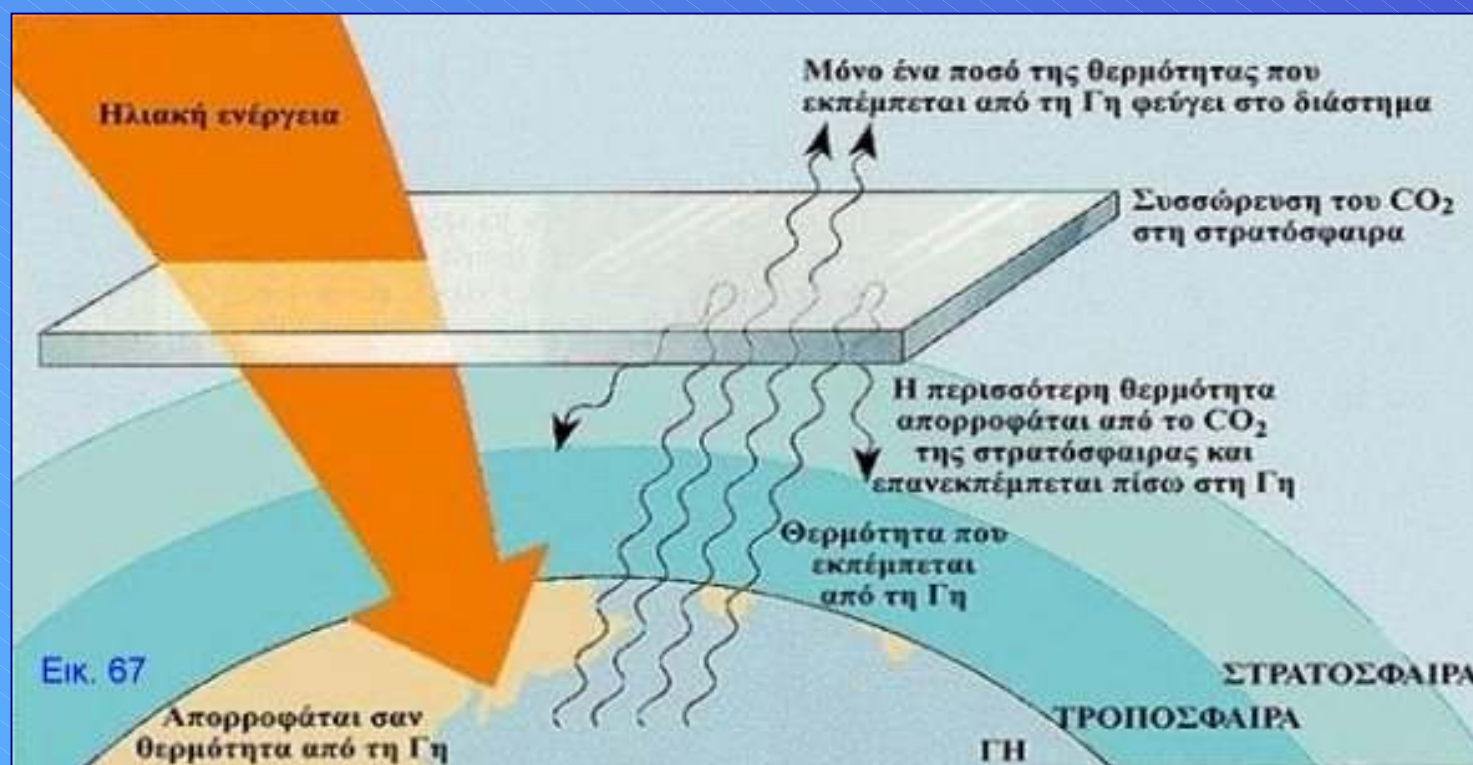


Το φαινόμενο του θερμοκηπίου



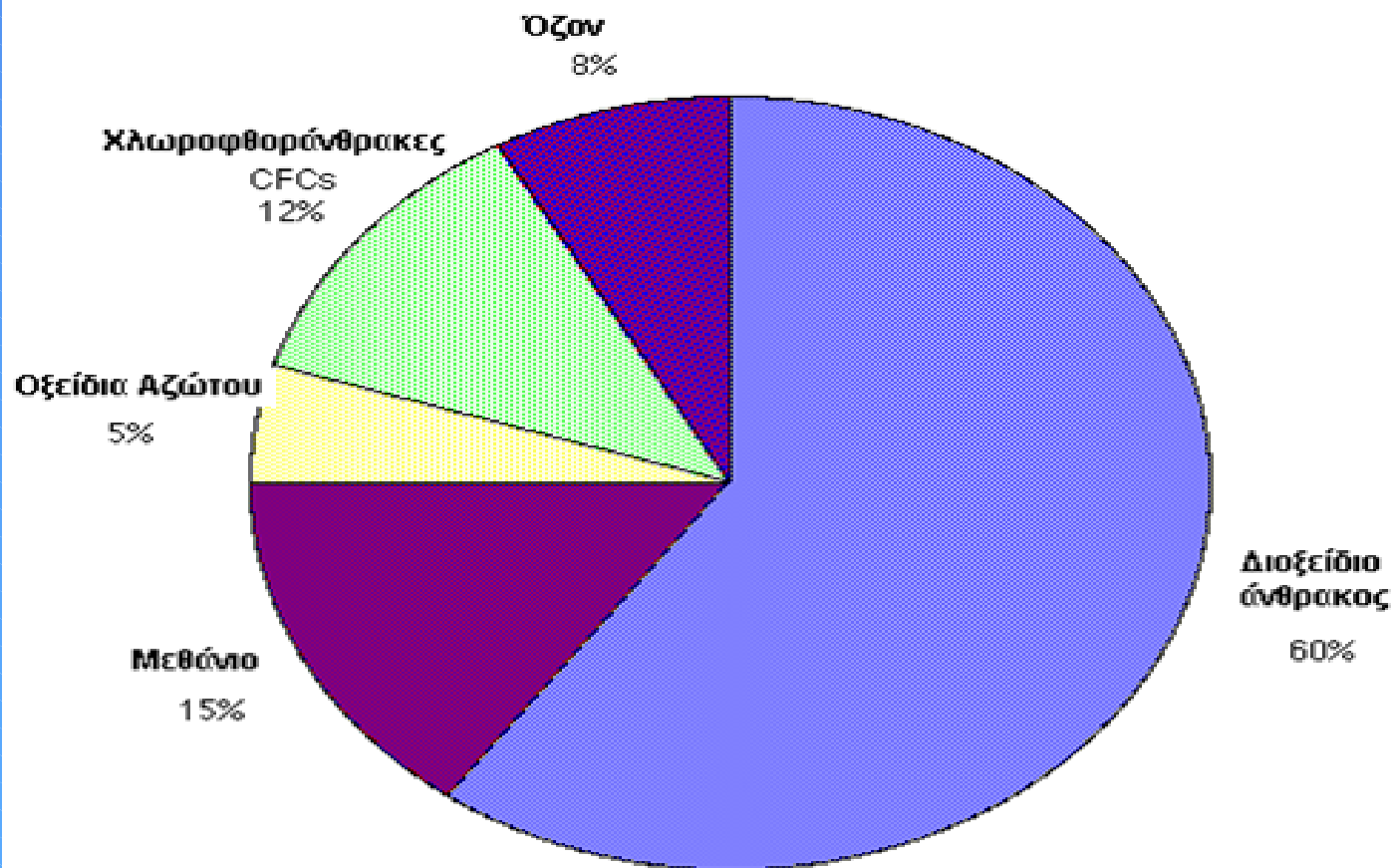
Γιατί αλλάζει το κλίμα

- ✓ Καύσεις ορυκτών καυσίμων
- ✓ Καταστροφή δασών



Ποιοι είναι οι ένοχοι

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ



Πηγές εκπομπής

➤ Ενεργειακός τομέας



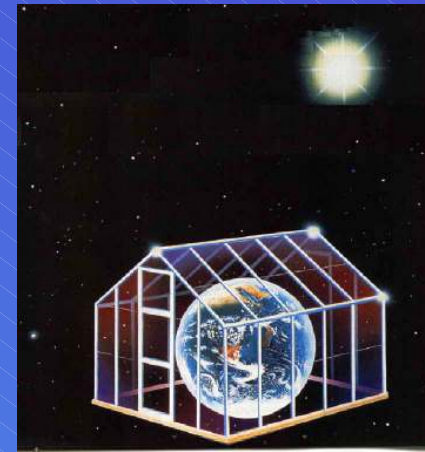
➤ Παραγωγή και χρήση χημικών ουσιών

➤ Κόψιμο δασών

➤ Γεωργία

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

- Άνοδος της θερμοκρασίας
- Λιώσιμο πάγων
- Πλημμύρες παράκτιων περιοχών
- Ερημοποίηση
- Καταστροφή ειδών

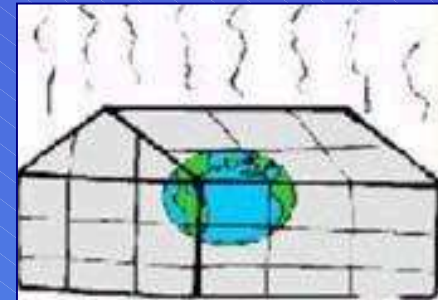


ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

➤ Ακραία καιρικά φαινόμενα

➤ Μετακινήσεις ζώων

➤ Καταστροφές στη γεωργία και κτηνοτροφία

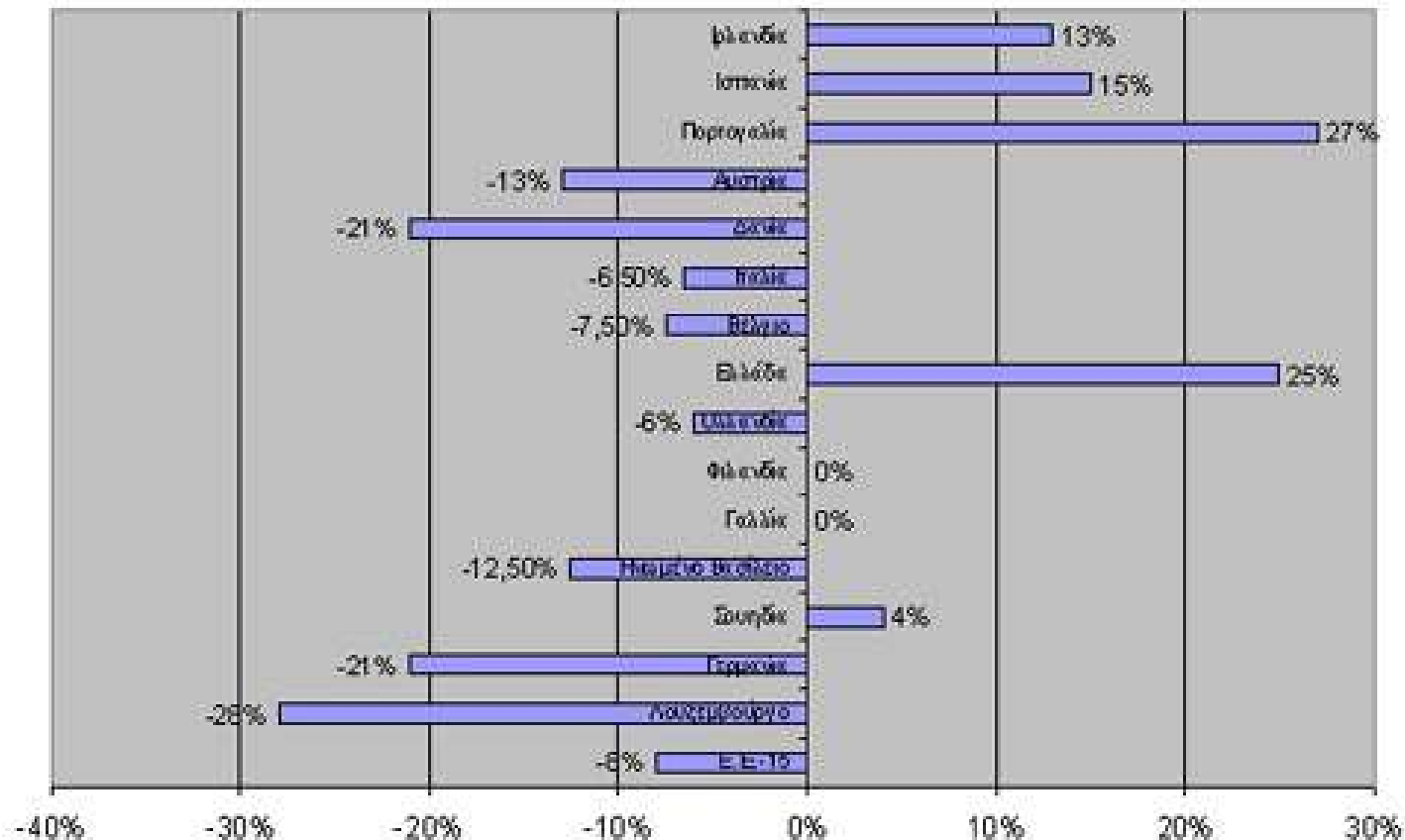


Και τώρα;

- Μείωση εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα
- Υιοθέτηση εθνικών πολιτικών για το κλίμα
- Μείωση κατανάλωσης πετρελαίου, φυσικού αερίου και άνθρακα
- Ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
- Εξοικονόμηση ενέργειας
- Επέκταση δημόσιων μέσων μεταφοράς

Το πρωτοκολλο του Κυότο

Ποσοστά στόχων αερίων θερμοκηπίου των κρατών μελών της Ευρώπης των 15 για τα έτη 2008-2012 σε σχέση με το έτος-βάση 1990



Τι μπορούμε να κάνουμε;

- Να χρησιμοποιούμε τα μέσα μεταφοράς και το ποδήλατο.
- Να καταναλώνουμε λιγότερη ηλεκτρική ενέργεια.
- Να συμμετέχουμε στην ανακύκλωση
- Να χρησιμοποιούμε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
- Να επιλέγουμε ηλεκτρικές συσκευές με χαμηλή κατανάλωση.