

Αριθμ. Πρωτ. ΕΠΙΚΑΙΡΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ: 1132
Ημερομ. Κατάθεσης: 29/6/2026
Ωρα κατάθεσης: 00:07'



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Αθήνα, 29/06/2026

Επίκαιρη Ερώτηση

Προς τον Υπουργό Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΘΕΜΑ: Η κυβερνητική πολιτική στην αποθήκευση ενέργειας διογκώνει το ενεργειακό κόστος προς όφελος μεγάλων συμφερόντων

Η ενεργειακή πολιτική της κυβέρνησης αποτελεί χαρακτηριστικό δείγμα σχέσεων προνομίας με τα καρτέλ, καθώς συντελείται ένα έγκλημα σε αφορά τα επίπεδα αποθήκευσης ενέργειας από ΑΠΕ, με αποτέλεσμα να θησαυρίζουν οι παραγωγοί και πάροχοι φυσικού αερίου. Ενώ η χώρα καταγράφει εντυπωσιακές επιδόσεις στην εγκατεστημένη ισχύ ΑΠΕ (ξεπερνώντας τα 17 GW το 2025, εκ των οποίων 11,1 GW φωτοβολταϊκά και 5,7 GW αιολικά), λόγω της παταγώδους αποτυχίας στην ανάπτυξη υποδομών αποθήκευσης, η φθηνή αυτή ενέργεια κυριολεκτικά πετιέται στα σκουπίδια. Σύμφωνα με πρόσφατα στοιχεία, η Ελλάδα διαθέτει 220 MW εγκατεστημένων μπαταριών αποθήκευσης (ποσοστό μόλις 2% της συνολικής ισχύος ΑΠΕ), με τις πρώτες συνδέσεις να γίνονται καθυστερημένα τον Απρίλιο του 2025, την στιγμή που τα αντίστοιχα επίπεδα χρήσης μπαταριών στη Βουλγαρία αγγίζουν το 52% της συνολικής ισχύος ΑΠΕ σύμφωνα με την Καθημερινή. Αυτό δημιουργεί έναν φαύλο κύκλο: την άνοιξη και το φθινόπωρο, ο ΑΔΜΗΕ υποχρεώνεται σε μαζικές περικοπές της παραγωγής ΑΠΕ για να αποφευχθεί το μπλακ άουτ, ενώ τις ώρες που η παραγωγή μειώνεται, η ζήτηση καλύπτεται από πανάκριβες μονάδες φυσικού αερίου. Κατά συνέπεια, αυξάνεται το κόστος λειτουργίας του συστήματος, ενώ καταναλωτές και επιχειρήσεις δεν αξιοποιούν τις χαμηλές τιμές των ΑΠΕ. Πρόκειται περί συνειδητής πολιτικής επιλογής. Όπως παραδέχθηκε δημόσια προ ημερών ο Αντιπρόεδρος του ΑΔΜΗΕ, η απουσία ενός ανεπτυγμένου πλαισίου για μπαταρίες αποθήκευσης εξυπηρετεί μεγάλα πολυεθνικά συμφέροντα που εξαγοράζουν σε εξευτελιστικές τιμές εγκλωβισμένα έργα ΑΠΕ, καθώς και τους εισαγωγείς/εξαγωγείς LNG. Την ίδια στιγμή, η Έκθεση του Ευρωπαϊκού Εξαμήνου και σχετικές παρεμβάσεις στο Ευρωκοινοβούλιο αναδεικνύουν ότι η Ελλάδα έχει σημειώσει «περιορισμένη πρόοδο» στην εφαρμογή των Ευρωπαϊκών Συστάσεων (CSR 2025) για την ανάπτυξη λύσεων αποθήκευσης, ενώ καλείται επείγοντως να βελτιώσει τον σχεδιασμό για την προσθήκη μικρότερων συστημάτων αποθήκευσης (μπαταριών) σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις ΑΠΕ. Η κωλυσιεργία είναι προκλητική: από τα 900 MW μπαταριών που ενισχύθηκαν από το Ταμείο Ανάκαμψης πριν από

τρία χρόνια, έχουν συνδεθεί μόλις 220 MW, ενώ η αξιολόγηση για έργα 4.700 MW που προκηρύχθηκαν στις αρχές του 2025 παραμένει βαλτωμένη.

Κατόπιν αυτών, ερωτάται ο κ. Υπουργός:

- Ποια είναι η ακριβής πρόοδος (σε MW) των έργων αποθήκευσης που έχουν χρηματοδοτηθεί από το Ταμείο Ανάκαμψης; πόσα από αυτά έχουν συνδεθεί πραγματικά στο ηλεκτρικό σύστημα μέχρι σήμερα, πόσα έχουν κατασκευαστεί, πόσα έχουν εγκατασταθεί και πόσα βρίσκονται σε πλήρη λειτουργία;
- Σε ποιο στάδιο βρίσκεται η αξιολόγηση των αιτήσεων που υποβλήθηκαν κατ' εφαρμογή της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΓΔΕ/28255/1143 (ΦΕΚ Β'1248/13.3.2025) για τη χορήγηση Οριστικών Προσφορών Σύνδεσης σε αυτόνομους σταθμούς αποθήκευσης συνολικού διαθέσιμου ηλεκτρικού χώρου έως 4.700 MW; Πόσες αιτήσεις έχουν αξιολογηθεί, πόσες Οριστικές Προσφορές Σύνδεσης έχουν χορηγηθεί και ποια συνολική ισχύ (MW) αντιστοιχεί σε αυτές;

Ο ερωτών βουλευτής

Αθανάσιος (Νάσος) Ηλιόπουλος