

Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ: 6481
Αριθμ. Πρωτ. Αίτησ. Κατ. Εγγράφων: 650
Ημερομ. Κατάθεσης: 25/6/2026

Δρ. Μιχαήλ Χουρδάκης

Βουλευτής (Α' Θεσσαλονίκης)

e-✉: info@mchourdakis.gr | W: mchourdakis.gr | X: [chourdakis_m](https://twitter.com/chourdakis_m)

FACEBOOK: [chourdakismichail](https://www.facebook.com/chourdakismichail) | INSTAGRAM: [chourdakismichail](https://www.instagram.com/chourdakismichail) | TIKTOK: [chourdakismichail](https://www.tiktok.com/@chourdakismichail)

✉ | Βουλής 4, Αθήνα, 10562 | 4^{ος} όροφος, Γρ. 411 | Τηλ. Αθήνα: 210 370 6211 | Τηλ. Θεσσαλονίκη: 2312 311 815



ΕΡΩΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΙΤΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

Θεσσαλονίκη, 24 Ιουνίου 2026

Προς: 1. Τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Σταύρο Παπασταύρου
2. Τον Υπουργό Ψηφιακής Διακυβέρνησης, κ. Δημήτρη Παπαστεργίου
3. Τον Υπουργό Ανάπτυξης, κ. Παναγιώτη (Τάκη) Θεοδωρικάκο

Θέμα: «Ανάπτυξη Data Centers και Υποδομών Τεχνητής Νοημοσύνης στην Ελλάδα – Ανάγκη εθνικού σχεδιασμού για τις ενεργειακές, υδατικές και περιβαλλοντικές επιπτώσεις»

Κύριοι Υπουργοί,

Η ανάπτυξη εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης και υπηρεσιών υψηλής υπολογιστικής ισχύος οδηγεί διεθνώς σε σημαντική αύξηση των επενδύσεων σε data centers και συναφείς ψηφιακές υποδομές.

Οι εγκαταστάσεις αυτές αποτελούν κρίσιμες υποδομές της σύγχρονης οικονομίας, συνοδεύονται όμως από αυξημένες απαιτήσεις σε ηλεκτρική ενέργεια, συστήματα ψύξης και, σε αρκετές περιπτώσεις, υδατικούς πόρους. Παράλληλα, η διεθνής επιστημονική βιβλιογραφία και διεθνείς οργανισμοί αναδεικνύουν ολοένα και περισσότερο ζητήματα που αφορούν τις σωρευτικές ενεργειακές ανάγκες των εγκαταστάσεων αυτών, τις επιπτώσεις τους στα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας, τη χρήση φυσικών πόρων και τις ευρύτερες περιβαλλοντικές παραμέτρους της ανάπτυξής τους.

Δεδομένου ότι η χώρα προωθεί ενεργά την προσέλκυση επενδύσεων σε data centers και υποδομές τεχνητής νοημοσύνης, καθίσταται κρίσιμο να αποσαφηνιστεί εάν έχει προηγηθεί ή προγραμματίζεται ολοκληρωμένος εθνικός σχεδιασμός για την αποτίμηση των συνολικών επιπτώσεων που ενδέχεται να προκύψουν κατά τα επόμενα χρόνια.

Ερωτώνται οι αρμόδιοι Υπουργοί:

- Έχει εκπονηθεί ή ολοκληρώνεται εθνική εκτίμηση των συνολικών ενεργειακών αναγκών που ενδέχεται να προκύψουν από την ανάπτυξη data centers και υποδομών τεχνητής νοημοσύνης στη χώρα κατά την επόμενη δεκαετία και ποια είναι τα βασικά συμπεράσματά της;

Δρ. Μιχαήλ Χουρδάκης

Βουλευτής (Α΄ Θεσσαλονίκης)

e-✉: info@mchourdakis.gr | W: mchourdakis.gr | X: [chourdakis_m](https://twitter.com/chourdakis_m)

FACEBOOK: [chourdakismichail](https://www.facebook.com/chourdakismichail) | INSTAGRAM: [chourdakismichail](https://www.instagram.com/chourdakismichail) | TIKTOK: [chourdakismichail](https://www.tiktok.com/@chourdakismichail)

✉ | Βουλής 4, Αθήνα, 10562 | 4^{ος} όροφος, Γρ. 411 | Τηλ. Αθήνα: 210 370 6211 | Τηλ. Θεσσαλονίκη: 2312 311 815



2. Έχει αξιολογηθεί η επίπτωση της σχεδιαζόμενης ανάπτυξης των υποδομών αυτών στις ανάγκες ηλεκτρικής ισχύος, στα δίκτυα μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας και στον συνολικό ενεργειακό σχεδιασμό της χώρας;
3. Έχει εκπονηθεί ή προγραμματίζεται να εκπονηθεί εθνική αξιολόγηση σχετικά με τις ανάγκες σε υδατικούς πόρους και τις ευρύτερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη λειτουργία μεγάλων data centers και υποδομών τεχνητής νοημοσύνης;
4. Προτίθεται η κυβέρνηση να θεσπίσει πλαίσιο συστηματικής παρακολούθησης και δημοσιοποίησης στοιχείων σχετικά με την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, τη χρήση υδατικών πόρων και το περιβαλλοντικό αποτύπωμα των μεγάλων εγκαταστάσεων data centers που λειτουργούν ή θα λειτουργήσουν στη χώρα;

ΑΙΤΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

Παρακαλούνται οι αρμόδιοι Υπουργοί να καταθέσουν:

1. Την πλήρη μελέτη χωροθέτησης των data centers που παρουσιάστηκε από τα συναρμόδια Υπουργεία, συμπεριλαμβανομένων των τεχνικών παραρτημάτων, χαρτών, εισηγήσεων και συνοδευτικών εγγράφων.
2. Κάθε μελέτη, έκθεση, εισήγηση ή τεχνική αξιολόγηση που έχει εκπονηθεί ή ανατεθεί από Υπουργεία, δημόσιους φορείς ή εποπτευόμενους οργανισμούς σχετικά με:
 - α) τις ενεργειακές ανάγκες των data centers,
 - β) τις επιπτώσεις τους στα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας,
 - γ) τον σχεδιασμό υποδομών για την υποστήριξή τους.
3. Κάθε μελέτη, έκθεση, εισήγηση ή τεχνική αξιολόγηση που αφορά:
 - α) τη χρήση υδατικών πόρων,
 - β) τις μεθόδους ψύξης,
 - γ) το υδατικό αποτύπωμα,
 - δ) τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις υφιστάμενων ή σχεδιαζόμενων data centers στην Ελλάδα.
4. Κάθε διαθέσιμη μελέτη, γνωμοδότηση ή αξιολόγηση που εξετάζει τις κλιματικές, χωροταξικές, περιβαλλοντικές ή κοινωνικές παραμέτρους που συνδέονται με την ανάπτυξη υποδομών τεχνητής νοημοσύνης μεγάλης κλίμακας.

Ο ερωτών Βουλευτής

Δρ. Μιχαήλ Χουρδάκης

Βουλευτής Α' Θεσσαλονίκης

Καθηγητής | Τμήμα Ιατρικής, Α.Π.Θ.