

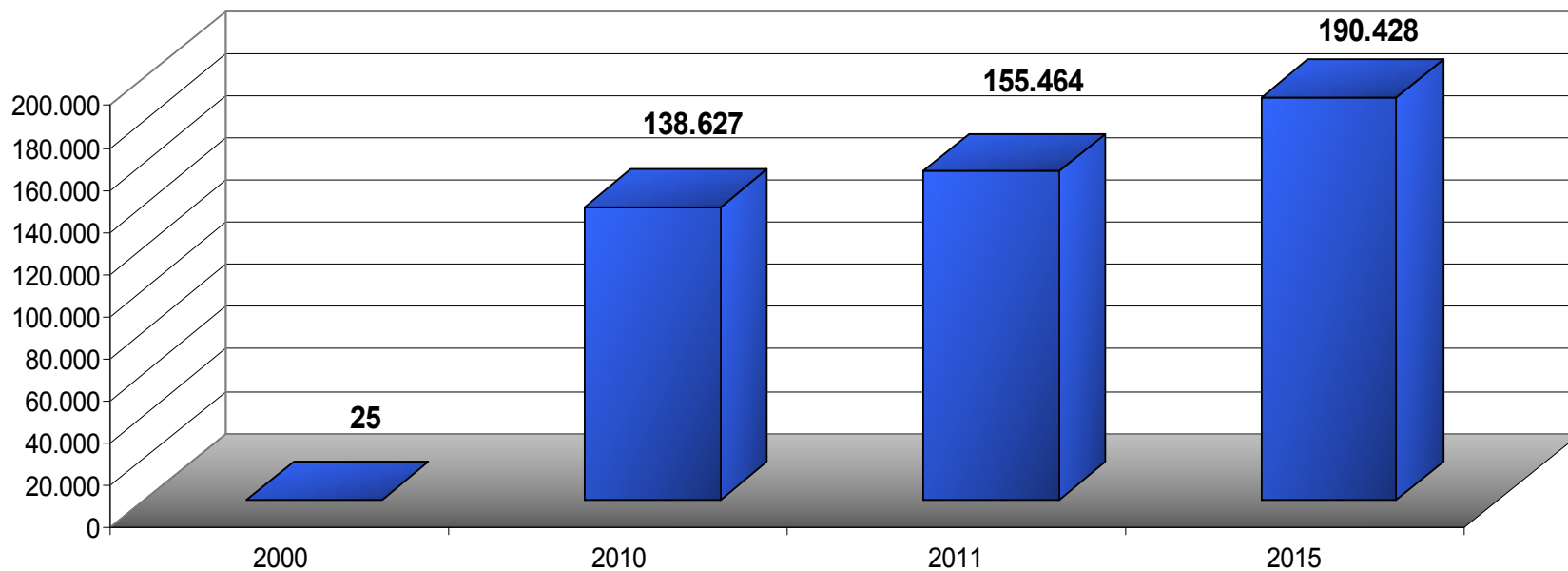
**ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΠΑΚΟΥΡΑΣ**

---

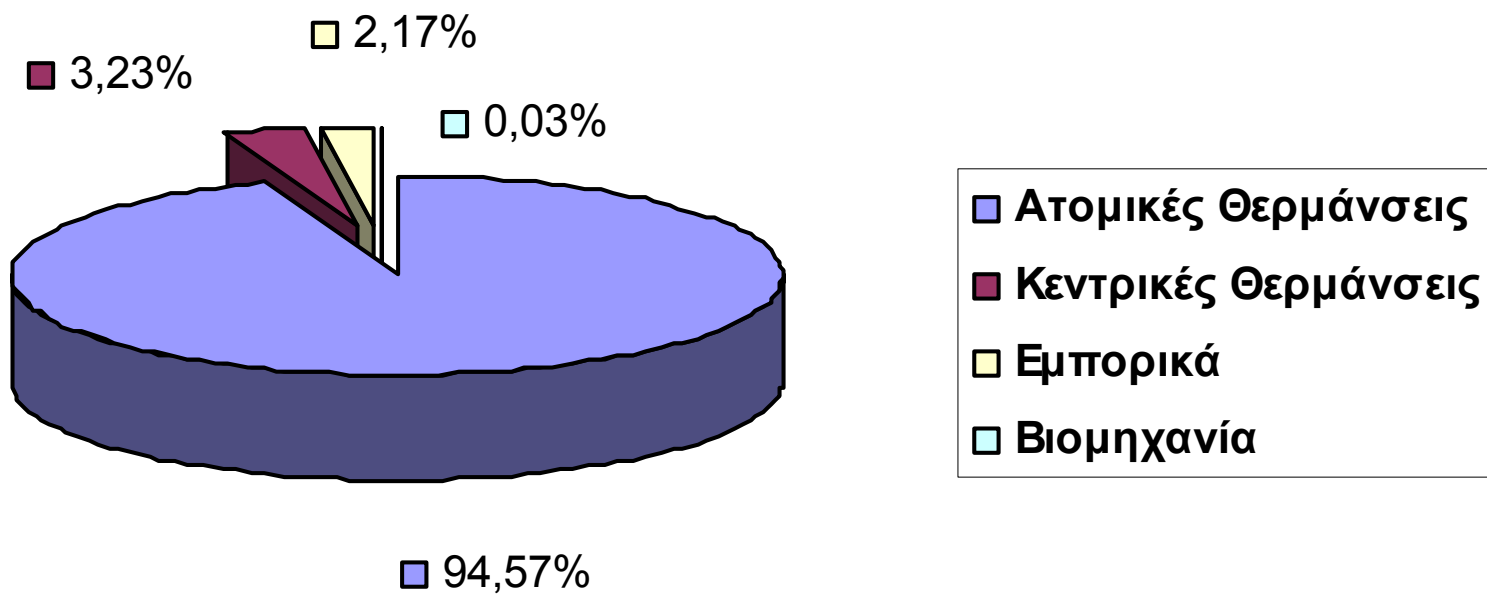
**ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ  
Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.**

- Η Εταιρεία Παροχής Αερίου Θεσσαλονίκης Α.Ε. ιδρύθηκε το έτος 2000 με την συμμετοχή κατά 51% της Δημόσιας Επιχείρησης Αερίου (ΔΕΠΑ) και κατά 49% ξένου στρατηγικού επενδυτή ,ιταλική εταιρεία ENI SpA , ο οποίος προέκυψε μετά από διεθνή διαγωνισμό.
- Μέχρι σήμερα η Ε.Π.Α. Θεσσαλονίκης έχει κατασκευάσει ήδη **1.040 χιλιόμετρα αγωγών πολυαιθυλενίου (4 bar) & Χαλύβδινου Δικτύου (19bar)** τροφοδοτώντας με φυσικό αέριο **12 Καλλικρατικούς Δήμους.**
- Η Ε.Π.Α. Θεσσαλονίκης ΑΕ υλοποιεί ευρύ πρόγραμμα επεκτάσεων του δικτύου φυσικού αερίου, κατασκευάζοντας για το 2011, **38 νέα χιλιόμετρα δικτύου χαμηλής πίεσης**, σε ήδη τροφοδοτημένες, αλλά και νέες περιοχές.
- Έχουν προγραμματιστεί **επεκτάσεις νέων δικτυων** σε περιοχές όπως Περαία, Διαβατά, Αγ. Παύλος, Ευκαρπία, Θέρμη - Τριάδι, Θέρμη – Δροσιά, Πολίχνη – Μετέωρα, Ρετζίκι και Σίνδο.

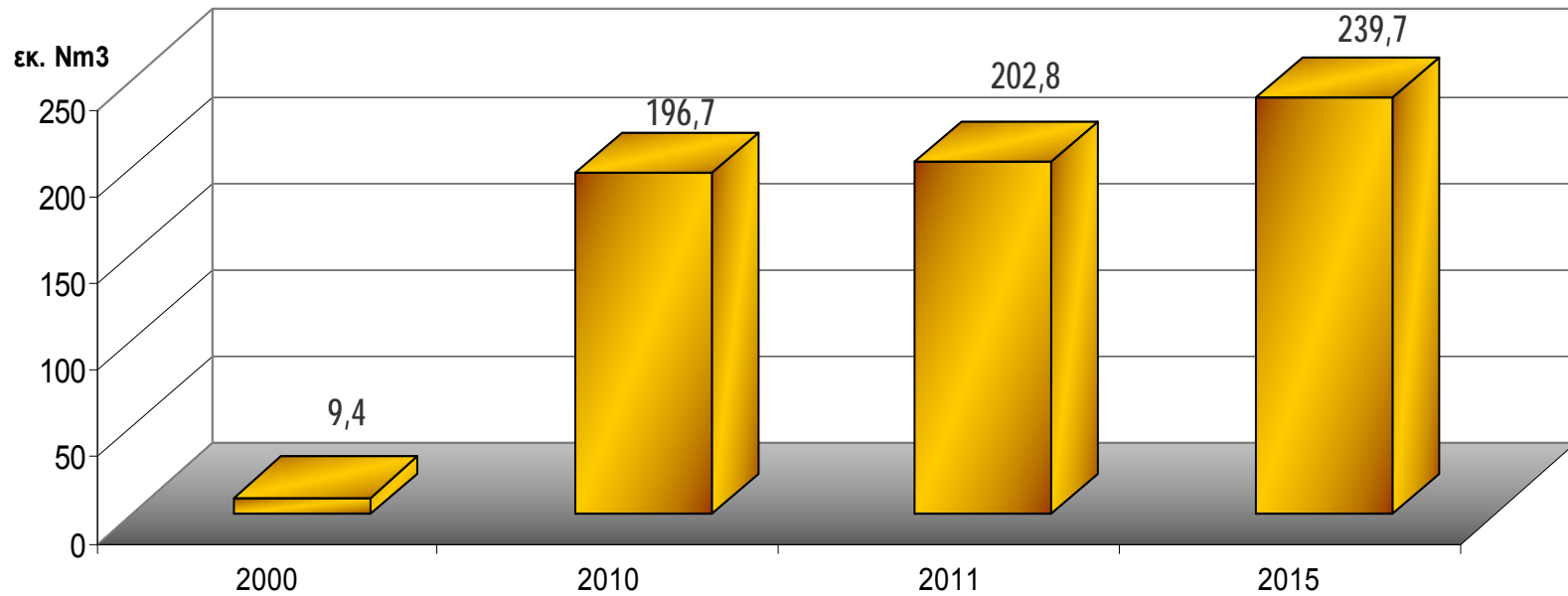
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΟΛΑΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ



### ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΕΛΑΤΩΝ



ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ



## ΤΙΜΟΛΟΓΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

- Από την ίδρυσή της η ΕΠΑ Θεσσαλονίκης τηρεί με σεβασμό την Άδεια Διανομής της (Υ.Α.Δ1/Γ/Φ7/11819, ΦΕΚ1086/31.08.2000) και την Σύμβαση Αγοράς Αερίου που έχει συνάψει με τη ΔΕΠΑ από τις 27.06.2000.
- Η τιμολογιακή πολιτική της ΕΠΑ Θεσσαλονίκης κοινοποιείται στην ανεξάρτητη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ), από την οποία και ελέγχεται κάθε χρόνο ως προς την τήρηση των όρων της Αδείας (Άρθρο 4.2).
- Στο κόστος αγοράς αερίου από τη ΔΕΠΑ προστίθεται το περιθώριο διανομής.  
$$T = P_g + M_d$$
- Από την 1/9/2011 επιβλήθηκε ειδικός φόρος κατανάλωσης στο φυσικό αέριο σε όλες τις χρήσεις και τομείς (οικιακό, εμπορικό, βιομηχανία, ηλεκτροπαραγωγή), το ύψος του οποίου καθορίστηκε σε 1,5 €/GJ (~0,06 €/Nm<sup>3</sup>)

ΤΙΜΕΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2011		
ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ, ΕΦΚ € / Nm <sup>3</sup>	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ, ΕΦΚ € / Kwh
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Τ2</b>		
Από : 651 Nm <sup>3</sup> έως : 3.000 Nm <sup>3</sup>	<b>0,678951019</b>	<b>0,060308316</b>
Από : 7.183 kwh έως : 33.145 kwh		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Τ3</b>		
Από : 3.001 Nm <sup>3</sup> & άνω	<b>0,698552865</b>	<b>0,062049464</b>
Από : 33.146 kwh & άνω		

## Εξοικονόμηση σε σχέση με το πετρέλαιο θέρμανσης

- ✓ για τον Οκτώβριο 2011 άνω του 30%
- ✓ Για το 2012 θα υπερβεί το 20% με τα σημερινά δεδομένα
- ✓ Στην περίπτωση εξίσωσης του ειδικού φόρου κατανάλωσης στο 80% του πετρελαίου κίνησης θα υπερβεί το 32%



**ΣΥΝΔΕΘΕΙΤΕ ΤΩΡΑ! ΔΩΡΕΑΝ** ΤΑ ΤΕΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ [ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ]

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ (Δευτέρα - Παρασκευή: 08.00 - 16.00)

Από σταθερό τηλέφωνο **801 11 953 000** (χρέωση μια αστική μονάδα) **2310 584 444** Από κινητό τηλέφωνο

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ: Μοναστηρίου 256 & Γληνού 1, Μενεμένη, Τ.Κ. 546 28, Θεσσαλονίκη

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ (Δευτέρα - Παρασκευή 08.00 - 13.30)

Μοναστηρίου 256 & Γληνού 1, Μενεμένη, Τ.Κ. 546 28, Θεσσαλονίκη  
Εμπορικό Κέντρο Civitas, Αλ. Παπαναστασίου 90, ΤΚ 546 44, Θεσσαλονίκη  
Σωκράτους 19, Καλαμαριά, ΤΚ 551 34, Θεσσαλονίκη



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

**Η Ε.Π.Α. Θεσσαλονίκης συνιστά στο καταναλωτικό κοινό**

να προβεί στην τακτική συντήρηση των εγκαταστάσεων φυσικού αερίου από πιστοποιημένους τεχνικούς, σύμφωνα με όσα ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία και στον Τεχνικό Κανονισμό για τις Εσωτερικές Εγκαταστάσεις Φυσικού Αερίου (ΦΕΚ 963, 15/07/03) ώστε να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της εγκατάστασης και η εξοικονόμηση ενέργειας.

Τύπος  
μετρητή

Κόστος Κατασκευής  
Σημείου Παροχής (€)

Πολυκατοικία με αριθμό  
Διαμερισμάτων (ενδεικτικά)

ΤΕΛΗ  
ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
2011

Το όφελος των  
καταναλωτών από  
την προσφορά  
κυμαίνεται από  
1.978 € έως 3.491 €  
ανά οικοδομή

G6

1.977,84 €

4

G10

2.366,52 €

5-6

G16

2.366,52 €

7-9

G25

2.579,31 €

10-13

G40

3.490,74 €

14 και άνω

**0 €**

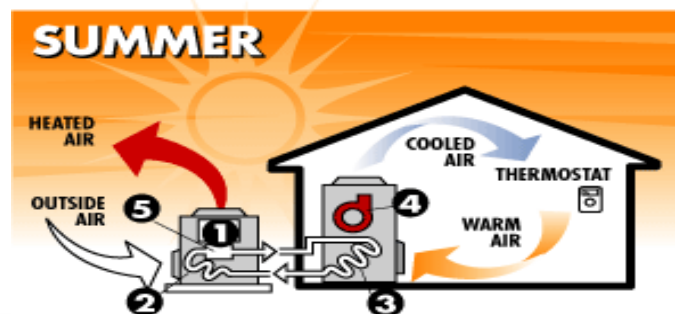
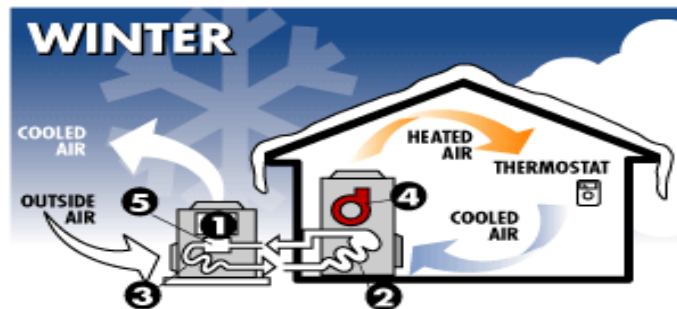
## ΔΕΙΚΤΕΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ



<b>ΔΕΙΚΤΕΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ</b>	<i>Πρόβλεψη 31/12/2011</i>	2012	2013	2014	2015
<i>Πληθυσμός Απογραφής (εκτίμηση)</i>	1.295.775	1.295.775	1.305.775	1.315.775	1.325.775
<i>Συμβόλαια</i>	155.464	167.188	178.852	188.963	190.428
<i>Μήκος Οδών (est)</i>	1.246.499	1.246.500	1.256.500	1.266.500	1.267.500
<i>Κάλυψη Δικτύου (km)</i>	915.178	963.178	1.013.178	1.055.738	1.094.738
<i>Ποσοστό Κάλυψης Δικτύου</i>	73,42%	77,27%	80,63%	83,36%	86,37%
<i>Μέτρα Δικτύου / Ενεργός Πελάτης</i>	6,54	6,27	6,11	5,95	5,79
<i>Πληθυσμός με χρήση Φ.Α. (Ενεργοί Πελάτες)</i>	531.388	583.342	629.614	674.397	717.934

## Χρήσεις

- Θερμότητα κατά τις ψυχρές ημέρες
- Ψύξη κατά τις θερμές ημέρες
- Ζεστό νερό καθ' όλη τη διάρκεια του έτους



## Εφαρμογές

- Κατοικίες
- Δημόσια κτίρια
  - ⊗ Νοσοκομεία
  - ⊗ Σχολεία
  - ⊗ Υπηρεσίες
- Εμπορικοί καταναλωτές
  - ⊗ Ξενοδοχεία
  - ⊗ Εμπορικά κέντρα
  - ⊗ Κτίρια στέγασης γραφείων
- Βιομηχανία

## Οικονομικά Οφέλη

- ➔ Έως και 45% μικρότερο λειτουργικό κόστος από αντίστοιχες ηλεκτρικές αντλίες
- ➔ Ελάττωση αιχμών ζήτησης
- ➔ Μικρότερο κόστος συντήρησης
- ➔ Δεν απαιτείται εγκατάσταση ηλεκτρικού Υποσταθμού
- ➔ Εξοικονόμηση χώρου στην περιοχή εγκατάστασης
- ➔ Ειδικό Τιμολόγιο με έκπτωση από την ΕΠΑ Θεσσαλονίκης

## Περιβαλλοντικά Οφέλη

- ➔ Χρήση οικολογικών ψυκτικών υγρών
- ➔ Διεύρυνση της χρήσης καυσίμων και τεχνολογιών φιλικών προς το Περιβάλλον
- ➔ Μείωση των εκπομπών ρύπων από τους σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος
- ➔ Ακίνδυνη λειτουργία

## Ενεργειακά Οφέλη

- ➔ Μείωση της κατανάλωσης ηλεκτρικής Ενέργειας
- ➔ Μείωση του μέγιστου φορτίου
- ➔ Υποκατάσταση ηλεκτρικής ενέργειας από Φ.Α. σε κρίσιμες περιόδους
- ➔ Ελάττωση 40-50% της συνολικής κατανάλωσης ηλεκτρικής ισχύος σε ένα κτίριο
- ➔ Οποιαδήποτε απορριπτόμενη θερμική ενέργεια μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πηγή θερμότητας



**ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΠΑΚΟΥΡΑΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΩΝ Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.**

**ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ**