

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) thông báo l<sub>2</sub>ng khí th<sub>2</sub> i gây hi<sub>2</sub>u <sub>2</sub>ng nhà kính đã tăng lên m<sub>2</sub>c cao nh<sub>2</sub>t trong năm 2010 k<sub>2</sub> t<sub>2</sub> th<sub>2</sub> i đ<sub>2</sub>i m t<sub>2</sub> n công nghi<sub>2</sub>p.



Báo cáo c<sub>2</sub>a WMO cho th<sub>2</sub>y, trong giai đ<sub>2</sub>o n 1990 - 2010, l<sub>2</sub>ng phóng x<sub>2</sub> có ngu<sub>2</sub>n g<sub>2</sub>c t<sub>2</sub> các lo<sub>2</sub>i khí gây hi<sub>2</sub>u <sub>2</sub>ng tăng 29% và đang làm nhi<sub>2</sub>t đ<sub>2</sub> trái đ<sub>2</sub>t t<sub>2</sub> m d<sub>2</sub>n lên. Ba lo<sub>2</sub>i khí gây hi<sub>2</sub>u <sub>2</sub>ng nhà kính ph<sub>2</sub> bi<sub>2</sub>n và t<sub>2</sub> n t<sub>2</sub> i lâu trong khí quy<sub>2</sub>n là carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), metan (CH<sub>4</sub>) và nit<sub>2</sub> oxide (N<sub>2</sub>O).

Tuy nhiên, khí th<sub>2</sub> i t<sub>2</sub> quá trình đ<sub>2</sub>t các nhiên li<sub>2</sub>u hóa th<sub>2</sub>ch, ch<sub>2</sub>t phá r<sub>2</sub>ng và nh<sub>2</sub>ng thay đ<sub>2</sub>i trong quá trình s<sub>2</sub> d<sub>2</sub>ng đ<sub>2</sub>t làm cho khí CO<sub>2</sub> tăng 39% so v<sub>2</sub>i năm 1750 - th<sub>2</sub> i đ<sub>2</sub>i m th<sub>2</sub> gi<sub>2</sub>i b<sub>2</sub> c vào k<sub>2</sub> nguyên công nghi<sub>2</sub>p hóa.

Năm 2010, n<sub>2</sub>ng đ<sub>2</sub> khí metan trung bình là 1.808 phân t<sub>2</sub> trong m<sub>2</sub>t t<sub>2</sub> phân t<sub>2</sub> không khí <sub>2</sub> tr<sub>2</sub>ng thái khô, tăng nh<sub>2</sub> so v<sub>2</sub>i năm 2009 và tăng 158% k<sub>2</sub> t<sub>2</sub> năm 1750.

Xinhua cho bi<sub>2</sub>t, đây là b<sub>2</sub>n báo cáo tác h<sub>2</sub>i hi<sub>2</sub>u <sub>2</sub>ng nhà kính th<sub>2</sub> 7 trong m<sub>2</sub>t lo<sub>2</sub>t các báo

cáo v<sub>2</sub> tác h<sub>2</sub>i c<sub>2</sub>a hi<sub>2</sub>u <sub>2</sub>ng nhà kính k<sub>2</sub> t<sub>2</sub> năm 2004.

*Theo Vnexpress*