

«Αδιαμφισβήτητη» η αύξηση των θερμοκρασιών



H

έκθεση-ορόσημο του Διακυβερνητικού Πάνελ για την Κλιματική Αλλαγή προειδοποιεί πως περαιτέρω εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου θα προκαλέσει νέα αύξηση της θερμοκρασίας στην επιφάνεια του πλανήτη μας, και αλλαγές σε κάθε όψη του κλιματικού συστήματος.

Η θέρμανση του πλανήτη είναι «αδιαμφισβήτητη» και οι επιστήμονες είναι κατά 95% βέβαιοι πως οι άνθρωποι έχουν υπάρξει η «κύρια αιτία» της αύξησης της θερμοκρασίας στη Γη κατά τα τελευταία 60 χρόνια, σύμφωνα με την έκθεση-ορόσημο των Ηνωμένων Εθνών για την κλιματική αλλαγή που δημοσιοποιήθηκε την Παρασκευή.

Η έκθεση, η οποία αποτελεί το πρώτο μέρος τριλογίας αναφορικά με τους μηχανισμούς που βρίσκονται πίσω από την θέρμανση του πλανήτη μας, δηλώνει κατηγορηματικά πως οι αλλαγές που έχουν παρατηρηθεί στο κλιματικό σύστημα είναι «άνευ προηγούμενου σε βάθος δεκαετιών και χιλιετηρίδων».

Κάθε μία από τις προηγούμενες τρεις δεκαετίες έχει υπάρξει θερμότερη από κάθε προηγούμενη δεκαετία από το 1850. Όπως αναφέρει η έκθεση, τα επίπεδα των υδάτων παγκοσμίως αναμένεται να ανέλθουν κατά 26 με 82 εκατοστά έως το 2100.

«Οι αξιολόγησή μας [...] καταδεικνύει πως η ατμόσφαιρα και ο ωκεανός έχουν

θερμανθεί, η ποσότητα χιονιού και πάγου έχει μειωθεί, το επίπεδο της θάλασσας παγκοσμίως έχει ανέβει, και οι συγκεντρώσεις αερίων του θερμοκηπίου έχουν αυξηθεί», δήλωσε χαρακτηριστικά από τη Στοκχόλμη ο συμπρόεδρος της αρμόδιας ομάδας εργασίας του Διακυβερνητικού Πάνελ για την Κλιματική Αλλαγή, το οποίο εξέδωσε την έκθεση.

Η έκθεση προειδοποιεί πως περαιτέρω εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου θα προκαλέσει νέα αύξηση της θερμοκρασίας στην επιφάνεια του πλανήτη μας, και αλλαγές σε κάθε όψη του κλιματικού συστήματος.

«Σημαντικές και συνεχιζόμενες μειώσεις εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου» είναι απαραίτητες για τον περιορισμό των εξελίξεων αυτών, προειδοποιεί η έκθεση.

«Γνωρίζουμε τη φύση του προβλήματος και τις επιλογές για την αντιμετώπισή του», σχολίασε χαρακτηριστικά ο γενικός γραμματέας του ΟΗΕ, Μπαν Κι-μουν.

Πηγή: skai.gr