



ΕΡΩΤΗΣΗ

Αθήνα, 26/06/2026

Της: Ασημακοπούλου Σοφίας – Χάιδως, Βουλευτού Β΄ Πειραιά

ΠΡΟΣ: Την κ. Υπουργό Κοινωνικής Συνοχής και Οικογένειας

ΘΕΜΑ: «**Η νέα ΚΥΑ για τις μετακινήσεις των ΑμεΑ συντηρεί την ταλαιπωρία, την άνιση μεταχείριση και τα εμπόδια στην πρόσβαση των Ελλήνων πολιτών με αναπηρία**»

Κυρία Υπουργέ,

Σύμφωνα με πρόσφατη ανακοίνωση της ΕΣΑμεΑ, η Κοινή Υπουργική Απόφαση 12981/10-06-2026, που αφορά στις μετακινήσεις των Ατόμων με Αναπηρία όχι μόνο δεν λύνει τα χρόνια προβλήματα, αλλά διαιωνίζει την ταλαιπωρία, τη γραφειοκρατία, τις ανισότητες και τα εμπόδια στην καθημερινή μετακίνηση των δικαιούχων. Σύμφωνα με την ΕΣΑμεΑ, τα εισοδηματικά κριτήρια δημιουργούν τα περισσότερα προβλήματα σχετικά με τις μετακινήσεις των ατόμων με αναπηρία, χρόνιες ή/και σπάνιες παθήσεις. Είναι απαράδεκτο τη στιγμή που τα άτομα με αναπηρία, χρόνιες ή/και σπάνιες παθήσεις και οι οικογένειές τους βιώνουν ακραία φτωχοποίηση σε όλη τη χώρα, να στερούνται ακόμη και το δικαίωμα στη μετακίνηση. Η ΚΥΑ αποκλείει τη χρήση της Κάρτας Αναπηρίας από τα αστικά ΚΤΕΛ της χώρας ενώ η κάρτα αναπηρίας, δεν χρησιμοποιείται για τις μετακινήσεις των ατόμων με αναπηρία, χρόνιες ή/και σπάνιες παθήσεις και απαιτούνται επιπλέον κάρτες. Η διαδικασία παραμένει περίπλοκη, επειδή εμπλέκονται διαφορετικά συστήματα (ηλεκτρονικές κάρτες, κουπόνια, ΚΤΕΛ, ΟΑΣΑ, ΟΣΕΘ), με αποτέλεσμα να μην εξασφαλίζεται η ενιαία, καθολική πρόσβαση για όλους τους Έλληνες με αναπηρία.

Με δεδομένα όλα τα παραπάνω,

Ερωτάται η κ. Υπουργός:

1. Προτίθεσθε να παρέμβετε ώστε να καταργηθούν τα οικονομικά κριτήρια για τη μετακίνηση των ατόμων με αναπηρία, χρόνιες ή/και σπάνιες παθήσεις με τα Μέσα Μαζικής Μεταφοράς;
2. Προτίθεσθε να παρέμβετε ώστε να υιοθετηθούν οι προτάσεις της ΕΣΑμεΑ για απλοποίηση της διαδικασίας, τη χρήση ενιαίας ψηφιακής κάρτας και την κατάργηση των εξαιρέσεων;
3. Προτίθεσθε να παρέμβετε για την άμεση αναθεώρηση της ΚΥΑ ώστε να ανταποκρίνεται στις πραγματικές ανάγκες των ΑμεΑ και των οικογενειών τους;

Η ερωτώσα Βουλευτής

ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ – ΧΑΪΔΩ