

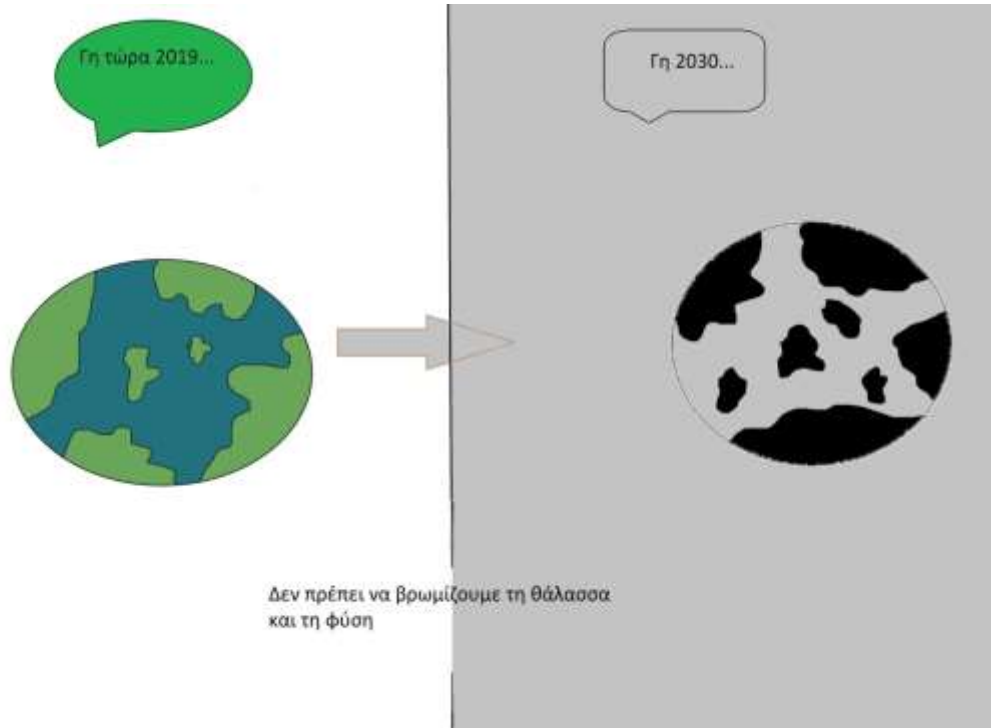
# Κλιματική αλλαγή

Με τον όρο κλιματική αλλαγή αναφερόμαστε στην μεταβολή του παγκόσμιου κλίματος και ειδικότερα σε μεταβολές των μετεωρολογικών συνθηκών που εκτείνονται σε μεγάλη χρονική κλίμακα. Τέτοιου τύπου μεταβολές περιλαμβάνουν στατικά σημαντικές διακυμάνσεις ως προς τη μέση κατάσταση του κλίματος ή τη μεταβλητότητα του.

Οι κλιματικές αλλαγές οφείλονται σε φυσικές διαδικασίες, καθώς και σε ανθρώπινες δραστηριότητες με επίπτωση στο κλίμα, όπως η τροποποίηση της συνθέσεως της ατμοσφαιράς. Στη Σύμβαση των Ηνωμένων εθνών για της Κλιματικές μεταβολές η κλιματική αλλαγή ορίζεται ειδικότερα ως η μεταβολή στο κλίμα που άμεσα ή έμμεσα σε ανθρώπινες δραστηριότητες, διακρίνοντας τον ορό από την κλιματική μεταβλητότητας που έχει φυσικά αίτια



Τα τελευταία χρόνια εξαιτίας της υπερκαταναλώσεις προϊόντων του πρωτογενή τομέα, της αναλογιστής υπερκαταναλώσεις των φυσικών πόρων και την αύξηση του πληθυσμού της γης υποβαθμίστηκε το περιβάλλον με αποτέλεσμα να υπάρχει μια ανισορροπία μεταξύ των χωρών του αναπτυσσόμενου και αναπτυσσόμενου κόσμου. Παγκόσμιος σκοπός των κρατών, φορέων και συλλόγων είναι η συνεργασία μεταξύ τους για την αειφόρο ανάπτυξη σε όλα τα γεωγραφικά επίπεδα και την καταπολέμηση της ανισότητας σε διεθνές επίπεδο. Ταυτόχρονα είναι χαρακτηριστικό ότι έχει αναπτυχθεί ένα παγκόσμιο κίνημα που ζητά την ισοκατανομή των περιβαλλοντικών βαρών και την κλιματική δικαιοσύνη.



Αν και υπάρχει συμφωνία μεταξύ των επιστημόνων ως προς το ότι στους παράγοντες αποδίδεται ο επηρεασμός των χαρακτηριστικών του ισοζυγίου ενεργείας μέσω της θερμοκρασιακής ισορροπίας, εντούτοις υπάρχουν διάφορες προτάσεις ως προς του πιθανούς παράγοντες .Πάντως αυτοί μπορεί να διακριθούν είτε σε ενδογενείς ή εξωγενείς ,αναφορικά με το κλιματικό σύστημα .Εξαιρούμενο του ανθρωπινού παράγοντα και αδιακρίτως με το εάν πρόκειται για ενδογενούς η εξωγενούς προέλευσης ,οι υπόλοιποι κυριότεροι παράγοντες κατά τον Μαχαίρα ,είναι οι μετακινήσεις των ηπείρων στην επιφάνεια της γης ,οι ηφαιστειακές εκρήξεις ,οι μεταβολές της ηλιακής δραστηριότητας ,και οι ανωμαλίες στην γήινη κίνηση.