

Ερώτηση με αίτημα γραπτής απάντησης E-002181/2023
προς την Επιτροπή
Άρθρο 138 του Κανονισμού
Μαρία Σπυράκη (PPE)

Θέμα: Κίνδυνος καταβύθισης της Θεσσαλονίκης και χρηματοδότηση αντιπλημμυρικών μέτρων

Σύμφωνα με πρόσφατη έκθεση του ΟΗΕ, τα ακραία καιρικά φαινόμενα και η κλιματική αλλαγή τα τελευταία 50 χρόνια κόστισαν δύο εκατ. ανθρώπινες ζωές και υλικές ζημιές αξίας 4,3 τρισ. δολαρίων την περίοδο 1976-2021, κατά την οποία σημειώθηκαν 11.778 μεγάλες καταστροφές. Στη διετία 2020-2021, οι θάνατοι που προκλήθηκαν από ακραία καιρικά φαινόμενα ήταν 22.607 παγκοσμίως, λόγω των συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης, ειδάλλως υπολογίζεται ότι θα ανέρχοντο σε 50.000. Στη Θεσσαλονίκη, σύμφωνα με εισηγήσεις ειδικών, προβλέπεται να εμφανισθούν από πέντε έως οκτώ πλημμυρικά επεισόδια ανά έτος την προσεχή δεκαετία, 2023-2033, με κίνδυνο «καταβύθισης» σημαντικών τμημάτων της ακτογραμμής σε διάφορες περιοχές του αστικού παραλιακού μετώπου ως το Δέλτα Αξιού, ακόμη και της πλατείας Αριστοτέλους¹, ήδη δε κάτοικοι του Δήμου Παύλου Μελά υφίστανται συνεχώς υλικές ζημιές από πλημμύρες που προκαλούν οι έντονες βροχοπτώσεις².

Ενόψει τούτων, και σε συνέχεια της υπ' αριθ. E-002939/5.9.2022 γραπτής ερώτησής μου³, ερωτάται η Επιτροπή:

- 1) Ποια είναι αυτή τη στιγμή τα διαθέσιμα ευρωπαϊκά κονδύλια από τα προγράμματα που ανέφερε ο Επίτροπος, απαντώντας στην προηγούμενη ερώτησή μου, τα οποία μπορούν να αξιοποιηθούν για προληπτικά έργα ή/και αποζημίωση των ζημιών που επέρχονται από φυσικές καταστροφές;
- 2) Σε ποιο ποσοστό έχουν αξιοποιηθεί ειδικά στην περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, και ειδικότερα στη Θεσσαλονίκη;

Κατάθεση: 11.7.2023

¹ https://www.typosthes.gr/thessaloniki/317742_bythizetai-i-thessaloniki-ypobryhia-i-plateia-aristoteloy-mehritin-tsimiski

² <https://www.grtimes.gr/ellada/kinitopoiiseis-plimmyropon-toy-dimoy-payloy-mela-quot-na-vgoyn>

³ https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/E-9-2022-002939_EL.html