



Αθήνα, 30 Μαρτίου 2026

### **ΕΡΩΤΗΣΗ**

**ΠΡΟΣ:** *Υπουργό Κοινωνικής Συνοχής και Οικογένειας  
Υπουργό Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών*

**Θέμα:** **«Ανεπάρκεια επιδόματος παιδιού (Α21) σε συνθήκες  
αυξημένων κόστους διαβίωσης και δημογραφικής κρίσης»**

Η έναρξη της πλατφόρμας Α21 για το επίδομα παιδιού επαναφέρει στο προσκήνιο το κρίσιμο ζήτημα της στήριξης της ελληνικής οικογένειας, σε μια περίοδο όπου το κόστος διαβίωσης αυξάνεται διαρκώς και η χώρα αντιμετωπίζει έντονο δημογραφικό πρόβλημα.

Παρά τη λειτουργία του επιδόματος, το ύψος των παροχών παραμένει περιορισμένο και δεν ανταποκρίνεται στις πραγματικές ανάγκες των οικογενειών, ιδίως σε βασικούς τομείς όπως:

- η διατροφή,
- η ενέργεια,
- η στέγαση,
- η εκπαίδευση των παιδιών.

Επιπλέον, η σύνδεση του επιδόματος με αυστηρά εισοδηματικά κριτήρια οδηγεί στον αποκλεισμό σημαντικού αριθμού οικογενειών της μεσαίας τάξης, οι οποίες, παρά το δηλωθέν εισόδημα, αντιμετωπίζουν σοβαρές οικονομικές πιέσεις.

Σε αυτό το πλαίσιο, τίθεται ζήτημα ουσιαστικής αποτελεσματικότητας του μέτρου ως εργαλείου κοινωνικής και δημογραφικής πολιτικής.

#### **Ερωτώνται οι κ.κ. Υπουργοί:**

1. Ποιο είναι το πραγματικό μέσο ύψος του επιδόματος παιδιού που λαμβάνουν οι δικαιούχοι, ανά εισοδηματική κατηγορία και αριθμό τέκνων;
2. Πόσες οικογένειες αποκλείονται από το επίδομα λόγω εισοδηματικών κριτηρίων, και ποια είναι η κατανομή τους στη μεσαία τάξη;
3. Προτίθεται η κυβέρνηση να προχωρήσει σε αύξηση των ποσών του επιδόματος, ώστε να ανταποκρίνονται στο αυξημένο κόστος διαβίωσης;
4. Υπάρχει σχεδιασμός αναθεώρησης των εισοδηματικών κριτηρίων, ώστε να ενταχθούν περισσότερες οικογένειες που σήμερα βρίσκονται εκτός στήριξης;
5. Ποια είναι η συμβολή του επιδόματος παιδιού στη δημογραφική πολιτική της χώρας, και υπάρχουν μελέτες που αποδεικνύουν την αποτελεσματικότητά του;
6. Προτίθεται η κυβέρνηση να συνδέσει το επίδομα παιδιού με δείκτες πληθωρισμού ή κατώτατου μισθού, ώστε να διασφαλίζεται η διαχρονική του επάρκεια;

Ο ερωτών Βουλευτής

*Γεώργιος Μανούσος  
B2 Δυτικού Τομέα Αθηνών*