

ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΟΥΣ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΑΣΟΥΝ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ, ΣΕ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΤΑ ΣΥΜΦΕΡΟΝΤΑ ΤΟΥΣ.

Σαχινίδης Σ¹., Φώσκολος Α²., Χριστοφορίδης Α³., Γεωργίου Α⁴

¹Φυσικός Πυρηνικός Ηλεκτρονικός. Καθηγητής ΔΕ Καβάλας,
Τέως Ερευνητής Πολυτεχνικής Σχολής Ξάθης.

E-mail: Saxsim@otenet.gr

²Φώσκολος Αντώνης. Ομότιμος καθηγητής, Τμήμα μηχανικών
ορυκτών πόρων. Πολυτεχνείο Κρήτης, Χανιά, Κρήτη. Ομότιμος
Επιστημονικός Ερευνητής της Καναδικής Κυβέρνησης.

E-mail: foscolos@mred.tuc.gr.

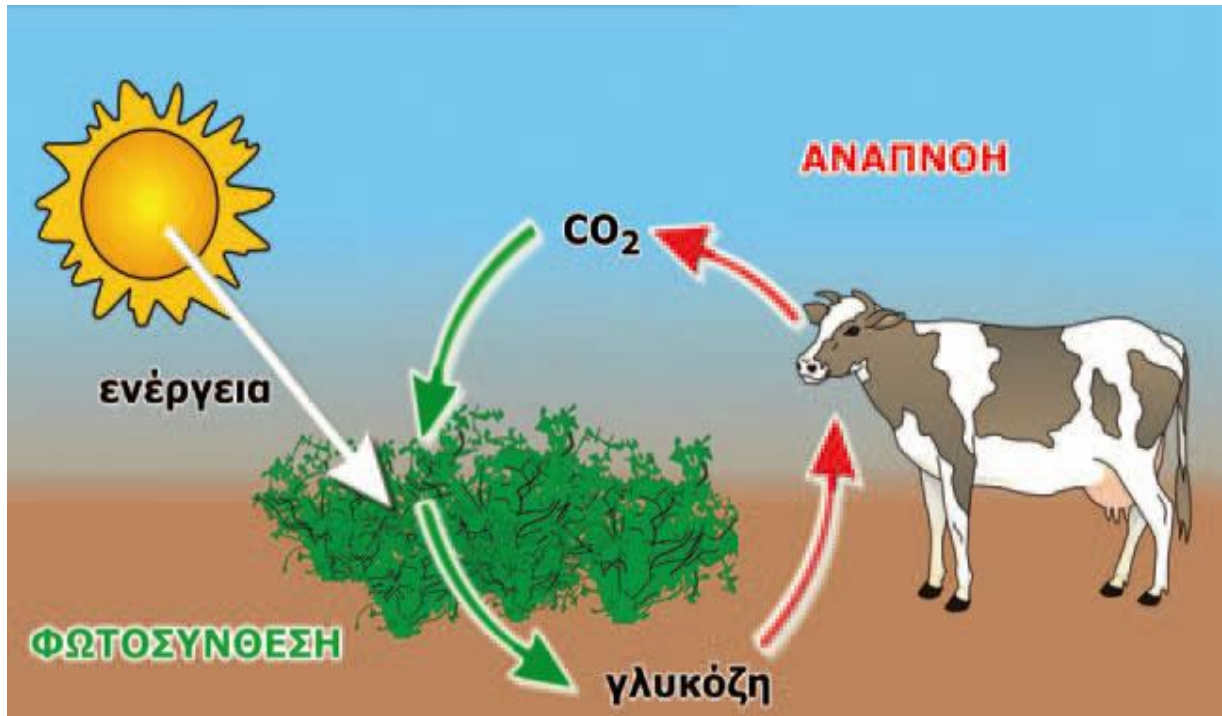
³Χημικός Μηχανικός. Καθηγητής ΤΕΙ Καβάλας.

Τμήμα Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου.

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 251046229 achrist@teikav.edu.gr

⁴Φοιτητής Φυσικής. E-mail: antoine_quantum@hotmail.com

Το διοξείδιο του άνθρακα είναι από τα φυσικά συστατικά της ατμόσφαιρας και σχηματίζεται κατά την πλήρη καύση ουσιών που περιέχουν άνθρακα καθώς και κατά τις ζωτικές λειτουργίες της ζύμωσης και της αναπνοής.



Φωτοσύνθεση (φυτά)



Αναπνοή (φυτά και ζώα)

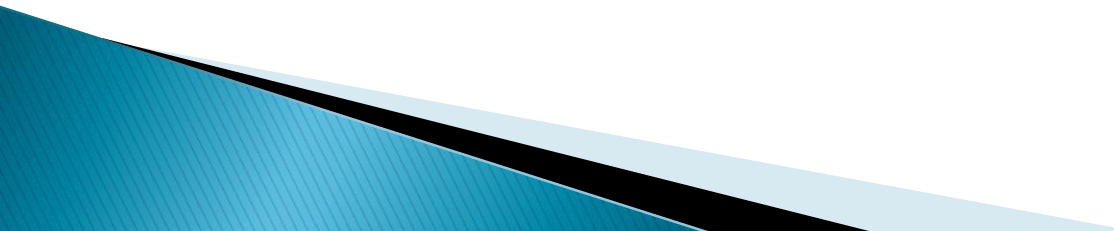


Η σπουδαιότερη όμως ιδιότητα του CO_2 ως συστατικού της ατμόσφαιρας είναι ότι συμβάλλει στη διατήρηση συνθηκών που επιτρέπουν τη ζωή στη γη.

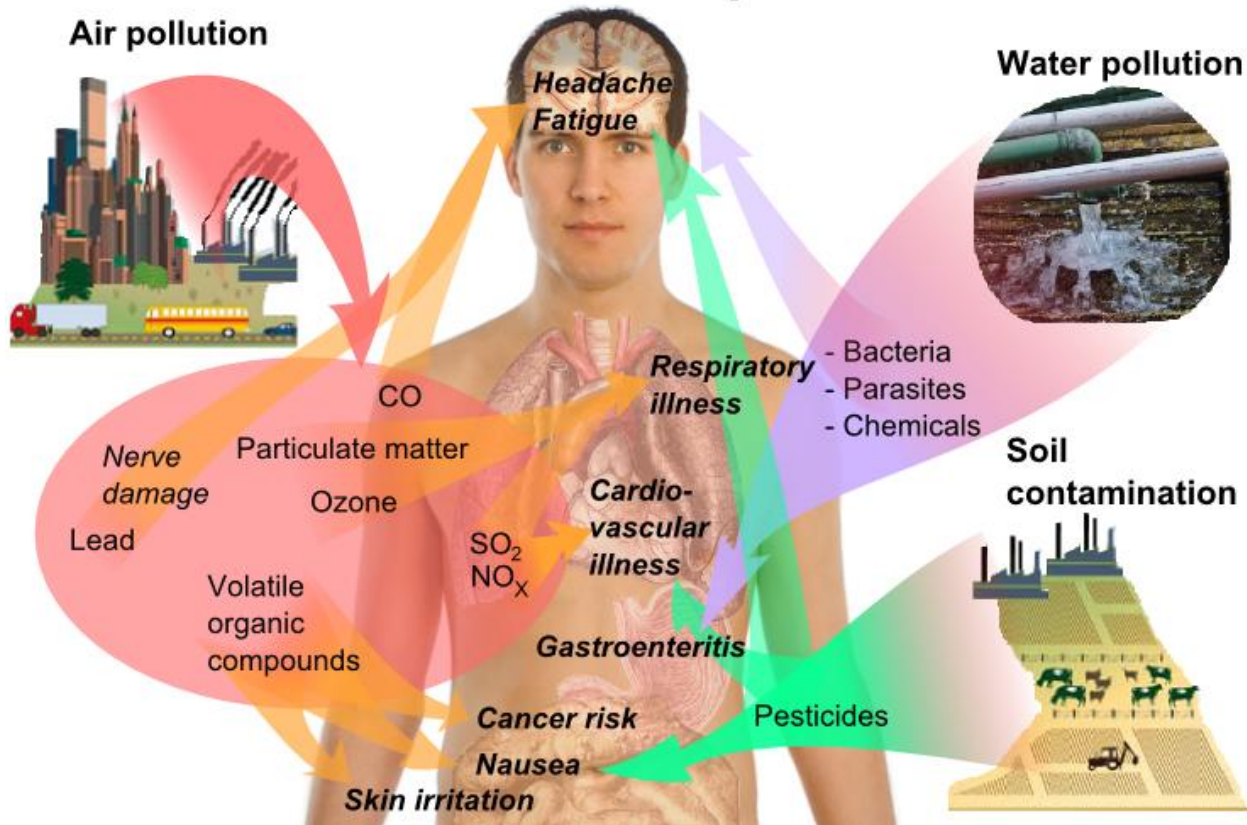
Το διοξείδιο του άνθρακα θα μπορούσε να χαρακτηριστεί ατμοσφαιρικός ρύπος?

Όσον αφορά τις επιπτώσεις του στους ζωντανούς οργανισμούς, είναι γνωστό ότι παρατεταμένη έκθεση ανθρώπων και ζώων σε συγκεντρώσεις διοξειδίου του άνθρακα μπορεί να προκαλέσει απώλεια συνείδησης και θάνατο.

Στη ρύθμιση των λειτουργιών του σώματος, το διοξείδιο του άνθρακα ασκεί τουλάχιστον τρεις λειτουργίες:

- 1) Είναι ένας από τους κύριους παράγοντες στην ισορροπία οξέων-βάσεων του αίματος.
 - 2) Είναι ο βασικός ρυθμιστής της αναπνοής.
 - 3) Ασκεί σημαντική επίδραση στην καρδιά και την κυκλοφορία.
- 

Health effects of pollution



Η παρατεταμένη έκθεση σε μέτριες συγκεντρώσεις μπορεί να προκαλέσει οξέωση και να έχει αρνητικές συνέπειες για το μεταβολισμό του ασβεστίου και του φωσφόρου. Το διοξείδιο του άνθρακα είναι τοξικό για την καρδιά και προκαλεί αρρυθμίες.

Η κυριότερη όμως βλαβερή επίδραση του CO₂ συνδέεται με την συνεχή αύξηση της συγκέντρωσης του στην ατμόσφαιρα, ως αποτέλεσμα της καύσης στερεών υγρών και αερίων καυσίμων και με το ενδεχόμενο να προκληθούν μακροπρόθεσμες μεταβολές στα κλιματικά χαρακτηριστικά του πλανήτη μας, λόγω εντατικοποίησης του "φαινομένου του θερμοκηπίου" όπως υποστηρίζει μια μερίδα επιστημόνων.

Οι θέσεις τους για τις κλιματικές αλλαγές και τις αιτίες που τις προκαλούν προβάλλονται από τους επιστήμονες αυτούς.

Οι πληροφορίες που προβάλλονται παγκοσμίως από τα Μ.Μ.Ε και τις περιβαλλοντικές οργανώσεις είναι οι εξής:

- Υπάρχει υπερθέρμανση στον πλανήτη.
- Για το φαινόμενο ευθύνονται οι υψηλές ποσότητες έκλυσης CO₂ στην ατμόσφαιρα.
- Οι πάγοι λιώνουν.

Επειδή κάθε νόμισμα έχει δύο όψεις, δεν πρέπει να αμφισβητούμε το γεγονός ότι κάθε επιστημονική έρευνα έχει πολλές φορές διαφορετικά αποτελέσματα.

Όλα αυτά στο σύνολό τους έχουν δημιουργήσει έναν «μπαμπούλα» που όλοι φοβόμαστε, εκτός από αυτούς που επωφελούνται.

Για να μην παρεξηγηθούμε, δεν ισχυριζόμαστε ότι δεν υπάρχει σοβαρό οικολογικό πρόβλημα αλλά, άλλο είναι το ότι πρόκειται για κάποιο σοβαρό πρόβλημα, το οποίο μπορεί να αντιμετωπιστεί συλλογικά και άλλο μια «εντεταλμένη» - κατά πως φαίνεται- καταστροφολογία που φέρνει τον κόσμο προ τετελεσμένου.

Σκοπός της εργασίας

Ο σκοπός της εργασίας μας είναι να παρουσιάσουμε την θετική πλευρά του διοξειδίου του άνθρακα και όχι την αρνητική προκαλώντας τρόμο και υστερία για την καταστροφή του πλανήτη όπως την παρουσιάζουν κάποιοι επιστήμονες με σκοπό το κέρδος στήνοντας επιχειρήσεις όπως το λεγόμενο χρηματιστήριο των ρύπων.

Η εργασία μας απορρίπτει εντελώς τη θεωρία ότι το διοξείδιο του άνθρακα είναι υπεύθυνο για την υπερθέρμανση του πλανήτη και την κλιματική αλλαγή και ότι δεν υπάρχει κανένα στοιχείο που να δηλώνει πως το διοξείδιο του άνθρακα ανεβάζει τη θερμοκρασία.

Η ιδέα δημιουργίας χρηματιστηρίου ρύπων βασίζεται στην παροχή οικονομικών κινήτρων και αντικινήτρων προς τις επιχειρήσεις για τη μείωση των εκπομπών ρύπων.

Μια κεντρική αρχή εκδίδει άδειες και κατανέμει δικαιώματα εκπομπών ρύπων (allowances ή credits) στους συμμετέχοντες φορείς εκμετάλλευσης. Όσοι φορείς υπερβαίνουν τα όρια που καθορίζονται στη δοθείσα άδεια, υπόκεινται σε διοικητικές κυρώσεις (πρόστιμα).

Για να αποφύγουν αυτές τις κυρώσεις, πρέπει οι φορείς είτε να μειώσουν τα επίπεδα των ρύπων, είτε να αγοράσουν δικαιώματα εκπομπών από άλλους συμμετέχοντες, οι οποίοι δεν εξάντλησαν τα ανώτατα όρια της δικής τους άδειας.

Η ιδέα του χρηματιστηρίου ρύπων έχει εφαρμοστεί στις ΗΠΑ, όπου προβλέπεται η δυνατότητα αγοραπωλησίας δικαιωμάτων εκπομπής διοξειδίου του θείου ήδη από το 1990.

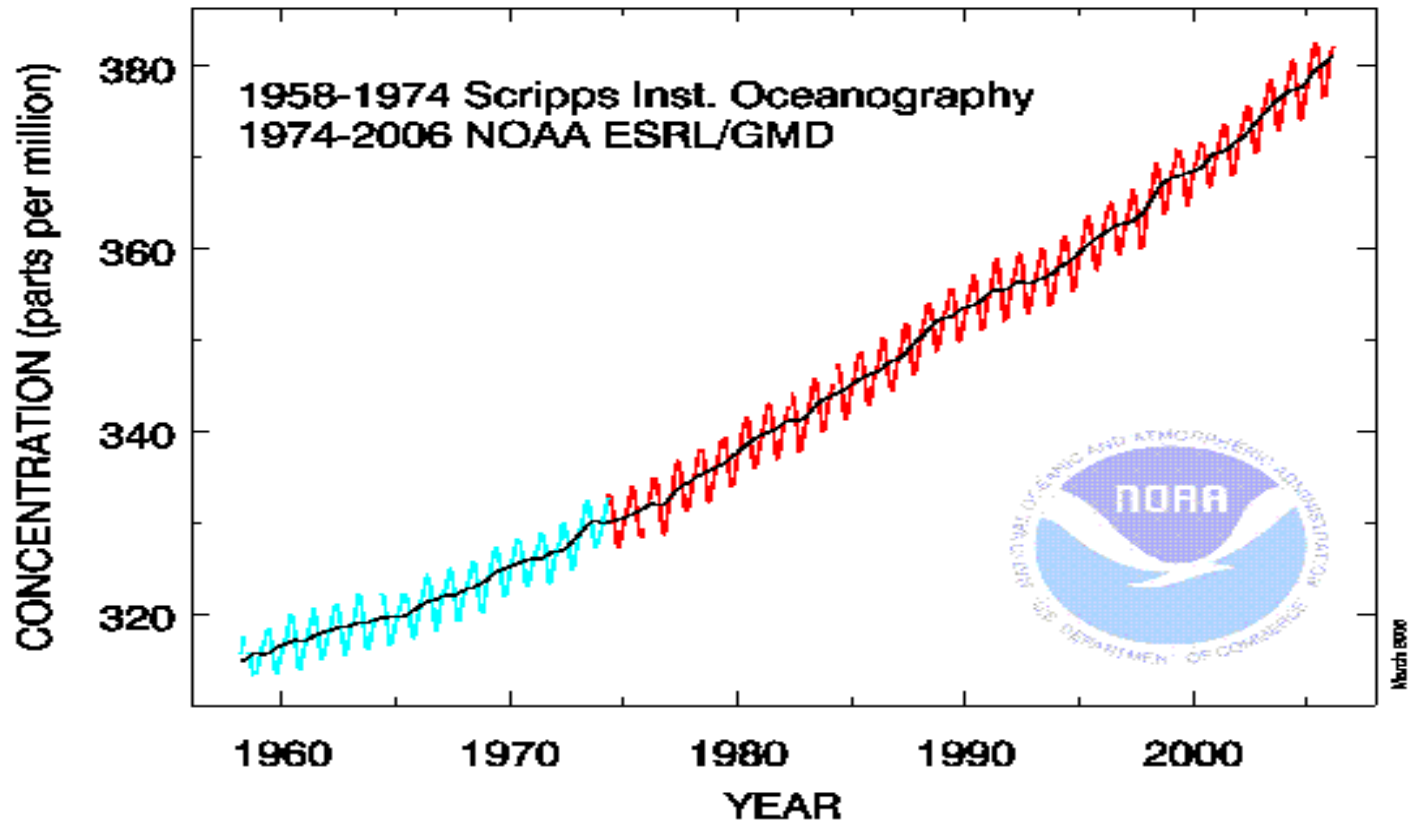
Σε ευρωπαϊκό επίπεδο, η ιδέα του χρηματιστηρίου ρύπων έχει υιοθετηθεί για τον περιορισμό των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, κυρίως του διοξειδίου του άνθρακα. Το ευρωπαϊκό σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών είναι το πληρέστερο πλαίσιο αυτού του είδους παγκοσμίως και θα εισέλθει στην τρίτη (αναθεωρημένη) φάση λειτουργίας του την 1^η Ιανουαρίου 2013. (Σαχινίδης., Παυλίδης.2010)

Δεν υπάρχει κανένα στοιχείο που να δηλώνει πως το διοξείδιο του άνθρακα ανεβάζει τη θερμοκρασία.

Αυτό επιβεβαιώνουν και οι μετρήσεις του CO₂ στην ατμόσφαιρα από τον πιο έγκριτο σταθμό του κόσμου, το αστεροσκοπείο του Mouna Loa, Hawaii, USA.

Οι μετρήσεις δείχνουν ότι τα τελευταία 50 χρόνια, 1958-2008, οι συγκεντρώσεις του CO₂ στην ατμόσφαιρα αυξήθηκαν από 315 ppm στα 385 ppm, δηλ. μόνο κατά 70 ppm, που σημαίνει αλλαγή στην εκατοστιαία σύνθεση της ατμόσφαιρας κατά 0,007%, ποσοστό απειροελάχιστο.

Atmospheric CO₂ at Mauna Loa Observatory



Ατμοσφαιρικές συγκεντρώσεις CO₂ από το Αστεροσκοπείο του Mauna Loa, Hawaii, USA, 2007. Αύξηση των συγκεντρώσεων CO₂ μεταξύ 1958 και 2008 κατά 70 ppm.

Πόσο αυξήθηκε αυτό το “Σατανικό και Δηλητηριώδες αέριο” στο οποίο οφείλουμε και την ανθρώπινη ευημερία μας;

Βάσει των στοιχείων από τον πλέον επίσημο σταθμό του κόσμου με τον οποίον συνεργάζονται και οι επιστήμονες του ΟΗΕ, το Αστεροσκοπείο Mauna Loa, Hawaii των ΗΠΑ, οι συγκεντρώσεις του CO₂ αυξήθηκαν από 315 ppm το 1958 στα 385 ppm το 2008 δηλ. κατά **70 ppm**.

Αυτό τι σημαίνει;

Αυτό σημαίνει ότι η εκατοστιαία σύνθεση της ατμόσφαιρας άλλαξε κατά 7 ΧΙΛΙΟΣΤΑ, (0,007%) στα 50 χρόνια. Δηλαδή η εκατοστιαία σύνθεση της ατμόσφαιρας τροποποιήθηκε στο ΤΡΙΤΟ ΤΗΣ ΔΕΚΑΔΙΚΟ ΨΗΦΙΟ.....ΣΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 50 ΧΡΟΝΙΑ

Και όχι μόνο αυτό..... Οι ίδιοι οι επιστήμονες του ΟΗΕ μας λένε ότι το 66% του 0,007% οφείλεται στους υδρογονάνθρακες, δηλαδή

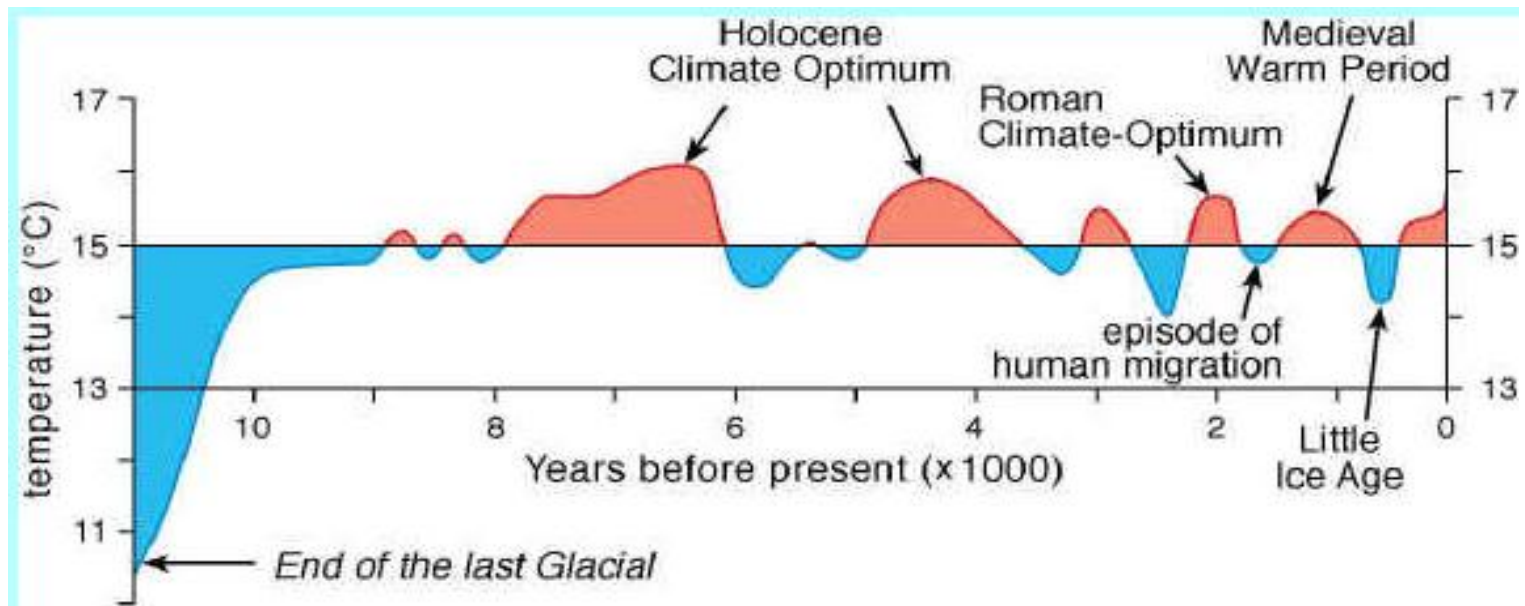
**ΟΤΙ ΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ CO₂ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ
ΜΟΝΟ ΚΑΤΑ.....0,004% ΣΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 50
ΧΡΟΝΙΑ**

Είναι φανερό ότι η αλλαγή της εκατοστιαίας σύνθεσης της ατμόσφαιρας κατά 7 χιλιοστά στα 50 χρόνια δε δικαιολογεί την ανησυχία και κινδυνολογία που μας προωθούν ορισμένοι επιστήμονες.

Ούτε είναι επιστημονικά αποδεκτό ότι η αύξηση της ατμοσφαιρικής σύνθεσης, λιγότερο από 1 μόριο (ουσιαστικά 0,7 μόρια) CO_2 μέσα σε 10000 μόρια αερίων που συνθέτουν την ατμόσφαιρα μπορεί να προκαλέσει την υπερθέρμανση του πλανήτη.

Συμπερασματικά ούτε η αύξηση του CO₂ κατά 0,007% στην ατμόσφαιρα ούτε της θερμοκρασίας κατά +0,35 βαθμούς Κελσίου τα τελευταία 30 χρόνια είναι κάτι το φοβερό διότι συγκεντρώσεις CO₂ ανώτερες από το 0,007%, στην ατμόσφαιρα, είχαμε για πολύ μεγάλα χρονικά διαστήματα χωρίς να καταστραφεί η γη ΚΑΙ θερμοκρασίες πολύ μεγαλύτερες των +0,35 βαθμών Κελσίου είχαμε για δεκάδες χιλιάδες χρόνια χωρίς να καταστραφεί ο πλανήτης μας.

Κλιματικές αλλαγές τα τελευταία 1000 χρόνια. Ολοκαινικό Μέγιστο, Ρωμαϊκό Μέγιστο και Μεσαιωνικό Μέγιστο που δεν εξαφάνισαν τα καλύμματα πάγου.



Average near-surface temperatures of the northern hemisphere during the past 11,000 years (after Dansgaard et al., 1969, and Schönwiese, 1995)

Το να προωθούν οι επιστήμονες του ΟΗΕ και οι συνεργάτες τους την καταστροφολογία στον κόσμο και να απαιτούν το λιγότερο 2400 δισεκατομμύρια ευρώ για να διορθώσουν το τρίτο δεκαδικό ψηφίο της ατμοσφαιρικής σύνθεσης για να σώσουν τον κόσμο από μια θερμική κόλαση/καταστροφή εξ' αιτίας μιας πιθανής ανόδου της θερμοκρασίας κατά 1 βαθμό Κελσίου (που πηγάζει από την χρήση των υδρογονανθράκων) όταν στο παρελθόν είχαμε μεγαλύτερες θερμοκρασίες για χιλιάδες χρόνια χωρίς καν να υπάρχει άνθρωπος στην γη και χωρίς να γίνεται χρήση υδρογονανθράκων και τελικά χωρίς να καταστραφεί ούτε η γη αλλά ούτε και η ζωή,... **EINAI ΤΕΛΕΙΟΣ ΑΠΑΡΑΔΕΚΤΟ**

Είναι σωστό

ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΣΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΤΕΘΟΥΝ ΓΙΑ ΝΑ ΣΙΤΙΣΟΥΝ ΔΙΣΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ ΠΕΙΝΑΣΜΕΝΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ Η ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ (ΑΛΤΖΧΑΙΜΕΡ, ΕΙΤΖ, ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΩΝ ΑΛΛΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ), ΝΑ ΚΑΛΥΨΟΥΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΑΔΥΝΑΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ, ΝΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΕΡΓΙΑ ΤΩΝ ΝΕΩΝ, ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΟΛΛΑ.

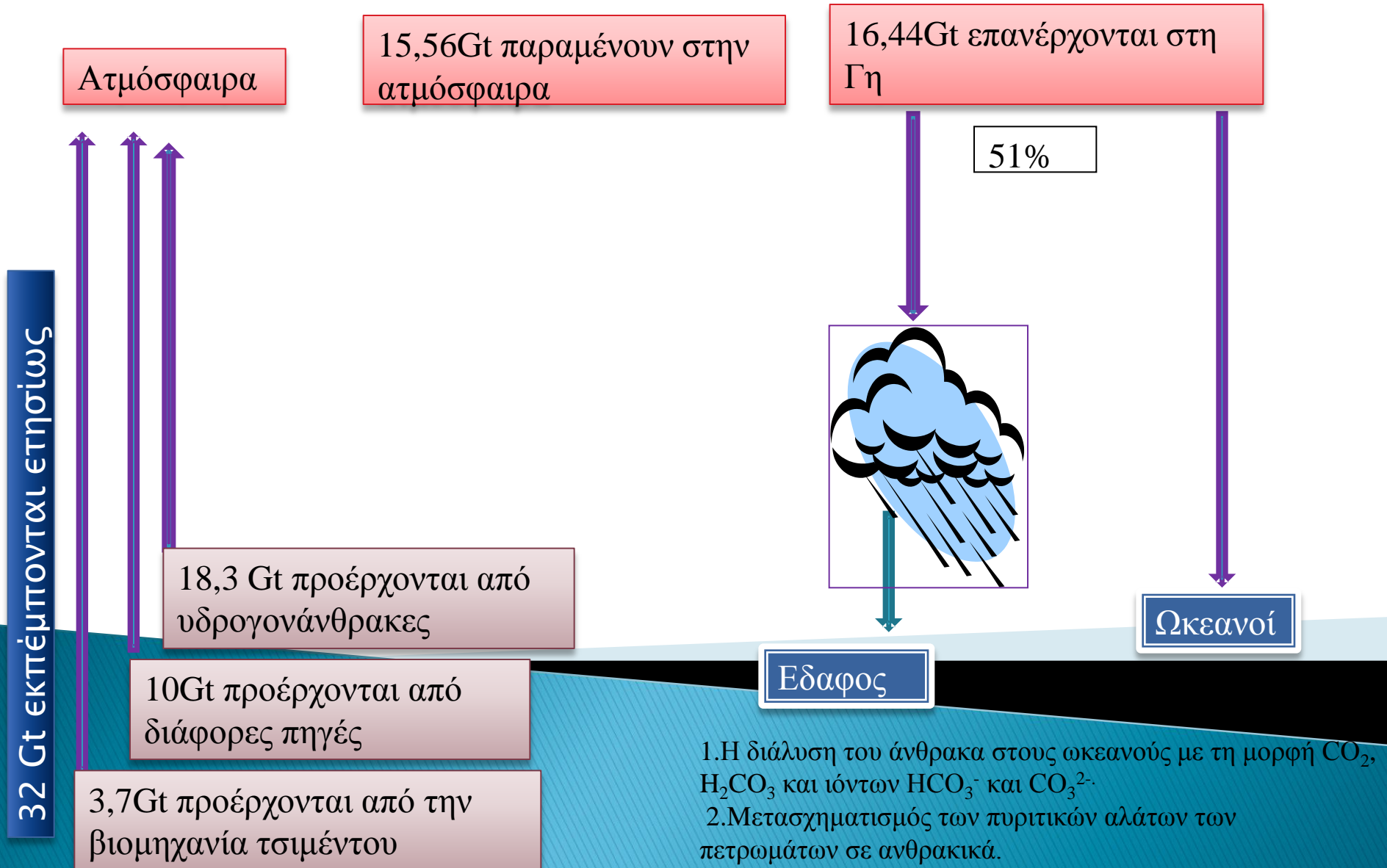
Υπολογισμοί για την εκπομπή του CO₂ και της απορρόφησής του από τη Γη.

Κατά την NASA από τους 32Gt CO₂ που εκπέμπονται ετησίως στην ατμόσφαιρα.

Σε αυτούς τους υπολογισμούς δε συμπεριλαμβάνονται οι εκπομπές από το ζωικό βασίλειο (άνθρωποι +οικόσιτος κτηνοτροφία).

Χωρίς την συμμετοχή του ζωικού Βασιλείου

Με δεδομένο ότι ετησίως η συγκέντρωση του CO₂ στην ατμόσφαιρα αυξάνει κατά 2 ppm και ότι για κάθε αύξηση του CO₂ στην ατμόσφαιρα κατά 1 ppm χρειάζονται 2,12 Gt CO₂



Το CO₂ στους ωκεανούς

Η διάλυση του άνθρακα στους ωκεανούς με τη μορφή CO₂, H₂CO₃ και ιόντων HCO₃⁻ και CO₃²⁻ είναι περίπου 50 φορές μεγαλύτερη από ότι στην ατμόσφαιρα. Οι ωκεανοί ενεργούν ως μία τεράστια δεξαμενή άνθρακα, και δέχονται περίπου το ένα τρίτο των εκπομπών CO₂ από τις ανθρώπινες δραστηριότητες.

Ένα μέρος του διαλυμένου CO₂ στους ωκεανούς καταναλώνεται για τη φωτοσύνθεση από οργανισμούς στο νερό, και ένα μικρό ποσοστό συντηρεί τον κύκλο του άνθρακα

Στο Εδαφος

Ενωμένο, με τη μορφή ανθρακικών αλάτων, βρίσκεται σε μεγάλες ποσότητες στο στερεό φλοιό της γης. Τα κυριότερα ανθρακικά ορυκτά είναι οι διάφορες ποικιλίες του CaCO_3 (ασβεστόλιθοι, ασβεστίτης, μάρμαρο κ.ά.), ο μαγνησίτης MgCO_3 , ο σιδηρίτης FeCO_3 , ο δολομίτης $\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3$ κ.ά.

Υπολογισμοί όπου συμπεριλαμβάνονται οι εκπομπές από το ζωικό βασίλειο (άνθρωποι +οικόσιτος κτηνοτροφία).

Αν συνεκτιμήσουμε ότι η οικόσιτος κτηνοτροφία είναι τουλάχιστον διπλάσια σε πληθυσμό από ότι ο ανθρώπινος πληθυσμός (μόνο η Κίνα και η Ινδία έχουν 3,5 δις εκατ. χοίρους και αγελάδες) και ότι εκπέμπουν διπλάσια ποσότητα CO₂ στην ατμόσφαιρα από ότι ο άνθρωπος , δηλ. εκπέμπουν 8,8 Gt CO₂ ανά έτος τότε η ολική ποσότητα του CO₂ που εκπέμπεται ετησίως στην ατμόσφαιρα ανέρχεται στους 43 Gt.

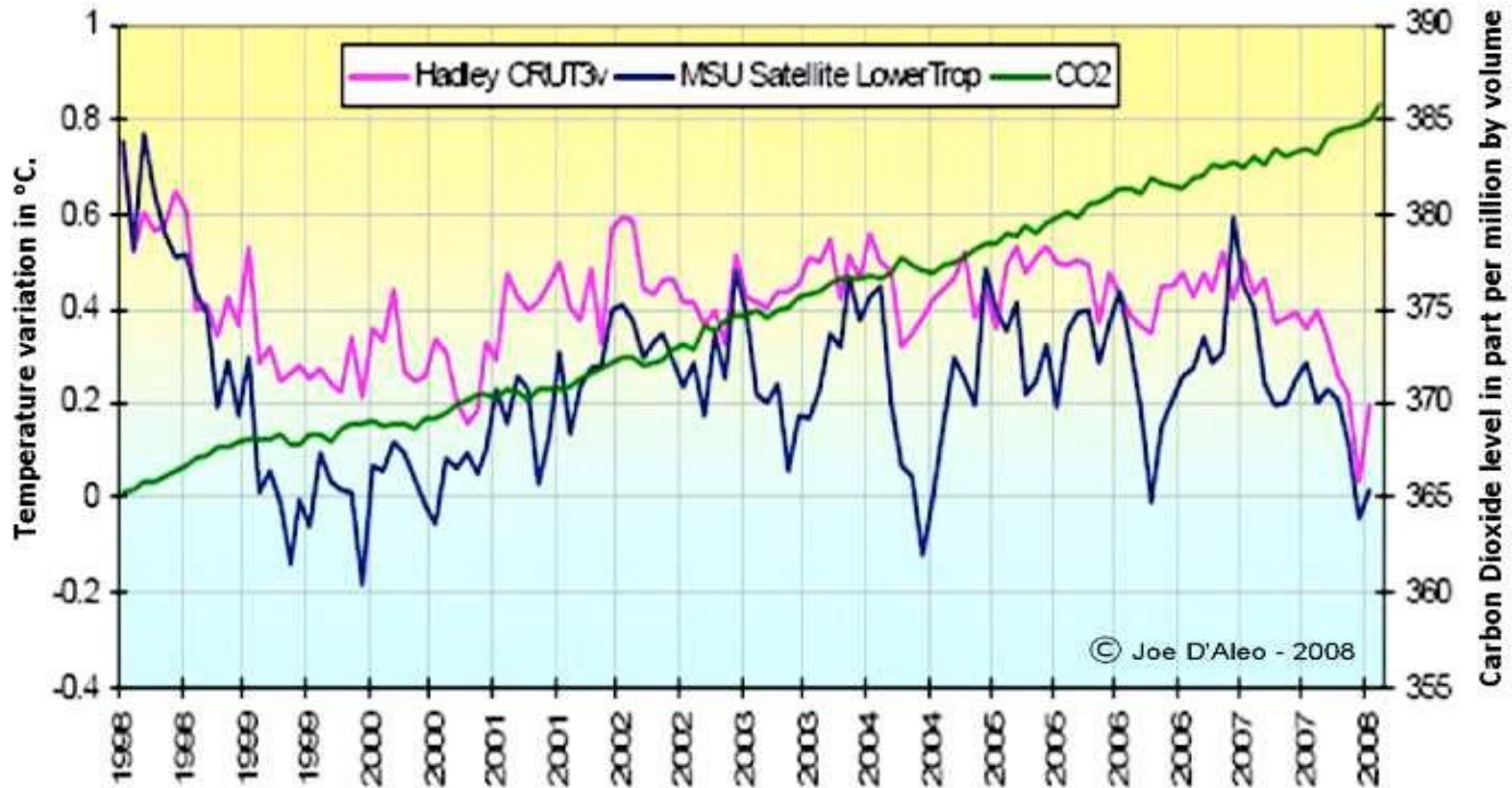
Τα συμπεράσματα που εξάγονται είναι:

1. Οι εκπομπές του CO₂ από τη γη προς την ατμόσφαιρα τα τελευταία 50 χρόνια είναι απειροελάχιστες και δεν επηρεάζουν σε σημαντικό βαθμό την εκατοστιαία σύνθεση της ατμόσφαιρας. Άρα οι φόβοι για την καταστροφή του πλανήτη γη από τις μεγάλες συγκεντρώσεις του CO₂ στην ατμόσφαιρα είναι τελείως ανεδαφικοί.

2.Σχέση θερμοκρασίας και διοξειδίου του άνθρακα.

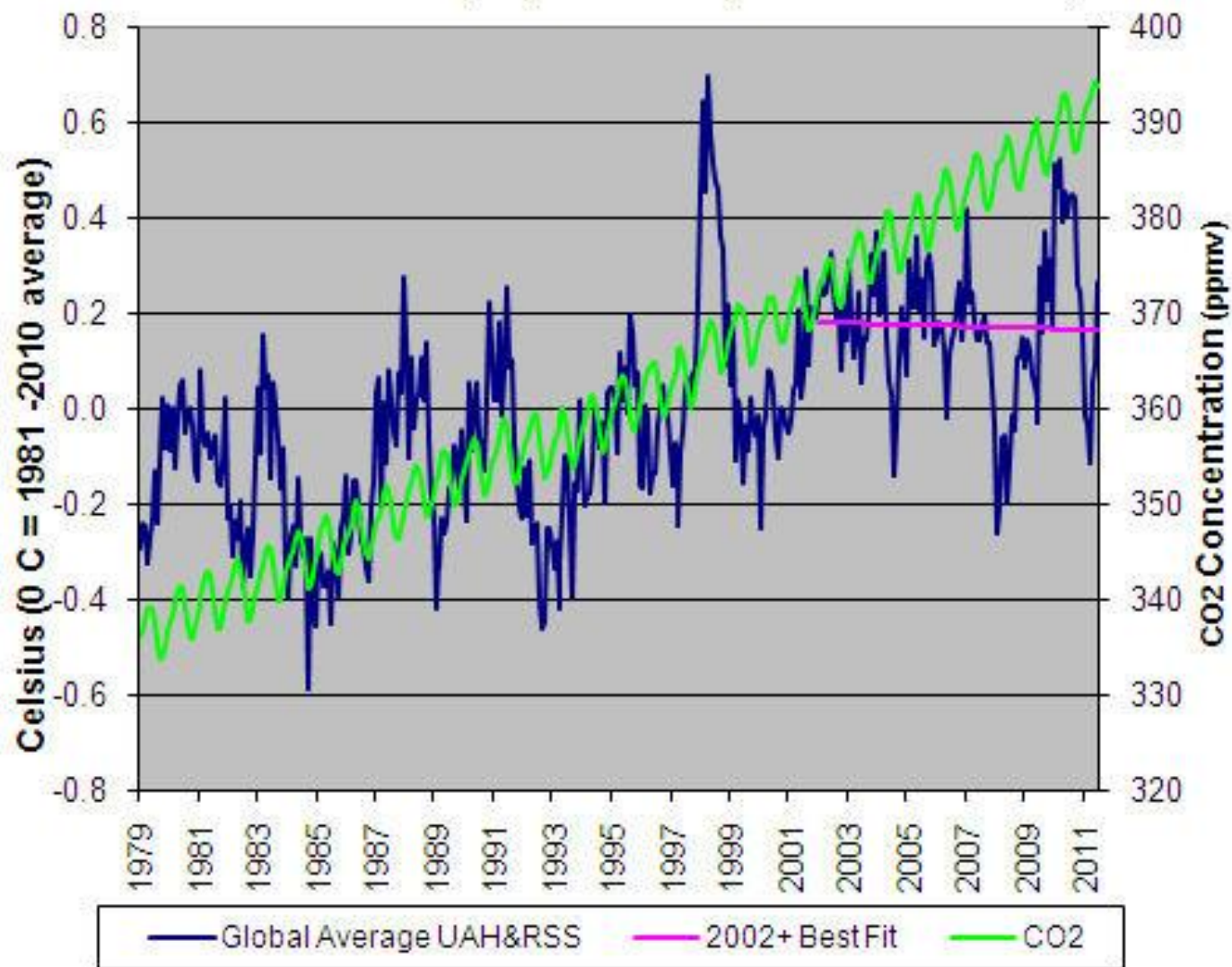
Δε συνδέονται μεταξύ τους. Ίσως συνδέονται με κάποιο σύνθετο τρόπο, αλλά δεν υπάρχει κανένα στοιχείο που να συνηγορεί ότι το διοξείδιο του άνθρακα ανεβάζει συστηματικά τη θερμοκρασία. Στην πραγματικότητα, από το 1998 οι θερμοκρασίες παγκοσμίως έχουν πέσει.

World Temperatures Falling Whilst CO₂ Keeps Rising

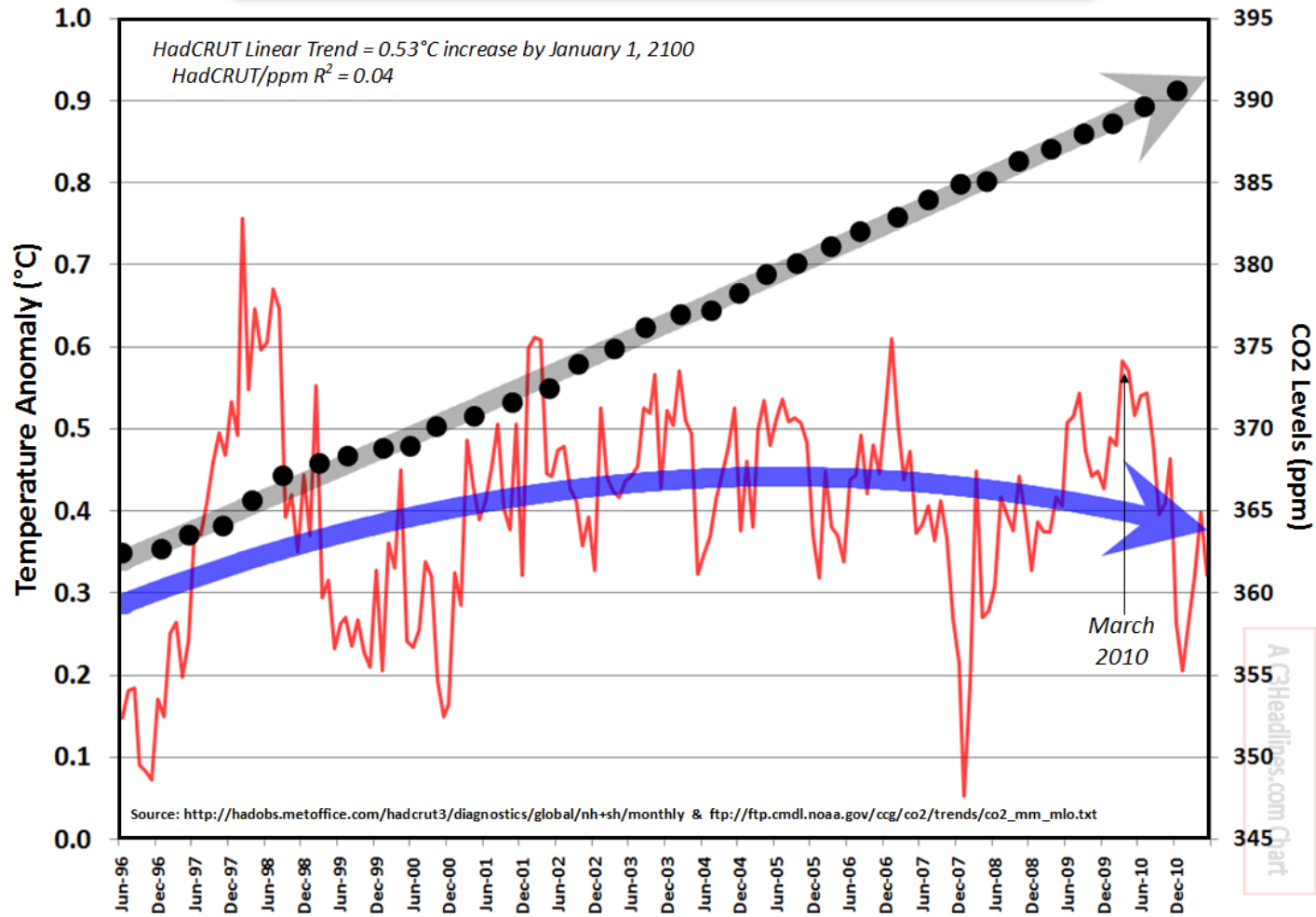


Σύμφωνα με την εικόνα οι αυξήσεις των συγκεντρώσεων του CO₂ στην ατμόσφαιρα άλλοτε υπολείπονται της αύξησης των θερμοκρασιών και άλλοτε συμπίπτουν αισθητά από αυτήν, περίοδος 1980-1998. Άλλοτε δεν εμφανίζουν στοιχεία συσχετισμού, περίοδος 1999-2003, και άλλοτε αποκλίνουν, περίοδος 2004-2008.

Global Lower Troposphere Temperatures and CO₂

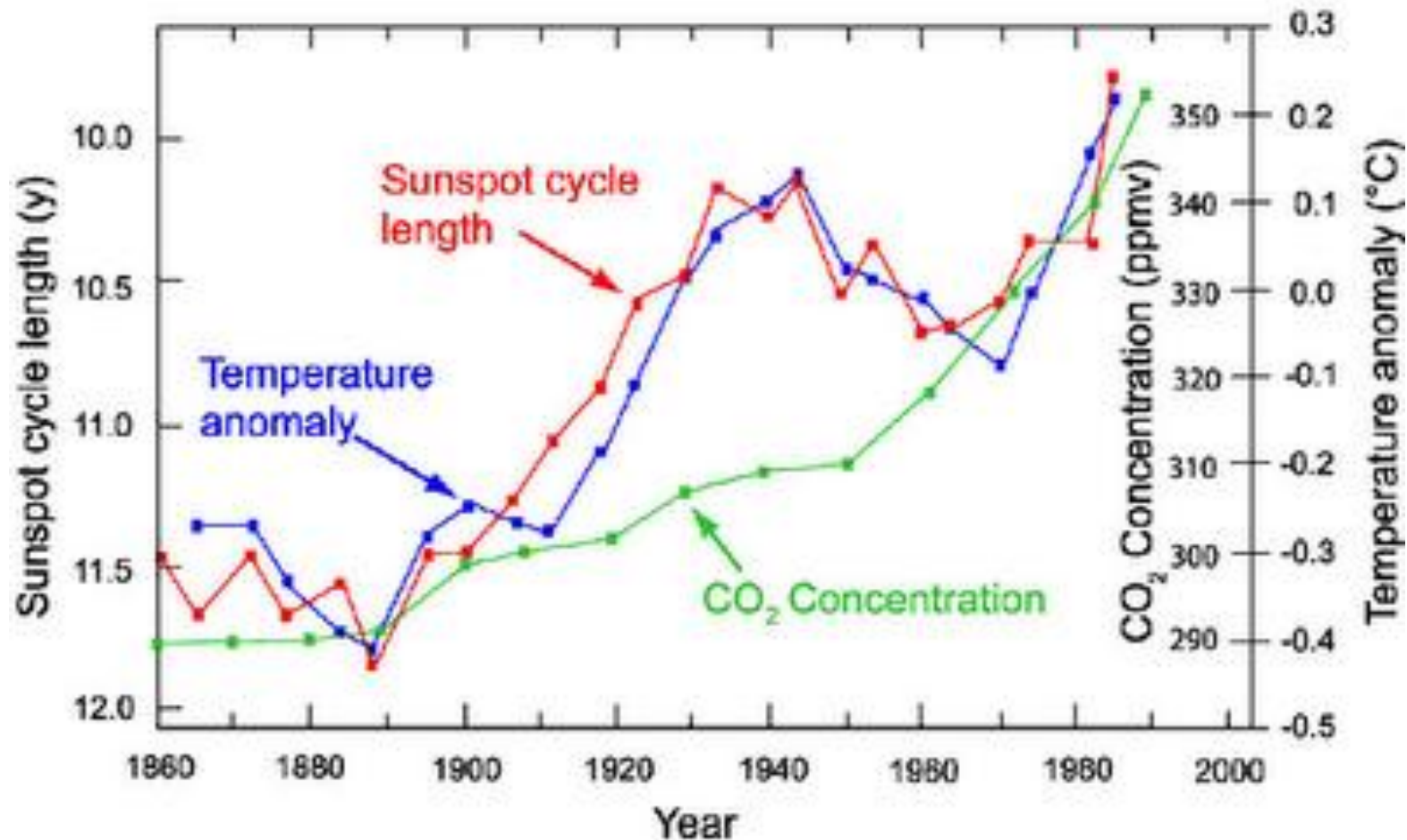


HadCRUT Global Warming: Insignificant
 15 Years ending May 2011 - Monthly Anomalies & CO2 Levels



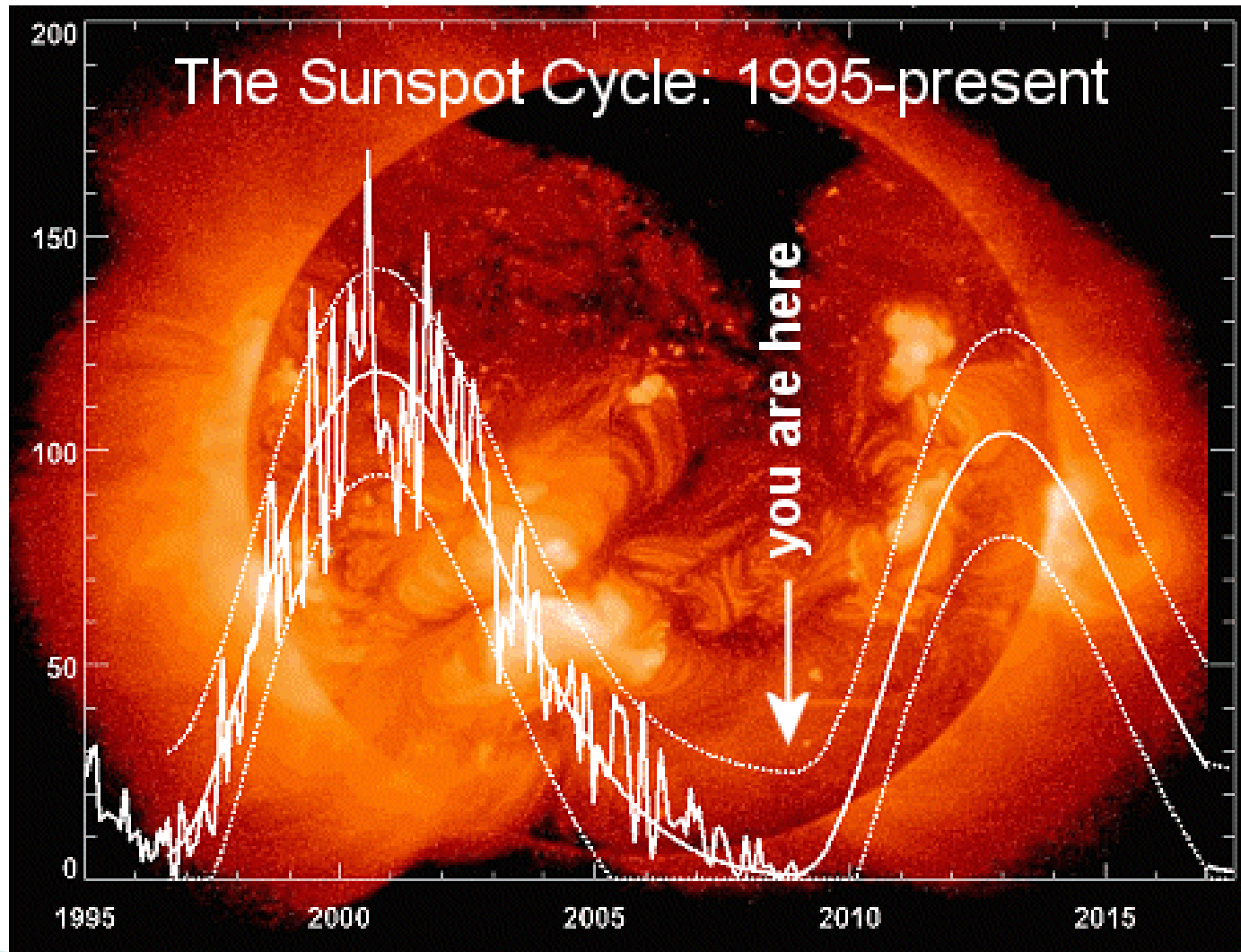
A3Headlines.com Chart

Οι μεταβολές της θερμοκρασίας προκαλούνται από εξωγενείς παράγοντες, συγκεκριμένα από τις ηλιακές κηλίδες.



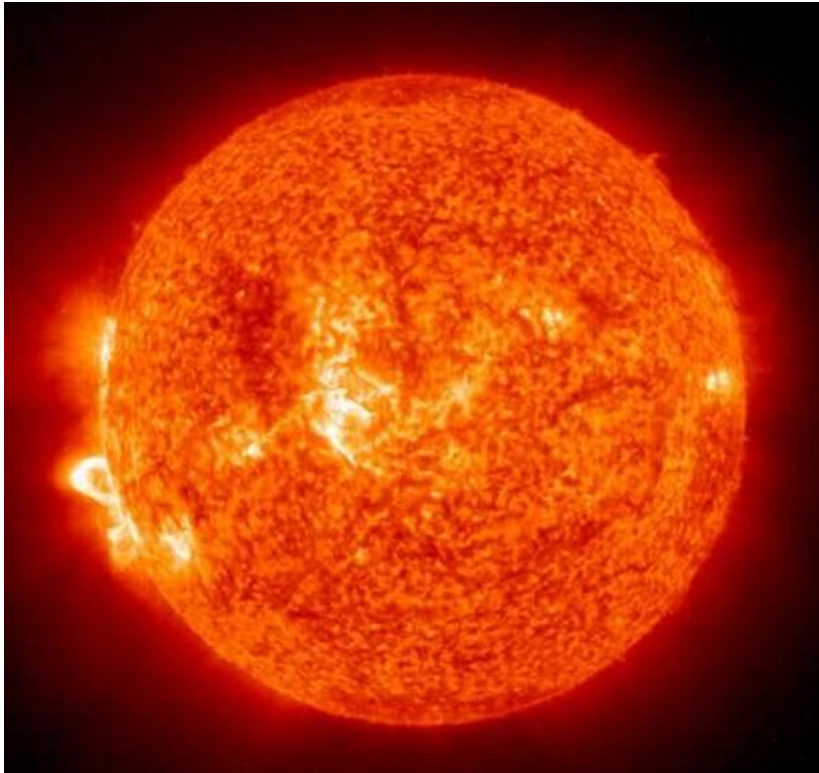
Συσχέτιση των ηλιακών κηλίδων με την αύξηση της θερμοκρασίας και την συγκέντρωση του CO₂ στην ατμόσφαιρα. Friis Christensen, 2007.

Η θεμελιώδης περιοδικότητα των αλλαγών θερμοκρασίας, είναι ο 22ετής μαγνητικός κύκλος του Ήλιου. Η κορύφωση του τρέχοντος 22ετούς κύκλου, ήταν τα έτη 2002 και 2003.



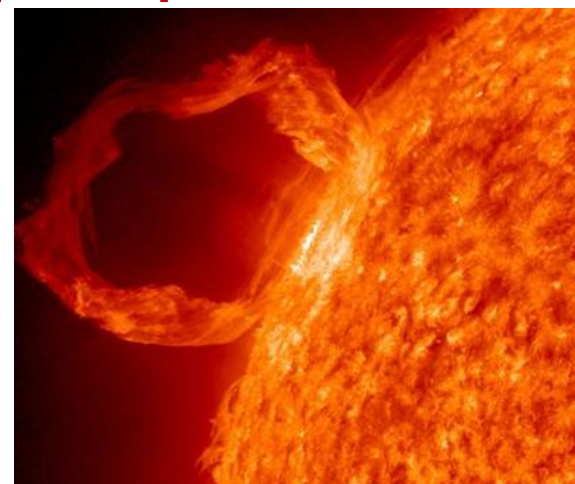
Αριθμός των ηλιακών κηλίδων από το 1995 έως σήμερα. David Hathaway, 2008.

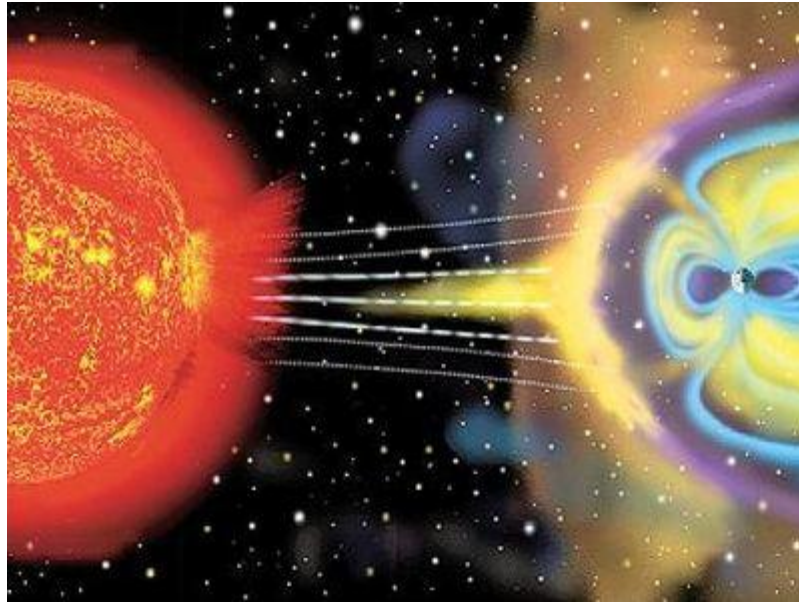
Ο Ήλιος δείχνει να ξυπνάει



Η ενεργειακή παραγωγή του ήλιου μεταβάλλεται μόλις κατά 0,1% (μικρό ποσοστό για να θεωρηθεί σημαντικό για τη Γη), **σε απόλυτα νούμερα αυτή η μεταβολή** είναι τεράστια και αναλογεί σε 1,3 βατ ενέργειας ανά τετραγωνικό μίλι στην επιφάνεια του πλανήτη μας, ποσότητα που, σύμφωνα με νέες θεωρίες, μπορεί να επηρεάσει **σημαντικά το κλίμα και το φαινόμενο του θερμοκηπίου.**

<http://www.enet.gr/?i=news.el.article&id=39489>

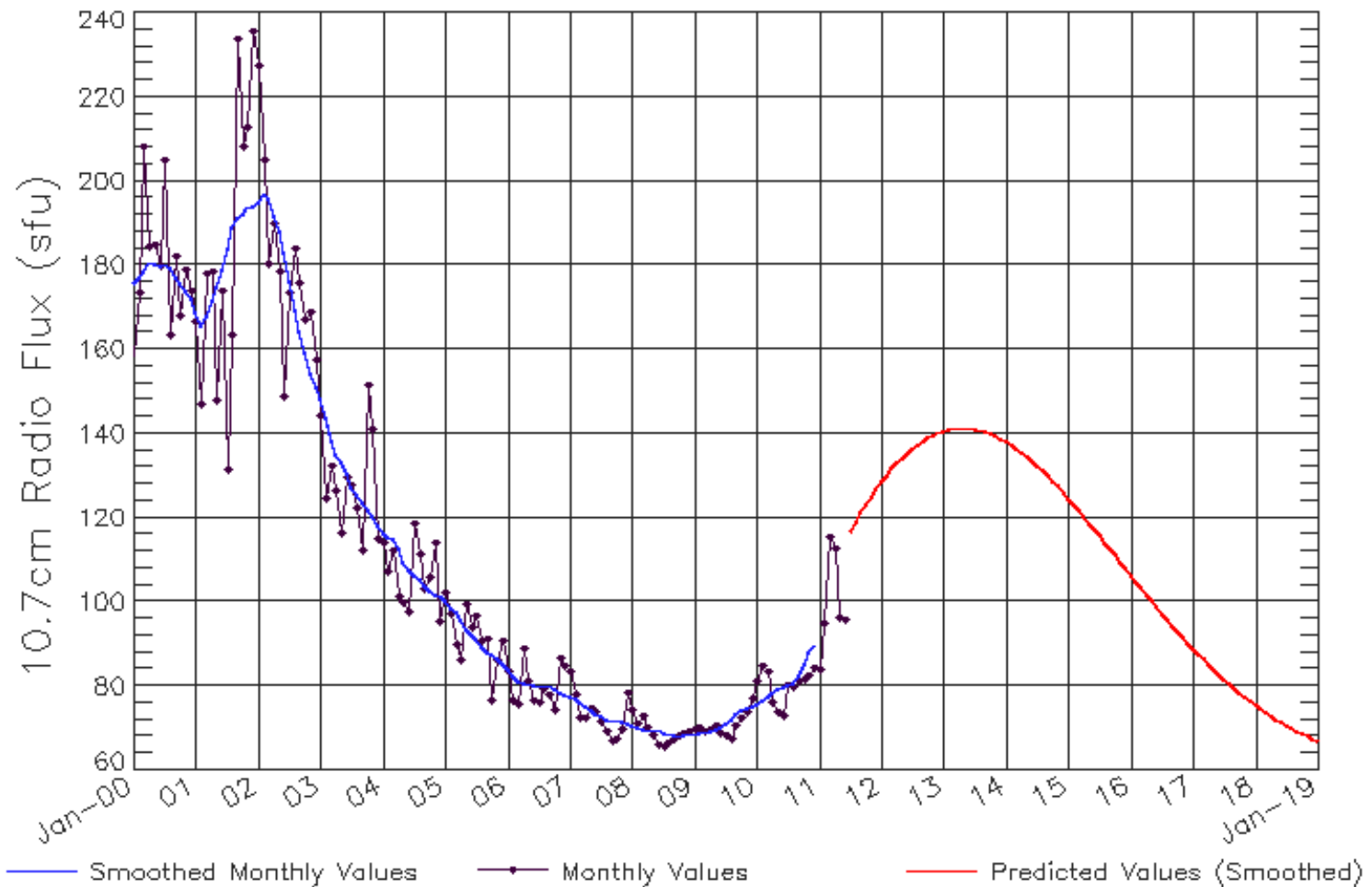




NASA **Solar Dynamics Observatory** Στο νότιο ημισφαίριο του Ηλίου διακρίνεται η περιοχή που βρίσκεται σε διέγερση την τελευταία εβδομάδα. Η αμέσως προηγούμενη έκρηξη της ίδιας κατηγορίας είχε σημειωθεί στον Ήλιο τον Δεκέμβριο του 2006. Η χθεσινή μέγα-έκρηξη είναι η πρώτη του νέου κύκλου ηλιακής δραστηριότητας που ξεκίνησε και αναμένεται να κορυφωθεί το 2013

ISES Solar Cycle F10.7cm Radio Flux Progression

Observed data through Jun 2011



Updated 2011 Jul 5

NOAA/SWPC Boulder, CO USA

<http://www.friendsofscience.org/assets/documents/hutton%20-%20climate%20change.pdf>

Το πόσο αξιόπιστοι είναι αυτοί οι επιστήμονες ?

Δέχονται την αύξηση της θερμοκρασίας να σχετίζεται με το σατανικό αέριο που λέγεται διοξείδιο του άνθρακα.

«Παραποιημένα στοιχεία»

Νέο σκάνδαλο για το κλίμα υποστηρίζει ότι ανακάλυψε η
Guardian 02/02/10 18:06

<http://www.in.gr/news/article.asp?lngEntityID=1101773&lngDtrID=252>

Τα χιλιάδες email που υπέκλεψαν χάκερ από κορυφαίο βρετανικό ίδρυμα που μελετά το κλίμα περιέχουν ενδείξεις ότι μια σημαντική μελέτη του 1998 για την παγκόσμια υπερθέρμανση βασίστηκε σε παραποιημένα στοιχεία, υποστηρίζει η βρετανική εφημερίδα The Guardian.

Ερευνα δημοσιεύτηκε το 1998 στο κορυφαίο περιοδικό Nature από τον καθηγητή Φιλ Τζόουνς, τότε διευθυντή της Μονάδας Κλιματικής Έρευνας στο Πανεπιστήμιο του Ιστ Αγγλίας, από το οποίο υποκλάπηκαν τα email.

Πιο σημαντικό πλήγμα για τις προβλέψεις του ΟΗΕ είχε πιθανότατα η πρόσφατη αποκάλυψη ότι οι εκτιμήσεις για το λιώσιμο των παγετώνων στα Ιμαλάια ήταν υπερβολικές και βασίστηκαν σε σοβαρά λάθη.

<http://www.in.gr/news/article.asp?lngEntityID=1103475&lngDtrID=252>

Κι άλλο πιθανό λάθος στην κρίσιμη έκθεση του ΟΗΕ για το κλίμα 06/02/10 19:05

Η Διακυβερνητική Επιτροπή για την Κλιματική Αλλαγή κατηγορείται από το Αμστερνταμ για ακόμα μια ανακρίβεια: υπολόγισε εσφαλμένα πως η μισή Ολλανδία βρίσκεται κάτω από τη στάθμη της θάλασσας.

Το λάθος εντοπίστηκε στη σημαντική έκθεση για την απειλή της κλιματικής αλλαγής η οποία δημοσιεύτηκε το 2007 από τον ΟΗΕ και αποτέλεσε τη βάση για τις διεθνείς διαπραγματεύσεις κατά της παγκόσμιας θέρμανσης.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Το μεγάλο πρόβλημα που αντιμετωπίζει σήμερα η ανθρωπότητα δεν είναι η αύξηση του ατμοσφαιρικού CO₂ διότι αυτό το θέμα αποπροσανατολίζει τις κυβερνήσεις και όλη την υφήλιο από την επερχόμενη λαίλαπα που είναι η έλλειψη φθηνών ενεργειακών πρώτων υλών, και γι' αυτό τον λόγο θα πρέπει να στραφούμε άμεσα και να χρηματοδοτήσουμε την ανάπτυξη των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας βάζοντας σε δεύτερη μοίρα τις δαπανηρότατες χρηματοδοτήσεις και ερευνητικά προγράμματα που σχετίζονται με την μείωση ή την δέσμευση του εκπεμπόμενου CO₂.

Όσο αφορά την άνοδο της θερμοκρασίας όπως ισχυρίζονται μπορούμε να πούμε ότι:

ΟΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΕΙΝΑΙ ΦΥΣΙΚΟ

ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ

(ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ—ΗΛΙΟ—ΓΕΩΚΕΝΤΡΙΚΟ)

ΚΑΙ

ΟΧΙ ΑΝΘΡΩΠΟΚΕΝΤΡΙΚΟ

