

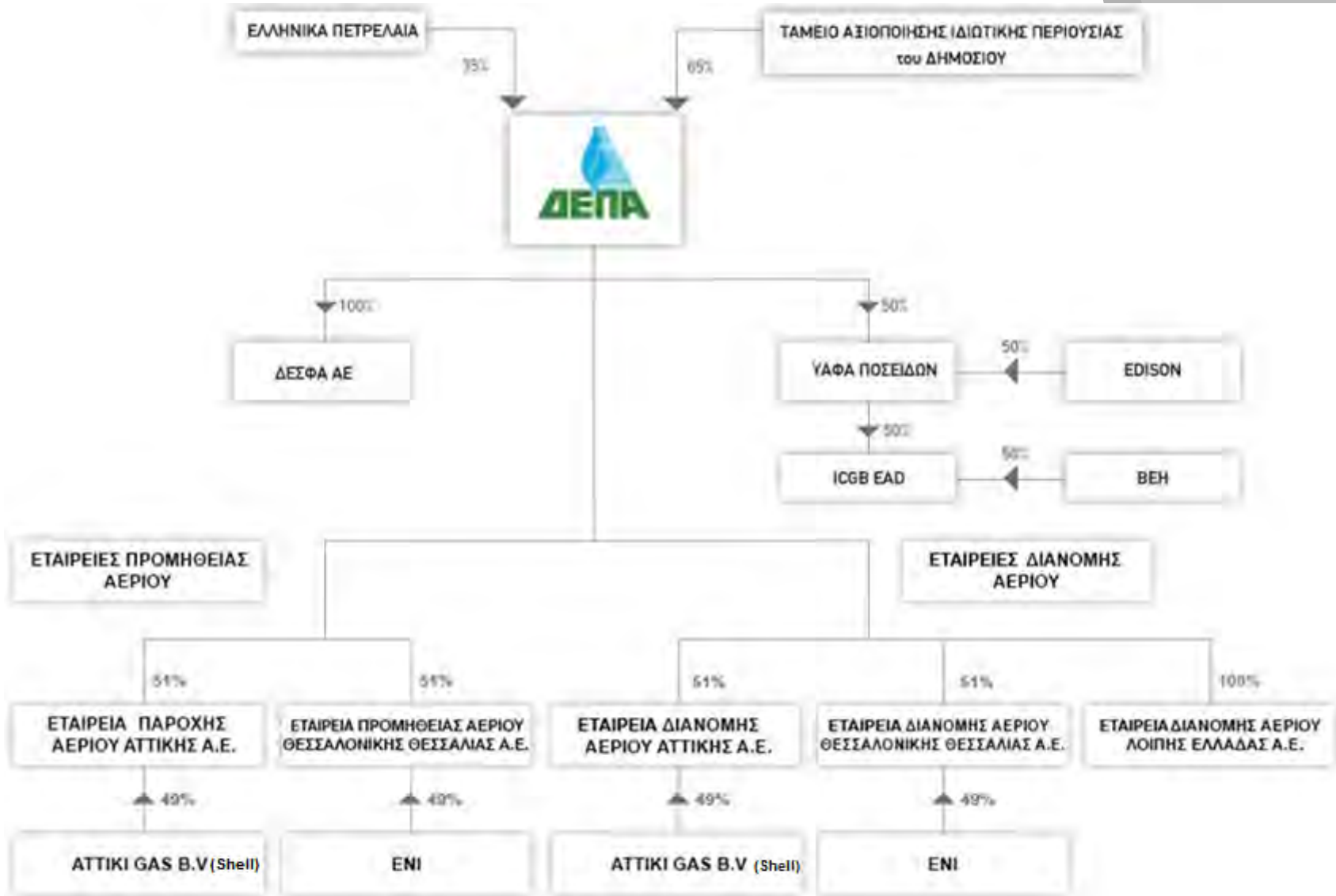


**“Η ΔΕΠΑ προετοιμάζεται για την
νέα εποχή στην αγορά φυσικού
αερίου-Νέες Επενδυτικές
Προοπτικές”**

Ημερίδα με Θέμα
Ενέργεια: Επενδύσεις, Απασχόληση και Εξαγωγές

Τετάρτη 26 Απριλίου 2017

Ο όμιλος εταιριών της ΔΕΠΑ ΑΕ



Επενδυτικό Πρόγραμμα της ΔΕΠΑ στην Ελλάδα

Ο Όμιλος ΔΕΠΑ επενδύει μισό δισ. Ευρώ την επόμενη οκταετία

Στόχος

- Επέκταση των δικτύων διανομής φυσικού αερίου σε επιλεγμένες περιοχές και πόλεις ή σε επιμέρους βιομηχανικούς πελάτες
- Διαδικασίες «Fast-track» σε περιοχές με υφιστάμενες υποδομές και διαθέσιμη τοπική ή Περιφερειακή συγχρηματοδότηση

Τελικός στόχος η Χώρα να αντλήσει τα μέγιστα οφέλη από την αναδιαμόρφωση του ενεργειακού χάρτη στην ευρύτερη περιοχή

Δράσεις

- Ενεργοποίηση υφιστάμενων δικτύων και κατασκευή νέων "με βιώσιμο σχεδιασμό"
- Δημιουργία λειτουργικού δικτύου σταθμών ανεφοδιασμού NGV (FISIKON) σε ολόκληρη τη χώρα
- Ανάπτυξη τεχνολογίας CNG/LNG για την προμήθεια φυσικού αερίου σε απομακρυσμένες περιοχές, μεμονωμένους καταναλωτές και νησιά (Satellite CNG/LNG)
- Προώθηση υγροποιημένου φυσικού αερίου, ως καυσίμου πλοίων (LNG bunkering - LNG ανεφοδιασμός καυσίμων)

Μέσω των δράσεων επιτυγχάνεται:

• Καταπολέμηση της ανεργίας μέσω δημιουργίας μόνιμων θέσεων εργασίας

• Μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης

• Μεγιστοποίηση των ποσοστών απορρόφησης Ευρωπαϊκών Επιχορηγήσεων

• Μείωση του ενεργειακού κόστους, εκμηδένιση της ενεργειακής ανεπάρκειας, βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης

Ανάπτυξη διανομής και χρήσης του φυσικού αερίου στον οικιακό, εμπορικό και βιομηχανικό τομέα

Οι πρωταρχικοί στόχοι για την περίοδο 2017-2025 :

- Προμήθεια φυσικού αερίου σε 16 πόλεις (πρωτεύουσες νομών), καθώς και σε άλλες μικρότερες απομακρυσμένες πόλεις και βιομηχανικές περιοχές, οι οποίες βρίσκονται σε 4 περιοχές της Ελλάδας, και, συγκεκριμένα, στην Ανατολική Μακεδονία και τη Θράκη, στην Κεντρική Μακεδονία, στη Στερεά Ελλάδα και την Εύβοια και στη Δυτική Ελλάδα
- Το μήκος των ΝΕΩΝ δικτύων διανομής χαμηλής πίεσης και των γραμμών εξυπηρέτησης, που θα κατασκευαστούν μέχρι το τέλος του 2021, εκτιμώνται σε περίπου 1.300 χιλιόμετρα, τα οποία θα προστεθούν στα 450 χιλιόμετρα του ήδη υπάρχοντος δικτύου
- Ο προσδοκώμενος αριθμός καταναλωτών, που αναμένεται να εξυπηρετείται από το προαναφερόμενο δίκτυο, εντός της επόμενης δεκαετίας, εκτιμάται σε :
 - ❖ Νέες Οικιακές συνδέσεις: 140.000
 - ❖ Νέες Εμπορικές συνδέσεις : 19.000
 - ❖ Νέες Βιομηχανικές συνδέσεις : 350

Συνέπειες από την ανάπτυξη της διανομής και χρήσης του Φυσικού Αερίου

Αναμένεται αύξηση της κατανάλωσης, κατά 8 bcm, για τα επόμενα 15 χρόνια, που αντιστοιχεί σε αύξηση της μέσης κατανάλωσης, κατά 0,6 bcm ετησίως, η οποία συνεπάγεται, παράλληλα, και μείωση του εκπεμπόμενου CO₂, ανερχόμενη σε 50 χιλ. τόνους.

Κατά την περίοδο της κατασκευής των δικτύων, εκτιμάται ότι θα δημιουργηθούν περισσότερες από 1.600 θέσεις εργασίας, ενώ, με τη λειτουργία τους, θα εξασφαλιστούν τουλάχιστον 700 νέες μόνιμες θέσεις εργασίας

Υιοθέτηση νέων καινοτόμων τεχνικών για τον εφοδιασμό των αστικών περιοχών και των μεμονωμένων καταναλωτών που βρίσκονται μακριά από το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς (π.χ. Λιβαδειά, Καρπενήσι, Ορεστιάδα, Αμφισσα, Πάτρα, μεμονωμένα ξενοδοχεία, θερμοκήπια και βιομηχανικές μονάδες), με χρήση πεπιεσμένου φυσικού αερίου (CNG) και Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου (LNG).

Ώθηση στα διεθνή Projects από την ανάπτυξη του εσωτερικού δικτύου αερίου-Ελλάδα η πύλη προς την Ευρώπη

Έργα μείζονος σπουδαιότητας θα ενισχύσουν την εθνική και περιφερειακή ενεργειακή ασφάλεια και θα συμβάλλουν καθοριστικά στη δημιουργία κόμβου διαπραγμάτευσης φυσικού αερίου στην Ελλάδα

Southern Gas Corridor / TAP

- Ο SGC αποτελεί τη βάση για την ανάπτυξη και ολοκλήρωση της περιφερειακής αγοράς

IGB

- Θα συνδέσει τη Βουλγαρία με υγροποιημένο φυσικό αέριο (LNG) και φυσικό αέριο από την Κασπία και τη Μέση Ανατολή, μέσω υφιστάμενων και νέων αγωγών (π.χ. του αγωγού TAP) καθώς και των ελληνικών υφιστάμενων (Ρεβυθούσα) και σχεδιαζόμενων (Αλεξανδρούπολη) τερματικών LNG

Τερματικό LNG στη Βόρεια Ελλάδα (Αλεξανδρούπολη)

- Θα διευκολύνει την προμήθεια υγροποιημένου φυσικού αερίου- που θα προέρχεται από όλο τον κόσμο- στην περιοχή της ΝΑ Ευρώπης, λόγω της εγγύτητάς του με τον αγωγό IGB

IGI Poseidon

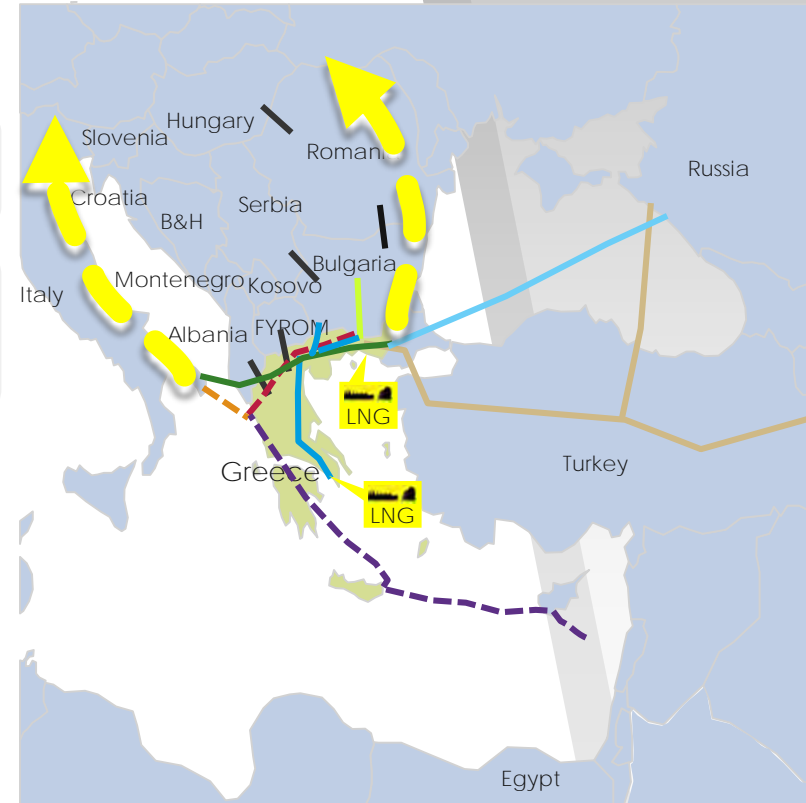
- Δύνανται να μεταφέρει φυσικό αέριο από τη Ρωσία ή, εναλλακτικά, από το Ιράν, την Ανατολική Μεσόγειο, τη Μέση Ανατολή ή/και περιοχές της Κασπίας (Κουρδιστάν, Ιράν, Τουρκμενιστάν) στην Ιταλία και την Ευρώπη

Αγωγός Νοτίου Ευρώπης - South European Pipeline

- Μια πρακτική επιλογή, η οποία δύναται να επωφεληθεί από τις ήδη εκτελεσθείσες εργασίες των έργων του υποθαλάσσιου και του χερσαίου αγωγού IGI

EastMed

- Το άνοιγμα ενός νέου Ενεργειακού Διαδρόμου (EastMed) αναδεικνύεται σε ζήτημα θεμελιώδους σημασίας για την ενεργειακή ασφάλεια της Ευρώπης, παρέχοντας διαφοροποίηση πηγής, όδευσης και προμηθευτή



Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας