

Γνωρίζατε ότι τα αέρια του θερμοκηπίου αυξάνονται κι άλλο;

[/ Γενικά Θέματα](#) / [Ειδήσεις και Ανακοινώσεις](#)



Τη μεγαλύτερη έως τώρα συγκέντρωση διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα διαπίστωσαν οι επιστήμονες του Παγκόσμιου Οργανισμού Μετεωρολογίας. Το ατμοσφαιρικό διοξείδιο εμφανίζει πλέον αύξηση 142% σε σχέση με τα επίπεδά του το 1750, πριν ξεκινήσει η Βιομηχανική Επανάσταση στην Ευρώπη.

Σύμφωνα με τη μελέτη, παρατηρείται μεγάλη συγκέντρωση των ρύπων στην ατμόσφαιρα, από τη στιγμή που οι ωκεανοί και τα δάση δεν μπορούν να απορροφήσουν τεράστιες ποσότητες. Σύμφωνα με τα νέα στοιχεία, σε παγκόσμιο επίπεδο το διοξείδιο του άνθρακα στην ατμόσφαιρα έφθασε κατά μέσο όρο στα 396 μέρη ανά εκατομμύριο (ppm) το 2013, μία αύξηση 3 ppm έναντι του 2012. Η ετήσια αυτή αύξηση είναι η μεγαλύτερη των τελευταίων 30 ετών, σύμφωνα με τον Μισέλ Ζαρό, γενικό διευθυντή του WMO.

Οι ερευνητές υποστηρίζουν ότι τα φυτά, το έδαφος και η θάλασσα απορροφούν ολοένα και λιγότερες εκπομπές ρύπων και υπάρχει σοβαρός κίνδυνος να επιταχυνθεί η κλιματική αλλαγή.

Τα αρνητικό είναι ότι ακόμα και αν μειωθούν οι εκπομπές ρύπων από τις ανθρώπινες δραστηριότητες κατά 80%, βελτίωση στο κλίμα δεν θα έχει ο πλανήτης έως το 2100.

Στις 23 Σεπτεμβρίου θα πραγματοποιηθεί στη Νέα Υόρκη σύνοδος κορυφής του

ΟΗΕ, με την ελπίδα ότι θα τεθούν τα θεμέλια για μια νέα κλιματική παγκόσμια συμφωνία έως το τέλος του 2015. Η ακριβής νομική μορφή μιας τέτοιας συμφωνίας (επί της ουσίας πόσο δεσμευτική θα είναι) αποτελεί το βασικό «αγκάθι» των έως τώρα διαπραγματεύσεων. Όπως όμως δήλωσε ο γενικός διευθυντής του WMO Μισέλ Ζαρό, τα στοιχεία πλέον υπάρχουν, συνεπώς «η επίκληση της άγνοιας δεν μπορεί πια να αποτελεί δικαιολογία για την αδράνεια».

Πηγή: ikypros.com