

WMO: ΔΕΝ ΕΧΟΥΜΕ ΧΡΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ



Το **2016** θα είναι το θερμότερο έτος στα μετεωρολογικά χρονικά, από τη δεκαετία του 1880 που τηρούνται στοιχεία, ενώ τα επίπεδα του **διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα** θα διαμορφωθούν σε νέα ιστορικά υψηλά επίπεδα, πυροδοτώντας έναν κλιματικό φαύλο κύκλο,

ανακοίνωσε ο Παγκόσμιος Οργανισμός Μετεωρολογίας (WMO). Ο Ιούνιος ήταν ο **14ος διαδοχικός μήνας** κατά τον οποίο καταγράφηκε ρεκόρ ζέστης στην ξηρά και στους ωκεανούς, ανακοίνωσε η υπηρεσία του ΟΗΕ.

Η μέση θερμοκρασία τους πρώτους έξι μήνες του 2016 ήταν κατά **1,3 βαθμό Κελσίου** υψηλότερη από την προβιομηχανική εποχή στα τέλη του **19ου αιώνα**, επιβεβαιώνουν στοιχεία της NASA και της αμερικανικής Υπηρεσίας Ωκεανών και Ατμόσφαιρας (NOAA).

«Η ζέστη ήταν ιδιαίτερα έντονη στην Αρκτική, με αποτέλεσμα να αρχίσει πολύ νωρίς το ετήσιο λιώσιμο των πάγων της **Γροιλανδίας** και των θαλάσσιων πάγων της Αρκτικής» ανέφερε ο **Παγκόσμιος Μετεωρολογικός Οργανισμός (WMO)**.

Ο Ντέιβιντ Κάρλσον, διευθυντής του **Προγράμματος Κλιματικής Έρευνας του ΠΜΟ**, δήλωσε κατά την ενημέρωση των δημοσιογράφων: «Αυτό που είδαμε το **πρώτο εξάμηνο μήνες** του 2016 είναι πραγματικά πολύ ανησυχητικό».

«Πιστεύαμε ότι θα περνούσαν αρκετά χρόνια μέχρι να αυξηθεί έτσι η θερμοκρασία. Όμως δεν έχουμε τόσο χρόνο όσο πιστεύαμε» πρόσθεσε.

Οι υψηλές θερμοκρασίες αποδίδονται εν μέρει στο φαινόμενο **Ελ Νίνιο**, το οποίο εκδηλώθηκε πέρυσι και συνεχίστηκε μέχρι το 2016. Όμως ο κύριος παράγοντας είναι οι εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα, του οποίου τα επίπεδα ξεπερνούν φέτος τα **400 μέρη ανά εκατομμύριο (ppm)**.

Ο WMO απηύθυνε έκκληση να επιταχυνθεί η υλοποίηση της συμφωνίας για το κλίμα που υπογράφηκε στο Παρίσι τον περασμένο Δεκέμβριο με στόχο τον περιορισμό της παγκόσμιας υπερθέρμανσης στους **δύο βαθμούς Κελσίου** πάνω από τα επίπεδα της **Προβιομηχανικής Εποχής**.

Πηγή/φωτογραφία: econews.gr