

Τίτλος: φαινόμενο του θερμοκηπίου

Ακριβής Ορισμός:

Η συσσώρευση θερμότητας στην ατμόσφαιρα κοντά στην επιφάνεια της γης (τροπόσφαιρα) που προκαλείται από τα αέρια θερμοκηπίου και ευθύνεται για την κλιματική αλλαγή. Όπως τα γυάλινα τοιχώματα θερμοκηπίου αυξάνουν τη θερμοκρασία του εσωτερικού αέρα, το φαινόμενο του θερμοκηπίου θερμαίνει την επιφάνεια του πλανήτη. Χωρίς το φυσικό αυτό φαινόμενο, η θερμοκρασία θα ήταν χαμηλότερη του σημείου πήξης του νερού. Εντούτοις, οι ανθρώπινες δραστηριότητες έχουν εντείνει σε μεγάλο βαθμό το φυσικό φαινόμενο του θερμοκηπίου, προκαλώντας την υπερθέρμανση του πλανήτη και πυροδοτώντας την κλιματική αλλαγή.

Αγγλικός Ορος: greenhouse effect

Αγγλικό κείμενο:

The build-up of heat in the atmosphere near the earth's surface (troposphere) caused by greenhouse gases. Just as the glass walls in a greenhouse increase the temperature of the air inside, the greenhouse effect warms the surface of the planet. Without the natural greenhouse effect, the temperature would be below freezing point. However, human activities have greatly intensified the natural greenhouse effect, causing global warming and triggering climate change.

Παραπομπή /Πηγή (link): [Ειδική Έκθεση Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου αριθ. 14/2014/ Special Report European Court of Auditors No 14/2014 EU publication Office](#)

Κατηγορία: Περιβαλλοντικοί Οροί



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
**ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ**  
2021-2027