

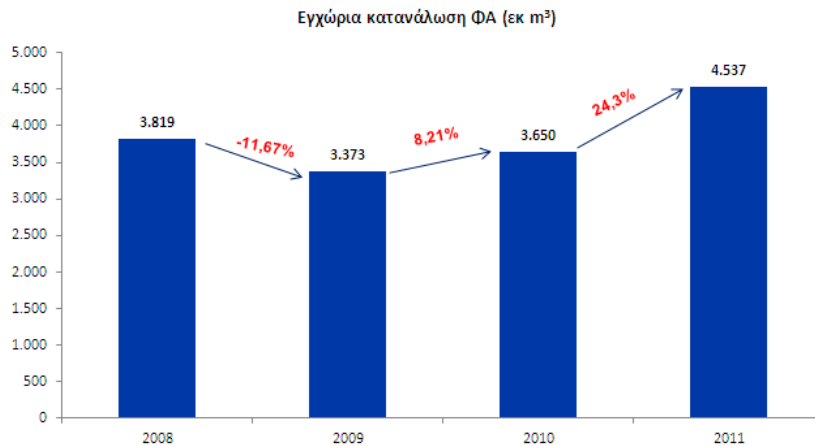
ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΣΤΟΧΑΣΙΣ ΑΕ: «ΚΛΑΔΙΚΕΣ ΣΤΟΧΕΥΣΕΙΣ»

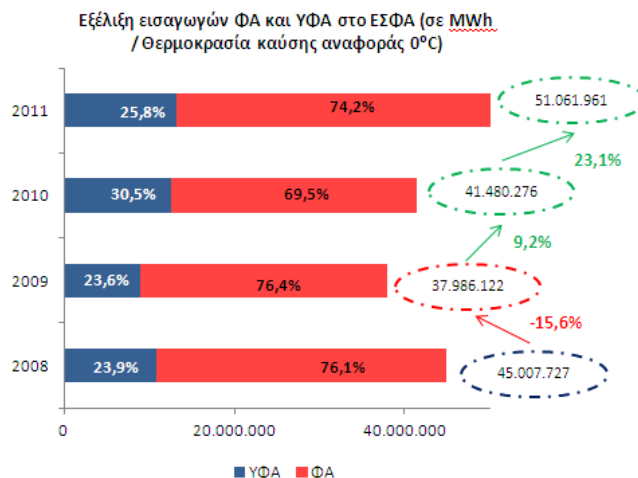
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

Σημαντικό ενδιαφέρον παρουσιάζει το φυσικό αέριο (ΦΑ), το οποίο έχει εισέλθει τα τελευταία δεκαπέντε χρόνια στη ζωή μας. Η χρήση του αυξάνεται ολοένα και περισσότερο, λόγω των οικονομικών ωφελειών που προσφέρει στους καταναλωτές και του φιλικού προς το περιβάλλον χαρακτήρα του, συγκριτικά με τα υπόλοιπα ορυκτά καύσιμα, σύμφωνα με μελέτη που εκπόνησε η **ΣΤΟΧΑΣΙΣ Σύμβουλοι Επιχειρήσεων ΑΕ (www.stochasis.com)**, στο πλαίσιο της σειράς μελετών **Κλαδικές Στοχεύσεις**.

Η **συνολική κατανάλωση ΦΑ** διαμορφώθηκε σε 4.537 εκ. m³ το 2011, με το Μέσο Ετήσιο Ρυθμό Μεταβολής (**ΜΕΡΜ**) της τριετίας 2008-2011 να διαμορφώνεται σε 5,9%. Εκτιμάται ότι, η **εγχώρια κατανάλωση το 2012 θα παρουσιάσει αύξηση, η οποία θα κυμανθεί σε επίπεδα της τάξης του 5% - 8% περίπου**.

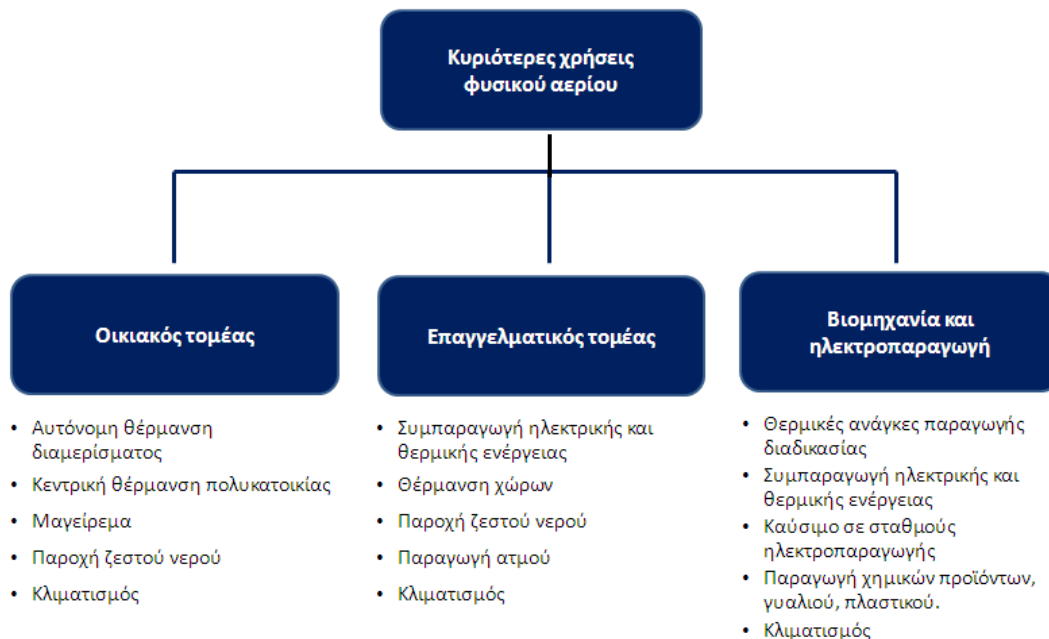


Οι εισαγωγές ΦΑ στο Εθνικό Σύστημα Φυσικού Αερίου (ΕΣΦΑ) παρουσιάζουν ΜΕΡΜ 4,3%, την περίοδο 2008-2011, όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



ΥΦΑ: Υγροποιημένο φυσικό αέριο

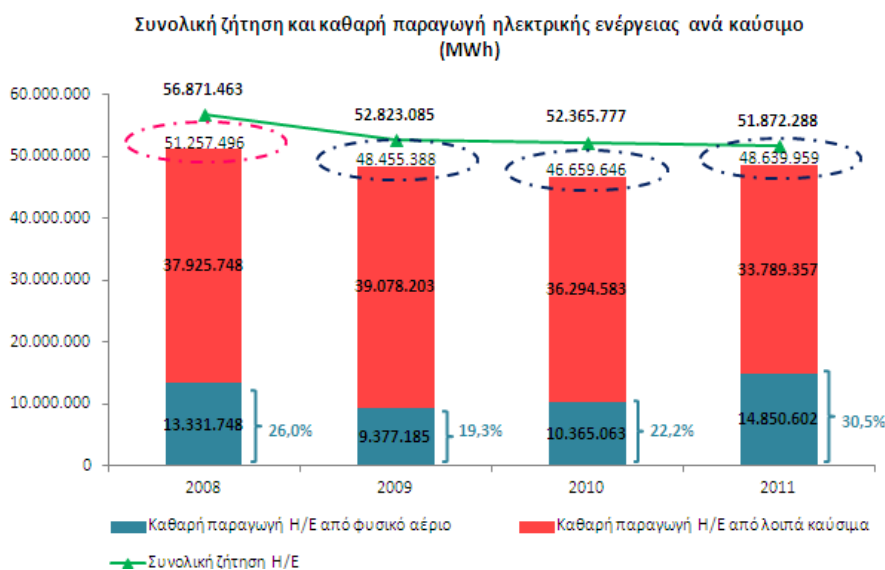
Οι **κυριότερες χρήσεις** φυσικού αερίου είναι:



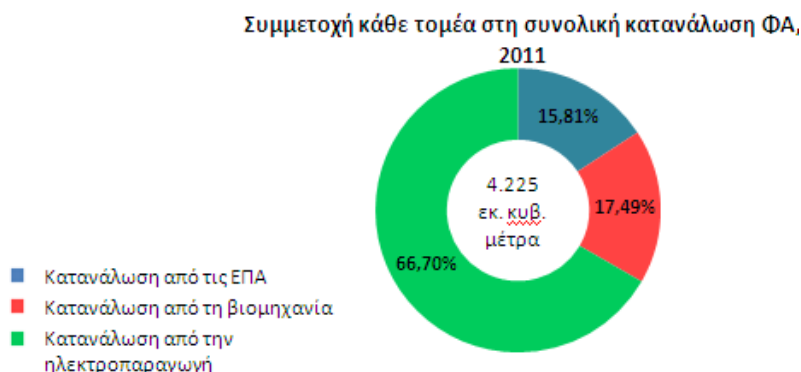
Οι **βασικοί παράγοντες που επηρεάζουν τη ζήτηση** φυσικού αερίου είναι:

- Περιβαλλοντικά και οικονομικά οφέλη
- Βιομηχανική παραγωγή
- Οικιακοί και λοιποί καταναλωτές
- Καιρικές συνθήκες
- Αεριοκίνηση

Σημειώνεται ότι, η **καθαρή παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από φυσικό αέριο, αυξάνεται σταθερά από το 2009**, σε αντίθεση με τα υπόλοιπα καύσιμα. Το ΦΑ καλύπτει το 30,5% της συνολικής παραγωγής Η/Ε και το 28,6% της συνολικής ζήτησης, το 2011.



Αντίστοιχα, αύξηση (53%) παρατηρήθηκε το 2011/2010, στην κατανάλωση φυσικού αερίου από την ηλεκτροπαραγωγή, λόγω των εννέα νέων σταθμών παραγωγής, ενώ η συνολική κατανάλωση αυξήθηκε κατά 33%, το αντίστοιχο διάστημα.



Σύμφωνα με το συντάκτη της μελέτης κ. **Σπύρο Γιαννέλο (Ενεργειακό Μηχανικό ΕΜΠ)**, δεν υφίσταται ανταγωνισμός στην προμήθεια φυσικού αερίου προς πελάτες με κατανάλωση < 100.000 MWh ΑΘΔ, διότι οι τρεις **Εταιρίες Παροχής Αερίου** (ΕΠΑ Αττικής, Θεσσαλονίκης, Θεσσαλίας) έχουν αποκλειστικό δικαίωμα προμήθειας. Στους λοιπούς καταναλωτές, με εξαίρεση συγκεκριμένους ηλεκτροπαραγωγούς, η ΔΕΠΑ κατέχει το μονοπώλιο στην προμήθεια φυσικού αερίου.

Το ΕΣΦΑ καλύπτει σημαντικό μέρος της ηπειρωτικής Ελλάδας. Με την ολοκλήρωση των έργων επέκτασης από το Διαχειριστή Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΔΕΣΦΑ), θα καλύψει επιπλέον τις περιοχές της Πελοποννήσου, Κρήτης, Εύβοιας και Δυτικής Ελλάδας, όπως φαίνεται στο χάρτη που ακολουθεί.



Σύμφωνα με τον κ. **Βασίλη Σιέμο, Manager της STOCHASIS**, δυνατά σημεία του κλάδου είναι το νομοθετικό πλαίσιο, το οποίο είναι εναρμονισμένο με το αντίστοιχο ευρωπαϊκό, η φιλικότητά του προς το περιβάλλον, η αδιάκοπη τροφοδοσία των πελατών και η χαμηλότερη τιμή για τους χρήστες των ΕΠΑ.

Αντίστοιχα, οι ευκαιρίες για την ανάπτυξη του κλάδου συνίστανται στις επενδύσεις στο ΕΣΦΑ (νέες ΕΠΑ, επέκταση υπαρχόντων δικτύων, νέοι σταθμοί ΥΦΑ), στη δυνατότητα ανάδειξης της Ελλάδας σε ενεργειακό κόμβο της Ευρώπης (κατασκευή διεθνών αγωγών ΦΑ), στην έναρξη ερευνών για ανεύρεση πιθανών κοιτασμάτων ΦΑ εντός της ελληνικής επικράτειας και στις επενδύσεις ανάπτυξης εφαρμογών ΦΑ (μηχανές πλοίων, κινητήρες οχημάτων, σταθμοί Η/Ε).

Όσον αφορά στη **διεθνή αγορά**, το ΦΑ καλύπτει περίπου το 21% της παγκόσμιας ζήτησης σε πρωτογενή ενέργεια, με το μεγαλύτερο ποσοστό να χρησιμοποιείται στην ηλεκτροπαραγωγή. Εκτιμάται ότι, μέχρι το 2040, το ΦΑ θα καλύπτει το 27% της παγκόσμιας ζήτησης σε πρωτογενή ενέργεια και το 30% της ηλεκτροπαραγωγής.

Η Ρωσία είναι η χώρα με τα μεγαλύτερα αποθέματα φυσικού αερίου παγκοσμίως, ενώ τα κοιτάσματα φυσικού αερίου που διαθέτει συγκαταλέγονται μεταξύ των μεγαλύτερων.

Οι 12 μεγαλύτερες εταιρίες με δραστηριότητα στο φυσικό αέριο και το πετρέλαιο αποτελούν και τις μεγαλύτερες εταιρίες ενέργειας παγκοσμίως.

Γενικά, όπως αναφέρει ο **κ. Βασίλης Ρεγκούζας, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της ΣΤΟΧΑΣΙΣ Σύμβουλοι Επιχειρήσεων ΑΕ**, η αύξηση της χρήσης του φυσικού αερίου, ως εναλλακτική επιλογή καυσίμου στη χώρα μας, λόγω του συνδυασμού της υψηλής θερμογόνου δύναμης, της αποδοτικής του καύσης και της χαμηλής του τιμής έναντι του ανταγωνισμού, αναμένεται να δημιουργήσει τα επόμενα έτη νέες ευκαιρίες ανάπτυξης στον τομέα της ενέργειας, συμβάλλοντας παράλληλα σε ένα καθαρότερο αστικό περιβάλλον, καθώς επίσης και στην αειφόρο ανάπτυξη. Στο πλαίσιο αυτό, καθοριστικό ρόλο στη διαμόρφωση του «νέου τοπίου», στην αγορά του φυσικού αερίου αναμένεται να έχουν και οι σχεδιαζόμενες αποκρατικοποιήσεις, με την προσέλκυση ιδιωτών επενδυτών.