



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



# ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΙΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ



ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΠΕΤΡΟΛΙΑΓΚΗ

Προϊσταμένη Τμήματος Επιθεώρησης Ενέργειας Ν.Ε.  
ΣΩΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ/ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΜΑΪΟΣ 2017



# ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ



Η αύξηση και βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων είναι ο οικονομικά αποδοτικότερος τρόπος προκειμένου η Ευρώπη να επιτύχει τους στόχους της σε σχέση με:

- 1 Τη δημιουργία ενός αειφόρου μέλλοντος με χαμηλή περιεκτικότητα σε άνθρακα.**
- 2 Τη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας.**
- 3 Τη μείωση του ενεργειακού κόστους στις επιχειρήσεις.**
- 4 Τον κοινωνικό αντίκτυπο της αύξησης των τιμών ενέργειας.**
- 5 Τη μείωση της αυξανόμενης εξάρτησης από εξωτερικούς προμηθευτές ενέργειας.**



# ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ



**33%**

της ενέργειας στην ΕΕ  
καταναλώνεται στις μεταφορές

**26%**

της ενέργειας στην Ε.Ε.  
καταναλώνεται στη βιομηχανία

**41%**

της ενέργειας στην ΕΕ  
καταναλώνεται στα κτήρια



Τα 2/3 της ενεργειακής κατανάλωσης στα κτήρια χρησιμοποιείται για θέρμανση και ψύξη

Το 80% της ενέργειας που καταναλώνεται στα κτήρια, χρησιμοποιείται σε μικρά κτήρια <1000 τ.μ.

06

Πηγή πληροφοριών: [www.airenergysolar.com](http://www.airenergysolar.com)

Οι **νέοι στόχοι της ΕΕ για το 2030** περιλαμβάνουν:

- ❖ δεσμευτικό στόχο μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 40% σε σχέση με το 1990,
- ❖ μερίδιο **τουλάχιστον 27%** των ΑΠΕ στο ενεργειακό μείγμα της ΕΕ και
- ❖ τουλάχιστον **27%** εξοικονόμηση ενέργειας από την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων.

## ΟΔΗΓΙΑ 2010/31 /ΕΚ :

Η ελληνική νομοθεσία εναρμονίστηκε με το Ν. 4122/2013 (ΦΕΚ Α' 42)

- **A. Η έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (Π.Ε.Α.) είναι υποχρεωτική:**

- ① Μετά την ολοκλήρωση κατασκευής νέου κτιρίου ή κτιριακής μονάδα και μετά την ολοκλήρωση ριζικής ανακαίνισης κτιρίου ή κτιριακής μονάδας.
- ② Κατά την πώληση κτιρίου ή κτιριακής μονάδας και κατά τη μίσθωση σε νέο ενοικιαστή κτιρίου ή κτιριακής μονάδας.
- ③ Σε κτήρια συνολικής επιφάνειας άνω των 250 τ.μ., για υπηρεσίες του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα, τα οποία επισκέπτεται συχνά το κοινό.
- ④ Σε κτήρια που συμμετέχουν σε χρηματοδοτικά προγράμματα εξοικονόμησης ενέργειας («Εξοικονόμηση κατ' οίκον», «Εξοικονομώ», «Εξοικονομώ II», Συμψηφισμό προστίμων αυθαιρέτων κατασκευής προ του 2003 με εργασίες ενεργειακής αναβάθμισης).

- **Ανάρτηση: δημόσια κτήρια και ιδιωτικά κτήρια (του τριτογενούς τομέα) άνω των 500 τ.μ., επισκέψιμα από Κοινό.**

- **B. Κτίρια με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας:**

- Πολύ χαμηλές ενεργειακές καταναλώσεις (κατάλληλος αρχιτεκτονικός σχεδιασμός)
- Κάλυψη αναγκών από Α.Π.Ε.
- Από την 01.01.2019, τα νέα κτήρια που στεγάζουν υπηρεσίες του δημοσίου και του ευρύτερου δημοσίου αποτελούν κτήρια με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας. Από την 1.1.2021, όλα τα νέα κτήρια πρέπει να είναι κτήρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας.

- **G. Ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης καθορίζονται με σκοπό να επιτευχθούν τα βέλτιστα από πλευράς κόστους.**
- **επίπεδα.**

## ΟΔΗΓΙΑ 2012/27/ΕΚ :

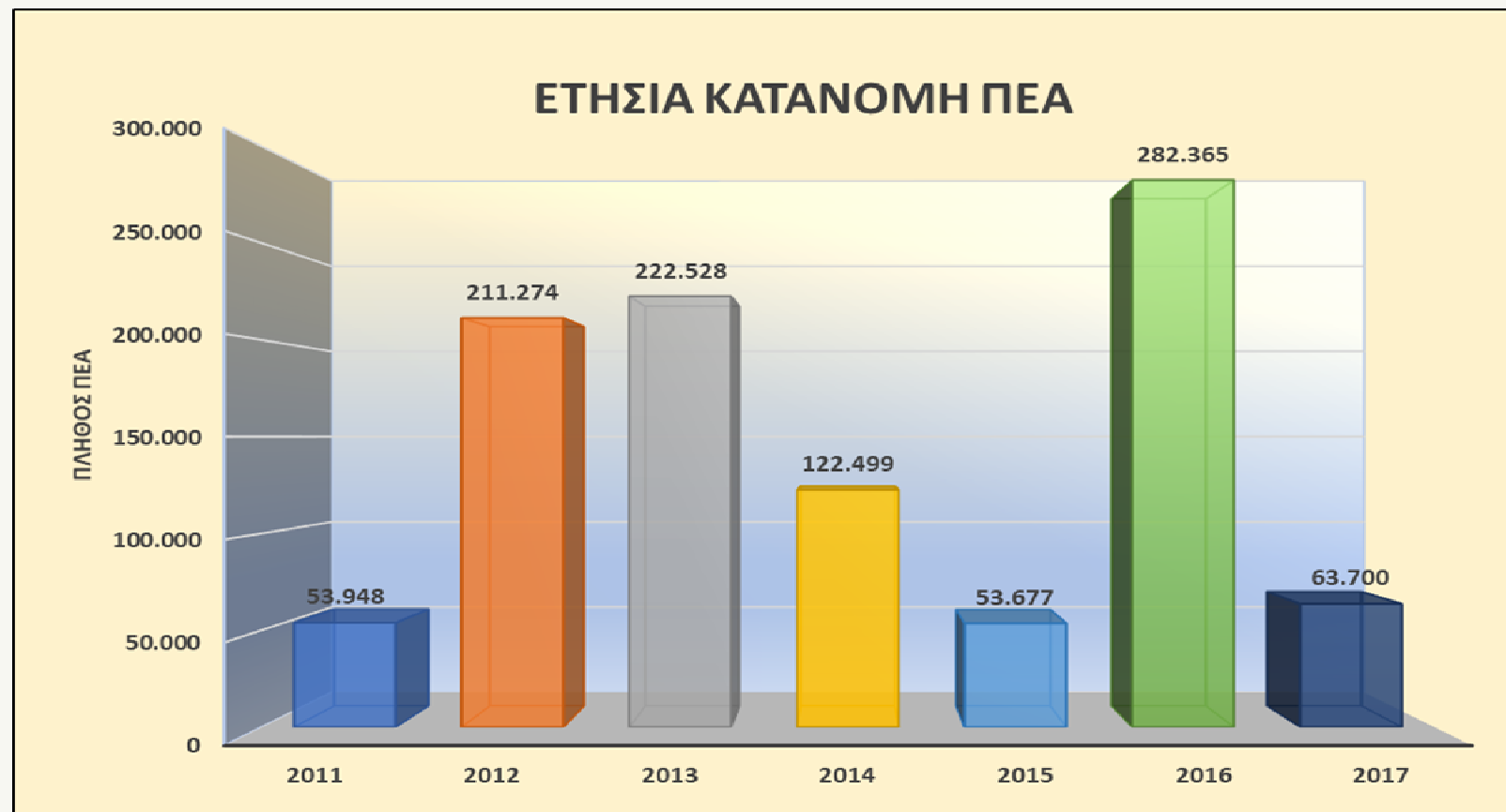
Η ελληνική νομοθεσία εναρμονίστηκε με το Ν. 4342/2015 (ΦΕΚ Α' 143)

- A. Υποχρεωτική η ετήσια ανακαίνιση των δημοσίων κτιρίων από τον Ιανουάριο 2014, σε ποσοστό 3% του συνολικού εμβαδού δαπέδου θερμαινόμενων ή/και ψυχόμενων κτιρίων που είναι ιδιόκτητα και καταλαμβάνονται από τη δημόσια διοίκηση προκειμένου να εκπληρωθούν τουλάχιστον οι ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του Ν. 4122/2013.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ



ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΕ & ΝΕ



## Κατοικίας

Μονοκατοικία,  
Πολυκατοικία



## Προσωρινής Διαμονής

Ξενοδοχείο, ξενώνας,  
οικοτροφείο και  
κοιτώνας.



## Συνάθροισης κοινού

Χώρος συνεδρίων, χώρος εκθέσεων,  
μουσείο, χώρος συναυλιών, θέατρο,  
κινηματογράφος, αίθουσα  
δικαστηρίων, κλειστό γυμναστήριο,  
κλειστό κολυμβητήριο, τράπεζα,  
αίθουσα πολλαπλών χρήσεων.



## Σωφρονισμού

Κρατητήριο,  
αναμορφωτήριο, φυλακή,  
αστυνομική διεύθυνση.



## Εκπαίδευσης

Νηπιαγωγείο, πρωτοβάθμια  
εκπαίδευση, δευτεροβάθμια  
εκπαίδευση, τριτοβάθμια  
εκπαίδευση, αίθουσα  
διδασκαλίας, φροντιστήριο.



## Εμπορίου

Κατάστημα, εμπορικό  
κέντρο, αγοράς και  
υπεραγοράς, φαρμακείο,  
κουρείο και κομμωτήριο,  
ινστιτούτο γυμναστικής



## Υγείας και Κοινωνικής Πρόνοιας

Νοσοκομείο, κλινική, αγροτικό ιατρείο,  
υγιεινομήκος σταθμός, κέντρο υγείας, ιατρείο,  
ψυχιατρείο, ίδρυμα στόμων με ειδικές ανάγκες,  
ίδρυμα χρονίων πασχόντων, οίκος ευηγρίας,  
βρεφοκομείο, βρεφικός σταθμός, παιδικός σταθμός.



## Γραφεία

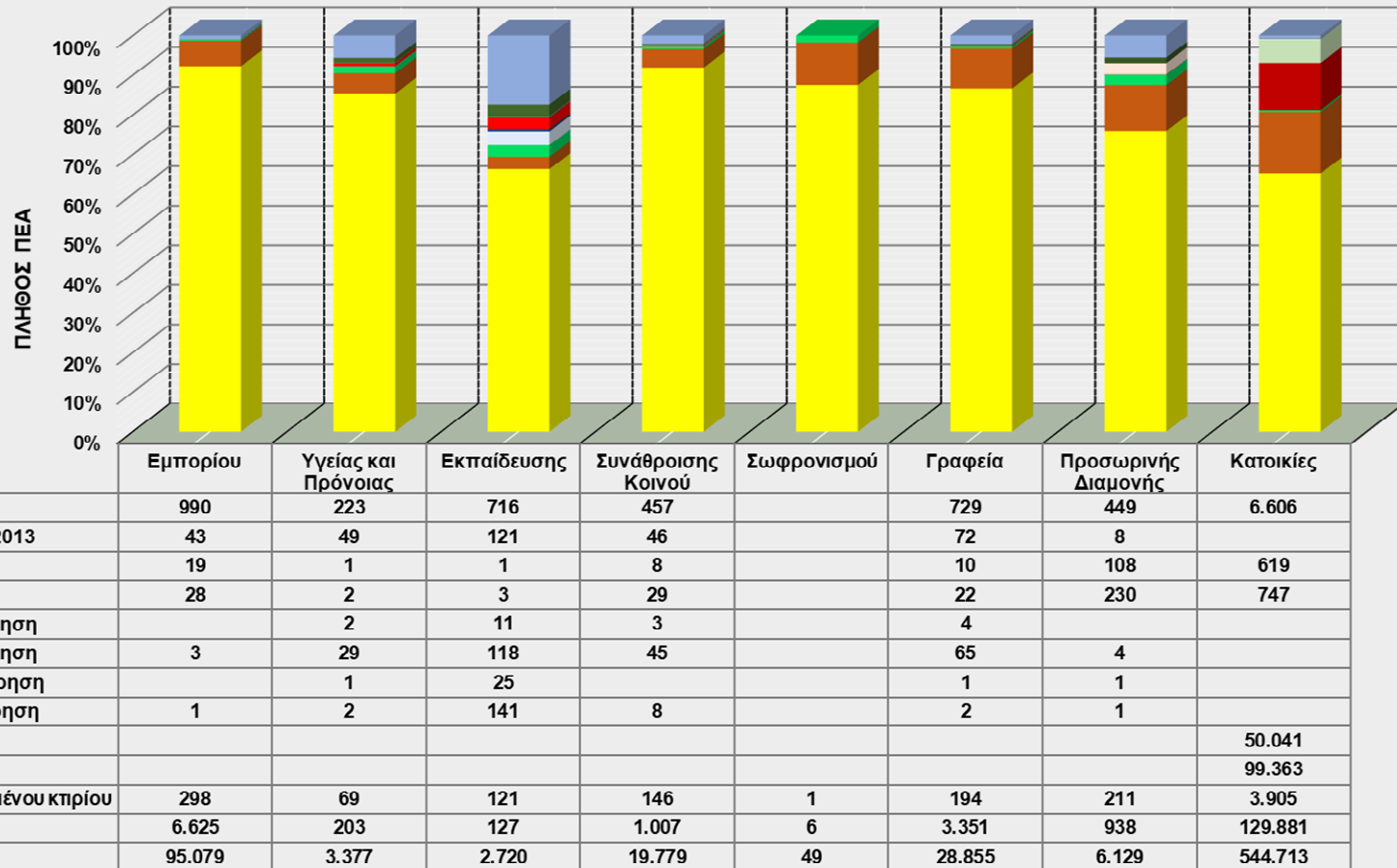
Γραφείο, βιβλιοθήκη.



# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ



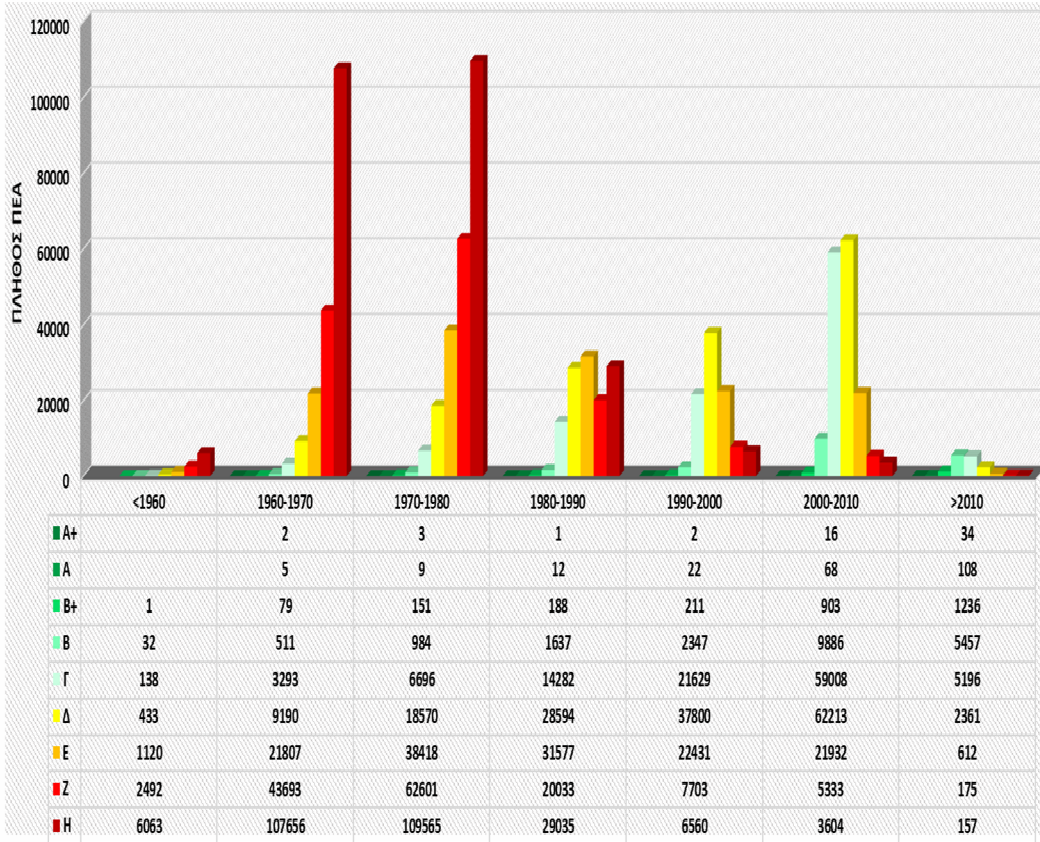
ΠΛΗΘΟΣ ΠΕΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΝΑ ΛΟΓΟ ΕΚΔΟΣΗΣ



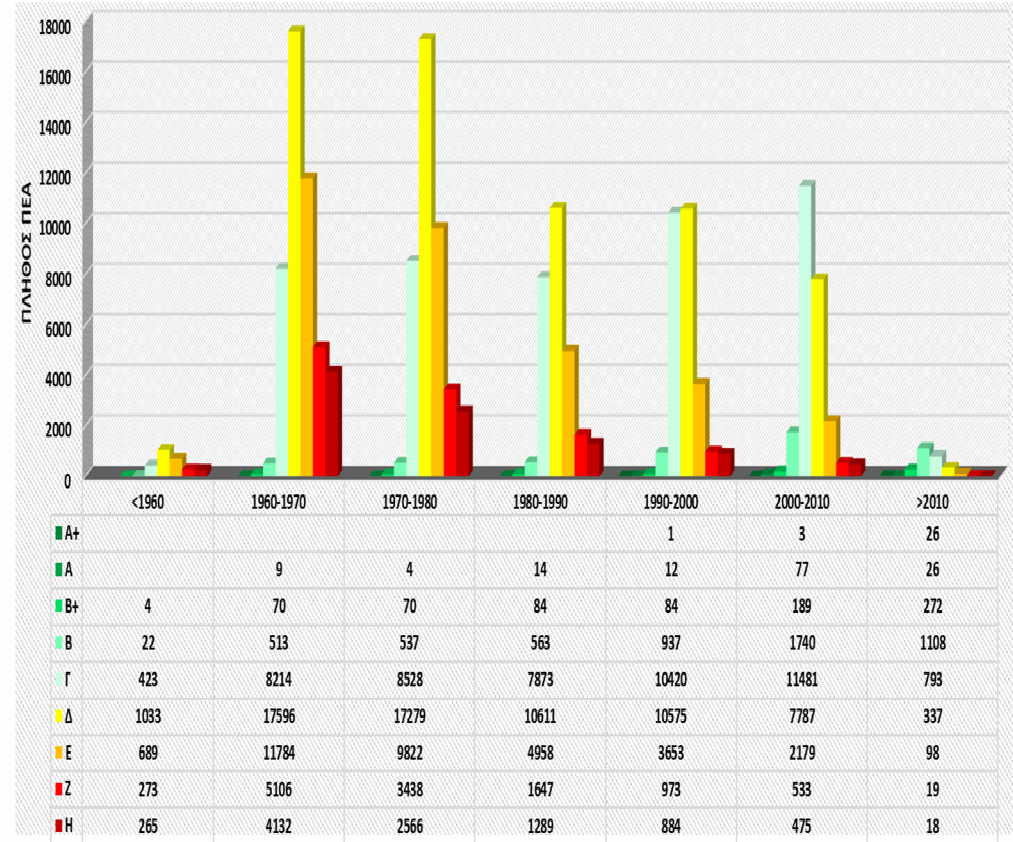


# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΠΛΗΘΟΣ ΠΕΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΤΟΚΙΑΣ ΑΝΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ



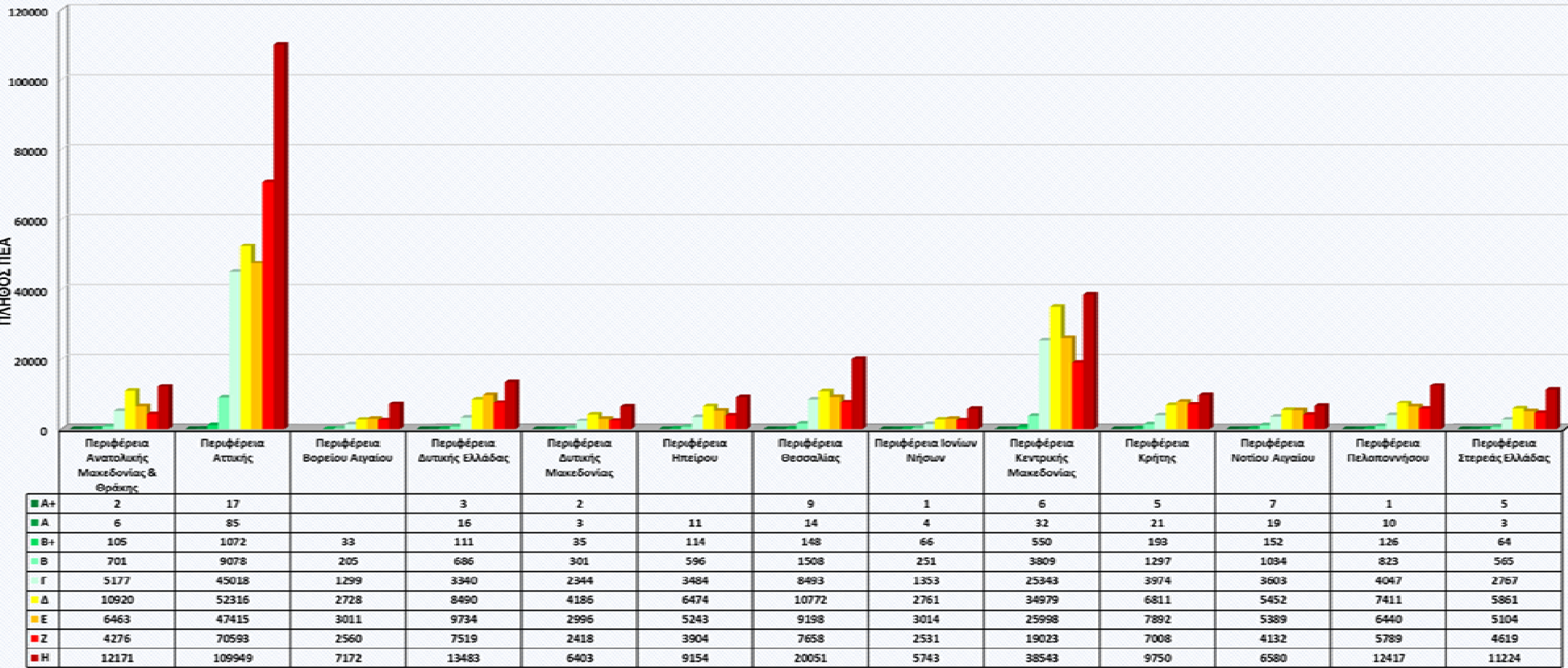
ΠΛΗΘΟΣ ΠΕΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΡΙΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΑΝΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ





# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ





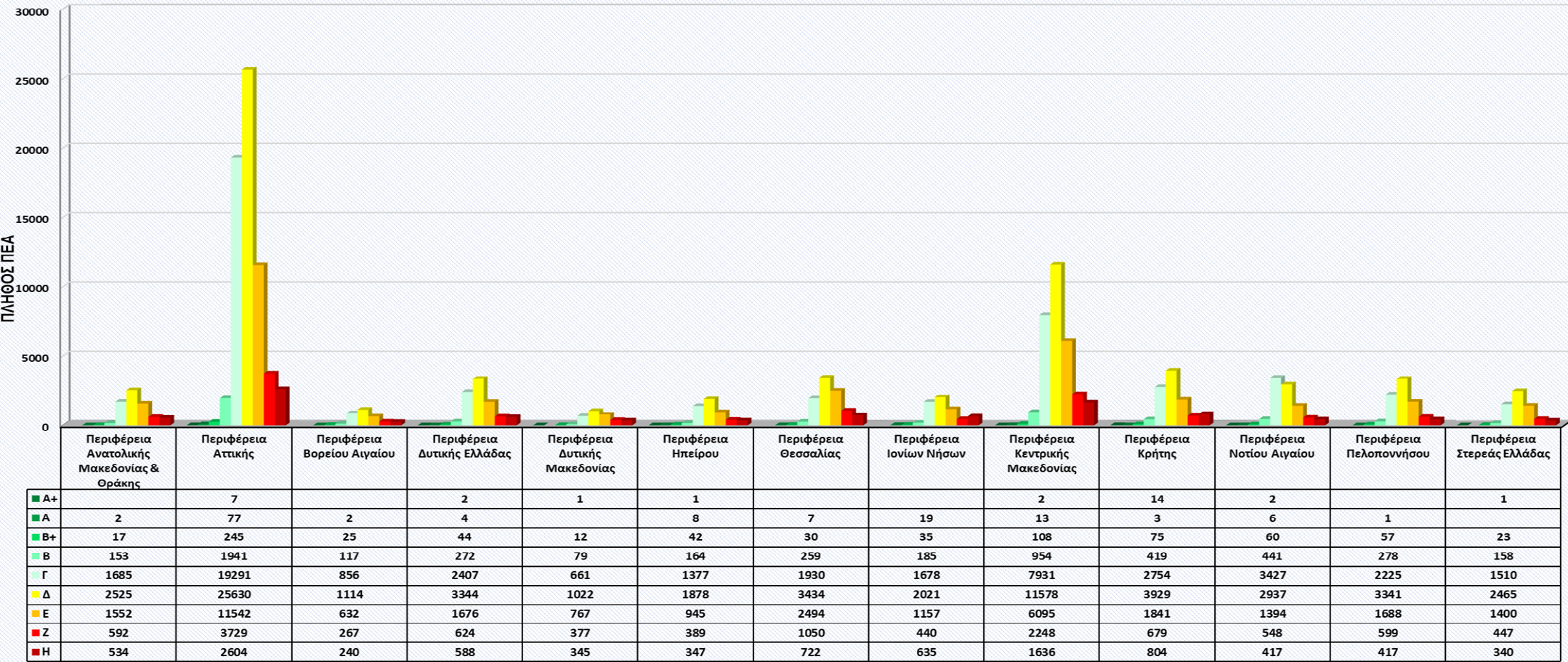
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ



ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΕ & ΝΕ

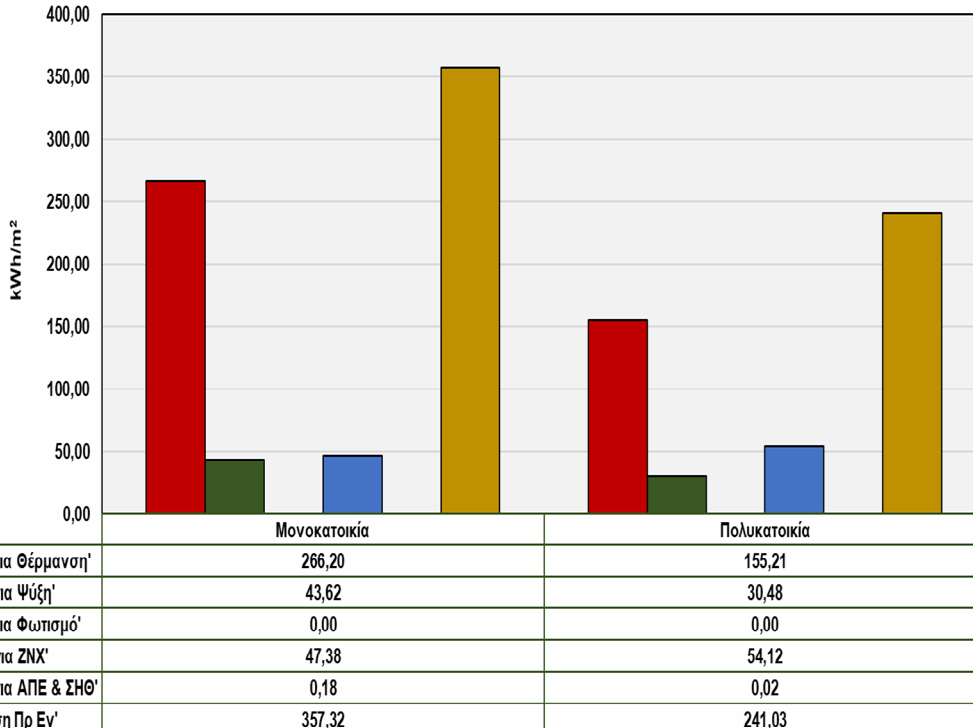
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΡΙΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ



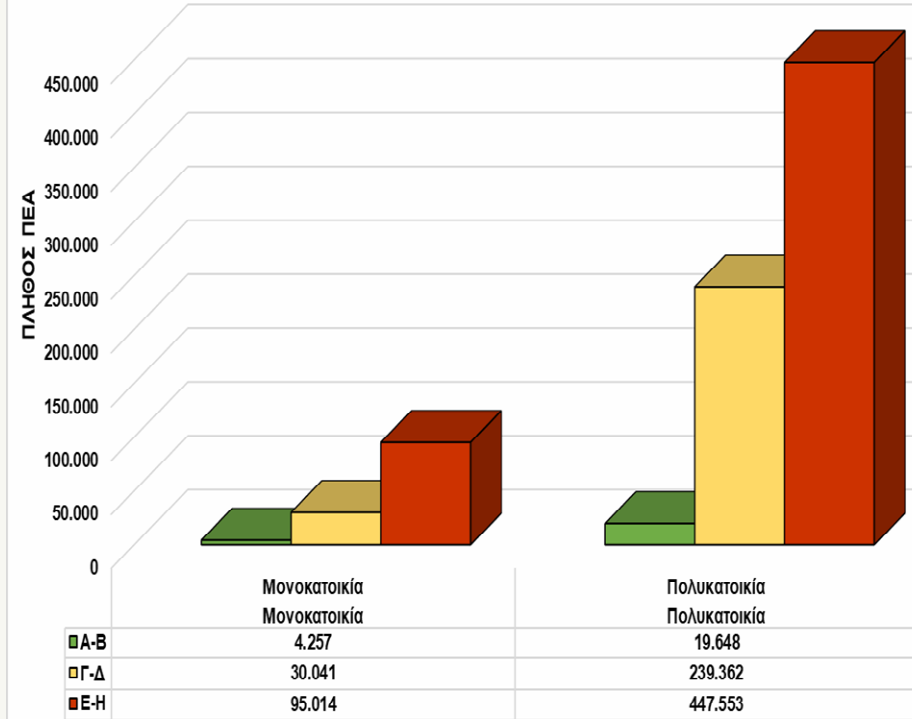


# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΜΕΣΗ ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ  
ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΗΣΗ



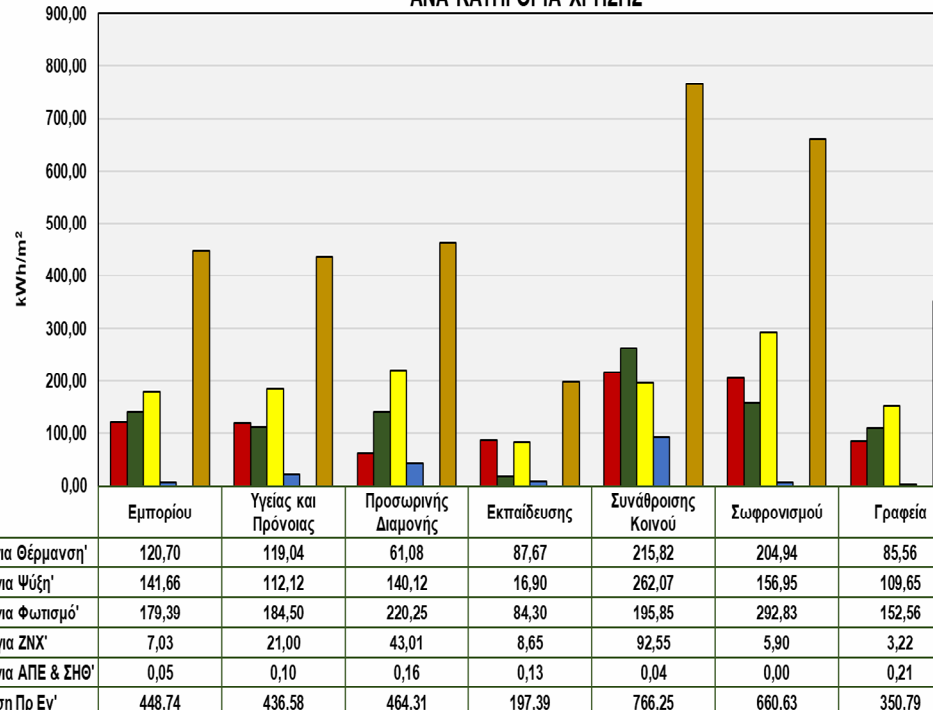
ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΣΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΧΡΗΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (%)	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ (%)	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (%)	ΑΛΛΑ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ (%)	ΗΛΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (%)	BIOMAZA (%)	ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ (%)	ΆΛΛΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΕ (%)
Μονοκατοικία	24,26	65,62	1,61	0,61	6,10	8,17	0,00	0,01
Πολυκατοικία	28,21	56,31	13,30	0,83	5,00	1,27	0,00	0,02
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	27,60	57,75	11,49	0,79	5,17	2,34	0,00	0,02

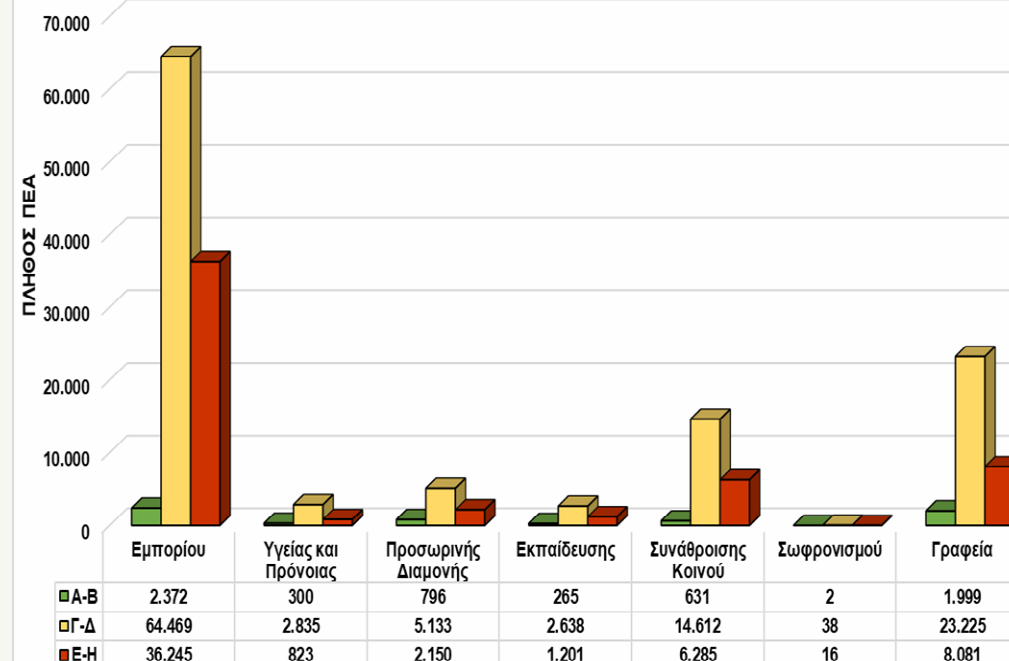


# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΜΕΣΗ ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΡΙΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ  
ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΡΙΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ  
ΑΝΑ ΧΡΗΣΗ



ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΣΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΧΡΗΣΗ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (%)	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ (%)	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (%)	ΑΛΛΑ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ (%)	ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (%)	ΒΙΟΜΑΖΑ (%)	ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ (%)	ΆΛΛΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΕ (%)
Εμπορίου	72,49	25,93	0,74	0,42	0,23	0,28	0,00	0,00
Υγείας και Πρόνοιας	70,15	23,32	5,67	0,63	0,85	0,09	0,00	0,01
Προσωρινής Διαμονής	82,81	14,56	0,41	1,32	7,95	0,58	0,00	0,00
Εκπαίδευσης	59,61	32,32	7,08	0,72	0,82	0,14	0,00	0,00
Συνάθροισης Κοινού	76,12	20,35	1,05	0,64	0,52	1,69	0,00	0,01
Σωφρονισμού	72,51	26,06	1,12	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00
Γραφεία	77,18	19,34	2,81	0,39	0,82	0,12	0,00	0,01
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	73,96	23,54	1,42	0,49	0,76	0,43	0,00	0,01



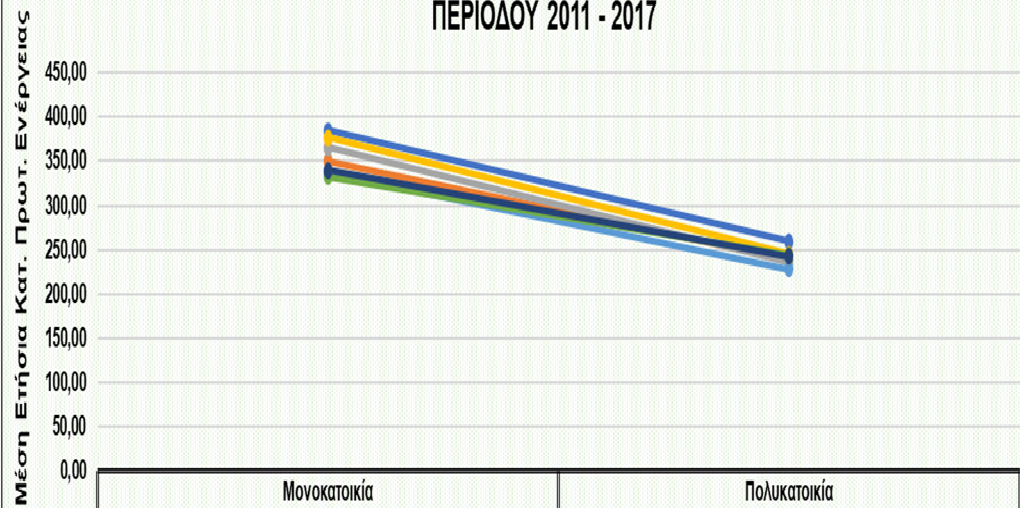
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ



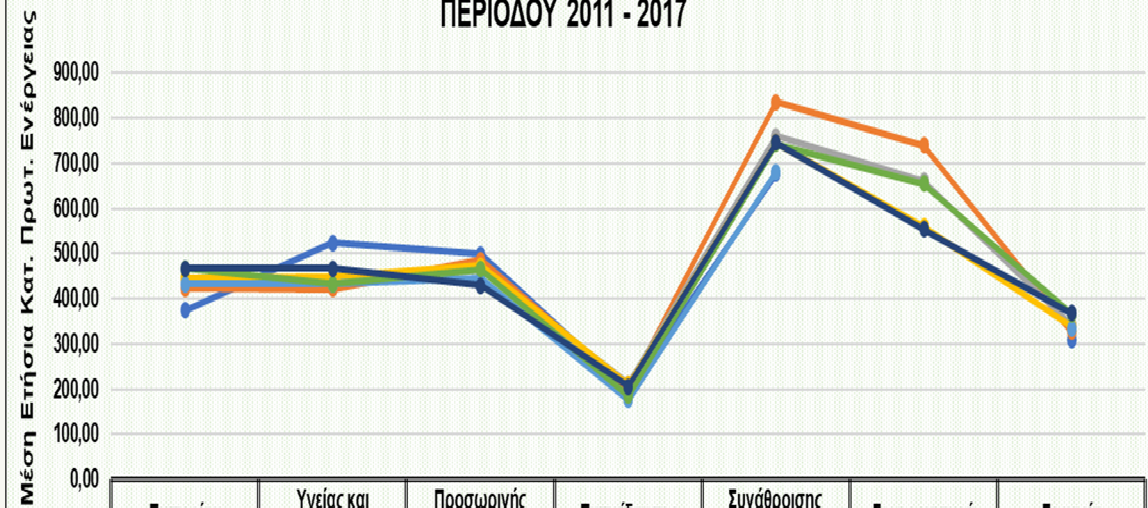
ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΕ & ΝΕ

ΜΕΣΗ ΕΤΗΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ  
ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2011 - 2017



Έτος	Μονοκατοικία	Πολυκατοικία
2011	385,06	259,88
2012	350,32	238,63
2013	365,76	235,93
2014	376,83	244,76
2015	337,65	228,56
2016	333,01	243,63
2017	340,25	242,56

ΜΕΣΗ ΕΤΗΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΡΙΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ  
ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2011 - 2017



Έτος	Εμπορίου	Υγείας και Πρόνοιας	Προσωρινής Διαμονής	Εκπαίδευσης	Συνάθροισης Κοινού	Σωφρονισμού	Γραφεία
2011	373,74	523,68	498,96	193,83	676,32		310,66
2012	423,95	422,34	486,24	201,96	836,14	739,54	326,85
2013	440,97	432,78	465,48	212,70	759,73	660,98	341,61
2014	447,29	449,70	473,00	211,05	746,24	559,62	338,98
2015	432,31	433,02	445,51	175,49	681,98		334,61
2016	467,28	432,22	465,46	185,72	742,72	655,22	367,28
2017	466,81	466,78	429,15	206,73	745,99	554,49	368,73



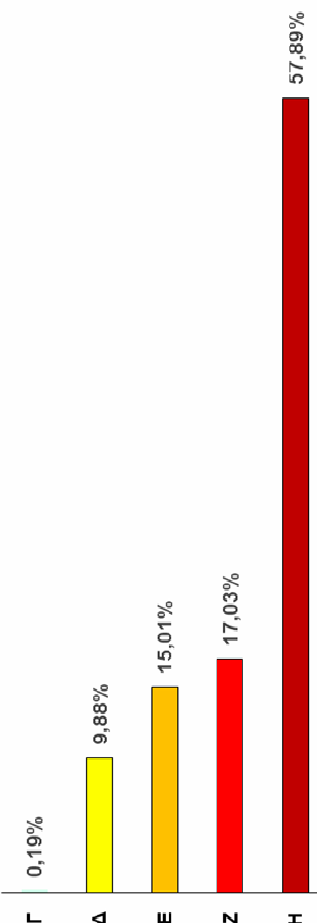
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

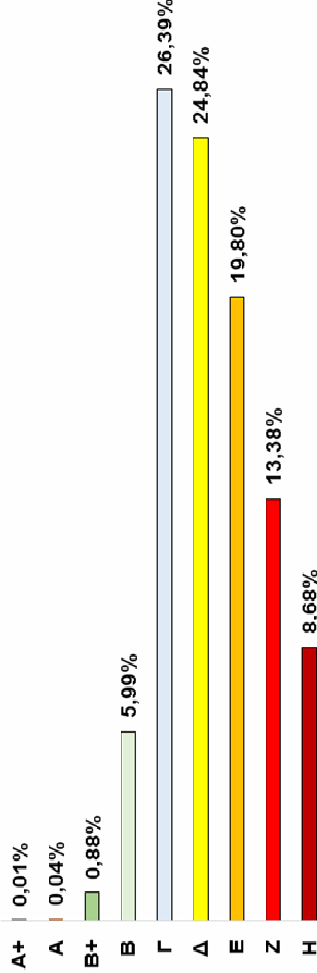


ΤΙΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΕ & ΝΕ

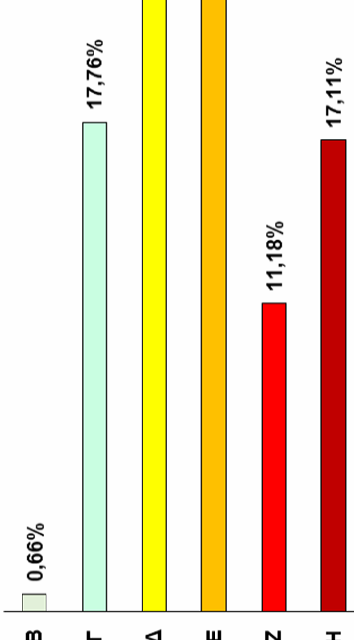
## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - 1η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ "ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ"



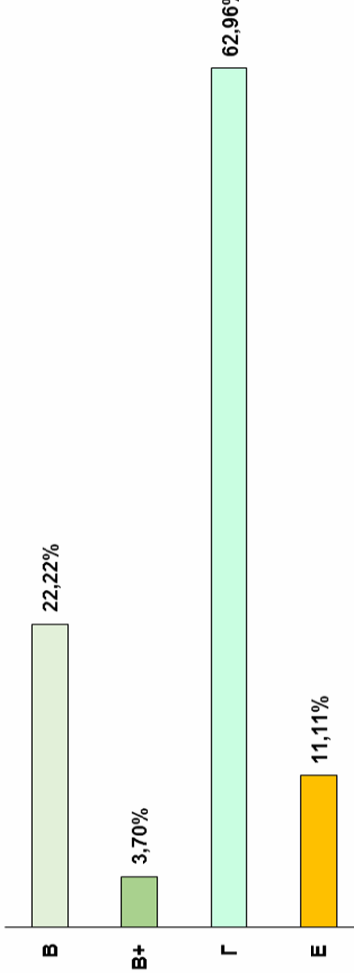
## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - 2η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ "ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ"



## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΠΠΕΡΑΑ ΕΠΠΕΡΑΑ κ.π.1.12-1η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ



## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΠΠΕΡΑΑ κ.π.1.12-2η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ





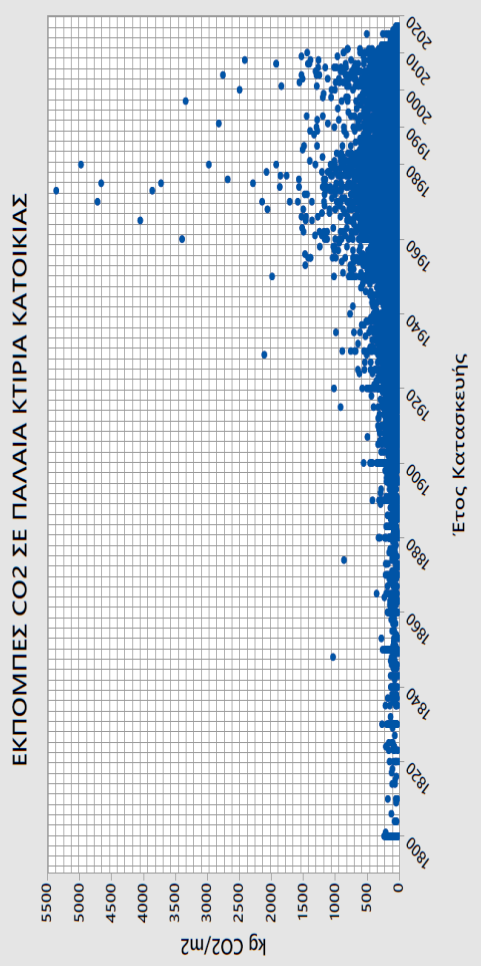
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

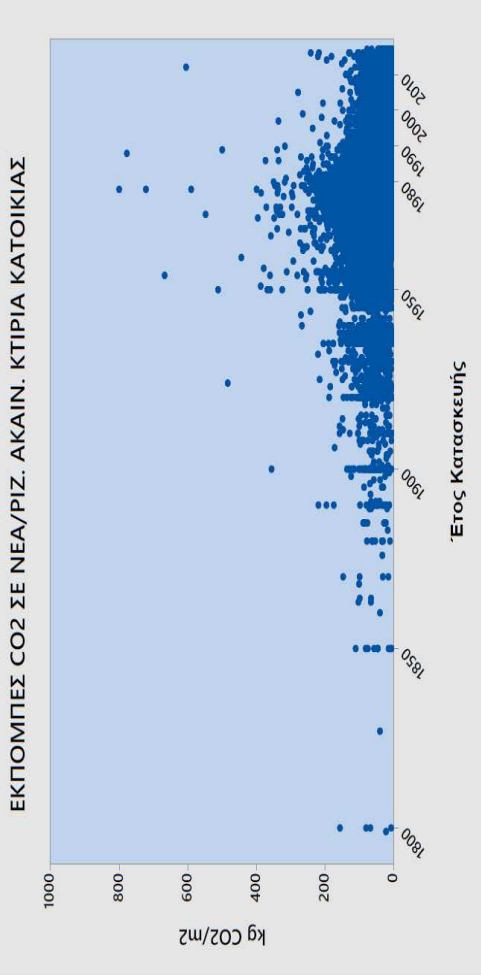


ΤΙΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΕ & ΝΕ

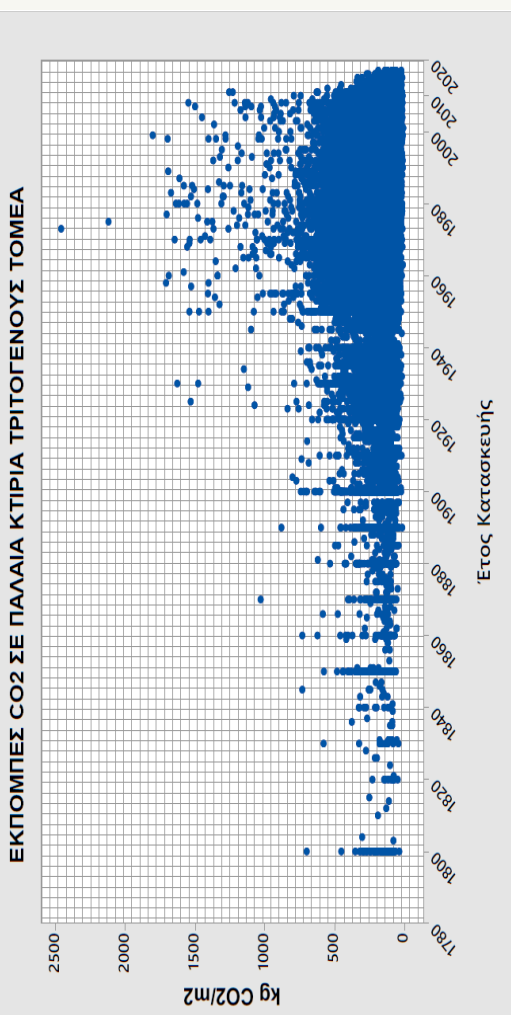
ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO2 ΣΕ ΠΑΛΛΑΙΑ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ



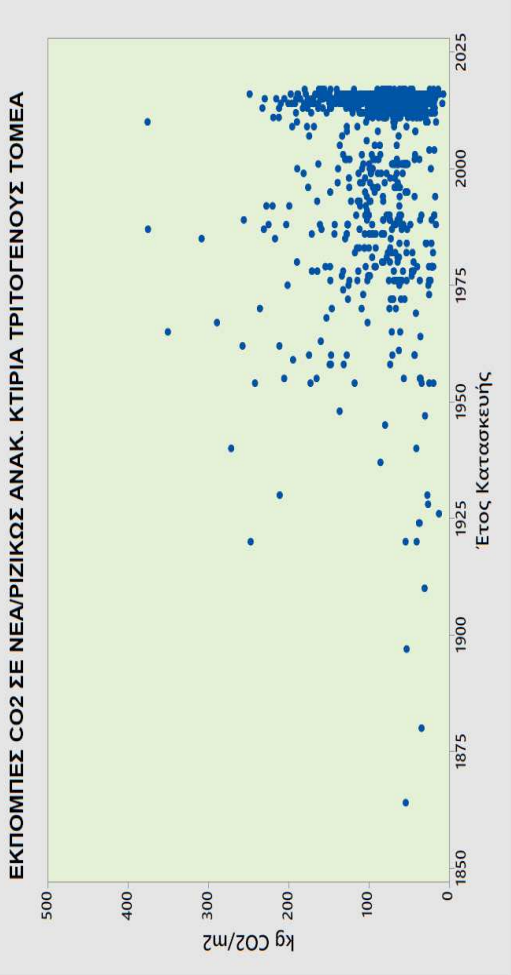
ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO2 ΣΕ ΝΕΑ/ΠΙΖ. ΑΚΑΙΝ. ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ



ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO2 ΣΕ ΠΑΛΛΑΙΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΡΙΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ



ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO2 ΣΕ ΝΕΑ/ΠΙΖΙΚΩΣ ΑΝΑΚ. ΚΤΙΡΙΑ ΤΡΙΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ





# ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

Κατηγορία Κτιρίων	Συνολική Κατανάλωση Πρ. Εν. Κτιρίων (kWh/m <sup>2</sup> )	Συνολική Κατανάλωση Πρ. Εν. Κτιρίων κατά ΚΕΝΑΚ (kWh/m <sup>2</sup> )	Ποσοστό Εξοικονόμησης Ενέργειας (%)
Κατοικίες	259,02	108,83	57,98
Εκπαίδευσης	197,39	119,87	39,28
Υγείας και Πρόνοιας	436,58	284,86	34,75
Συνάθροισης Κοινού	766,25	466,24	39,15
Εμπορίου	448,74	251,88	43,87
Γραφεία	350,79	216,89	38,17
Προσωρινής Διαμονής	464,31	268,46	42,18
Σωφρονισμού	660,63	420,57	36,34

Το δυναμικό εξοικονόμησης ενέργειας στα ελληνικά κτίρια είναι αρκετά υψηλό. Ο ορθός προσδιορισμός των ενεργειακών αναγκών των κτιρίων καθώς και των αναγκαίων επεμβάσεων μπορούν να οδηγήσουν στη μεγιστοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας. Η εξοικονόμηση ενέργειας μπορεί να αποτελέσει στην πράξη έναν **αναπτυξιακό πυλώνα**.

Η εφαρμογή κατάλληλα σχεδιασμένων οικονομικών μέτρων και δράσεων είναι δυνατόν να συμβάλλει σε ακόμη σημαντικότερες **μειώσεις δαπανών της καταναλισκόμενης ενέργειας**, των συνεπαγόμενων **εκπομπών** στον τομέα των δημοσίων κτιρίων, αλλά και στην αντιμετώπιση της **ενεργειακής φτώχειας**.

Τα **μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας** είναι πιο ελκυστικά από οικονομικής απόψεως σε σχέση με την σημερινή αύξηση στο ενεργειακό κόστος (πετρέλαιο, ηλεκτρισμός).



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ



ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΕ & ΝΕ



### ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ των ΠΕΑ

Κατανόηση του  
περιεχόμενου και του  
λόγου έκδοσης του ΠΕΑ

Δυναμική χρήση του ΠΕΑ  
στην αγορά των  
ενοικιάσεων και των  
πωλήσεων

Εμπιστοσύνη στις  
πληροφορίες του ΠΕΑ

Συστάσεις για μέτρα  
εξοικονόμησης  
ενέργειας πολύ  
περιορισμένες, γενικές  
ή ανύπαρκτες.

Ευαισθητοποίηση των  
εμπλεκόμενων μερών  
ως προς τη χρήση του  
στην ανακαίνιση των  
κτιρίων περιορισμένη

Ελλιπείς πληροφορίες  
ως προς τον τρόπο  
υλοποίησης  
ανακαίνισης των  
κτιρίων



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΕ & ΝΕ



### Σε πρόσφατη μελέτη του BPIE:

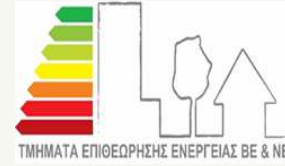
Τα Πιστοποιητικά Ενεργειακής Απόδοσης εξελίσσονται σε Διαβατήρια Ανακαίνισης κτιρίων, τα οποία θεωρούνται ως Πιστοποιητικά Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ)2.0 που θα συνδυάζουν:

- 1.Επιτόπιους Ενεργειακούς Ελέγχους
- 2.Κριτήρια Ποιότητας σε διάλογο με τους ιδιοκτήτες....

Για τη δημιουργία ενός μακροπρόθεσμου χάρτη πορείας των κτιρίων που θα δίνει στοιχεία για :

- ✓ τον σχεδιασμό της ριζικής ανακαίνισης τους
- ✓ την πλήρη εικόνα λειτουργίας τους καθ' όλη τη διάρκεια ζωής τους





## ΣΤΟΧΟΣ ΜΑΣ ...

**Δεν είναι να σταματήσουμε να καταναλώνουμε ενέργεια, αλλά να σταματήσουμε να τη σπαταλάμε !**





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ | ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | ΕΝΕΡΓΕΙΑ | ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ | ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ | ΔΑΣΗ |  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ & ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ | ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ | ΕΘΕΛΟΝΤΙΣΜΟΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΦΟΡΓΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΦΟΡΓΗΣ

ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΣΙΟ

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΜΕΤΡΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΦΟΡΓΗΣ

ΑΡΧΕΙΟ ΕΠΙΦΟΡΓΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΒΛΕΦΩΝ

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΕΠΙΦΟΡΓΗΣ ΛΟΜΗΣΗΣ



ΕΠΙΦΟΡΓΗΣ × ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΦΟΡΓΗΣ = ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

**ΣΕΠΔΕΜ**

Σύμβολο Επιθεώρησης  
Περιβαλλοντος, Δύμησης,  
Ενέργειας και Μεταλλευμάτων

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ  
ΟΙΚΙΑΚΟΥ, ΤΡΙΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ



ΑΡΧΙΚΗ

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΝΕΑ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΑΡΧΕΙΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Επιλέξτε Περιφέρεια ή Περιφερειακή Ένωση από τον χάρτη



#### ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ

ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ ΘΕΜΑ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

ΠΛΗΘΟΣ ΠΕΑ ΑΝΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ & ΕΝ.ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

ΠΛΗΘΟΣ ΠΕΑ ΑΝΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ & ΧΡΗΣΗ

ΠΛΗΘΟΣ ΠΕΑ ΑΝΑ ΧΡΗΣΗ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

ΠΛΗΘΟΣ ΠΕΑ ΑΝΑ ΔΟΓΜΑ ΕΚΔΟΣΗΣ

ΜΕΓΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΡΟΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ

Ευχαριστώ για την προσοχή σας.