάση αναφοράς	
Καμία υλοποίηση δράσεων ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
FEC _{avg_measure} , i _{vehicle_eco-drv} [kWh]	8.177 (επιβατικά) 17.778 (ελαφριά φορτηγά) 173.351 (βαρέα φορτηγά) 67.465 (ταξί)	ΕΟΠ (έτος 2019) και CRES tender (2015) ¹⁸

¹⁸Πηγή: CRES tender, 2015. Deliverable 13: Application of criteria for quant control of all survey data.

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
	257.902 (λεωφορεία)	
P _{use}	62%	ΕΟΠ (έτος 2019)
P _{infl_by_others}	25%	-
P _{aff_prev_year}	20%	Απολογιστικά από εκκαθάριση Έτους Αναφοράς 2020

Μέτρο-Δράση	S _Q ¹⁹
Απλές πληροφορίες	2%
Εξειδικευμένες πληροφορίες	3%
Οικονομικά κίνητρα + πληροφορίες	5%
Πληροφορίες σε εβδομαδιαία βάση	10%
Ενεργειακός έλεγχος	15%

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με τον αριθμό των οχημάτων που θα συμμετάσχουν στις υλοποιήσεις δράσεις ($n_{vehicles}$ i_{vehicle_eco-drv}) για κάθε κατηγορία ξεχωριστά.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0020 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
107	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Εφαρμογές πληροφορικής και διαδικτύου	2
108	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Μέσα κοινωνικής δικτύωσης	2
109	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Εκπαιδευτικές δράσεις και σεμινάρια	2
186	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ)	2
110	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Εκπόνηση ενεργειακού ελέγχου	2

¹⁹ Πηγή: multEE, 2016. Document with general formulae of bottom-up methods.

				κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών				
111	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Υφιστάμενοι πελάτες	Άλλο	2
112	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Εφαρμογές πληροφορικής και διαδικτύου	2
113	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Μέσα κοινωνικής δικτύωσης	2
114	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Εκπαιδευτικές δράσεις και σεμινάρια	2
115	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ)	2
183	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	Εκπόνηση ενεργειακού ελέγχου	2
116	BU0020	Δράσεις ευαισθητοποίησης & ενημέρωσης ή/και κατάρτισης	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Στοχευμένες δράσεις ευαισθητοποίησης, ενημέρωσης και κατάρτισης στον τομέα των μεταφορών	30: ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΑ	Μη υφιστάμενοι πελάτες	30.02.999:Άλλο	2

BU0021: Προώθηση βενζινών με πρόσθετα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην προώθηση βενζινών με πρόσθετα.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_energy}} Quant_{i,year} \cdot (1 - S_{additionality}) * HV_i * (S_{add} + S_{RON})$	
Ορισμοί	
$TFES_{yr}$	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i_{ctg_energy}	Κατηγορία ενεργειακού προϊόντος
$Quant_{i,year}$	Ποσότητα ενεργειακού προϊόντος με πρόσθετα σε ετήσια βάση [kg]
HV_i	Θερμογόνος δύναμη ενεργειακού προϊόντος [kWh/kg]
S_{add}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω προώθησης καυσίμων με πρόσθετα [%]
$S_{additionality}$	Συντελεστής απομείωσης για συμμόρφωση με το κριτήριο της προσθετικότητας
S_{RON}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας κατηγορίας βενζίνης [%]
$S_{RON\ 95}$	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω 95 RON [%]
$S_{RON\ 98}$	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω 98 RON [%]
$S_{RON\ 100}$	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω 100 RON [%]
Βάση αναφοράς	
Βενζίνη χωρίς πρόσθετα	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
S_{add}	2%	ATC 2013 ²⁰
S_{add}	X% όπου X% > 2% με μέτρηση σε δυναμομετρική εξέδρα	Φορέας πιστοποίησης διενέργειας Chassis dynamometer test
$S_{RON\ 95}$	0%	Concawe Report 8/20
$S_{RON\ 98}$	1,32%	
$S_{RON\ 100}$	2,48%	
HV_i [kWh/kg]	Βενζίνη: 12,222	Οδηγία 2012/27/EE Παράρτημα IV

$S_{additionality}$ = Συντελεστής απομείωσης για συμμόρφωση με το κριτήριο της προσθετικότητας

²⁰Πηγή: ATC, 2013. Fuel Additives: Use and Benefits.

$(S_{additionality} = 75\%)^{21}$ για την περίπτωση που το $S_{add}=2\%$,

$(S_{additionality} = 0\%)$ για την περίπτωση που το $S_{add}>2\%$, σύμφωνα με το αποτέλεσμα οικονομίας καυσίμου από chassis dynamometer test

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με την ποσότητα του καυσίμου με συμβατικά πρόσθετα ($Quant_i, year$) για κάθε ενεργειακό προϊόν ξεχωριστά. Για την περίπτωση των μετρήσεων σε δυναμομετική εξέδρα θα αναπτυχθεί ειδική διαδικασία από τον Διαχειριστή, η οποία πρέπει να ακολουθηθεί από τα υπόχρεα μέρη.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0021 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
117	BU0021	Προώθηση καυσίμων με πρόσθετα	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση βενζινών με συμβατικά πρόσθετα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Προώθηση καυσίμων με πρόσθετα	Βενζίνη - Sadd 2%	1
118	BU0021	Προώθηση καυσίμων με πρόσθετα	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση βενζινών με πρόσθετα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Προώθηση καυσίμων με πρόσθετα	Βενζίνη - Sadd > 2%	1

²¹Πηγή: Έρευνα GIZ, 2017. 19% Εξοικονόμηση ενέργειας, 34% Ομαλότερη λειτουργία κινητήρα, 36% Καλύτερες επιδόσεις κινητήρα, 6% Μειωμένες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, 3% Άλλο, 2% ΔΞ/ΔΑ.

BU0022: Προώθηση πετρελαίου κίνησης με πρόσθετα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην προώθηση πετρελαίου κίνησης με πρόσθετα. **Μέθοδος:** Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_energy}} Quant_{i,year} \cdot (1 - S_{additionality}) * HV_i * S_{add}$	
Ορισμοί	
$TFES_{yr}$	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i_{ctg_energy}	Κατηγορία ενεργειακού προϊόντος
$Quant_{i,year}$	Ποσότητα ενεργειακού προϊόντος με πρόσθετα σε ετήσια βάση [kg]
HV_i	Θερμογόνος δύναμη ενεργειακού προϊόντος [kWh/kg]
S_{add}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω προώθησης καυσίμων με πρόσθετα [%]
$S_{additionality}$	Συντελεστής απομείωσης για συμμόρφωση με το κριτήριο της προσθετικότητας
Βάση αναφοράς	
Πετρέλαιο κίνησης χωρίς πρόσθετα	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
S_{add}	2%	ATC 2013 ²²
S_{add}	X% όπου X% > 2% με μέτρηση σε δυναμομετρική εξέδρα	Φορέας πιστοποίησης διενέργειας Chassis dynamometer test
HV_i [kWh/kg]	Πετρέλαιο κίνησης: 11,833	Οδηγία 2012/27/ΕΕ Παράτημα IV

$S_{additionality}$ = Συντελεστής απομείωσης για συμμόρφωση με το κριτήριο της προσθετικότητας

($S_{additionality} = 75\%$)²³ για την περίπτωση που το $S_{add}=2\%$,

($S_{additionality} = 0\%$) για την περίπτωση που το $S_{add}>2\%$, σύμφωνα με το αποτέλεσμα οικονομίας καυσίμου από chassis dynamometer test

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με την ποσότητα του καυσίμου με πρόσθετα ($Quant_{i,year}$) για κάθε ενεργειακό προϊόν ξεχωριστά. Για την περίπτωση των

²²Πηγή: ATC, 2013. Fuel Additives: Use and Benefits.

²³Πηγή: Έρευνα GIZ, 2017. 19% Εξοικονόμηση ενέργειας, 34% Ομαλότερη λειτουργία κινητήρα, 36% Καλύτερες επιδόσεις κινητήρα, 6% Μειωμένες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, 3% Άλλο, 2% ΔΞ/ΔΑ.

μετρήσεων σε δυναμομετική εξέδρα όταν αναπτυχθεί ειδική διαδικασία από τον Διαχειριστή, η οποία πρέπει να ακολουθηθεί από τα υπόχρεα μέρη.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0022 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
119	BU0022	Προώθηση καυσίμων με πρόσθετα	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση πετρελαίου κίνησης με πρόσθετα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Προώθηση καυσίμων με πρόσθετα	Πετρέλαιο κίνησης - Sadd 2%	1
120	BU0022	Προώθηση καυσίμων με πρόσθετα	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση πετρελαίου κίνησης με πρόσθετα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Προώθηση καυσίμων με πρόσθετα	Πετρέλαιο κίνησης - Sadd > 2%	1

BU0023: Προώθηση λιπαντικών υψηλής ενεργειακής απόδοσης

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην προώθηση λιπαντικών υψηλής ενεργειακής απόδοσης.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \frac{Quant_{weighted}}{cons} * FEC_{ave,weighted} * S_{lub}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
Quant _{weighted}	Ποσότητα λιπαντικών υψηλής ενεργειακής απόδοσης [kg]
Cons	Μέση κατανάλωση λιπαντικών ανά σταθμισμένο στόλο οχημάτων [kg/όχημα]
FEC _{ave,weighted}	Μέση κατανάλωση ενέργειας σταθμισμένου στόλου οχημάτων [kWh/όχημα]
S _{lub}	Συντελεστής εξοικονόμησης ενέργειας λόγω της προώθησης λιπαντικών υψηλής ενεργειακής απόδοσης [%]
Βάση αναφοράς	
Σταθμισμένη μέση κατανάλωση ενέργειας διαφορετικών κατηγοριών οχημάτων πριν την υλοποίηση της δράσης	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
Cons [kg/όχημα]	4,5	Δεδομένα αγοράς
FEC _{ave,weighted} [kWh/όχημα]	14.027	ΕΟΠ (έτος 2019) και CRES tender (2015) ²⁴
S _{lub}	2,7% για συμβατικά λιπαντικά Βάσει τεχνικής έκθεσης για νέας γενιάς λιπαντικά	multEE (2016) ²⁵ και Φορέας τεκμηρίωσης

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με την ποσότητα των λιπαντικών υψηλής ενεργειακής απόδοσης (Quant).

²⁴Πηγή: CRES tender, 2015. Deliverable 13: Application of criteria for quant control of all survey data.

²⁵Πηγή: multEE, 2016. Document with general formulae of bottom-up methods.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0023 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
121	BU0023	Προώθηση λιπαντικών	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση λιπαντικών υψηλής ενεργειακής απόδοσης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Προώθηση λιπαντικών	Συμβατικά λιπαντικά	1
122	BU0023	Προώθηση λιπαντικών	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση λιπαντικών υψηλής ενεργειακής απόδοσης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Προώθηση λιπαντικών	Νέας γενιάς λιπαντικά	1

BU0024: Προώθηση υγραερίου στον τομέα των μεταφορών

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην προώθηση υγραερίου στον τομέα των μεταφορών υποκαθιστώντας βενζίνη μέσω της κατάλληλης μετατροπής των υφιστάμενων οχημάτων.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = quan_{ref} * den_{ref} * HV_{ref} - quan_{LPG} * den_{LPG} * HV_{LPG}$	
Ορισμοί	
$TFES_{yr}$	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
$quan_{LPG}$	Ποσότητα προωθημένου υγραερίου [lt]
$S_{additionality}$	Συντελεστής απομείωσης για συμμόρφωση με το κριτήριο της προσθετικότητας
den_{LPG}	Πυκνότητα υγραερίου [kg/lt]
den_{ref}	Πυκνότητα βενζίνης [kg/lt]
HV_{LPG}	Θερμογόνος δύναμη υγραερίου [kWh/kg]
HV_{ref}	Θερμογόνος δύναμη βενζίνης [kWh/kg]
Βάση αναφοράς	
Υφιστάμενα οχήματα με κατανάλωση βενζίνης	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
$quan_{ref}$ [lt]	0,8 $quan_{LPG}$	Δεδομένα αγοράς
den_{LPG} [kg/lt]	0,525	Δεδομένα αγοράς
den_{ref} [kg/lt]	0,745	
HV_{LPG} [kWh/kg]	12,778	Οδηγία 2012/27/ΕΕ
HV_{ref} [kWh/kg]	12,222	Παράρτημα IV

Η ποσότητα του προωθημένου υγραερίου ($quan_{LPG}$) θα προσδιοριστεί από την ακόλουθη εξίσωση:

$$quan_{LPG} = quan_{LPG,year} \cdot (1 - S_{additionality})$$

όπου:

$quan_{LPG,year}$ = Ποσότητα προωθημένου υγραερίου σε ετήσια βάση [lt]

$S_{additionality}$ = Συντελεστής απομείωσης για συμμόρφωση με το κριτήριο της προσθετικότητας ($S_{additionality} = 94,5\%$)

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με την ποσότητα υγραερίου που διακινήθηκε ($quan_{LPG}$) με σκοπό την υποκατάσταση βενζίνης.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0024 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
123	BU0024	Προώθηση υγραερίου	ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	Προώθηση υγραερίου στον τομέα των μεταφορών	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Προώθηση υγραερίου	Προώθηση υγραερίου	1

BU0025: Αντικατάσταση λευκών συσκευών

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση υφιστάμενων λευκών συσκευών με νέες υψηλότερης απόδοσης στον οικιακό τομέα.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
Διενέργεια δράσεων στον οικιακό τομέα	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{appl_white}} n_{appl_white-rpl} * (E_{stock} - E_{eff}) * A_{poor-res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{appl_white}	Κατηγορία λευκών συσκευών
n _{appl_white-rpl}	Αριθμός λευκών συσκευών που θα αντικατασταθούν για κάθε κατηγορία λευκών συσκευών
E _{stock}	Μέση κατανάλωση ενέργειας υφιστάμενων λευκών συσκευών [kWh]
E _{eff}	Μέση κατανάλωση ενέργειας λευκών συσκευών υψηλής απόδοσης που κυκλοφορούν σήμερα στην αγορά [kWh]
A _{poor-res}	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Μέση κατανάλωση ενέργειας υφιστάμενων λευκών συσκευών με τη χειρότερη ενεργειακή απόδοση που κυκλοφορούν σήμερα στην αγορά σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις της Οδηγίας 2009/125/EK	

Τύπος συσκευής	Μέση Ετήσια Κατανάλωση (kWh)		Ενεργειακή τάξη ²⁶	Πηγή
Ψυκτικές συσκευές ²⁷	E _{eff}	88	A	ΚΑΠΕ 2022
	E _{eff}	112	B	
	E _{eff}	138	C	
	E _{eff}	173	D	
	E _{eff}	216	E	
	E _{stock}	271	F	
Πλυντήρια ρούχων	E _{eff}	96	A	ΚΑΠΕ 2022
	E _{eff}	112	B	
	E _{eff}	129	C	
	E _{eff}	149	D	
	E _{eff}	171	E	
	E _{stock}	193	F	
Πλυντήρια πιάτων	E _{eff}	134	A	ΚΑΠΕ 2022
	E _{eff}	162	B	
	E _{eff}	189	C	
	E _{eff}	217	D	
	E _{eff}	245	E	
	E _{stock}	273	F	
Φούρνοι	E _{eff}	48	A+++	
	E _{eff}	70	A++	
	E _{eff}	95	A+	
	E _{stock}	124	A	

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των λευκών συσκευών (η) που θα αντικατασταθούν, καθώς και την ενεργειακή τάξη στην οποία ανήκουν οι νέες συσκευές.

²⁶ Κατηγοριοποίηση βάσει του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2017.

²⁷ Στην περίπτωση ψυκτικών συσκευών, πλυντηρίων ρούχων και πλυντηρίων πιάτων, από την 1η Δεκεμβρίου 2021 επιτρέπεται να κυκλοφορούν στην αγορά μόνο συσκευές που φέρουν τη νέα ενεργειακή ετικέτα δεδομένου ότι η παλαιά ετικέτα με τις ενεργειακές τάξεις A++, A+ και A+ έχει πια καταργηθεί.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0025 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
124	BU0025	Αντικατάσταση συσκευών	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Αντικατάσταση λευκών συσκευών στον οικιακό τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Αντικατάσταση συσκευών	Λευκές συσκευές	12

BU0026: Αντικατάσταση συσκευών γραφείου

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των υφιστάμενων συσκευών γραφείου (φορητοί και επιτραπέζιοι υπολογιστές, οθόνες και εκτυπωτές) με νέες υψηλότερης απόδοσης, ώστε να οδηγήσουν σε εξοικονόμηση ενέργειας σε κατάσταση λειτουργίας.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Εξίσωση		
$TFES_{yr} = \sum_1^{t_{office_appl}} n_{appl_rpl} * \frac{(PA_{stock} - PA_{bestmarket})}{1000} * h_{active} * A_{res}$		
Ορισμοί		
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]	
t_{office_appl}	Κατηγορία συσκευής γραφείου	
n_{appl_rpl}	Αριθμός συσκευών που θα αντικατασταθούν ανά τύπο συσκευής γραφείου	
PA_{stock}	Μέση ηλεκτρική ισχύς υφιστάμενων συσκευών σε κατάσταση λειτουργίας [W]	
$PA_{bestmarket}$	Μέση ηλεκτρική ισχύς συσκευών υψηλής απόδοσης σε κατάσταση λειτουργίας [W]	
h_{active}	Μέσες ετήσιες ώρες σε κατάσταση λειτουργίας [h]	
A_{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ	
Βάση αναφοράς		
Ηλεκτρική ισχύς υφιστάμενων συσκευών σε κατάσταση λειτουργίας σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις της Οδηγίας 2009/125/EK όπου υφίσταται υποχρέωση εφαρμογής		

Τύπος συσκευής γραφείου ²⁸	PA _{stock} [W]	PA _{bestmarket} [W]	Ετήσιες ώρες σε κατάσταση λειτουργίας ²⁹
Φορητοί υπολογιστές	84	27	2.613
Επιτραπέζιοι υπολογιστές		52	2.613
Οθόνες	43	18	2.586
Εκτυπωτές	137	39	2.279

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των συσκευών γραφείου ανά τύπο συσκευής γραφείου που θα αντικατασταθούν (η).

²⁸Πηγή: topten.eu for monitors and printers & University of Pennsylvania for laptops and desktops.

²⁹Πηγή: EU Recommendations on measurement and verification methods in the framework of directive 2006/32/EC on energy end-use efficiency and energy services.

Παράμετρος		Τιμή	
A_{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ	
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ	

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0026 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
187	BU0026	Αντικατάσταση συσκευών	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Αντικατάσταση συσκευών γραφείου στον τριτογενή τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Αντικατάσταση συσκευών	Φορητοί Υπολογιστές	3
126	BU0026	Αντικατάσταση συσκευών	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Αντικατάσταση συσκευών γραφείου στον τριτογενή τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Αντικατάσταση συσκευών	Επιτραπέζιοι Υπολογιστές	3
127	BU0026	Αντικατάσταση συσκευών	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Αντικατάσταση συσκευών γραφείου στον τριτογενή τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Αντικατάσταση συσκευών	Οθόνες	3
128	BU0026	Αντικατάσταση συσκευών	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Αντικατάσταση συσκευών γραφείου στον τριτογενή τομέα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Αντικατάσταση συσκευών	Εκτυπωτές	3

BU0027: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια κατοικίας

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των συμβατικών συστημάτων θέρμανσης με νέα ενεργειακά αποδοτικότερα σε κτίρια κατοικίας συμπεριλαμβανομένης της υποκατάστασης καυσίμων (ενδεικτικό αέριο, βιομάζα, κ.α.). Η συγκεκριμένη μέθοδος δεν περιλαμβάνει την αντικατάσταση αντλιών θερμότητας για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * (SHD_{residential} + HWD_{residential}) \\ * \left(\frac{1}{n_{sh,Ref}} - \frac{1}{n_{sh,Eff}} \right) * A_{poor-res}$$

Εναλλακτικά:

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * (SHD_{alt} + HWD_{alt}) * A_{heated_area} \\ * \left(\frac{1}{n_{sh,Ref}} - \frac{1}{n_{sh,Eff}} \right) * A_{poor-res}$$

Ορισμοί

TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_residential}	Κατηγορία κτιρίων κατοικίας
SHD _{residential}	Μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση σε κτίριο κατοικίας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh]
HWD _{residential}	Μέση απαιτούμενη ενέργεια για ZNX σε κτίριο κατοικίας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh]
SHD _{alt}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση ανά επιφάνεια του κτιρίου [kWh/ m ²]
HWD _{alt}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για ZNX ανά επιφάνεια του κτιρίου [kWh/ m ²]
A _{heated_area}	Επιφάνεια θερμαινόμενων χώρων κάθε ανακαινιζόμενου κτιρίου [m ²]
n _{sh,Ref}	Ελάχιστη ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK
n _{sh,Eff}	Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου όπως αναγράφεται στο δελτίο προϊόντος βάση του κανονισμού ενεργειακής επισήμανσης
n _{residential}	Αριθμός κτιρίων κατοικιών
A _{poor-res}	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ

Βάση αναφοράς

Υφιστάμενο σύστημα για θέρμανση και ΖΝΧ που είναι διαθέσιμο στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 813/2013 της Οδηγίας 2009/125/EK

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
SHD _{residential} [kWh]	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
HWD _{residential} [kWh]		
η _{sh,Ref}	86% σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις του Κανονισμού 813/2013 για θερμαντήρες χώρου με λέβητα καυσίμου ονομαστικής θερμικής ισχύος μικρότερης των 400 kW	Οδηγία 2009/125/EK
η _{sh,Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	

Πίνακας τιμών SHD_{residential} και HWD_{residential}

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{residential} (kWh)	HWD _{residential} (kWh)
Μονοκατοικία	A	Πριν 1980	13.624	1.632
	A	1980-2010	7.384	1.632
	A	Μετά 2010	5.970	358
	A	Σταθμισμένος μέσος	10.943	1.610
	B	Πριν 1980	15.836	1.741
	B	1980-2010	9.914	2.175
	B	Μετά 2010	6.217	482
	B	Σταθμισμένος μέσος	13.228	1.902
	Γ	Πριν 1980	28.114	1.873
	Γ	1980-2010	18.658	2.339
	Γ	Μετά 2010	13.163	581
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	23.962	2.051
	Δ	Πριν 1980	31.008	2.000
	Δ	1980-2010	18.800	2.000
	Δ	Μετά 2010	14.597	655
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	25.679	1.980
Πολυκατοικία	A	Πριν 1980	60.148	12.187
	A	1980-2010	33.754	12.187
	A	Μετά 2010	26.999	3.712
	A	Σταθμισμένος μέσος	48.796	12.040
	B	Πριν 1980	91.308	17.042
	B	1980-2010	48.378	17.042
	B	Μετά 2010	39.983	5.903
	B	Σταθμισμένος μέσος	72.681	16.874
	Γ	Πριν 1980	188.036	18.356
	Γ	1980-2010	100.025	18.356

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{residential} (kWh)	HWD _{residential} (kWh)
	Γ	Μετά 2010	85.225	7.657
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	149.866	18.216
	Δ	Πριν 1980	166.106	14.919
	Δ	1980-2010	89.901	14.919
	Δ	Μετά 2010	70.634	6.023
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	132.948	14.785

Εναλλακτικά η μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση και ZNX ανά επιφάνεια του ανακαινιζόμενου κτιρίου δύναται να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό της μέσης απαιτούμενης ενέργειας για θέρμανση και ZNX (SHD_{alt} και HWD_{alt}), όπως προέκυψε από την επεξεργασία των υποβληθέντων Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις τιμές του ακόλουθου πίνακα.

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{alt} (kWh/m ²)	HWD _{alt} (kWh/m ²)
Μονοκατοικία	A	Σταθμισμένος μέσος	145,3	21,4
	B	Σταθμισμένος μέσος	198,8	24,5
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	320,9	26,6
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	379,6	26,7
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	225,2	24,4
Διαμέρισμα Πολυκατοικίας	A	Σταθμισμένος μέσος	88,8	22,5
	B	Σταθμισμένος μέσος	101,5	26,1
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	157,2	28,7
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	179,9	29,3
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	118,4	26,6

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων κατοικίας που ανακαινίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{residential}$) και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων ($n_{sh,Eff}$).

Παράμετρος	Τιμή	
$A_{poor-res}$	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ
	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0027 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
131	BU0027	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια κατοικίας	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	20
152	BU0027	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια κατοικίας - εναλλακτική μέθοδος (μοναδιαία κατανάλωση)	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	20

BU0028: Αντικατάσταση αντλιών θερμότητας για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια κατοικίας

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση αντλιών θερμότητας για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια κατοικίας. Η συγκεκριμένη μέθοδος δεν περιλαμβάνει την αντικατάσταση αντλιών θερμότητας που χρησιμοποιούν ως ψυκτικό μέσο τον αέρα για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * (SHD_{residential} + HWD_{residential}) * \frac{1}{2,5} * \left(\frac{1}{n_{sh,Ref} + 3\%} - \frac{1}{n_{sh,Eff} + 3\%} \right) * A_{poor-res}$	
Εναλλακτικά:	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * A_{heated_area} * (SHD_{alt} + HWD_{alt}) * \frac{1}{2,5} * \left(\frac{1}{n_{sh,Ref} + 3\%} - \frac{1}{n_{sh,Eff} + 3\%} \right) * A_{poor-res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_residential}	Κατηγορία κτιρίων κατοικίας
SHD _{residential}	Μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση σε κτίριο κατοικίας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh]
HWD _{residential}	Μέση απαιτούμενη ενέργεια για ZNX σε κτίριο κατοικίας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh]
SHD _{alt}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση ανά επιφάνεια του κτιρίου [kWh/ m ²]
HWD _{alt}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για ZNX ανά επιφάνεια του κτιρίου [kWh/ m ²]
A _{heated_area}	Επιφάνεια θερμαινόμενων χώρων κάθε ανακαινιζόμενου κτιρίου [m ²]
n _{sh,Ref}	Ελάχιστη Ενεργειακή Απόδοση Εποχιακής Θέρμανσης Χώρου μονάδας βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK
n _{sh,Eff}	Ενεργειακή Απόδοση Εποχιακής Θέρμανσης Χώρου όπως αναγράφεται στον δελτίο προϊόντος βάση του κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{residential}	Αριθμός κτιρίων κατοικιών

Apoor-res	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
-----------	--

Βάση αναφοράς

Υφιστάμενο σύστημα για θέρμανση και ΖΝΧ που είναι διαθέσιμο στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 813/2013 της Οδηγίας 2009/125/ΕΚ

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
SHD _{residential} [kWh]	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
HWD _{residential} [kWh]		
n _{sh,Ref}	Σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις του Κανονισμού 813/2013: Θερμαντήρες χώρου με αντλία Θερμότητας και θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία Θερμότητας (55 °C): 1,10 Αντλίες θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας (35 °C): 1,25	Οδηγία 2009/125/ΕΚ
n _{sh,Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	

Πίνακας τιμών SHD_{residential} και HWD_{residential}

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{residential} (kWh)	HWD _{residential} (kWh)
Μονοκατοικία	A	Πριν 1980	13.624	1.632
	A	1980-2010	7.384	1.632
	A	Μετά 2010	5.970	358
	A	Σταθμισμένος μέσος	10.943	1.610
	B	Πριν 1980	15.836	1.741
	B	1980-2010	9.914	2.175
	B	Μετά 2010	6.217	482
	B	Σταθμισμένος μέσος	13.228	1.902
	Γ	Πριν 1980	28.114	1.873
	Γ	1980-2010	18.658	2.339
	Γ	Μετά 2010	13.163	581
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	23.962	2.051
	Δ	Πριν 1980	31.008	2.000
	Δ	1980-2010	18.800	2.000
Πολυκατοικία	Δ	Μετά 2010	14.597	655
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	25.679	1.980
	A	Πριν 1980	60.148	12.187
	A	1980-2010	33.754	12.187
	A	Μετά 2010	26.999	3.712
	A	Σταθμισμένος μέσος	48.796	12.040
	B	Πριν 1980	91.308	17.042

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{residential} (kWh)	HWD _{residential} (kWh)
Διαμέρισμα Πολυκατοικίας	B	1980-2010	48.378	17.042
	B	Μετά 2010	39.983	5.903
	B	Σταθμισμένος μέσος	72.681	16.874
	Γ	Πριν 1980	188.036	18.356
	Γ	1980-2010	100.025	18.356
	Γ	Μετά 2010	85.225	7.657
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	149.866	18.216
	Δ	Πριν 1980	166.106	14.919
	Δ	1980-2010	89.901	14.919
	Δ	Μετά 2010	70.634	6.023
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	132.948	14.785

Εναλλακτικά η μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση και ZNX ανά επιφάνεια του ανακαινιζόμενου κτιρίου δύναται να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό της μέσης απαιτούμενης ενέργειας για θέρμανση και ZNX (SHD_{alt} και HWD_{alt}), όπως προέκυψε από την επεξεργασία των υποβληθέντων Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις τιμές του ακόλουθου πίνακα.

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{alt} (kWh/m ²)	HWD _{alt} (kWh/m ²)
Μονοκατοικία	A	Σταθμισμένος μέσος	145,3	21,4
	B	Σταθμισμένος μέσος	198,8	24,5
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	320,9	26,6
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	379,6	26,7
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	225,2	24,4
Διαμέρισμα Πολυκατοικίας	A	Σταθμισμένος μέσος	88,8	22,5
	B	Σταθμισμένος μέσος	101,5	26,1
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	157,2	28,7
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	179,9	29,3
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	118,4	26,6

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων κατοικίας που ανακαινίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{residential}$) και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων ($n_{sh,Eff}$).

Παράμετρος	Τιμή	
Apoor-res	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ

	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ
--	-----	---

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0028 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
132	BU0028	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Αντικατάσταση αντλιών θερμότητας για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια κατοικίας	10: TEXNIKA METRA	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης νοσης	10.04.001:Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης νοσης	10
153	BU0028	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Αντικατάσταση αντλιών θερμότητας για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια κατοικίας - εναλλακτική μέθοδος (μοναδιαία κατανάλωση)	10: TEXNIKA METRA	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης νοσης	10.04.001:Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης νοσης	10

BU0029: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης έως 12 kW για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης σε κτίρια κατοικίας

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των μονάδων ψύξης (αέρα – αέρα) έως 12 kW με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια κατοικίας (χρησιμοποιείται για την περίπτωση εγκατάστασης πολλαπλών split units για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης της κατοικίας).

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * SCD_{residential} * \left(\frac{1}{SEER_{Ref}} - \frac{1}{SEER_{Eff}} \right) * A_{poor-res}$$

Εναλλακτικά:

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * SCD_{alt} * A_{cooled_area} * \left(\frac{1}{SEER_{Ref}} - \frac{1}{SEER_{Eff}} \right) * A_{poor-res}$$

Ορισμοί

TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_residential}	Κατηγορία κτιρίων κατοικίας
SCD _{residential}	Μέση απαιτούμενη ενέργεια για ψύξη σε κτίρια κατοικίας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh]
SCD _{alt}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για ψύξη σε κτίρια κατοικίας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh/m ²]
A _{cooled_area}	Επιφάνεια ψυχόμενων χώρων κάθε ανακαinvizόμενου κτιρίου [m ²]
SEER _{Ref}	Ελάχιστος επιτρεπόμενος Εποχικός Βαθμός Απόδοσης ψύξης βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK
SEER _{Eff}	Εποχικός Βαθμός Απόδοσης νέου συστήματος ψύξης βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{residential}	Αριθμός κτιρίων κατοικιών
A _{poor-res}	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ

Βάση αναφοράς

Υφιστάμενες ανεξάρτητες μονάδες ψύξης που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 206/2012 της Οδηγίας 2009/125/EK

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
SCD _{residential} [kWh]	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
SEER _{Ref}	4,3 για κλιματιστικά < 6 kW	Οδηγία 2009/125/EK

	4,1 για κλιματιστικά από 6-12 kW	
SEER _{Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	

Πίνακας τιμών SCD_{residential}

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SCD _{residential} (kWh)
Μονοκατοικία	A	Πριν 1980	8.224
	A	1980-2010	3.700
	A	Μετά 2010	4.993
	A	Σταθμισμένος μέσος	6.321
	B	Πριν 1980	10.404
	B	1980-2010	5.562
	B	Μετά 2010	6.267
	B	Σταθμισμένος μέσος	8.328
	Γ	Πριν 1980	4.090
	Γ	1980-2010	2.964
	Γ	Μετά 2010	3.547
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	3.612
	Δ	Πριν 1980	3.416
	Δ	1980-2010	2.156
	Δ	Μετά 2010	2.756
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	2.882
Πολυκατοικία	A	Πριν 1980	33.522
	A	1980-2010	19.930
	A	Μετά 2010	21.480
	A	Σταθμισμένος μέσος	27.763
	B	Πριν 1980	61.464
	B	1980-2010	37.618
	B	Μετά 2010	35.686
	B	Σταθμισμένος μέσος	51.159
	Γ	Πριν 1980	32.196
	Γ	1980-2010	20.487
	Γ	Μετά 2010	19.881
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	27.136
	Δ	Πριν 1980	17.465
	Δ	1980-2010	10.740
	Δ	Μετά 2010	12.324
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	14.588

Εναλλακτικά η μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση και ΖΝΧ ανά επιφάνεια του ανακαινιζόμενου κτιρίου δύναται να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό της μέσης απαιτούμενης ενέργειας για ψύξη (SCD_{alt}), όπως προέκυψε από

την επεξεργασία των υποβληθέντων Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις τιμές του ακόλουθου πίνακα.

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SCD _{alt} (kWh/m ²)
Μονοκατοικία	A	Σταθμισμένος μέσος	18,5
	B	Σταθμισμένος μέσος	21,1
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	14,1
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	9,7
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	18,1
Διαμέρισμα Πολυκατοικίας	A	Σταθμισμένος μέσος	13,2
	B	Σταθμισμένος μέσος	13,1
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	8,6
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	6,2
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	11,6

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων κατοικίας που ανακαίνιστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{residential}$) και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων (SEER_{Eff}).

Παράμετρος	Τιμή	
$A_{poor-res}$	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ
	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0029 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
133	BU0029	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης έως 12 kW για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10
154	BU0029	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης έως 12 kW για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης - εναλλακτική μέθοδος (μοναδιαία κατανάλωση)	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10

BU0030: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης για μεμονωμένα κλιματιστικά έως 12 kW σε κτίρια κατοικίας, που δεν οδηγούν σε πλήρη κάλυψη της ζήτησης

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση μεμονωμένων μονάδων ψύξης (αέρα – αέρα) έως 12 kW με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια κατοικίας (χρησιμοποιείται για την περίπτωση μεμονωμένων split units που δεν οδηγούν σε πλήρη κάλυψη της ζήτησης).

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος		
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * C_{eff} * h_{op_c} * \left(\frac{1}{SEER_{Ref}} - \frac{1}{SEER_{Eff}} \right) * A_{poor-res}$		
Ορισμοί		
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]	
i _{ctg_residential}	Κατηγορία κτιρίων κατοικίας	
h _{op_c}	Ετήσιες ώρες λειτουργίας του συστήματος ψύξης [h/έτος]	
C _{eff}	Ισχύς του νέου συστήματος ψύξης/θέρμανσης [kW]	
SEER _{Ref}	Ελάχιστος επιτρεπόμενος Εποχικός Βαθμός Απόδοσης ψύξης βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK	
SEER _{Eff}	Εποχικός Βαθμός Απόδοσης νέου συστήματος ψύξης βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης	
n _{residential}	Αριθμός κτιρίων κατοικιών	
A _{poor-res}	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ	
Βάση αναφοράς		
Υφιστάμενες ανεξάρτητες μονάδες ψύξης που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 206/2012 της Οδηγίας 2009/125/EK		

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
h _{op_c} [h/έτος]	Πίνακας που ακολουθεί	ΕΟΠ (ενεργειακό ένθετο 2019)
SEER _{Ref}	4,3 για κλιματιστικά < 6 kW 4,1 για κλιματιστικά από 6-12 kW	Οδηγία 2009/125/EK
SEER _{Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	

	h_{op_c} (h/έτος)
Κλιματική Ζώνη Α	395
Κλιματική Ζώνη Β	521
Κλιματική Ζώνη Γ	226
Κλιματική Ζώνη Δ	180
Σταθμισμένος μέσος για Ελλάδα	330

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων κατοικίας που ανακαινίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{residential}$), του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων (SEER_{Eff}) και της εγκατεστημένης ισχύος (C_{eff}) τους.

Παράμετρος	Τιμή	
A _{poor-res}	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ
	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0030 ανά τυπολογία έως 3ου βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολο γία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκει α Ζωής
193	BU0030	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης για μεμονωμένα κλιματιστικά έως 12 kW σε κτίρια κατοικίας, που δεν οδηγούν σε πλήρη κάλυψη της ζήτησης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001:Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10

BU0031: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης έως 12 kW σε κτίρια γραφείων για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των μονάδων ψύξης (αέρα – αέρα) έως **12 kW** με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια γραφείων (χρησιμοποιείται για την περίπτωση εγκατάστασης πολλαπλών split units για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης του γραφείου).

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_offices}} n_{building_offices} * A_{cooled_area} * SCD_{offices} * (\frac{1}{SEER_{Ref}} - \frac{1}{SEER_{Eff}}) * A_{res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_offices}	Κατηγορία κτιρίων γραφείων
SCD _{offices}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για ψύξη σε κτίρια γραφείων πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh/m ²]
A _{cooled_area}	Επιφάνεια ψυχόμενων χώρων κάθε ανακαinvizόμενου κτιρίου [m ²]
SEER _{Ref}	Ελάχιστος επιτρεπόμενος Εποχικός Βαθμός Απόδοσης ψύξης βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK
SEER _{Eff}	Εποχικός Βαθμός Απόδοσης νέου συστήματος ψύξης βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{building_offices}	Αριθμός κτιρίων γραφείων
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Υφιστάμενες ανεξάρτητες μονάδες ψύξης που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 206/2012 της Οδηγίας 2009/125/EK	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
SCD _{offices} [kWh/m ²]	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
SEER _{Ref}	4,3 για κλιματιστικά < 6 kW 4,1 για κλιματιστικά από 6-12 kW	Oδηγία 2009/125/EK
SEER _{Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	

Πίνακας τιμών SCD_{offices}

Χρήση	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SCD _{offices} (kWh/m ²)
Γραφείο	A	Πριν 1980	61,2
	A	1980-2010	37,4
	A	Μετά 2010	40,2
	A	Σταθμισμένος μέσος	49,0
	B	Πριν 1980	73,9
	B	1980-2010	48,9
	B	Μετά 2010	46,0
	B	Σταθμισμένος μέσος	61,8
	Γ	Πριν 1980	36,3
	Γ	1980-2010	25,4
	Γ	Μετά 2010	24,5
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	31,1
	Δ	Πριν 1980	30,5
	Δ	1980-2010	21,9
	Δ	Μετά 2010	21,6
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	26,7

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακαινίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά (*nbuilding_offices*), την επιφάνεια *Acooled_area* των κτιρίων και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων (SEER_{Eff}).

Παράμετρος		Τιμή	
<i>A_{res}</i>	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ	
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ	

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0031 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
134	BU0031	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης έως 12 kW σε κτίρια γραφείων για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	8

BU0032: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης για μεμονωμένα κλιματιστικά έως 12 kW σε κτίρια γραφείων που δεν οδηγούν σε πλήρη κάλυψη της ζήτησης

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση μεμονωμένων μονάδων ψύξης (αέρα – αέρα) έως 12 kW με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια γραφείων (χρησιμοποιείται για την περίπτωση μεμονωμένων split units που δεν οδηγούν σε πλήρη κάλυψη της ζήτησης).

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος		
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_offices}} n_{building_offices} * C_{eff} * h_{op_offices_C} * \left(\frac{1}{SEER_{Ref}} - \frac{1}{SEER_{Eff}} \right) * A_{res}$		
Ορισμοί		
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]	
i _{ctg_offices}	Κατηγορία κτιρίων γραφείων	
h _{op_offices_C}	Ετήσιες ώρες λειτουργίας του συστήματος ψύξης [h/έτος]	
C _{eff}	Ισχύς του νέου συστήματος ψύξης/θέρμανσης [kW]	
SEER _{Ref}	Ελάχιστος επιτρεπόμενος Εποχικός Βαθμός Απόδοσης ψύξης βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK	
SEER _{Eff}	Εποχικός Βαθμός Απόδοσης νέου συστήματος ψύξης βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης	
n _{building_offices}	Αριθμός κτιρίων γραφείων	
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ	
Βάση αναφοράς		
Υφιστάμενες ανεξάρτητες μονάδες ψύξης που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 206/2012 της Οδηγίας 2009/125/EK		

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
h _{op_offices_C}	Πίνακας που ακολουθεί	Cost optimal και ΚΑΠΕ tender 2015
SEER _{Ref}	4,3 για κλιματιστικά < 6 kW 4,1 για κλιματιστικά από 6-12 kW	
SEER _{Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	Οδηγία 2009/125/EK

	$h_{op_offices_C}$ (h/έτος)
Κλιματική Ζώνη Α	577
Κλιματική Ζώνη Β	728
Κλιματική Ζώνη Γ	366
Κλιματική Ζώνη Δ	314
Σταθμισμένος μέσος για την Ελλάδα	496

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακαινίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{building_offices}$), του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων (SEER_{Eff}) και της εγκατεστημένης ισχύος (C_{eff}) τους.

Παράμετρος	Τιμή	
Ares	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0032 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
194	BU0032	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης έως 12 kW σε κτίρια γραφείων για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10

BU0033: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης σε κτίρια κατοικίας

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των μονάδων ψύξης αέρα με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια κατοικίας.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * SCD_{residential} * \frac{1}{2,5} * \left(\frac{1}{\eta s, c_{Ref} + 3\%} - \frac{1}{\eta s, c_{Eff} + 3\%} \right) * A_{poor-res}$	
Εναλλακτικά:	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * SCD_{alt} * A_{cooled_area} * \frac{1}{2,5} * \left(\frac{1}{\eta s, c_{Ref} + 3\%} - \frac{1}{\eta s, c_{Eff} + 3\%} \right) * A_{poor-res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_residential}	Κατηγορία κτιρίων κατοικίας
SCD _{residential}	Μέση απαιτούμενη ενέργεια για ψύξη σε κτίρια κατοικίας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh]
SCD _{alt}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για ψύξη σε κτίρια κατοικίας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh/m ²]
A _{cooled_area}	Επιφάνεια ψυχόμενων χώρων κάθε ανακανιζόμενου κτιρίου [m ²]
ηs,c _{Ref}	Ελάχιστη επιτρεπόμενη ενεργειακή απόδοση της εποχιακής ψύξης χώρου βάσει της Οδηγίας 2009/125/ΕΚ
ηs,c _{Eff}	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής ψύξης χώρου βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{residential}	Αριθμός κτιρίων κατοικιών
A _{poor-res}	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Υφιστάμενες μονάδες ψύξης αέρα που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 2281/2016 της Οδηγίας 2009/125/ΕΚ	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
SCD _{residential} [kWh]	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
$\eta_{S,C_{\text{Eff}}}$	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	Οδηγία 2009/125/EK

Ψυκτικό προϊόν	$\eta_{S,C_{\text{Ref}}} (%)$
Ψύκτες αέρα-νερού με ονομαστική ψυκτική ισχύ < 400 kW, όταν κινούνται από ηλεκτροκινητήρα	161
Ψύκτες αέρα-νερού με ονομαστική ψυκτική ισχύ ≥ 400 kW, όταν κινούνται από ηλεκτροκινητήρα	179
Ψύκτες νερού/άλμης-νερού με ονομαστική ψυκτική ισχύ < 400 kW, όταν κινούνται από ηλεκτροκινητήρα	200
Ψύκτες νερού/άλμης-νερού με ονομαστική ψυκτική ισχύ ≥ 400 kW και < 1 500 kW, όταν κινούνται από ηλεκτροκινητήρα	252
Ψύκτες νερού/άλμης-νερού με ονομαστική ψυκτική ισχύ ≥ 1 500 kW, όταν κινούνται από ηλεκτροκινητήρα	272
Κλιματιστικά αέρα-αέρα, κινούμενα από ηλεκτροκινητήρα, πλην κλιματιστικών δώματος	189
Κλιματιστικά δώματος	138

Πίνακας τιμών SCD_{residential}

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SCD _{residential} (kWh)
Μονοκατοικία	A	Πριν 1980	8.224
	A	1980-2010	3.700
	A	Μετά 2010	4.993
	A	Σταθμισμένος μέσος	6.321
	B	Πριν 1980	10.404
	B	1980-2010	5.562
	B	Μετά 2010	6.267
	B	Σταθμισμένος μέσος	8.328
	Γ	Πριν 1980	4.090
	Γ	1980-2010	2.964
	Γ	Μετά 2010	3.547
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	3.612
	Δ	Πριν 1980	3.416
	Δ	1980-2010	2.156
	Δ	Μετά 2010	2.756
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	2.882
Πολυκατοικία	A	Πριν 1980	33.522
	A	1980-2010	19.930
	A	Μετά 2010	21.480

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	$SCD_{residential}$ (kWh)
	A	Σταθμισμένος μέσος	27.763
	B	Πριν 1980	61.464
	B	1980-2010	37.618
	B	Μετά 2010	35.686
	B	Σταθμισμένος μέσος	51.159
	Γ	Πριν 1980	32.196
	Γ	1980-2010	20.487
	Γ	Μετά 2010	19.881
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	27.136
	Δ	Πριν 1980	17.465
	Δ	1980-2010	10.740
	Δ	Μετά 2010	12.324
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	14.588

Εναλλακτικά η μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση και ΖΝΧ ανά επιφάνεια του ανακαινιζόμενου κτιρίου δύναται να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό της μέσης απαιτούμενης ενέργειας για ψύξη (SCD_{alt}), όπως προέκυψε από την επεξεργασία των υποβληθέντων Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις τιμές του ακόλουθου πίνακα.

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SCD_{alt} (kWh/m ²)
Μονοκατοικία	A	Σταθμισμένος μέσος	18,5
	B	Σταθμισμένος μέσος	21,1
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	14,1
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	9,7
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	18,1
Διαμέρισμα Πολυκατοικίας	A	Σταθμισμένος μέσος	13,2
	B	Σταθμισμένος μέσος	13,1
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	8,6
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	6,2
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	11,6

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακαινίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{residential}$) και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων (η_s, c_{Eff}).

Παράμετρος	Τιμή		
A _{poor-res}	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ	
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ	
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ	
	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ	

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0033 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
135	BU0033	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης σε κτίρια κατοικίας	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001:Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10
155	BU0033	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης σε κτίρια κατοικίας - εναλλακτική μέθοδος (μοναδιαία κατανάλωση)	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001:Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10

BU0034: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης σε κτίρια γραφείων

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των μονάδων ψύξης αέρα με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια γραφείων.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_offices}} n_{building_offices} * A_{cooled_area} * SCD_{offices} * \frac{1}{2,5} * \left(\frac{1}{\eta_{S,C_{Ref}} + 3\%} - \frac{1}{\eta_{S,C_{Eff}} + 3\%} \right) * A_{res}$
Ορισμοί
TFES _{yr} Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_offices} Κατηγορία κτιρίων γραφείων
SCD _{offices} Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για ψύξη σε κτίρια γραφείων πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh/m ²]
A _{cooled_area} Επιφάνεια ψυχόμενων χώρων κάθε ανακαinvιζόμενου κτιρίου [m ²]
η _{S,C_{Ref}} Ελάχιστη επιτρεπόμενη ενεργειακή απόδοση της εποχιακής ψύξης χώρου βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK
η _{S,C_{Eff}} Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής ψύξης χώρου βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{building_offices} Αριθμός κτιρίων γραφείων
A _{res} Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς
Υφιστάμενες μονάδες ψύξης αέρα που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 2281/2016 της Οδηγίας 2009/125/EK

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
SCD _{offices} [kWh/m ²]	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
η _{S,C_{Eff}}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	Οδηγία 2009/125/EK

Ψυκτικό προϊόν	η _{S,C_{Ref}} (%)
Ψύκτες αέρα-νερού με ονομαστική ψυκτική ισχύ < 400 kW, όταν κινούνται από ηλεκτροκινητήρα	161
Ψύκτες αέρα-νερού με ονομαστική ψυκτική ισχύ ≥ 400 kW, όταν κινούνται από ηλεκτροκινητήρα	179
Ψύκτες νερού/άλμης-νερού με ονομαστική ψυκτική ισχύ < 400 kW, όταν κινούνται από ηλεκτροκινητήρα	200

Ψυκτικό προϊόν	$\eta_{S,C_{Ref}} (\%)$
Ψύκτες νερού/άλμης-νερού με ονομαστική ψυκτική ισχύ $\geq 400 \text{ kW}$ και $< 1\,500 \text{ kW}$, όταν κινούνται από ηλεκτροκινητήρα	252
Ψύκτες νερού/άλμης-νερού με ονομαστική ψυκτική ισχύ $\geq 1\,500 \text{ kW}$, όταν κινούνται από ηλεκτροκινητήρα	272
Κλιματιστικά αέρα-αέρα, κινούμενα από ηλεκτροκινητήρα, πλην κλιματιστικών δώματος	189
Κλιματιστικά δώματος	138

Πίνακας τιμών $SCD_{offices}$

Χρήση	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	$SCD_{offices} (\text{kWh/m}^2)$
Γραφείο	A	Πριν 1980	61,2
	A	1980-2010	37,4
	A	Μετά 2010	40,2
	A	Σταθμισμένος μέσος	49,0
	B	Πριν 1980	73,9
	B	1980-2010	48,9
	B	Μετά 2010	46,0
	B	Σταθμισμένος μέσος	61,8
	Γ	Πριν 1980	36,3
	Γ	1980-2010	25,4
	Γ	Μετά 2010	24,5
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	31,1
	Δ	Πριν 1980	30,5
	Δ	1980-2010	21,9
	Δ	Μετά 2010	21,6
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	26,7

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακανίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{building_offices}$), την επιφάνεια A_{cooled_area} των κτιρίων και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων ($\eta_{S,C_{Eff}}$).

Παράμετρος	Τιμή	
A_{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0034 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
136	BU0034	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης σε κτίρια γραφείων	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	17

BU0035: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης έως 12 kW σε κτίρια κατοικίας για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των μονάδων θέρμανσης (αέρα – αέρα) έως 12 kW με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια κατοικίας (χρησιμοποιείται για την περίπτωση εγκατάστασης πολλαπλών split units για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης της κατοικίας).

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος	
$TFES_{yr} = \sum_1^{ictg_residential} n_{residential} * SHD_{residential} * \left(\frac{1}{SCOP_{Ref}} - \frac{1}{SCOP_{Eff}} \right) * A_{poor-res}$	
Εναλλακτικά:	
$TFES_{yr} = \sum_1^{ictg_residential} n_{residential} * SHD_{alt} * A_{heated_area} * \left(\frac{1}{SCOP_{Ref}} - \frac{1}{SCOP_{Eff}} \right) * A_{poor-res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_residential}	Κατηγορία κτιρίων κατοικίας
SHD _{residential}	Μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση σε κτίρια κατοικίας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh]
SHD _{alt}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση ανά επιφάνεια του κτιρίου [kWh/ m ²]
A _{heated_area}	Επιφάνεια θερμαινόμενων χώρων κάθε ανακαινιζόμενου κτιρίου [m ²]
SCOP _{Ref}	Ελάχιστος Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK
SCOP _{Eff}	Αποδοτικότερος Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{residential}	Αριθμός κτιρίων κατοικιών
A _{poor-res}	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Υφιστάμενες ανεξάρτητες μονάδες ψύξης που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 206/2012 της Οδηγίας 2009/125/EK	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
SHD _{residential} [kWh]	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
SCOP _{Ref}	3,6	
SCOP _{Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	Οδηγία 2009/125/EK

Πίνακας τιμών SHD_{residential}

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{residential} (kWh)
Μονοκατοικία	A	Πριν 1980	13.624
	A	1980-2010	7.384
	A	Μετά 2010	5.970
	A	Σταθμισμένος μέσος	10.943
	B	Πριν 1980	15.836
	B	1980-2010	9.914
	B	Μετά 2010	6.217
	B	Σταθμισμένος μέσος	13.228
	Γ	Πριν 1980	28.114
	Γ	1980-2010	18.658
	Γ	Μετά 2010	13.163
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	23.962
	Δ	Πριν 1980	31.008
	Δ	1980-2010	18.800
Πολυκατοικία	Δ	Μετά 2010	14.597
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	25.679
	A	Πριν 1980	60.148
	A	1980-2010	33.754
	A	Μετά 2010	26.999
	A	Σταθμισμένος μέσος	48.796
	B	Πριν 1980	91.308
	B	1980-2010	48.378
	B	Μετά 2010	39.983
	B	Σταθμισμένος μέσος	72.681
	Γ	Πριν 1980	188.036
	Γ	1980-2010	100.025
	Γ	Μετά 2010	85.225
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	149.866
	Δ	Πριν 1980	166.106
	Δ	1980-2010	89.901
	Δ	Μετά 2010	70.634
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	132.948

Εναλλακτικά η μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση και ΖΝΧ ανά επιφάνεια του ανακαινιζόμενου κτιρίου δύναται να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό της μέσης απαιτούμενης ενέργειας για θέρμανση (SHD_{alt}), όπως προέκυψε από την επεξεργασία των υποβληθέντων Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις τιμές του ακόλουθου πίνακα.

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{alt} (kWh/m ²)
Μονοκατοικία	A	Σταθμισμένος μέσος	145,3
	B	Σταθμισμένος μέσος	198,8
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	320,9
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	379,6
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	225,2
Διαμέρισμα Πολυκατοικίας	A	Σταθμισμένος μέσος	88,8
	B	Σταθμισμένος μέσος	101,5
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	157,2
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	179,9
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	118,4

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακανίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{residential}$) και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων (SCOP_{Eff}).

Παράμετρος	Τιμή	
$A_{poor-res}$	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ
	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0035 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
137	BU0035	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης έως 12 kW σε κτίρια κατοικίας για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	20
156	BU0035	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης έως 12 kW σε κτίρια κατοικίας για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης - εναλλακτική μέθοδος (μοναδιαία κατανάλωση)	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	20

BU0036: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης για μεμονωμένα κλιματιστικά έως 12 kW σε κτίρια κατοικίας που δεν οδηγούν σε πλήρη κάλυψη της ζήτησης

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση μεμονωμένων μονάδων **Θέρμανσης (αέρα – αέρα)** έως **12 kW** με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια κατοικίας (χρησιμοποιείται για την περίπτωση μεμονωμένων split units που δεν οδηγούν σε πλήρη κάλυψη της ζήτησης).

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος		
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * C_{eff} * h_{op_H} * \left(\frac{1}{SCOP_{Ref}} - \frac{1}{SCOP_{Eff}} \right) * A_{poor-res}$		
Ορισμοί		
$TFES_{yr}$	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]	
$i_{ctg_residential}$	Κατηγορία κτιρίων κατοικίας	
h_{op_H}	Ετήσιες ώρες λειτουργίας του συστήματος θέρμανσης [h/έτος]	
C_{eff}	Ισχύς του νέου συστήματος ψύξης/θέρμανσης [kW]	
$SCOP_{Ref}$	Ελάχιστος Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK	
$SCOP_{Eff}$	Αποδοτικότερος Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης	
$n_{residential}$	Αριθμός κτιρίων κατοικιών	
$A_{poor-res}$	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ	
Βάση αναφοράς		
Υφιστάμενες ανεξάρτητες μονάδες ψύξης που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 206/2012 της Οδηγίας 2009/125/EK		

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
h_{op_H} [h/έτος]	Πίνακας που ακολουθεί	ΕΟΠ (ενεργειακό ένθετο 2019)
$SCOP_{Ref}$	3,6	
$SCOP_{Eff}$	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	Οδηγία 2009/125/EK

	h_{op_H} (h/έτος)
Κλιματική Ζώνη Α	684
Κλιματική Ζώνη Β	827
Κλιματική Ζώνη Γ	1498
Κλιματική Ζώνη Δ	1605
Σταθμισμένος Μέσος για την Ελλάδα	1267

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακανίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{residential}$), του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων ($SCOP_{Eff}$) και της εγκατεστημένης ισχύος τους (C_{eff}).

Παράμετρος	Τιμή	
$A_{poor-res}$	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ
	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0036 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
195	BU0036	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης έως 12 kW σε κτίρια κατοικίας	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10

BU0037: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης έως 12 kW σε κτίρια γραφείων για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των μονάδων θέρμανσης (αέρα – αέρα) έως 12 kW με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια γραφείων (χρησιμοποιείται για την περίπτωση εγκατάστασης πολλαπλών split units για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης του γραφείου).

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_offices}} n_{building_offices} * A_{heated_area} * SHD_{offices} * (\frac{1}{SCOP_{Ref}} - \frac{1}{SCOP_{Eff}}) * A_{res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_offices}	Κατηγορία κτιρίων γραφείων
SHD _{offices}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση σε κτίρια γραφείων πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh/m ²]
A _{heated_area}	Επιφάνεια θερμαινόμενων χώρων κάθε ανακανιζόμενου κτιρίου [m ²]
SCOP _{Ref}	Ελάχιστος Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK
SCOP _{Eff}	Αποδοτικότερος Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{building_offices}	Αριθμός κτιρίων γραφείων
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Υφιστάμενες ανεξάρτητες μονάδες ψύξης που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 206/2012 της Οδηγίας 2009/125/EK	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
SHD _{offices} [kWh/m ²]	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
SCOP _{Ref}	3,6	
SCOP _{Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	Οδηγία 2009/125/EK

Πίνακας τιμών SHD_{offices}

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{offices} (kWh/m ²)
Γραφείο	A	Πριν 1980	17,8
	A	1980-2010	9,3
	A	Μετά 2010	3,9
	A	Σταθμισμένος μέσος	13,4
	B	Πριν 1980	20,3
	B	1980-2010	7,6
	B	Μετά 2010	4,4
	B	Σταθμισμένος μέσος	14,1
	Γ	Πριν 1980	57,9
	Γ	1980-2010	27,7
	Γ	Μετά 2010	18,4
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	43,4
	Δ	Πριν 1980	76,7
	Δ	1980-2010	38,3
	Δ	Μετά 2010	25,2
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	59,5

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακαινίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{building_offices}$), την επιφάνεια A_{heated_area} των κτιρίων και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων ($SCOP_{Eff}$).

Παράμετρος		Τιμή	
A_{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ	
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ	

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0037 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
138	BU0037	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης έως 12 kW σε κτίρια γραφείων για την πλήρη κάλυψη της ζήτησης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	25

BU0038: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης για μεμονωμένα κλιματιστικά έως 12 kW σε κτίρια γραφείων

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση μεμονωμένων μονάδων θέρμανσης (**αέρα – αέρα**) έως **12 kW** με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια γραφείων (χρησιμοποιείται για την περίπτωση μεμονωμένων split units που δεν οδηγούν σε πλήρη κάλυψη της ζήτησης).

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_offices}} n_{building_offices} * C_{eff} * h_{op_offices_H} * (\frac{1}{SCOP_{Ref}} - \frac{1}{SCOP_{Eff}}) * A_{res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_offices}	Κατηγορία κτιρίων γραφείων
h _{op_offices_H}	Ετήσιες ώρες λειτουργίας του συστήματος θέρμανσης [h/έτος]
C _{eff}	Ισχύς του νέου συστήματος ψύξης/θέρμανσης [kW]
SCOP _{Ref}	Ελάχιστος Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK
SCOP _{Eff}	Αποδοτικότερος Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{building_offices}	Αριθμός κτιρίων γραφείων
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Υφιστάμενες ανεξάρτητες μονάδες ψύξης που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 206/2012 της Οδηγίας 2009/125/EK	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
h _{op_H} [h/έτος]	Πίνακας που ακολουθεί	Cost optimal και ΚΑΠΕ tender 2015
SCOP _{Ref}	3,6	
SCOP _{Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	Οδηγία 2009/125/EK

	$h_{op_offices_H}$
Κλιματική Ζώνη Α	158
Κλιματική Ζώνη Β	166
Κλιματική Ζώνη Γ	511
Κλιματική Ζώνη Δ	701
Σταθμισμένος μέσος για την Ελλάδα	384

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακαινίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{building_offices}$), του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων ($SCOP_{Eff}$) και της εγκατεστημένης ισχύος τους (C_{eff}).

Παράμετρος	Τιμή	
Ares	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0038 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομογραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
196	BU0038	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης για μεμονωμένα κλιματιστικά έως 12 kW σε κτίρια γραφείων	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10

BU0039: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια κατοικίας - θέρμανση αέρα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των μονάδων που δεν καλύπτονται από την εξίσωση BU28 και αφορούν **θέρμανση αέρα** με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια κατοικιών.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * SHD_{residential} * \frac{1}{2,5} * \left(\frac{1}{\eta_{s,h_{Ref}} + 3\%} - \frac{1}{\eta_{s,h_{Eff}} + 3\%} \right) * A_{poor-res}$$

Εναλλακτικά:

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_residential}} n_{residential} * SHD_{alt} * A_{heated_area} * \frac{1}{2,5} * \left(\frac{1}{\eta_{s,h_{Ref}} + 3\%} - \frac{1}{\eta_{s,h_{Eff}} + 3\%} \right) * A_{poor-res}$$

Ορισμοί

TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_residential}	Κατηγορία κτιρίων κατοικίας
SHD _{residential}	Μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση σε κτίρια κατοικίας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh]
SHD _{alt}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση ανά επιφάνεια του κτιρίου [kWh/m ²]
A _{heated_area}	Επιφάνεια θερμανόμενων χώρων κάθε ανακαινιζόμενου κτιρίου [m ²]
η _{s,h_{Ref}}	Ελάχιστη επιτρεπόμενη ενεργειακή απόδοση της εποχιακής ψύξης χώρου βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK
η _{s,h_{Eff}}	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής ψύξης χώρου βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{residential}	Αριθμός κτιρίων κατοικιών
A _{poor-res}	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ

Βάση αναφοράς

Υφιστάμενες μονάδες θέρμανσης αέρα που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 2281/2016 της Οδηγίας 2009/125/EK

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
SHD _{residential} [kWh]	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
η_s, h_{Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	Οδηγία 2009/125/EK

Προϊόντα για θέρμανση αέρα	$\eta_s, h_{Ref} (%)$
Αντλίες θερμότητας αέρα-αέρα, κινούμενες από ηλεκτροκινητήρα, πλην αντλιών θερμότητας δώματος	137
Αντλίες θερμότητας δώματος	125
Αντλίες θερμότητας αέρα-αέρα, κινούμενες από κινητήρα εσωτερικής καύσης	130

Πίνακας τιμών SHD_{residential}

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{residential} (kWh)
Μονοκατοικία	A	Πριν 1980	13.624
	A	1980-2010	7.384
	A	Μετά 2010	5.970
	A	Σταθμισμένος μέσος	10.943
	B	Πριν 1980	15.836
	B	1980-2010	9.914
	B	Μετά 2010	6.217
	B	Σταθμισμένος μέσος	13.228
	Γ	Πριν 1980	28.114
	Γ	1980-2010	18.658
	Γ	Μετά 2010	13.163
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	23.962
	Δ	Πριν 1980	31.008
	Δ	1980-2010	18.800
	Δ	Μετά 2010	14.597
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	25.679
Πολυκατοικία	A	Πριν 1980	60.148
	A	1980-2010	33.754
	A	Μετά 2010	26.999
	A	Σταθμισμένος μέσος	48.796
	B	Πριν 1980	91.308
	B	1980-2010	48.378
	B	Μετά 2010	39.983
	B	Σταθμισμένος μέσος	72.681
	Γ	Πριν 1980	188.036
	Γ	1980-2010	100.025

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{residential} (kWh)
	Γ	Μετά 2010	85.225
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	149.866
	Δ	Πριν 1980	166.106
	Δ	1980-2010	89.901
	Δ	Μετά 2010	70.634
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	132.948

Εναλλακτικά η μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση και ΖΝΧ ανά επιφάνεια του ανακαινιζόμενου κτιρίου δύναται να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό της μέσης απαιτούμενης ενέργειας για θέρμανση (SHD_{alt}), όπως προέκυψε από την επεξεργασία των υποβληθέντων Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις τιμές του ακόλουθου πίνακα.

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{alt} (kWh/m ²)
Μονοκατοικία	A	Σταθμισμένος μέσος	145,3
	B	Σταθμισμένος μέσος	198,8
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	320,9
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	379,6
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	225,2
Διαμέρισμα Πολυκατοικίας	A	Σταθμισμένος μέσος	88,8
	B	Σταθμισμένος μέσος	101,5
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	157,2
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	179,9
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	118,4

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακαινίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($\eta_{residential}$) και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων (η_s, h_{eff}).

Παράμετρος	Τιμή	
$A_{poor-res}$	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ
	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0039 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
139	BU0039	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια κατοικίας - θέρμανση αέρα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10
184	BU0039	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια κατοικίας - θέρμανση αέρα - εναλλακτική μέθοδος (μοναδιαία κατανάλωση)	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10

BU0040: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια γραφείων - θέρμανση αέρα

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των μονάδων που δεν καλύπτονται από την εξίσωση BU38 και αφορούν **θέρμανση αέρα** με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια γραφείων.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_offices}} n_{building_offices} * A_{heated_area} * SHD_{offices} * \frac{1}{2,5}$ $* \left(\frac{1}{\eta s, h_{Ref} + 3\%} - \frac{1}{\eta s, h_{Eff} + 3\%} \right) * A_{res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_offices}	Κατηγορία κτιρίων γραφείων
SHD _{offices}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση σε κτίρια γραφείων πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh/m ²]
A _{heated_area}	Επιφάνεια θερμαινόμενων χώρων κάθε ανακανιζόμενου κτιρίου [m ²]
ηs,h _{Ref}	Ελάχιστη επιτρεπόμενη ενεργειακή απόδοση της εποχιακής ψύξης χώρου βάσει της Οδηγίας 2009/125/ΕΚ
ηs,h _{Eff}	Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής ψύξης χώρου βάσει του Κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{building_offices}	Αριθμός κτιρίων γραφείων
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Υφιστάμενες μονάδες θέρμανσης αέρα που είναι διαθέσιμες στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 2281/2016 της Οδηγίας 2009/125/ΕΚ	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
SHD _{offices} [kWh/m ²]	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
ηs,h _{Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	Οδηγία 2009/125/ΕΚ

Προϊόντα για θέρμανση (αέρα-αέρα)	$\eta_{s,h_{Ref}} (\%)$
Αντλίες θερμότητας αέρα-αέρα, κινούμενες από ηλεκτροκινητήρα, πλην αντλιών θερμότητας δώματος	137
Αντλίες θερμότητας δώματος	125
Αντλίες θερμότητας αέρα-αέρα, κινούμενες από κινητήρα εσωτερικής καύσης	130

Πίνακας τιμών SHD_{offices}

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{offices} (kWh/m ²)
Γραφείο	A	Πριν 1980	17,8
	A	1980-2010	9,3
	A	Μετά 2010	3,9
	A	Σταθμισμένος μέσος	13,4
	B	Πριν 1980	20,3
	B	1980-2010	7,6
	B	Μετά 2010	4,4
	B	Σταθμισμένος μέσος	14,1
	Γ	Πριν 1980	57,9
	Γ	1980-2010	27,7
	Γ	Μετά 2010	18,4
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	43,4
	Δ	Πριν 1980	76,7
	Δ	1980-2010	38,3
	Δ	Μετά 2010	25,2
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	59,5

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακανίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{building_offices}$), την επιφάνεια A_{heated_area} των κτιρίων και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων ($\eta_{s,h_{Eff}}$).

Παράμετρος	Τιμή	
A_{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0040 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζώής
140	BU0040	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια γραφείων - θέρμανση αέρα	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10

BU0041: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια γραφείων

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των συμβατικών συστημάτων θέρμανσης με νέα ενεργειακά αποδοτικότερα σε κτίρια γραφείων συμπεριλαμβανομένης της υποκατάστασης καυσίμων (ενδεικτικά φυσικό αέριο, βιομάζα, τηλεθέρμανση κ.α.).

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_offices}} n_{building_offices} * A_{heated_area} * SHD_{offices}$	
	$* \left(\frac{1}{n_{sh,Ref}} - \frac{1}{n_{sh,Eff}} \right) * A_{res}$
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_offices}	Κατηγορία κτιρίων γραφείων
SHD _{offices}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση σε κτίρια γραφείων πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh/m ²]
A _{heated_area}	Επιφάνεια θερμαινόμενων χώρων κάθε ανακαινιζόμενου κτιρίου [m ²]
n _{sh,Ref}	Ελάχιστη Ενεργειακή Απόδοση Εποχιακής Θέρμανσης Χώρου μονάδας βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK
n _{sh,Eff}	Ενεργειακή Απόδοση Εποχιακής Θέρμανσης Χώρου όπως αναγράφεται στον δελτίο προϊόντος βάση του κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{building_offices}	Αριθμός κτιρίων γραφείων
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Yφιστάμενο σύστημα για θέρμανση που είναι διαθέσιμο στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 813/2013 της Οδηγίας 2009/125/EK	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
SHD _{offices} [kWh/m ²]	Πίνακας που ακολουθεί	ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
n _{sh,Ref}	86% σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις του Κανονισμού 813/2013 για θερμαντήρες χώρου με λέβητα καυσίμου ονομαστικής θερμικής ισχύος μικρότερης των 400 kW	Οδηγία 2009/125/EK
n _{sh,Eff}	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος	

Πίνακας τιμών SHD_{offices}

Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{offices} (kWh/m ²)
A	Πριν 1980	17,8
A	1980-2010	9,3
A	Μετά 2010	3,9
A	Σταθμισμένος μέσος	13,4
B	Πριν 1980	20,3
B	1980-2010	7,6
B	Μετά 2010	4,4
B	Σταθμισμένος μέσος	14,1
Γ	Πριν 1980	57,9
Γ	1980-2010	27,7
Γ	Μετά 2010	18,4
Γ	Σταθμισμένος μέσος	43,4
Δ	Πριν 1980	76,7
Δ	1980-2010	38,3
Δ	Μετά 2010	25,2
Δ	Σταθμισμένος μέσος	59,5

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακαινίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{building_office}$), την επιφάνεια A_{heated_area} των κτιρίων και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων ($n_{ns,Eff}$).

Παράμετρος		Τιμή	
A_{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ	
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ	

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0041 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομογραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
141	BU0041	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια γραφείων	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	25
192	BU0041	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων θέρμανσης σε κτίρια γραφείων - σύνδεση με τηλεθέρμανση	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	20

BU0042: Αντικατάσταση αντλιών θερμότητας για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια γραφείων

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην αντικατάσταση των αντλιών θερμότητας για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες που χρησιμοποιούν ως θερμαντικό μέσο το νερό σε κτίρια γραφείων. Η συγκεκριμένη μέθοδος δεν περιλαμβάνει την αντικατάσταση αντλιών θερμότητας που χρησιμοποιούν ως θερμαντικό μέσο τον αέρα για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{ctg_offices}} n_{building_offices} * A_{heated_area} * SHD_{offices_tertiary} * \frac{1}{2,5} * \left(\frac{1}{n_{sh,Ref} + 3\%} - \frac{1}{n_{sh,Eff} + 3\%} \right) * A_{res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{ctg_offices}	Κατηγορίες κτιρίων γραφείων
SHD _{offices_tertiary}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση σε κτίριο γραφείων του τριτογενή τομέα πριν την υλοποίηση της παρέμβασης [kWh/m ²]
A _{heated_area}	Επιφάνεια θερμαινόμενων χώρων κάθε ανακαυνιζόμενου κτιρίου [m ²]
n _{sh,Ref}	Ελάχιστη Ενεργειακή Απόδοση Εποχιακής Θέρμανσης Χώρου μονάδας βάσει της Οδηγίας 2009/125/EK
n _{sh,Eff}	Ενεργειακή Απόδοση Εποχιακής Θέρμανσης Χώρου όπως αναγράφεται στον δελτίο προϊόντος βάση του κανονισμού Ενεργειακής Επισήμανσης
n _{building_offices}	Αριθμός κτιρίων γραφείων
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Υφιστάμενο σύστημα για θέρμανση που είναι διαθέσιμο στην αγορά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 813/2013 της Οδηγίας 2009/125/EK	

Παράμετρος	Τιμή
SHD _{offices_tertiary} [kWh/m ²]	Πίνακας που ακολουθεί
n _{sh,Ref}	Σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις του Κανονισμού 813/2013: Θερμαντήρες χώρου με αντλία θερμότητας και θερμαντήρες

Παράμετρος	Τιμή
	συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας (55 °C): 1,10 Αντλίες θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας (35 °C): 1,25
$\eta_{sh,Eff}$	Πραγματικά δεδομένα συστημάτων από δελτίο προϊόντος

Πίνακας τιμών SHD_{offices_tertiary}

Τύπος Κτηρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{offices_tertiary} (kWh/m ²)
Γραφείο	A	Πριν 1980	17,8
	A	1980-2010	9,3
	A	Μετά 2010	3,9
	A	Σταθμισμένος μέσος	13,4
	B	Πριν 1980	20,3
	B	1980-2010	7,6
	B	Μετά 2010	4,4
	B	Σταθμισμένος μέσος	14,1
	Γ	Πριν 1980	57,9
	Γ	1980-2010	27,7
	Γ	Μετά 2010	18,4
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	43,4
	Δ	Πριν 1980	76,7
	Δ	1980-2010	38,3
	Δ	Μετά 2010	25,2
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	59,5

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων που ανακανίστηκαν για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{building_offices}$), την επιφάνεια A_{heated_area} των κτιρίων και του βαθμού απόδοσης των νέων μονάδων ($\eta_{ns,Eff}$).

Παράμετρος	Τιμή	
A_{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0042 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
142	BU0042	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Αντικατάσταση αντλιών θερμότητας για θέρμανση με νέες ενεργειακά αποδοτικότερες σε κτίρια γραφείων	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.04: Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10.04.001:Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	10

BU0043: Εγκατάσταση κυκλοφορητών υψηλής απόδοσης

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην εγκατάσταση κυκλοφορητών υψηλής απόδοσης σε κτίρια του οικιακού και του τριτογενή τομέα.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος	
Διενέργεια δράσεων στον οικιακό τομέα	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{circ_pump_supply}} n_{circ_pump} * ES_{avg\ savings_circ-ctg} * A_{poor-res}$	
Διενέργεια δράσεων στον τριτογενή τομέα	
$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{circ_pump_supply}} n_{circ_pump} * ES_{avg\ savings_circ-ctg} * A_{res}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr} :	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{circ_pump_supply}	Κατηγορία κυκλοφορητή βάσει παροχής
ES _{avg savings_circ-ctg}	Μέση εξοικονόμηση ενέργειας για κάθε κατηγορία κυκλοφορητή [kWh]
n _{circ_pump}	Αριθμός εγκατεστημένων κυκλοφορητών για κάθε κατηγορία κυκλοφορητή
A _{poor-res}	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
A _{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Κυκλοφορητές χαμηλής ενεργειακής απόδοσης που είναι διαθέσιμοι στην αγορά	

Παράμετρος	Τιμή	Πηγή
ES _{avg savings_circ-ctg} [kWh] - Κυκλοφορητής με παροχή <3 m ³ /h	38	topten 2017 ³⁰
ES _{avg savings_circ-ctg} [kWh] - Κυκλοφορητής με παροχή 3-10m ³ /h	109	
ES _{avg savings_circ-ctg} [kWh] - Κυκλοφορητής με παροχή >10m ³ /h	722	

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των εγκατεστημένων κυκλοφορητών (n_{circ_pump}) για κάθε κατηγορία κτιρίου ξεχωριστά.

³⁰Πηγή: topten, 2017. Circulation pumps: Best products of Europe.

Παράμετρος	Τιμή	
Α _{poor-res}	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ
	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ
Α _{res}	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0043 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία ΒΥ	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
143	BU0043	Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Εγκατάσταση κυκλοφορητών υψηλής απόδοσης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.17: Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	10.17.001: Εγκατάσταση κυκλοφορητών υψηλής απόδοσης	10
145	BU0043	Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Εγκατάσταση κυκλοφορητών υψηλής απόδοσης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.17: Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	10.17.001: Εγκατάσταση κυκλοφορητών υψηλής απόδοσης	10

BU0044: Θερμομόνωση σωληνώσεων συστήματος θέρμανσης

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στη θερμομόνωση των σωληνώσεων του συστήματος θέρμανσης σε κτίρια κατοικίας και σε κτίρια γραφείων.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος

Διενέργεια δράσεων στον οικιακό τομέα

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{\text{residential-offices}}} n_{\text{residential-offices}} * SHD_{\text{resid-off_before msrs}} \\ * \frac{1}{n_{\text{boiler}} * n_{em}} * \left(\frac{1}{n_{dis,ini}} - \frac{1}{n_{dis,new}} \right) * A_{poor-res}$$

Διενέργεια δράσεων στον τριτογενή τομέα

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{\text{residential-offices}}} n_{\text{residential-offices}} * SHD_{\text{resid-off_before msrs}} \\ * \frac{1}{n_{\text{boiler}} * n_{em}} * \left(\frac{1}{n_{dis,ini}} - \frac{1}{n_{dis,new}} \right) * A_{res}$$

Εναλλακτικά:

Διενέργεια δράσεων στον οικιακό τομέα

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{\text{residential-offices}}} n_{\text{residential-offices}} * A_{heated_area} * SHD_{alt} \\ * \frac{1}{n_{\text{boiler}} * n_{em}} * \left(\frac{1}{n_{dis,ini}} - \frac{1}{n_{dis,new}} \right) * A_{poor-res}$$

Διενέργεια δράσεων στον τριτογενή τομέα

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{\text{residential-offices}}} n_{\text{residential-offices}} * A_{heated_area} * SHD_{alt} \\ * \frac{1}{n_{\text{boiler}} * n_{em}} * \left(\frac{1}{n_{dis,ini}} - \frac{1}{n_{dis,new}} \right) * A_{res}$$

Ορισμοί

TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
i _{residential-offices}	Κατηγορία κτιρίου (οικιακού ή γραφείων)
SHD _{resid-off_before msrs}	Μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση κτιρίου πριν την υλοποίηση της παρέμβασης για κτίρια του οικιακού και γραφεία του τριτογενή τομέα αντίστοιχα [kWh]

SHD_{alt}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση κτιρίου πριν την υλοποίηση της παρέμβασης για κτίρια του οικιακού και γραφεία του τριτογενή τομέα αντίστοιχα [kWh/m^2]
A_{heated_area}	Επιφάνεια θερμαινόμενων χώρων κάθε ανακατινιζόμενου κτιρίου [m^2]
n_{boiler}	Βαθμός απόδοσης παραγωγής θερμότητας
n_{em}	Βαθμός απόδοσης εκπομπής θερμότητας τερματικών μονάδων
$n_{dis,ini}$	Βαθμός απόδοσης διανομής θερμότητας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης
$n_{dis,new}$	Βαθμός απόδοσης διανομής θερμότητας μετά την υλοποίηση της παρέμβασης
$n_{residential-offices}$	Αριθμός κτιρίων (κατοικίες & κτίρια γραφείων)
$A_{poor-res}$	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
A_{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Τελική κατανάλωση ενέργειας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης	

Παράμετρος	Τιμή			Πηγή
$SHD_{resid-off_before msrs}$ [kWh]	Πίνακες που ακολουθούν			ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
n_{boiler}^*	Τύπος λέβητα	Οικιακός	Γραφεία	TOTEE
	Λέβητας χωρίς στοιχεία	62%	65%	
	Συνήθης λέβητας	69%	72%	
	Λέβητας χαμηλών θερμοκρασιών	78%	81%	
	Λέβητας συμπύκνωσης	91%	92%	
	Λέβητας βιομάζας (χωρίς στοιχεία)	62%	65%	
	Πιστοποιημένος Λέβητας βιομάζας (χειροκίνητης ή αυτόματης τροφοδοσίας)	71%	74%	
n_{em}	87%			
$n_{dis,ini}$	86%			
$n_{dis,new}$	95%			

* Εποχιακός βαθμός απόδοσης. Μονάδα χωρίς υπερδιαστασιολόγηση και με καλή κατάσταση μόνωσης

Πίνακας τιμών SHD_{resid-off_before msrs}

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{resid-off_before msrs (kWh)}
Μονοκατοικία	A	Πριν 1980	13.624
	A	1980-2010	7.384
	A	Μετά 2010	5.970
	A	Σταθμισμένος μέσος	10.943
	B	Πριν 1980	15.836
	B	1980-2010	9.914
	B	Μετά 2010	6.217
	B	Σταθμισμένος μέσος	13.228
	Γ	Πριν 1980	28.114
	Γ	1980-2010	18.658
	Γ	Μετά 2010	13.163
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	23.962
	Δ	Πριν 1980	31.008
	Δ	1980-2010	18.800
	Δ	Μετά 2010	14.597
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	25.679
Πολυκατοικία	A	Πριν 1980	60.148
	A	1980-2010	33.754
	A	Μετά 2010	26.999
	A	Σταθμισμένος μέσος	48.796
	B	Πριν 1980	91.308
	B	1980-2010	48.378
	B	Μετά 2010	39.983
	B	Σταθμισμένος μέσος	72.681
	Γ	Πριν 1980	188.036
	Γ	1980-2010	100.025
	Γ	Μετά 2010	85.225
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	149.866
	Δ	Πριν 1980	166.106
	Δ	1980-2010	89.901
	Δ	Μετά 2010	70.634
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	132.948

Εναλλακτικά η μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση και ΖΝΧ ανά επιφάνεια του ανακαinvιζόμενου κτιρίου δύναται να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό της μέσης απαιτούμενης ενέργειας για θέρμανση (SHD_{alt}), όπως προέκυψε από την επεξεργασία των υποβληθέντων Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις τιμές του ακόλουθου πίνακα.

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD_{alt} (kWh/m^2)
Γραφείο	A	Πριν 1980	17,8
	A	1980-2010	9,3
	A	Μετά 2010	3,9
	A	Σταθμισμένος μέσος	13,4
	B	Πριν 1980	20,3
	B	1980-2010	7,6
	B	Μετά 2010	4,4
	B	Σταθμισμένος μέσος	14,1
	Γ	Πριν 1980	57,9
	Γ	1980-2010	27,7
	Γ	Μετά 2010	18,4
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	43,4
	Δ	Πριν 1980	76,7
	Δ	1980-2010	38,3
	Δ	Μετά 2010	25,2
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	59,5

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD_{alt} (kWh/m^2)
Μονοκατοικία	A	Σταθμισμένος μέσος	145,3
	B	Σταθμισμένος μέσος	198,8
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	320,9
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	379,6
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	225,2
Διαμέρισμα Πολυκατοικίας	A	Σταθμισμένος μέσος	88,8
	B	Σταθμισμένος μέσος	101,5
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	157,2
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	179,9
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	118,4

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων για κάθε κατηγορία ξεχωριστά ($n_{residential-offices}$) και την επιφάνεια A_{heated_area} για την περίπτωση κτιρίων γραφείων του τριτογενή τομέα.

Παράμετρος	Τιμή	
$A_{poor-res}$	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριάχωρίς χρήση ΑΠΕ

	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ
Ares	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0044 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο -γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζώής
147	BU0044	Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Θερμομόνωση σωληνώσεων συστήματος θέρμανσης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.17: Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	10.17.002: Θερμομόνωση σωληνώσεων	20
148	BU0044	Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Θερμομόνωση σωληνώσεων συστήματος θέρμανσης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.17: Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	10.17.002: Θερμομόνωση σωληνώσεων	20
158	BU0044	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Θερμομόνωση σωληνώσεων συστήματος θέρμανσης - εναλλακτική μέθοδος (μοναδιαία κατανάλωση)	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.17: Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	10.17.002: Θερμομόνωση σωληνώσεων	20
159	BU0044	Ενεργειακή αναβάθμιση υφιστάμενων συστημάτων ψύξης/θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Θερμομόνωση σωληνώσεων συστήματος θέρμανσης - εναλλακτική μέθοδος (μοναδιαία κατανάλωση)	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.17: Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	10.17.002: Θερμομόνωση σωληνώσεων	20

BU0045: Εγκατάσταση θερμοστατικών βαλβίδων και υδραυλική εξισορρόπηση του δικτύου διανομής θέρμανσης

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται στην εγκατάσταση θερμοστατικών βαλβίδων σε καλοριφέρ και την υδραυλική εξισορρόπηση του δικτύου διανομής θέρμανσης σε κτίρια κατοικίας και σε κτίρια γραφείων.

Μέθοδος: Προβλεπόμενη εξοικονόμηση

Μέθοδος

Διενέργεια δράσεων στον οικιακό τομέα

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{residential-offices}} n_{residential-offices} * SHD_{resid-off_before\ msrs} \\ * \frac{1}{n_{boiler} * n_{dis}} * \left(\frac{1}{n_{em,ini}} - \frac{1}{n_{em,new}} \right) * A_{poor-res}$$

Διενέργεια δράσεων στον τριτογενή τομέα

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{residential-offices}} n_{residential-offices} * SHD_{resid-off_before\ msrs} \\ * \frac{1}{n_{boiler} * n_{dis}} * \left(\frac{1}{n_{em,ini}} - \frac{1}{n_{em,new}} \right) * A_{res}$$

Εναλλακτικά:

Διενέργεια δράσεων στον οικιακό τομέα

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{residential-offices}} n_{residential-offices} * A_{heated\ area} * SHD_{alt} \\ * \frac{1}{n_{boiler} * n_{dis}} * \left(\frac{1}{n_{em,ini}} - \frac{1}{n_{em,new}} \right) * A_{poor-res}$$

Διενέργεια δράσεων στον τριτογενή τομέα

$$TFES_{yr} = \sum_1^{i_{residential-offices}} n_{residential-offices} * A_{heated\ area} * SHD_{alt} \\ * \frac{1}{n_{boiler} * n_{dis}} * \left(\frac{1}{n_{em,ini}} - \frac{1}{n_{em,new}} \right) * A_{res}$$

Ορισμοί

TFES_{yr} Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]

i_{residential-offices} Κατηγορία κτιρίου (οικιακού ή γραφείων τριτογενή τομέα)

$SHD_{resid-off_before\ msrs}$	Μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση κτιρίου πριν την υλοποίηση της παρέμβασης για κτίρια του οικιακού και γραφεία του τριτογενή τομέα αντίστοιχα [kWh]
SHD_{alt}	Μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση κτιρίου πριν την υλοποίηση της παρέμβασης για κτίρια του οικιακού και γραφεία του τριτογενή τομέα αντίστοιχα [kWh/m^2]
A_{heated_area}	Επιφάνεια θερμαινόμενων χώρων ανακαινιζόμενου κτιρίου [m^2]
η_{boiler}	Βαθμός απόδοσης παραγωγής θερμότητας
η_{dis}	Βαθμός απόδοσης διανομής θερμότητας
$\eta_{em,ini}$	Βαθμός απόδοσης εκπομπής θερμότητας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης
$\eta_{em,new}$	Βαθμός απόδοσης εκπομπής θερμότητας μετά την υλοποίηση της παρέμβασης
$\eta_{residential-offices}$	Αριθμός κτιρίων (κατοικίας & κτίρια γραφείων)
$A_{poor-res}$	Συντελεστής προσαύξησης για την υλοποίηση μέτρων σε ευάλωτα νοικοκυριά ή/και παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
A_{res}	Συντελεστής προσαύξησης λόγω παράλληλης χρήσης ΑΠΕ
Βάση αναφοράς	
Τελική κατανάλωση ενέργειας πριν την υλοποίηση της παρέμβασης	

Παράμετρος	Τιμή			Πηγή
$SHD_{resid-off_before\ msrs}$ [kWh]	Πίνακες που ακολουθούν			ΥΠΕΝ Cost-optimal study (2018)
η_{boiler}^*	Τύπος λέβητα	Οικιακός	Γραφεία	TOTEE
	Λέβητας χωρίς στοιχεία	62%	65%	
	Συνήθης λέβητας	69%	72%	
	Λέβητας χαμηλών θερμοκρασιών	78%	81%	
	Λέβητας συμπύκνωσης	91%	92%	
	Λέβητας βιομάζας (χωρίς στοιχεία)	62%	65%	
	Πιστοποιημένος Λέβητας βιομάζας (χειροκίνητης ή αυτόματης τροφοδοσίας)	71%	74%	
η_{dis}	86%		94%	
$\eta_{em,ini}$	84%		93%	
$\eta_{em,new}$	90%		96%	

* Εποχιακός βαθμός απόδοσης. Μονάδα χωρίς υπερδιαστασιολόγηση και με καλή κατάσταση μόνωσης

Πίνακας τιμών SHD_{resid-off_before msrs}

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD _{resid-off_before msrs (kWh)}
Μονοκατοικία	A	Πριν 1980	13.624
	A	1980-2010	7.384
	A	Μετά 2010	5.970
	A	Σταθμισμένος μέσος	10.943
	B	Πριν 1980	15.836
	B	1980-2010	9.914
	B	Μετά 2010	6.217
	B	Σταθμισμένος μέσος	13.228
	Γ	Πριν 1980	28.114
	Γ	1980-2010	18.658
	Γ	Μετά 2010	13.163
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	23.962
	Δ	Πριν 1980	31.008
	Δ	1980-2010	18.800
	Δ	Μετά 2010	14.597
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	25.679
Πολυκατοικία	A	Πριν 1980	60.148
	A	1980-2010	33.754
	A	Μετά 2010	26.999
	A	Σταθμισμένος μέσος	48.796
	B	Πριν 1980	91.308
	B	1980-2010	48.378
	B	Μετά 2010	39.983
	B	Σταθμισμένος μέσος	72.681
	Γ	Πριν 1980	188.036
	Γ	1980-2010	100.025
	Γ	Μετά 2010	85.225
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	149.866
	Δ	Πριν 1980	166.106
	Δ	1980-2010	89.901
	Δ	Μετά 2010	70.634
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	132.948

Εναλλακτικά η μοναδιαία μέση απαιτούμενη ενέργεια για θέρμανση και ΖΝΧ ανά επιφάνεια του ανακαινιζόμενου κτιρίου δύναται να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό της μέσης απαιτούμενης ενέργειας για θέρμανση (SHD_{alt}), όπως προέκυψε από την επεξεργασία των υποβληθέντων Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης σύμφωνα με τις τιμές του ακόλουθου πίνακα.

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD_{alt} (kWh/m^2)
Μονοκατοικία	A	Σταθμισμένος μέσος	145,3
	B	Σταθμισμένος μέσος	198,8
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	320,9
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	379,6
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	225,2
Διαμέρισμα Πολυκατοικίας	A	Σταθμισμένος μέσος	88,8
	B	Σταθμισμένος μέσος	101,5
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	157,2
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	179,9
	Ελλάδα	Σταθμισμένος μέσος	118,4

Τύπος κτιρίου	Κλιματική Ζώνη	Έτος κατασκευής	SHD_{alt} (kWh/m^2)
Γραφείο	A	Πριν 1980	17,8
	A	1980-2010	9,3
	A	Μετά 2010	3,9
	A	Σταθμισμένος μέσος	13,4
	B	Πριν 1980	20,3
	B	1980-2010	7,6
	B	Μετά 2010	4,4
	B	Σταθμισμένος μέσος	14,1
	Γ	Πριν 1980	57,9
	Γ	1980-2010	27,7
	Γ	Μετά 2010	18,4
	Γ	Σταθμισμένος μέσος	43,4
	Δ	Πριν 1980	76,7
	Δ	1980-2010	38,3
	Δ	Μετά 2010	25,2
	Δ	Σταθμισμένος μέσος	59,5

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφόρηση σχετικά με τον αριθμό των κτιρίων για κάθε κατηγορία ξεχωριστά (n) και την επιφάνεια A για την περίπτωση κτιρίων γραφείων του τριτογενή τομέα.

Παράμετρος	Τιμή	
A _{poor-res}	1	Γενικός πληθυσμός χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Γενικός πληθυσμός με παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,4	Ευάλωτα νοικοκυριά χωρίς χρήση ΑΠΕ

	1,5	Ευάλωτα νοικοκυριά & παράλληλη χρήση ΑΠΕ
Ares	1	Χωρίς παράλληλη χρήση ΑΠΕ
	1,2	Με παράλληλη χρήση ΑΠΕ

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0045 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία ΒΥ	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
149	BU0045	Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Εγκατάσταση θερμοστατικών βαλβίδων και υδραυλική εξισορρόπηση του δικτύου διανομής θέρμανσης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.17: Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	10.17.003: Εγκατάσταση θερμοστατικών βαλβίδων και υδραυλική εξισορρόπηση του δικτύου	5
185	BU0045	Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Εγκατάσταση θερμοστατικών βαλβίδων και υδραυλική εξισορρόπηση του δικτύου διανομής θέρμανσης	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.17: Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	10.17.003: Εγκατάσταση θερμοστατικών βαλβίδων και υδραυλική εξισορρόπηση του δικτύου	5
162	BU0045	Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Εγκατάσταση θερμοστατικών βαλβίδων και υδραυλική εξισορρόπηση του δικτύου διανομής θέρμανσης - εναλλακτική μέθοδος (μοναδιαία κατανάλωση)	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.17: Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	10.17.003: Εγκατάσταση θερμοστατικών βαλβίδων και υδραυλική εξισορρόπηση του δικτύου	5
150	BU0045	Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	ΤΡΙΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ	Εγκατάσταση θερμοστατικών βαλβίδων και υδραυλική εξισορρόπηση του δικτύου διανομής θέρμανσης - εναλλακτική μέθοδος (μοναδιαία κατανάλωση)	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.17: Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης βιοηθητικών συστημάτων θέρμανσης	10.17.003: Εγκατάσταση θερμοστατικών βαλβίδων και υδραυλική εξισορρόπηση του δικτύου	5

BU0046: Ανάκτηση θερμότητας από βιομηχανικές διεργασίες – αξιοποίηση σε άλλη διεργασία

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος εφαρμόζεται για μέτρα που αφορούν ανάκτηση θερμότητας από βιομηχανικές διεργασίες, σε περιπτώσεις που η θερμότητα αξιοποιείται σε άλλη διεργασία εντός της βιομηχανίας.

Μέθοδος: Καταμετρημένη εξοικονόμηση

Εξίσωση
$TFES_{yr} = Q_{rec} * \frac{1}{eff_{mhs}}$
Ορισμοί
$TFES_{yr}$ Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh] Q_{rec} Ποσότητα ενέργειας που ανακτάται [kWh] eff_{mhs} Συντελεστής απόδοσης του υφιστάμενου συστήματος θέρμανσης της διεργασίας στην οποία δίνεται η θερμότητα
Βάση αναφοράς
Απόδοση του συστήματος θέρμανσης της διεργασίας στην οποία τροφοδοτείται η ανακτηθείσα θερμότητα, πριν την εφαρμογή του μέτρου ανάκτησης.

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με τα απαιτούμενα μεγέθη Q_{rec} και eff_{mhs} .

Στον υπολογισμό υπεισέρχεται η ποσότητα ενέργειας που ανακτάται (Q_{rec}), η οποία χρησιμοποιείται σε κάποια άλλη διεργασία και έτσι υποκαθιστά μερικώς τη πηγή ενέργειας της συγκεκριμένης διεργασίας. Προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι απώλειες κατά την παραγωγή θερμότητας, ο συντελεστής απόδοσης (eff_{mhs}) του υφιστάμενου συστήματος θέρμανσης λαμβάνεται υπόψη στη διεργασία, η οποία τροφοδοτείται με τη θερμότητα.

Η ποσότητα ενέργειας που ανακτάται (Q_{re}) θα πρέπει να μετρηθεί από κατάλληλο μετρητή. Συνιστάται να τηρείται πρωτόκολλο μετρήσεων που κατ' ελάχιστον να περιλαμβάνει: σχηματική απεικόνιση των εμπλεκόμενων διεργασιών και του συστήματος ανάκτησης, τις ρυθμίσεις του μετρητικού οργάνου, περιόδους μετρήσεων.

Αν η διεργασία που τροφοδοτείται με την ανακτημένη θερμότητα, είναι παραγωγική διεργασία της βιομηχανίας, τότε συνίσταται να γίνει κανονικοποίηση με το ρυθμό παραγωγής:

$$Q_{rec,norm} = Q_{rec,measured} * \frac{po_{it}}{po_{mp}}$$

Όπου:

$Q_{rec,norm}$: Η κανονικοποιημένη ανακτηθείσα θερμότητα [kWh/ έτος]

$Q_{rec,measured}$: Η μετρηθείσα ανατημένη θερμότητα [kWh]

po_{it} : Μέσος όρος της ετήσιας παραγωγής [μονάδες παραγωγής/ έτος]

po_{mp} : Παραγωγή κατά την περίοδο μετρήσεων [μονάδες παραγωγής]

Αναφορικά με το συντελεστή απόδοσης του υφιστάμενου συστήματος θέρμανσης της διεργασίας στην οποία δίνεται η θερμότητα (eff_{mhs}), καλό είναι να χρησιμοποιηθούν συγκεκριμένες πληροφορίες που αφορούν την εγκατάσταση. Σε κάποιες περιπτώσεις ενδέχεται ο συντελεστής απόδοσης να δίνεται από τον κατασκευαστή. Αν δεν υπάρχουν τέτοιες τιμές, τότε δύναται να χρησιμοποιηθούν μέσοι όροι (π.χ. από βιβλιογραφία ή από πρότυπα, κτλ.).

Αν η ανακτηθείσα θερμότητα τροφοδοτείται σε περισσότερες από μία διεργασίες, θα πρέπει να δοθούν τα απαραίτητα στοιχεία (δηλ. κατανάλωση και συντελεστής απόδοσης) για την κάθε μία χωριστά.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0046 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία ΒΥ	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
197	BU0046	Λοιπά μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	Ανάκτηση θερμότητας από βιομηχανικές διεργασίες - αξιοποίηση σε άλλη διεργασία	10: ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	10.18: Λοιπά τεχνικά μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης	10.18.001: Λοιπά τεχνικά μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης	10

BU0047: Λοιπά μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης μέσω χρήσης κατανάλωσης ενέργειας

Περιγραφή: Η συγκεκριμένη μέθοδος εφαρμόζεται για όλα τα μέτρα βελτίωσης της απόδοσης, τα οποία δεν μπορούν να αποτιμηθούν από τις προηγούμενες μεθόδους, μέσω της κατανάλωσης ενέργειας μετά την υλοποίηση τους.

Μέθοδος: Καταμετρημένη εξοικονόμηση

Εξίσωση	
$TFES_{yr} = \sum_1^{n_{energyeff_measures}} FEC_{before} - FEC_{after}$	
Ορισμοί	
TFES _{yr}	Εξοικονόμηση τελικής ενέργειας σε ετήσια βάση [kWh]
FEC _{before}	Τελική κατανάλωση ενέργειας πριν την υλοποίηση των μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης [kWh]
FEC _{after}	Τελική κατανάλωση ενέργειας μετά την υλοποίηση των μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης [kWh]
n _{energyeff_measures}	Αριθμός παρεμβάσεων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης
Βάση αναφοράς	
Τελική κατανάλωση ενέργειας πριν την υλοποίηση των μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης	

Κάθε υπόχρεο μέρος παρέχει πληροφορίες αναφορικά με τα απαιτούμενα μεγέθη (FEC_{before} και FEC_{after}) για κάθε παρέμβαση ξεχωριστά.

Σε περίπτωση υλοποίησης μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης σε τεχνικές και βιομηχανικές διεργασίες όπου δεν υφίσταται η δυνατότητα διενέργειας ενεργειακού ελέγχου, η παραπάνω εξίσωση λαμβάνει την ακόλουθη μορφή:

$$TFES_{yr} = \sum_1^{n_{energyeff_measures}} \left(\frac{FEC_{before}}{P_{before}} - \frac{FEC_{after}}{P_{after}} \right) * P_{after}$$

όπου:

P_{before} = Ποσότητα παραγόμενων προϊόντων πριν την υλοποίηση των μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης [tn]

P_{after} = Ποσότητα παραγόμενων προϊόντων μετά την υλοποίηση των μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης [tn]

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει το σύνολο των BU0047 ανά τυπολογία έως 3^{ου} βαθμού.

A/A	Συντομο-γραφία	Κατηγορία BU	Τομέας	Περιγραφή	Τυπολογία 1 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 2 ^{ου} Βαθμού	Τυπολογία 3 ^{ου} Βαθμού	Διάρκεια Ζωής
160	BU0047	-	-	Λουπά μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης μέσω χρήσης κατανάλωσης ενέργειας	-	-	-	0