



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων

Υπηρεσία Συντονισμού

Γραφείο Νομικών & Κοινοβουλευτικών Θεμάτων

Ταχ. Δ/ση: Μεσογείων 119

Ταχ. Κώδικας: 11526 Αθήνα

ΚΟΙΝ.: Βουλευτή κ. Ρακοβαλή Αθανάσιο

Πληροφορίες: Ν. Μυλωνάς

Τηλέφωνο: 2131513756

E-mail: vouli1@prv.ypeka.gr

ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερώτηση»

ΣΧΕΤ: Η με αριθμό πρωτ. 4026/20.03.2026 Ερώτηση

Σε απάντηση της σχετικής Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τον Βουλευτή κ. Αθανάσιο Ρακοβαλή, κοινοποιούμε:

- Το με α.π. 119259/31-03-2026 έγγραφο της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων Ενέργειας & Υδάτων.
- Το με α.π. 287/27-03-2026 έγγραφο της ΔΕΗ ΑΕ.

Επισημαίνουμε ότι το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας υλοποιεί το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα, πυλώνας του οποίου είναι η προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και το οποίο στοχεύει, μεταξύ άλλων, στην ενεργειακή ασφάλεια της Χώρας.

Επιπλέον, σας παραπέμπουμε στην από 08-04-2026, σχετική με το ζήτημα που τίθεται, [Ανακοίνωση Τύπου](#).

Τέλος, σας γνωστοποιούμε ότι επί του ζητήματος της απολιγνιτοποίησης το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας ενημέρωσε την εθνική αντιπροσωπεία στις 19-01-2026 στο πλαίσιο της συζήτησης σχετικής Επίκαιρης Ερώτησης. Παραθέτουμε αποσπάσματα από τα Πρακτικά της Βουλής των Ελλήνων.

Νικόλαος Τσάφος – Υφυπουργός Περιβάλλοντος & Ενέργειας

«Κύριε Βουλευτά, θα ξεκινήσω από το τέλος, γιατί νομίζω ότι η ουσία της ερώτησής σας αυτή είναι: Γιατί κλείνουμε την «Πτολεμαΐδα V». Έχουμε κάνει αυτή τη συζήτηση αρκετές φορές, αλλά θα ήθελα να ξεκινήσω από την αρχή.

Πήγα και είδα τι κάνει η παραγωγή άνθρακα, λιγνίτη, αλλά και υπόλοιπων μορφών άνθρακα στην Ευρώπη. Αυτά είναι τα νούμερα που θα σας πω από το 1990. Έχουμε πέντε χώρες με 100% μείωση, δηλαδή είχαν άνθρακα, είχαν λιγνίτη και πήγαν στο μηδέν: Μάλτα, Πορτογαλία, Βέλγιο, Αυστρία, Σουηδία. Αυτά είναι στοιχεία μέχρι το 2024. Έχουμε άλλες χώρες -μεταξύ των οποίων και η Ελλάδα- που έχει μείωση τουλάχιστον 90%: Γαλλία, Ισπανία, Φιλανδία, Δανία, Σλοβακία, Ιταλία, Ιρλανδία και Ελλάδα. Και υπάρχουν άλλες χώρες που έχουν 80%, 76%, 73% κ.ο.κ.

Αυτό το λέω, διότι η συζήτηση που κάνουμε για τον λιγνίτη στην Ελλάδα παρουσιάζει την απολιγνιτοποίηση ως μια είτε εξαίρεση είτε ιδέα που ήρθε σε κάποιον σε κάποια στιγμή.

Και γι' αυτόν τον λόγο, ήθελα να αντλήσω και τα στοιχεία που δείχνουν την ιστορία της απολιγνιτοποίησης στην Ελλάδα. Το 2005 ήταν η χρονιά της ύψιστης, της μεγαλύτερης παραγωγής από λιγνίτη στη χώρα μας. Από το 2005 έως το 2014, υπήρχε μια μείωση 27%, απολιγνιτοποίηση. Μέχρι το 2018

-και το λέω για να συμπίπτει με διάφορες κυβερνήσεις- 52%. Το 2019 -άρα, το 2015-2019- είχαμε φτάσει στο 66%.

Άρα, από τη στιγμή που ανακοίνωσε στον ΟΗΕ ο Πρωθυπουργός την επίσπευση της απολιγνιτοποίησης είχε ήδη γίνει πάνω από το 60% της μείωσης από το 2005 ως το 2019. Και τώρα, με τα στοιχεία του 2025, έχουμε φτάσει περίπου στο 92% μείωση.

Αυτό συμβαίνει στις περισσότερες ευρωπαϊκές χώρες και συμβαίνει και στη χώρα μας, διότι πολύ απλά ο λιγνίτης δεν είναι ανταγωνιστικός. Πέρσι, η «Πτολεμαΐδα V» λειτούργησε μόλις 20% των ωρών και αν δείτε μόνο από το κόστος του διοξειδίου του άνθρακα, το οποίο αυτή τη στιγμή κυμαίνεται γύρω στα 90 ευρώ, καθίσταται μη ανταγωνιστική μόνο λόγω των εκπομπών.

Αυτός είναι ο λόγος που κλείνει η μονάδα και μετατρέπεται σε φυσικό αέριο, γιατί παύει να είναι ανταγωνιστική.

Όμως, η ουσία όλου αυτού του διαλόγου που έχουμε είναι πολύ απλή. Εμείς βλέπουμε το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα που έχει η Ελλάδα στις ΑΠΕ. Οι ΑΠΕ είναι αυτές που μας έχουν κάνει μεγάλους εξαγωγείς ηλεκτρικού ρεύματος.

Και για να μιλήσουμε και για την ιστορία, όσο είχαμε περισσότερο λιγνίτη, εισαγάγαμε ρεύμα, γιατί σε σχέση με τον λιγνίτη δεν ήμασταν ανταγωνιστικοί ούτε καν με τους γείτονές μας. Το 2019 φτάσαμε στο σημείο να εισάγουμε σχεδόν το 20% των αναγκών μας. Και από αυτό, από το -20% σχεδόν, πήγαμε στο +2%, 3%, 4%. Θα δούμε πού ακριβώς θα καθίσει ο υπολογισμός για το 2025. Αυτό δεν έγινε από το φυσικό αέριο. Έγινε κυρίως από τις ΑΠΕ. Αν δείτε τη μετατόπιση του συστήματος, οι ΑΠΕ είναι αυτές που μας έχουν καταστήσει εξαγωγείς ηλεκτρικής ενέργειας στην περιοχή και είναι αυτές που μας διασφαλίζουν χαμηλότερες τιμές.»

Ο Υφυπουργός

Νικόλαος Τσάφος

Επισυνάπτονται: Τα αναφερόμενα έγγραφα

