

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

Η κλιματική αλλαγή συντελείται ήδη. Η θερμοκρασίες αυξάνονται τα χαρακτηριστικά των βροχοπτώσεων αλλάζουν οι παγετώνες και το χιόνι λιώνουν και η παγκόσμια μέση στάθμη της θάλασσας ανεβαίνει. Η αύξηση της θερμοκρασίας οφείλεται πιθανότατα κατά κύριο λόγο στην παρατηρούμενη αύξηση των ατμοσφαιρικών συγκεντρώσεων αερίων θερμοκηπίου ως αποτέλεσμα των εκπομπών που προέρχονται από ανθρώπινες δραστηριότητες για να μετριάσουμε τις συνέπειες της κλιματικής αλλαγής πρέπει να μειώσουμε αυτές τις εκπομπές ή να διασφαλίσουμε την πρόληψη της παραγωγής τους.

Τα αέρια του θερμοκηπίου εκπέμπονται μέσω φυσικών εργασιών και ανθρώπινων δραστηριοτήτων. Μερικοί άνθρωποι στον κόσμο δεν νοιάζονται καθόλου και αυτό προκαλεί την καταστροφή του κόσμου. Αν και υπάρχει συμφωνία μεταξύ των επιστημόνων ως προς το ότι στου παράγοντες αποδίδεται ο επηρεασμός των χαρακτηριστικών του ισοζυγίου ενέργειας μέσω της θερμοκρασίας ισορροπίας εντούτοις υπάρχουν διάφορες προτάσεις προς του πιθανούς παράγοντες . Πάντως αυτοί μπορεί να διακριθούν είτε σε ενδογενούς ή εξωγενούς .

Εξαιρουμένου το ανθρώπινου παράγοντα και αδιακρίτως με το εάν πρόκειται για ενδογενούς ή 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. Οι άνθρωποι επηρεάζουν ολοένα και περισσότερο το κλίμα και τη θερμοκρασία της γης μέσω της χρήσης ορυκτών καυσίμων της αποψίλωσης των ομβρόφιλων δασών και της κτηνοτροφίας.

1930



2019

