

# Концентрацията на парникови газове в атмосферата е тревожно висока

---

Публикуван на: 24-11-2010

Източник: [Портал Европа](#)

---



Концентрацията на основните парникови газове в атмосферата е достигнала най-високото си ниво от преиндустриалната ера, съобщи Световната метеорологична организация, цитирана от Ройтерс. Концентрацията на въглероден диоксид, метан и азотен оксид е продължила да се увеличава през 2009-а, която е последната година на наблюдение. Това става въпреки икономическата криза. Повишаващата се концентрация на парникови газове в атмосферата предизвиква глобално затопляне, а оттам и промени в климата, допълва БТА.

По данни на СМО концентрацията на въглероден диоксид се е увеличила с 38% от 1750 г. насам, като основните причини за това са емисиите от изгарянето на изкопаеми горива, обезлесяването и промяната в използването на земята. За сравнение, между целия период от 1990 до 2009 г. повишението е било с 27,5%.

Тревожните данни ще бъдат разгледани на срещата за климата в Канкун, Мексико, от 29 ноември до 10 декември. Ако емисиите спрат напълно, ще са нужни около 100 години за цялостно "изчистване" на атмосферата.

Според СМО все по-значителни стават естествените емисии на метан, които се дължат например на причиняването от глобалното затопляне топене на арктическата ледена шапка или увеличаване на дъждовете в блатисти райони.