

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

**Προς:** Υπουργό Ανάπτυξης κ. Τάκη Θεοδωρικάκο και Υπουργό Περιβάλλοντος κ. Σταύρο Παπασταύρου

**Θέμα:** «Εγκατάσταση data centers στην Αττική παρά τον κίνδυνο λειψυδρίας – Απουσία ουσιαστικών Περιβαλλοντικών Μελετών και σοβαρή επιβάρυνση υδάτινων πόρων και δικτύου»

κ.Υπουργέ,

στην εκδήλωση για τα 100 χρόνια της ΕΥΔΑΠ, ο Πρωθυπουργός δήλωσε ότι «η **Αττική αντιμετωπίζει ένα ενδεχόμενο πολύ μεγάλο πρόβλημα υδροδότησης αν δεν πάρουμε δραστικά μέτρα**», ενώ ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας επεσήμανε ότι η χώρα βρίσκεται «στο χαμηλότερο σημείο διαθεσιμότητας νερού», ανακοινώνοντας έργα 2,5 δις. ευρώ για την αντιμετώπιση της λειψυδρίας. Παρά την επίσημη αυτή παραδοχή, η κυβέρνηση προωθεί την εγκατάσταση **18 data centers μέχρι το 2030**, εκ των οποίων **10–13 μέσα στην Αττική**, δηλαδή ακριβώς στο υδατικά πιο επιβαρυνμένο σημείο της χώρας.

Τα διεθνή πανεπιστημιακά στοιχεία είναι ξεκάθαρα: ένα μόνο μεγάλο data center μπορεί να καταναλώνει περίπου **3 εκατομμύρια γαλόνια πόσιμου νερού ημερησίως**, δηλαδή **11.356 κυβικά μέτρα**. Με βάση αυτά, τα 13 data centers της Αττικής αναμένεται να απορροφούν περίπου **150.000 κυβικά μέτρα νερού κάθε ημέρα** - ποσότητα ίση με τις ανάγκες μιας ολόκληρης πόλης. Αυτό, σε μια περιοχή που η κυβέρνηση αναγνωρίζει ότι κινδυνεύει να μην μπορεί να καλύψει ακόμη και τις ανάγκες των πολιτών της.

Σε αυτό το πλαίσιο, το σοβαρότερο ζήτημα αφορά στην **απουσία, την καθυστέρηση ή τη μη δημοσιοποίηση ολοκληρωμένων Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)**.

Η ΜΠΕ δεν είναι τυπική διαδικασία, όπως αναφέρει και ο Κοσμήτορας του ΕΜΠ είναι ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ προϋπόθεση για την εγκατάσταση και λειτουργία σύγχρονων κέντρων δεδομένων. Είναι ο **μοναδικός επιστημονικά και θεσμικά αποδεκτός τρόπος** για να καθοριστεί:

- αν υπάρχει επάρκεια νερού,
- αν η κατανάλωση των data centers απειλεί την υδροδότηση των πολιτών,
- ποια είναι η φέρουσα ικανότητα της Αττικής,
- τι επιπτώσεις θα έχει η πρόσθετη ενεργειακή ζήτηση στο ήδη κορεσμένο δίκτυο,
- αν υπάρχει δυνατότητα χρήσης μη πόσιμου ή ανακυκλωμένου νερού,
- ποια θα είναι η περιβαλλοντική επιβάρυνση σε βάθος χρόνου.

Χωρίς πλήρη, ανεξάρτητη και δημοσιευμένη ΜΠΕ, οποιαδήποτε αδειοδότηση ή εγκατάσταση αποτελεί **θεσμική εκτροπή και περιβαλλοντικό ρίσκο για την ασφάλεια των πολιτών**.

Παράλληλα, διεθνείς αναφορές καταγράφουν ότι η έκρηξη των data centers, ιδίως για ΤΝ, θέτει σε δοκιμασία τα ηλεκτρικά δίκτυα, προκαλεί αυξημένες ανάγκες ισχύος και απαιτεί τεράστιες επενδύσεις σε υποδομές. Η Ελλάδα, και ειδικότερα η Αττική, ήδη αντιμετωπίζει προβλήματα κορεσμού.

Αν σε αυτά προστεθεί και το γεγονός ότι **μετά την κατασκευή τους, πάνω από το 90% του προσωπικού δεν χρειάζεται**, με τις περισσότερες εξειδικευμένες θέσεις να είναι εξ αποστάσεως και συχνά εκτός Ελλάδος, γίνεται σαφές ότι κάποια από τα υποσχόμενα οφέλη είναι πολύ περιορισμένα, ενώ τα περιβαλλοντικά ρίσκα που καλείται να αναλάβει η Αττική είναι εν τέλει μεγάλα.

Τέλος, εγείρεται το ζήτημα της **ειδικής τιμολόγησης σε νερό και ενέργεια**.

Όλα τα παραπάνω συνθέτουν μια εικόνα που επιβάλλει άμεση διαφάνεια, έλεγχο και θεσμική προστασία.

Κατόπιν των ανωτέρω, ερωτάται ο κ. Υπουργός τα εξής:

- 1. Έχει εκπονηθεί για κάθε προγραμματισμένο data center πλήρης, ανεξάρτητη και ολοκληρωμένη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ);**  
Αν ναι, γιατί δεν έχει δημοσιοποιηθεί ώστε να γνωρίζει η κοινωνία εάν η κατανάλωση νερού και ενέργειας είναι βιώσιμη για την Αττική;
- 2. Πώς αιτιολογείται η επιλογή εγκατάστασης 10–13 data centers στην υδρολογικά πιο ευάλωτη περιοχή της χώρας,** όταν η ίδια η κυβέρνηση αναγνωρίζει τον κίνδυνο λειψυδρίας;
- 3. Ποια είναι η επίσημη εκτίμηση του Υπουργείου για την ημερήσια κατανάλωση νερού των data centers στην Αττική και πώς διασφαλίζεται ότι η λειτουργία τους δεν θα στερήσει νερό από τους πολίτες;**
- 4. Ισχύουν ειδικές – μειωμένες τιμές σε νερό και ενέργεια για τα data centers;** Αν ναι, με ποια λογική μια δραστηριότητα τόσο υδροβόρα και ενεργοβόρα πληρώνει λιγότερο από τα νοικοκυριά;
- 5. Γιατί δεν εξετάστηκε σοβαρά η χωροθέτηση των data centers σε περιοχές με επάρκεια νερού,** αντί για την υπερφορτωμένη Αττική, και σε ποιες εναλλακτικές περιοχές έγιναν επιστημονικές αξιολογήσεις;

**Αθήνα, 24.11.2025**

**Ο ερωτών Βουλευτής**

Αθανάσιος Ρακοβαλής

Βουλευτής Επικρατείας

Δημοκρατικό Πατριωτικό Λαϊκό Κίνημα «Νίκη»