



Αθήνα, 3 Ιουνίου 2026

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ: Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Υπουργό Ψηφιακής Διακυβέρνησης

Θέμα: **«Περιβαλλοντικές και ενεργειακές επιπτώσεις από τη
σχεδιαζόμενη μαζική εγκατάσταση Data Centers στην
Αττική»**

Σύμφωνα με πρόσφατες ανακοινώσεις και μελέτες, η Ελλάδα επιδιώκει να εξελιχθεί σε περιφερειακό κόμβο ψηφιακών υποδομών και τεχνητής νοημοσύνης, με δεκάδες αιτήματα εγκατάστασης νέων Data Centers, τα περισσότερα εκ των οποίων αφορούν την Περιφέρεια Αττικής.

Τα Data Centers αποτελούν κρίσιμες υποδομές της ψηφιακής οικονομίας, πλην όμως συνεπάγονται ιδιαίτερα υψηλές ανάγκες σε ηλεκτρική ενέργεια, συστήματα ψύξης, υδάτινους πόρους και δίκτυα μεταφοράς ισχύος.

Την ίδια στιγμή, η Αττική αντιμετωπίζει ήδη σοβαρά προβλήματα ενεργειακού κορεσμού, αστικής επιβάρυνσης, κυκλοφοριακής συμφόρησης και περιβαλλοντικών πιέσεων, γεγονός που δημιουργεί εύλογα ερωτήματα ως προς τη σκοπιμότητα περαιτέρω συγκέντρωσης τέτοιων εγκαταστάσεων στην ίδια γεωγραφική περιοχή.

Ερωτώνται οι αρμόδιοι Υπουργοί:

1. Πόσα αιτήματα εγκατάστασης Data Centers έχουν υποβληθεί μέχρι σήμερα στην Αττική και ποια είναι η συνολική ηλεκτρική ισχύς που ζητείται να δεσμευθεί για τη λειτουργία τους;
2. Ποια είναι η εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και νερού των σχεδιαζόμενων εγκαταστάσεων;
3. Έχουν εκπονηθεί σωρευτικές μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων για το σύνολο των έργων που σχεδιάζονται στην Αττική και ποια είναι τα συμπεράσματά τους;
4. Πόσες μόνιμες θέσεις εργασίας αναμένεται να δημιουργηθούν ανά εγκατάσταση και ποιο είναι το συνολικό αναμενόμενο όφελος για την ελληνική οικονομία;
5. Για ποιο λόγο δεν προκρίνεται η εγκατάσταση αντίστοιχων υποδομών σε περιοχές όπως η Δυτική Μακεδονία, η Μεγαλόπολη και άλλες περιοχές που διαθέτουν διαθέσιμες ενεργειακές υποδομές και ανάγκη παραγωγικών επενδύσεων;
6. Ποια συγκεκριμένα ανταποδοτικά οφέλη προβλέπονται υπέρ του Ελληνικού Δημοσίου και των τοπικών κοινωνιών από την εγκατάσταση των συγκεκριμένων υποδομών;

Ο ερωτών Βουλευτής

Γεώργιος Μανούσος
B2 Δυτικού Τομέα Αθηνών