

Αγωγός TAP – Η ενεργειακή γέφυρα της Νοτιοανατολικής Ευρώπης.

Γνωρίζετε ότι η Ελλάδα φιλοξενεί έναν από τους πιο στρατηγικούς αγωγούς φυσικού αερίου της Ευρώπης; Ο Αγωγός TAP (Trans Adriatic Pipeline) είναι η ενεργειακή δίοδος που φέρνει φυσικό αέριο από το Αζερμπαϊτζάν στην Ευρώπη, ενισχύοντας την ενεργειακή ασφάλεια της ΕΕ.

Τι είναι ο Αγωγός TAP;

- ▶ Είναι ένας αγωγός μήκους 878 χλμ., που μεταφέρει φυσικό αέριο από το Αζερμπαϊτζάν μέσω Τουρκίας, Ελλάδας, Αλβανίας και Ιταλίας.
- ▶ Αποτελεί μέρος του Νότιου Διαδρόμου Φυσικού Αερίου, ενός μεγάλου έργου για την ενεργειακή διαφοροποίηση της Ευρώπης.
- ▶ Έχει την ικανότητα να μεταφέρει έως και 10 δις κυβικά μέτρα φυσικού αερίου τον χρόνο (bcm/y) με δυνατότητα επέκτασης στα 20 bcm/y.

Γιατί είναι σημαντικός ο TAP;

- ▶ **Ενεργειακή ασφάλεια & διαφοροποίηση** – Μειώνει την εξάρτηση της Ευρώπης από το ρωσικό φυσικό αέριο, προσφέροντας μια εναλλακτική πηγή εφοδιασμού.
- ▶ **Στρατηγικός ρόλος της Ελλάδας** – Ο TAP διέρχεται 550 χλμ. μέσα από την Ελλάδα, ενισχύοντας τη γεωπολιτική της θέση.
- ▶ **Φιλικότερος προς το περιβάλλον** – Το φυσικό αέριο που μεταφέρει συμβάλλει στη μείωση των εκπομπών CO₂ σε σχέση με τα πιο ρυπογόνα καύσιμα (άνθρακας, πετρέλαιο).
- ▶ **Υποδομές για το μέλλον** – Ο TAP θα έχει τη δυνατότητα να μεταφέρει και βιώσιμα καύσιμα, όπως υδρογόνο και βιομεθάνιο στο μέλλον.

Πώς ωφελείται η Ελλάδα από τον TAP;

- ▶ Ενισχύει το εγχώριο δίκτυο φυσικού αερίου, βελτιώνοντας την πρόσβαση των καταναλωτών σε φθηνότερη ενέργεια.
- ▶ Επιτρέπει εξαγωγές φυσικού αερίου προς τα Βαλκάνια, καθιστώντας την Ελλάδα ενεργειακό κέντρο της ΝΑ Ευρώπης.
- ▶ Συμβάλλει στη μετάβαση προς καθαρότερη ενέργεια, μειώνοντας τη χρήση πιο ρυπογόνων καυσίμων.

Ο αγωγός φυσικού αερίου TAP είναι ένας ενεργειακός δρόμος που ενισχύει την ασφάλεια, τη βιωσιμότητα και τον ρόλο της Ελλάδας στο ευρωπαϊκό ενεργειακό σύστημα.

Smart Tip: Διαβάστε περισσότερα για τη σημαντική αυτή υποδομή στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή του αγωγού εδώ: <https://www.tap-ag.com/>