



*Αθήνα, 22 Ιουνίου 2026*

## **ΕΡΩΤΗΣΗ**

**Προς τους κυρίους Υπουργούς:**

**Περιβάλλοντος και Ενέργειας**

**Ανάπτυξης**

**Εσωτερικών**

**Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας**

**Εξωτερικών**

**Θέμα: Απεργάζεται η κυβέρνηση σενάρια για πυρηνική χωροθέτηση σε Θράκη και Νότια Εύβοια;**

Σύμφωνα με δημοσίευμα της 15ης Ιουνίου, η Athlos Energy, σε συνεργασία με την αμερικανική Cambrian Nuclear, ολοκλήρωσε προκαταρκτική μελέτη χωροθέτησης πυρηνικών σταθμών, η οποία κάλυψε το σύνολο της ελληνικής επικράτειας και έλαβε υπόψη γεωχωρικά, σεισμοτεκτονικά και γεωμορφολογικά δεδομένα. Στο ίδιο δημοσίευμα αναφέρεται ότι, υπό αυστηρά σεισμικά κριτήρια, περιοχές της Θράκης και της Νότιας Εύβοιας αναδεικνύονται ως δυνητικά κατάλληλες για περαιτέρω διερεύνηση σχετικά με την πιθανή εγκατάσταση μεγάλων πυρηνικών σταθμών.

Σε δεύτερο δημοσίευμα, στις 16 Ιουνίου, οι συνιδρυτές της Athlos Energy αναφέρονται στην προοπτική αξιοποίησης της πυρηνικής ενέργειας στην Ελλάδα, με πιθανή πρώτη εγκατάσταση προς το 2040, ενώ γίνεται λόγος για μεγάλους πυρηνικούς σταθμούς, μικρούς αρθρωτούς αντιδραστήρες, μικρο-αντιδραστήρες και πλωτές πυρηνικές μονάδες. Ιδιαίτερη σημασία έχει η αναφορά ότι η εταιρεία βρίσκεται σε επαφή με θεσμικούς, βιομηχανικούς και διεθνείς φορείς,

καθώς και ότι σχετικές μελέτες της θα μπορούσαν δυνητικά να αξιοποιηθούν από την κυβέρνηση και το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Το θέμα αποκτά μεγαλύτερη βαρύτητα, καθώς ο ίδιος ο Πρωθυπουργός έχει ανοίξει δημόσια τη συζήτηση για την πιθανή αξιοποίηση της πυρηνικής ενέργειας στην Ελλάδα και ειδικά των μικρών πυρηνικών αντιδραστήρων στο ελληνικό ηλεκτρικό σύστημα.

Η πυρηνική ενέργεια δεν αποτελεί απλή τεχνική επιλογή. Εγείρει κρίσιμα ζητήματα ασφάλειας, σεισμικότητας, χωροθέτησης, περιβαλλοντικής προστασίας, διαχείρισης πυρηνικών αποβλήτων, πολιτικής προστασίας, κόστους, θεσμικής εποπτείας και κοινωνικής συναίνεσης. Η Θράκη αποτελεί περιοχή με ιδιαίτερη γεωπολιτική, περιβαλλοντική, παραγωγική και διασυνοριακή σημασία. Η Νότια Εύβοια έχει ήδη βρεθεί στο επίκεντρο μεγάλων ενεργειακών σχεδιασμών και έχει σηκώσει δυσανάλογα βάρη στο όνομα της ενεργειακής μετάβασης.

**Επειδή** καμία συζήτηση για τέτοιου μεγέθους ενεργειακές επιλογές δεν μπορεί να γίνεται χωρίς πλήρη ενημέρωση της Βουλής, της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, των Περιφερειών, των Δήμων, των επιστημονικών φορέων και των πολιτών.

**Επειδή** η διαφάνεια είναι στοιχειώδης δημοκρατική υποχρέωση, ιδίως όταν μιλάμε για τεχνολογίες και υποδομές που μπορούν να επηρεάσουν για δεκαετίες την ασφάλεια, το περιβάλλον, την οικονομία και το μέλλον ολόκληρων περιοχών.

### **Ερωτώνται οι κ.κ Υπουργοί:**

1. Σε ποιο στάδιο βρίσκεται η κυβερνητική διερεύνηση για την πιθανή αξιοποίηση της πυρηνικής ενέργειας στην Ελλάδα, ιδίως των μικρών αρθρωτών πυρηνικών αντιδραστήρων; Ποιο Υπουργείο ή κυβερνητικό όργανο έχει την ευθύνη του συντονισμού και ποιο είναι το χρονοδιάγραμμα της σχετικής αξιολόγησης;
2. Έχει λάβει γνώση η κυβέρνηση της προκαταρκτικής μελέτης της Athlos Energy, σε συνεργασία με την Cambrian Nuclear, στην οποία αναφέρονται περιοχές της Θράκης και της Νότιας Εύβοιας ως δυνητικά κατάλληλες για περαιτέρω διερεύνηση πυρηνικών

- σταθμών; Έχει υπάρξει οποιαδήποτε θεσμική επικοινωνία ή ενημέρωση κυβερνητικών ή κρατικών φορέων με τις συγκεκριμένες εταιρείες ή με άλλους φορείς του χώρου της πυρηνικής ενέργειας;
3. Υπάρχει οποιαδήποτε κυβερνητική αξιολόγηση, τεχνική προεργασία ή ενεργειακό σενάριο που να αφορά τη Θράκη, τη Νότια Εύβοια ή άλλες περιοχές της χώρας για μεγάλους πυρηνικούς σταθμούς, μικρούς αρθρωτούς αντιδραστήρες, μικρο-αντιδραστήρες ή πλωτές πυρηνικές μονάδες;

**Η ερωτούσα βουλευτής**

**Μάλαμα Κυριακή**