



Αθήνα, 13 Μαΐου 2026

## ΕΡΩΤΗΣΗ

**ΠΡΟΣ:** Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

**Θέμα:** «Καταρρέει το κυβερνητικό αφήγημα περί “φθηνού ρεύματος μέσω ΑΠΕ” – Η Ελλάδα παραμένει εκτεθειμένη σε ακραίες διακυμάνσεις και πανάκριβο ενεργειακό κόστος»

Σε πρόσφατες δηλώσεις του ο Πρωθυπουργός Κυριάκος Μητσοτάκης υποστήριξε ότι «οι τιμές στο ρεύμα θα μειώνονται όσο προσθέτουμε περισσότερες ΑΠΕ στο ενεργειακό μείγμα», επιχειρώντας να παρουσιάσει την κυβερνητική ενεργειακή πολιτική ως λύση στο τεράστιο πρόβλημα ακρίβειας που αντιμετωπίζουν τα ελληνικά νοικοκυριά και οι επιχειρήσεις.

Ωστόσο, η πραγματικότητα της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας διαψεύδει καθημερινά το κυβερνητικό αφήγημα.

Παρά τη μαζική διείσδυση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας:

- οι λογαριασμοί ρεύματος παραμένουν σε εξαιρετικά υψηλά επίπεδα,
- η χώρα εξακολουθεί να εξαρτάται κρίσιμα από το φυσικό αέριο,
- η χονδρική τιμή ηλεκτρικής ενέργειας παρουσιάζει ακραία μεταβλητότητα,
- ενώ οι πολίτες επιβαρύνονται διαρκώς με ρυθμιζόμενες χρεώσεις, επιδοτήσεις και κόστη εξισορρόπησης του συστήματος.

Είναι χαρακτηριστικό ότι ακόμη και πρόσφατα δημοσιεύματα του οικονομικού Τύπου καταγράφουν νέες αυξήσεις στη χονδρική τιμή ρεύματος εξαιτίας της ανόδου του φυσικού αερίου, αποδεικνύοντας ότι το ενεργειακό σύστημα παραμένει πλήρως εξαρτημένο από διεθνείς γεωπολιτικές κρίσεις.

Την ίδια στιγμή:

- μεγάλες ποσότητες “πράσινης” ενέργειας απορρίπτονται λόγω ανεπάρκειας δικτύων και αποθήκευσης,
- καταγράφονται συνεχείς περικοπές παραγωγής (curtailments),
- ενώ απαιτούνται τεράστιες επενδύσεις σε μπαταρίες, αντλησιοταμιεύσεις και δίκτυα μεταφοράς ώστε να διατηρηθεί στοιχειώδης σταθερότητα στο σύστημα.

Ακόμη και διεθνείς επιστημονικές μελέτες επισημαίνουν ότι οι τιμές ηλεκτρικής ενέργειας δεν καθορίζονται μονοδιάστατα από την αύξηση των ΑΠΕ, αλλά επηρεάζονται καθοριστικά από:

- τη μεταβλητότητα παραγωγής,
- το κόστος εξισορρόπησης,
- τις διεθνείς τιμές καυσίμων,
- τη διασύνδεση αγορών,
- και την ανάγκη ύπαρξης εφεδρικών μονάδων βάσης.

Επιπλέον, σύμφωνα με όσα καταγράφηκαν στη Βουλή, χάθηκε το 2025 παραγόμενη “πράσινη” ενέργεια που αντιστοιχεί στην κατανάλωση περίπου 500.000 νοικοκυριών, γεγονός που αποδεικνύει τις σοβαρές αδυναμίες σχεδιασμού του ενεργειακού μοντέλου.

Επειδή η κυβέρνηση επιχειρεί να παρουσιάσει ως “επιτυχία” μια πολιτική που:

- έχει οδηγήσει σε ενεργειακή αστάθεια,
- έχει αυξήσει την εξάρτηση από εισαγόμενο φυσικό αέριο,
- και έχει μετατρέψει την ηλεκτρική ενέργεια σε χρηματιστηριακό προϊόν υψηλού ρίσκου,

**Ερωτάται ο αρμόδιος Υπουργός:**

1. Πώς ακριβώς τεκμηριώνεται ο ισχυρισμός της κυβέρνησης ότι «όσο αυξάνονται οι ΑΠΕ θα μειώνονται οι τιμές του ρεύματος», όταν η Ελλάδα εξακολουθεί να εμφανίζει ακραίες διακυμάνσεις στη χονδρική αγορά και υψηλό ενεργειακό κόστος για νοικοκυριά και επιχειρήσεις;
2. Ποιο είναι σήμερα: το συνολικό κόστος εξισορρόπησης του ηλεκτρικού συστήματος, το κόστος περικοπών παραγωγής ΑΠΕ, καθώς και το εκτιμώμενο κόστος των απαιτούμενων επενδύσεων σε αποθήκευση και δίκτυα έως το 2030;
3. Πόση παραγόμενη ενέργεια από ΑΠΕ απορρίφθηκε (curtailment) τα έτη 2024 και 2025 λόγω αδυναμίας απορρόφησης από το σύστημα;
4. Ποιο ποσοστό της ηλεκτροπαραγωγής εξακολουθεί να εξαρτάται από φυσικό αέριο σε περιόδους χαμηλής παραγωγής ΑΠΕ;
5. Προτίθεται η κυβέρνηση να επανεξετάσει το μοντέλο βίαιης και μονοδιάστατης απολιγνιτοποίησης που αύξησε την ενεργειακή εξάρτηση της χώρας από εισαγόμενα καύσιμα και διεθνείς κρίσεις;

Ο ερωτών Βουλευτής

*Γεώργιος Μανούσος  
B2 Δυτικού Τομέα Αθηνών*