

Το μέλλον (δυστυχώς) είναι ήδη παρόν

Η παρατηρούμενη κλιματική αλλαγή οφείλεται στον άνθρωπο κατά 90%. Πλημμύρες, ξηρασία και τυφώνες είναι οι ορατές συνέπειες. Επιπτώσεις που θα διαρκέσουν σίγουρα αιώνες.

Πρόκειται για το καταστάλαγμα της νέας έκθεσης του Διακυβερνητικού Σώματος για τις Κλιματικές Αλλαγές του ΟΗΕ (IPCC), που δόθηκε στη δημοσιότητα πριν λίγες ημέρες, για την οποία εργάστηκαν πάνω από 3.700 επιστήμονες σε περισσότερες από 130 χώρες. Μια έκθεση που θα αποτελέσει τη βάση για τον καθορισμό των μέτρων κατά του φαινομένου του θερμοκηπίου, έπειτα από την ολοκλήρωση της πρώτης φάσης του Πρωτοκόλλου του Κιότο το 2012. Τα κυριότερα στοιχεία/προβλέψεις της:

- Η μέση θερμοκρασία του πλανήτη θα αυξηθεί από 1,1 έως 6,4 βαθμούς Κελσίου έως το 2100, σε σχέση με τα επίπεδα του 1990, με πιθανότερη μια άνοδο κατά 1,8 έως 4 βαθμούς Κελσίου, ανάλογα με τα μέτρα που θα ληφθούν. Το φαινόμενο είναι αναπόφευκτο και θα διαρκέσει έως και μια χιλιετία. Στην προηγούμενη έκθεσή του το 2001, το IPCC πρόβλεπε αύξηση από 1,4 έως 5,8 βαθμούς Κελσίου.
- Η στάθμη των ωκεανών θα ανέβει έως το τέλος του αιώνα κατά 18 έως 59 εκατοστά, σε σχέση με το 1990, αν και η άνοδος θα μπορούσε να είναι μεγαλύτερη, σε περίπτωση που λιώσει το κάλυμμα πάγου στην Ανταρκτική και τη Γροιλανδία. Το 2001, το IPCC προέβλεπε άνοδο κατά 9 έως 88 εκατοστά.
- Η δραστηριότητα των τροπικών κυκλώνων και τυφώνων θα ενταθεί, με πιθανότητα 66%.
- Το δεύτερο μισό του 21ου αιώνα το κάλυμμα επιπλέοντος πάγου θα εξαφανίζεται το καλοκαίρι από την Αρκτική. Ξηρασίες αναμένονται με αυξημένη συχνότητα σε όλο τον πλανήτη.



Αν και η έκθεση του ΟΗΕ προσφέρει τη συνολικότερη μέχρι σήμερα εικόνα για την πορεία της κλιματικής αλλαγής, οι προβλέψεις της θα μπορούσαν να αποδειχθούν υπεραισιόδοξες, εκτιμών ορισμένοι επιστήμονες. Ενδεικτικό είναι ότι στο τελευταίο τεύχος του περιοδικού «Science» δημοσιεύεται έρευνα στην οποία επισημαίνεται ότι η στάθμη των ωκεανών ανυψώνεται ταχύτερα από τις προβλέψεις του ΟΗΕ το 2001. Από τις αρχές της δεκαετίας του 1990, η στάθμη ανεβαίνει με ρυθμό 3,3 χιλιοστά ανά έτος, κατά μέσο όρο, συγκριτικά με 2 χιλιοστά ανά έτος στην πρόβλεψη του ΟΗΕ.

Το (κακό) μέλλον (δυστυχώς) είναι ήδη παρόν και εμείς (στο σύνολο του πλανήτη) εμφανιζόμαστε καθυστερημένοι στη λήψη των απαραίτητων μέτρων «διότι μας καταλαμβάνει ο εγωισμός της ενοχής και αρνούμαστε να αποδεχθούμε τις επιπτώσεις» της καταστροφής του περιβάλλοντος, όπως χαρακτηριστικά είπε ο Γάλλος Πρόεδρος **Ζακ Σιράκ**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ευχαριστούμε τον Στυλιανό Καρυδάκη, Π.Μ., για την παρατηρητικότητα του. Ομολογούμε ότι δεν είχαμε προσέξει πως ο «δαίμων της αυτόματης ηλεκτρονικής διόρθωσης» (ακόμη και όταν δεν προσφεύγει κανείς σ' αυτή) είχε ... αποφασίσει αντί «ευήκοα» να είναι «κευσιόνα» τα ότα (άρθρο 29.1.2007). Κάτι που ουδόλως αναιρεί τη δική μας αβλεψία.