



Προς:  
κ. Στ. Παπασταύρου  
Υπουργό Περιβάλλοντος και  
Ενέργειας

Αθήνα, 27 Μαρτίου 2026

Αρ.ΓρΔ 287

Περίληψη: Απάντηση Βουλής 4026 – Οι κίνδυνοι της βίαιης απολιγνιτοποίησης για την Ελλάδα – από τον λιγνίτη στα data cenetrs: ενεργειακή εξάρτηση ή ανάπτυξη;

Σχετικά α. Η υπ'αριθ. 4026/24.3.2026 Ερώτηση του Βουλευτή Ρακοβαλή του Δημοκρατικού Πατριωτικού Λαϊκού Κινήματος «Νίκη».

**Αξιότιμε κύριε Υπουργέ**

Αναφερόμενοι στην ανωτέρω (σχετ. α') Ερώτηση του Βουλευτή κ. Α.Ρακοβαλή με θέμα «Οι Οι κίνδυνοι της βίαιης απολιγνιτοποίησης για την Ελλάδα – από τον λιγνίτη στα data cenetrs: ενεργειακή εξάρτηση ή ανάπτυξη», επί των ζητημάτων για τα οποία δύναται να τοποθετηθεί η ΔΕΗ Α.Ε., θέτουμε υπόψη σας τα εξής:

**Ως προς τα ερωτήματα 1 και 2:**

Η μετάβαση σε ένα καθαρότερο ενεργειακό μείγμα δεν αποτελεί μόνο περιβαλλοντική επιλογή, αλλά οικονομική και εθνική αναγκαιότητα. Η παραγωγή ενέργειας από λιγνίτη έχει καταστεί εξαιρετικά κοστοβόρα, γεγονός που θα επιβάρυνε δυσανάλογα τους λογαριασμούς ρεύματος των καταναλωτών. Χαρακτηριστικά το 2025 η μονάδα της Πτολεμαΐδας 5 είχε συντελεστή χρησιμοποίησης 17,37%. Γίνεται εμφανές πως οι λιγνιτικές μονάδες καθίστανται ολοένα και λιγότερο ανταγωνιστικές σε σχέση με άλλες μορφές παραγωγής, γεγονός που επηρεάζει καθοριστικά τη θέση του στο σύστημα ηλεκτροπαραγωγής.

Αναφορικά με την αξιολόγηση του λιγνίτη ως στρατηγικού αποθέματος η ενεργειακή ασφάλεια θωρακίζεται πλέον μέσω της αύξησης της διείσδυσης των Ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ο ήλιος και ο άνεμος δεν είναι εισαγόμενες πηγές) σε συνδυασμό με την διαφοροποίηση τους, την αποθήκευση ενέργειας (μπαταρίες) και την ενίσχυση των διεθνών διασυνδέσεων.

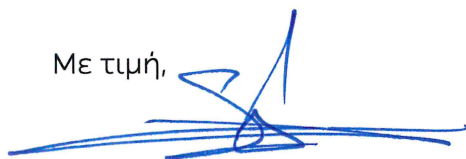
#### Ως προς το ερώτημα 4:

Η πρόβλεψη για μετατροπή της σε Data Center ή άλλη χρήση μετά το 2026 εντάσσεται στον σχεδιασμό της ΔΕΗ για την αξιοποίηση περιουσιακών στοιχείων σε τομείς υψηλής προστιθέμενης αξίας. Τα Data Centers δεν αποτελούν «απειλή» για το σύστημα, αλλά πελάτες που μπορούν να λειτουργήσουν ως σταθερά φορτία, διευκολύνοντας την απορρόφηση της πράσινης ενέργειας που παράγεται στην περιοχή και παρέχοντας σταθερότητα στο σύστημα ηλεκτρισμού. Επίσης η ανάπτυξη ενός ευρύτερου ενεργειακού οικοσυστήματος μαζί με το Data center το οποίο περιλαμβάνει την μετατροπή της Πτολεμαΐδας 5 σε μονάδα φυσικού αερίου, την ανάπτυξη έργων ΑΠΕ και αποθήκευσης ενέργειας (συμπεριλαμβανομένων μπαταριών και αντλησιοταμιευτικών), σύγχρονων πυκνωτών καθώς και μονάδα παραγωγής πράσινου υδρογόνου εξασφαλίζει την επάρκεια και ανάπτυξη του εθνικού συστήματος ηλεκτρισμού. Όλα τα προαναφερθέντα έργα στόχο έχουν να παραμείνει η Δυτική μακεδονία η ενεργειακή καρδιά της χώρας αλλά με «πράσινο» και ψηφιακό πρόσημο.

Η λιγνιτική δραστηριότητα ενώ ήταν εντάσεως εργασίας, ήταν ταυτόχρονα φθίνουσα. Η εγκατάσταση Data Centers, σε συνδυασμό με τις νέες ενεργειακές υποδομές, στοχεύει στη δημιουργία ποιοτικών και μόνιμων θέσεων εργασίας στον τομέα της υψηλής τεχνολογίας και των κατασκευών. Οι θέσεις εργασίας στα Data Centers αφορούν εξειδικευμένο επιστημονικό και τεχνικό προσωπικό, ενώ παράλληλα δημιουργούνται και έμμεσες θέσεις απασχόλησης γύρω από αυτά (συντήρηση, ασφάλεια, logistics).

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε συνεργασία, στο πλαίσιο του εποικοδομητικού διαλόγου και της υποστήριξής μας στο έργο Σας.

Με τιμή,



Γεώργιος Στάσης

Κοινοποιήσεις:

- ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και Κοινοβουλευτικών Θεμάτων