



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ Δ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
Βουλευτής Β' Θεσσαλονίκης

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς: τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Θέμα: **Ενεργειακή ασφάλεια της χώρας και αντιμετώπιση της απότομης αύξησης των τιμών ηλεκτρικής ενέργειας**

Η απότομη άνοδος της χονδρεμπορικής **τιμής ηλεκτρικής ενέργειας**, η οποία κατέγραψε αύξηση της τάξεως του 132% μέσα σε λίγες ημέρες, επιβεβαιώνει ότι σε συνθήκες γεωπολιτικής αστάθειας το **ενεργειακό κόστος** μπορεί να μετατραπεί άμεσα σε σοβαρή **κοινωνική και εθνική πρόκληση**.

Οι πρόσφατες εξελίξεις στις διεθνείς αγορές ενέργειας, και ειδικότερα η **εκτίναξη των τιμών φυσικού αερίου** στον κόμβο TTF, καθώς και οι πληροφορίες για διακοπή προμήθειας LNG από την Qatar Energy, αναδεικνύουν τη δομική ευαλωτότητα του ευρωπαϊκού μοντέλου τιμολόγησης ηλεκτρικής ενέργειας.

Παρά τις διαβεβαιώσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής περί επάρκειας ενεργειακών πόρων, το βασικό πρόβλημα που αντιμετωπίζουν σήμερα τα κράτη-μέλη δεν αφορά τόσο τη φυσική διαθεσιμότητα ενέργειας όσο το επίπεδο των τιμών. **Στην Ελλάδα** μάλιστα, η τελική τιμή της ηλεκτρικής ενέργειας εξακολουθεί να επηρεάζεται σε μεγάλο βαθμό από την οριακή τιμή που καθορίζεται **από το φυσικό αέριο**.

Σύμφωνα με τα πρόσφατα στοιχεία του **ενεργειακού μείγματος της χώρας**, η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας κατανέμεται περίπου ως εξής:

- Φυσικό αέριο: ~40%
- Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας: ~42%
- Υδροηλεκτρικά: ~7%
- Λιγνίτης: ~6%
- Λοιπές πηγές (πετρέλαιο, εισαγωγές): ~2%

Η σύνθεση αυτή καταδεικνύει ότι σε περιόδους διεθνούς ενεργειακής κρίσης η χώρα εξακολουθεί να παραμένει σημαντικά **εκτεθειμένη σε εξωγενείς διακυμάνσεις τιμών**.

Παράλληλα, η **Δυτική Μακεδονία** διαθέτει κρίσιμες ενεργειακές υποδομές που θα μπορούσαν να λειτουργήσουν ως πυλώνας ενεργειακής σταθερότητας. Ενδεικτικά:

- **Η μονάδα ΑΗΣ Πτολεμαΐδα 5**, με εγκατεστημένη ισχύ περίπου 660 MW, αποτελεί την πλέον σύγχρονη λιγνιτική μονάδα της χώρας με υψηλή ενεργειακή απόδοση και χαμηλότερες εκπομπές ανά παραγόμενη MWh σε σχέση με παλαιότερες μονάδες.
- **Το συγκρότημα του ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου**, συνολικής ισχύος άνω των 1.500 MW, διαθέτει σημαντική επιχειρησιακή εμπειρία και δυνατότητα αυξημένης διαθεσιμότητας, εφόσον εξασφαλιστεί επάρκεια καυσίμου και τεχνική ετοιμότητα.

Η αξιοποίηση των μονάδων αυτών θα μπορούσε προσωρινά **να αυξήσει τη συμμετοχή του λιγνίτη** στο ενεργειακό μείγμα της χώρας σε ποσοστό της τάξεως του 15–20%, περιορίζοντας την εξάρτηση από τις διακυμάνσεις της τιμής του φυσικού αερίου και ενισχύοντας την ενεργειακή ανθεκτικότητα της χώρας σε συνθήκες διεθνούς κρίσης.

Δεδομένου ότι η ενεργειακή ασφάλεια συνδέεται άμεσα με **την προστασία των νοικοκυριών, της βιομηχανίας και της κοινωνικής συνοχής**,

Ερωτάται ο κ. Υπουργός:

1. Ποια άμεσα μέτρα προτίθεται να λάβει η κυβέρνηση για την αντιμετώπιση της απότομης αύξησης των τιμών ηλεκτρικής ενέργειας στη χονδρεμπορική αγορά;
2. Εξετάζεται το ενδεχόμενο προσωρινής ενίσχυσης της λιγνιτικής παραγωγής για την κάλυψη μέρους του φορτίου βάσης σε περιόδους έντονης διεθνούς ενεργειακής αστάθειας;
3. Υπάρχει σχεδιασμός επανεξέτασης του μηχανισμού οριακής τιμολόγησης στο Χρηματιστήριο Ενέργειας, ώστε να απ' εμπλακεί από την τιμή του φυσικού αερίου, σε συνθήκες έκτακτης ενεργειακής κρίσης;
4. Ποιος είναι ο σχεδιασμός της κυβέρνησης για την αξιοποίηση των μονάδων Πτολεμαΐδα 5 και ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου στο πλαίσιο της διασφάλισης της ενεργειακής επάρκειας της χώρας;
5. Υφίσταται ολοκληρωμένο εθνικό σχέδιο ενεργειακής αυτάρκειας για την επόμενη τριετία έως πενταετία, με στόχο τη μείωση της εξάρτησης από εισαγόμενα καύσιμα;

Ο ερωτών βουλευτής

Νικόλαος Παπαδόπουλος