

Theo d<sub>2</sub> li<sub>2</sub> u m<sub>2</sub> i nh<sub>2</sub> t c<sub>2</sub> a T<sub>2</sub> ch<sub>2</sub> c Khí t<sub>2</sub> ng th<sub>2</sub> gi<sub>2</sub> i (WMO), m<sub>2</sub> t đ<sub>2</sub> t<sub>2</sub> p trung khí th<sub>2</sub> i gây hi<sub>2</sub> u <sub>2</sub> ng nhà kính trong khí quy<sub>2</sub> n Trái đ<sub>2</sub> t đã lên m<sub>2</sub> c k<sub>2</sub> l<sub>2</sub> c trong năm 2011 v<sub>2</sub> a qua, lên t<sub>2</sub> i 390,9 ph<sub>2</sub> n tri<sub>2</sub> u (ppm).



Lo<sub>2</sub> i khí th<sub>2</sub> i gây hi<sub>2</sub> u <sub>2</sub> ng nhà kính b<sub>2</sub> c nh<sub>2</sub> t chính là carbon dioxide (CO<sub>2</sub> ) do con ng<sub>2</sub> i i th<sub>2</sub> i ra. Năm ngoái, l<sub>2</sub> ng khí này cũng tăng cao k<sub>2</sub> l<sub>2</sub> c, và m<sub>2</sub> i năm đ<sub>2</sub> u tăng lên trong vòng th<sub>2</sub> p k<sub>2</sub> qua.

“Hàng t<sub>2</sub> t<sub>2</sub> n CO<sub>2</sub> trong b<sub>2</sub> u khí quy<sub>2</sub> n c<sub>2</sub> a chúng ta v<sub>2</sub> n s<sub>2</sub> đ<sub>2</sub> ó trong hàng th<sub>2</sub> k<sub>2</sub> , khi<sub>2</sub> n hành tinh chúng ta ngày càng nóng h<sub>2</sub> n và ò nh h<sub>2</sub> ng đ<sub>2</sub> n t<sub>2</sub> t c<sub>2</sub> các m<sub>2</sub> t c<sub>2</sub> a s<sub>2</sub> s<sub>2</sub> ng trên Trái đ<sub>2</sub> t”, T<sub>2</sub> ng th<sub>2</sub> ký WMO Michel Jarraud nói trong m<sub>2</sub> t thông cáo.

“Chúng ta đã th<sub>2</sub> y r<sub>2</sub> ng các đ<sub>2</sub> i d<sub>2</sub> ng đang ngày càng tr<sub>2</sub> nên b<sub>2</sub> axit hóa, đây là k<sub>2</sub> t qu<sub>2</sub> c<sub>2</sub> a s<sub>2</sub> h<sub>2</sub> p thu carbon dioxide, gây nh<sub>2</sub> ng h<sub>2</sub> u qu<sub>2</sub> ti<sub>2</sub> m năng cho các chu<sub>2</sub> i th<sub>2</sub> c ăn d<sub>2</sub> i n<sub>2</sub> c và các r<sub>2</sub> n san hô”, Jarraud nói.

WMO cũng công bố chi tiết về sự gia tăng đáng kể các chất khí nhà kính khác, trong đó có methane và nitrous oxide.

Theo đó, trong năm 2011, nồng độ methane trong khí quyển đạt mức cao kỷ lục, với 1.813 phần tỷ (ppb), tăng 259% so với thời kỳ tiền công nghiệp.

Khoảng 60% methane thổi vào không khí là từ các hoạt động của con người như việc trồng lúa, khai thác nhiên liệu hóa thạch, chôn rác và đốt chất thải.

Nồng độ nitrous oxide (với 40% là từ các hoạt động của con người) cũng “cán mức” 324,3 ppb, tăng 120% so với thời kỳ tiền công nghiệp.

Ông Richard Allan, công tác tại Cơ quan Khí tượng tại Đại học Reading (Anh) cho biết, dữ liệu mới nhất của WMO tiếp tục khẳng định xu hướng tăng khí th<sub>2</sub> i nhà kính được báo cáo trong những thập kỷ gần đây.

"Điểm u này không gây ngạc nhiên, nhưng rõ ràng nó có ý nghĩa rất quan trọng cho tương lai của hành tinh này - Allan nói - Ngay cả khi việc tăng phát thải này dừng lại tại đây, Trái đất vẫn sẽ tiếp tục ấm lên vì ph<sub>2</sub> i m<sub>2</sub> t m<sub>2</sub> t th<sub>2</sub> i gian dài hấp thụ năng lượng khí h<sub>2</sub> u m<sub>2</sub> i trữ và trữ năng thái cân bằng".

(theo: tchdkh)