

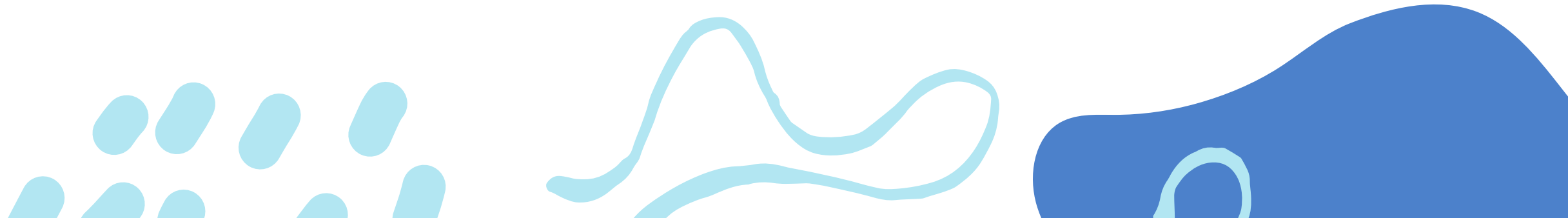
@bat.mode.eco



Chủ Đề



# Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ - BẢO VỆ HÀNH TINH XANH



# Nội Dung



1. Khái niệm ô nhiễm không khí

2. Phân loại ô nhiễm không khí

3. Thực trạng ô nhiễm không khí hiện nay

4. biện pháp giảm ô nhiễm không khí

5. Liên hệ bản thân



# Khái niệm ô nhiễm không khí :

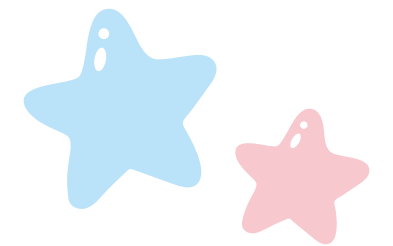


**Định nghĩa** : Biến đổi thành phần không khí do khói, bụi, khí lạ



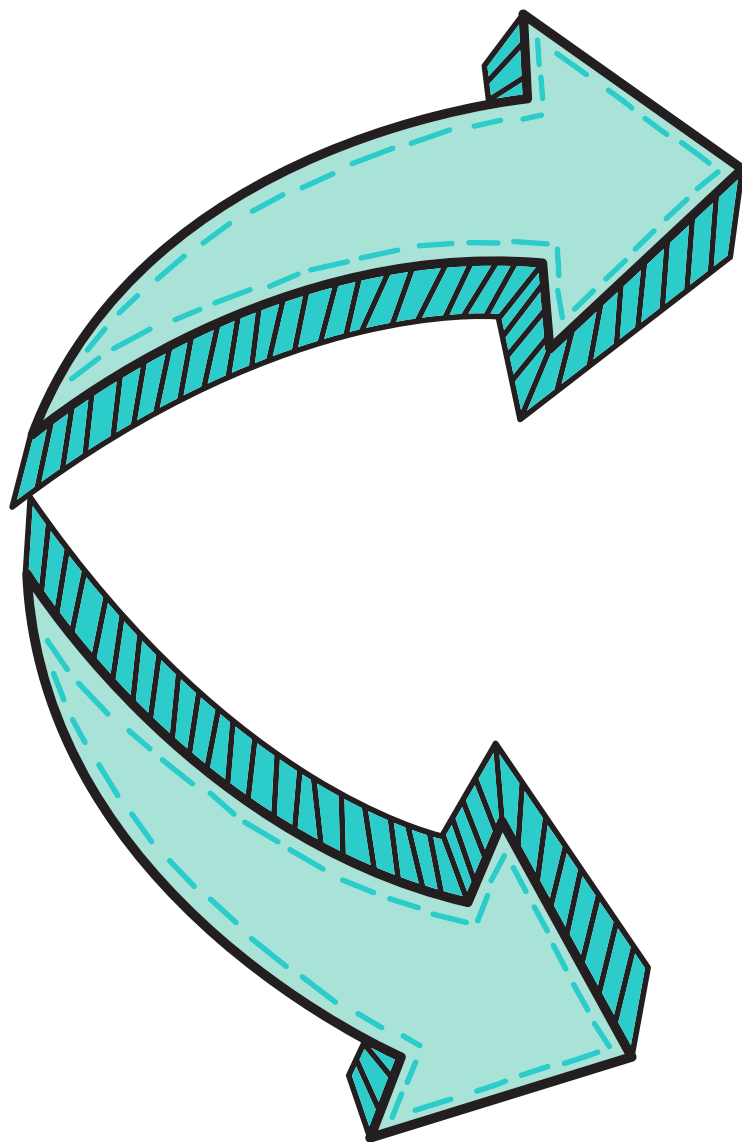
**Tác động** : Gây biến đổi khí hậu, bệnh tật, hại động vật, sinh vật

**Nguyên nhân** : Hoạt động của con người và tự nhiên





# PHÂN LOẠI Ô NHIỄM



Trong nhà

Ngoài trời

# Trong Nhà :



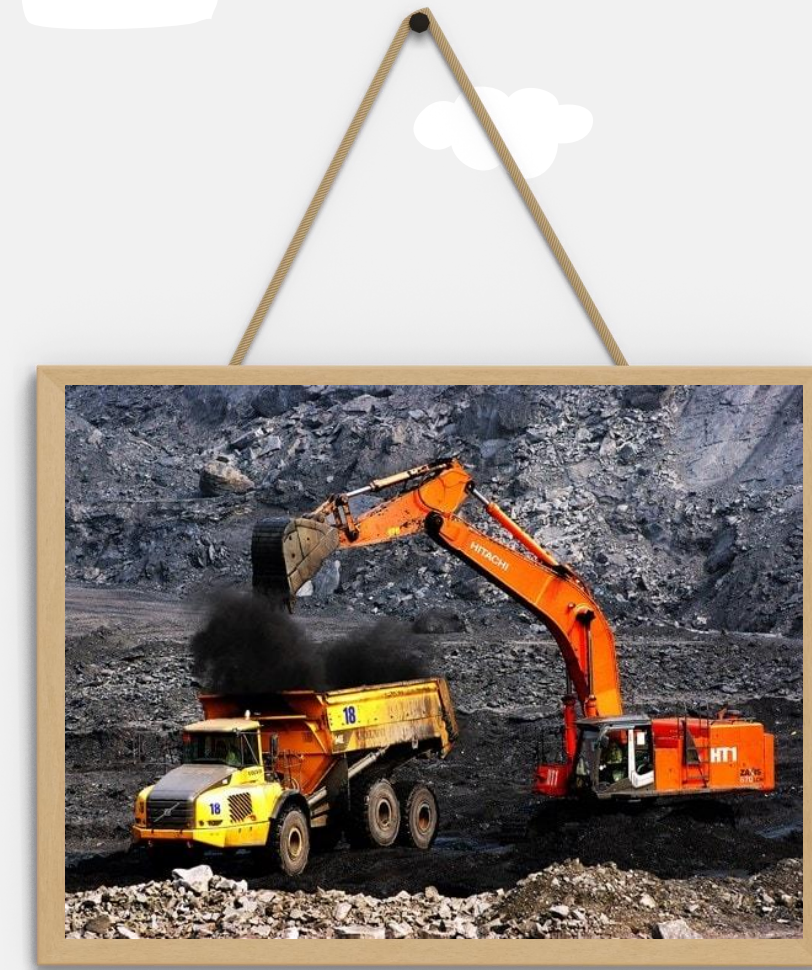
Khói thuốc lá



Khí thải của  
than, củi



Mùi từ hoá chất  
sơn tẩy



Máy móc thiết bị



# Ngoài trời :



Khu công nghiệp,  
nông nghiệp



Núi lửa, cháy rừng



Khí thải xe cộ





# Thực trạng ô nhiễm :

**Báo động :** vấn đề nghiêm trọng toàn cầu, đô thị lớn

**Chỉ số AQI :** nhiều thành phố vượt nhóm nguy hại ( Bắc Kinh, New Delhi, đặc biệt Hà Nội và TP.HCM)

**Hạt bụi :** PM 2.5, PM10 vượt khuyến cáo WHO

→ **Chỉ số ô nhiễm không khí ở mức báo động**





# *Nguyên Nhân Chính:*

Phương tiện giao thông



Hoạt động công nghiệp



Đốt rác và phế thải nông nghiệp

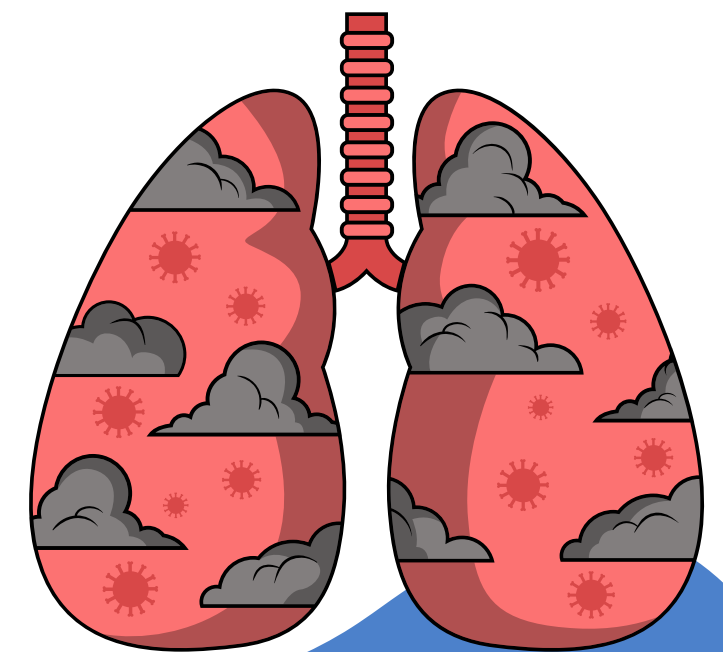


Cháy rừng, núi lửa





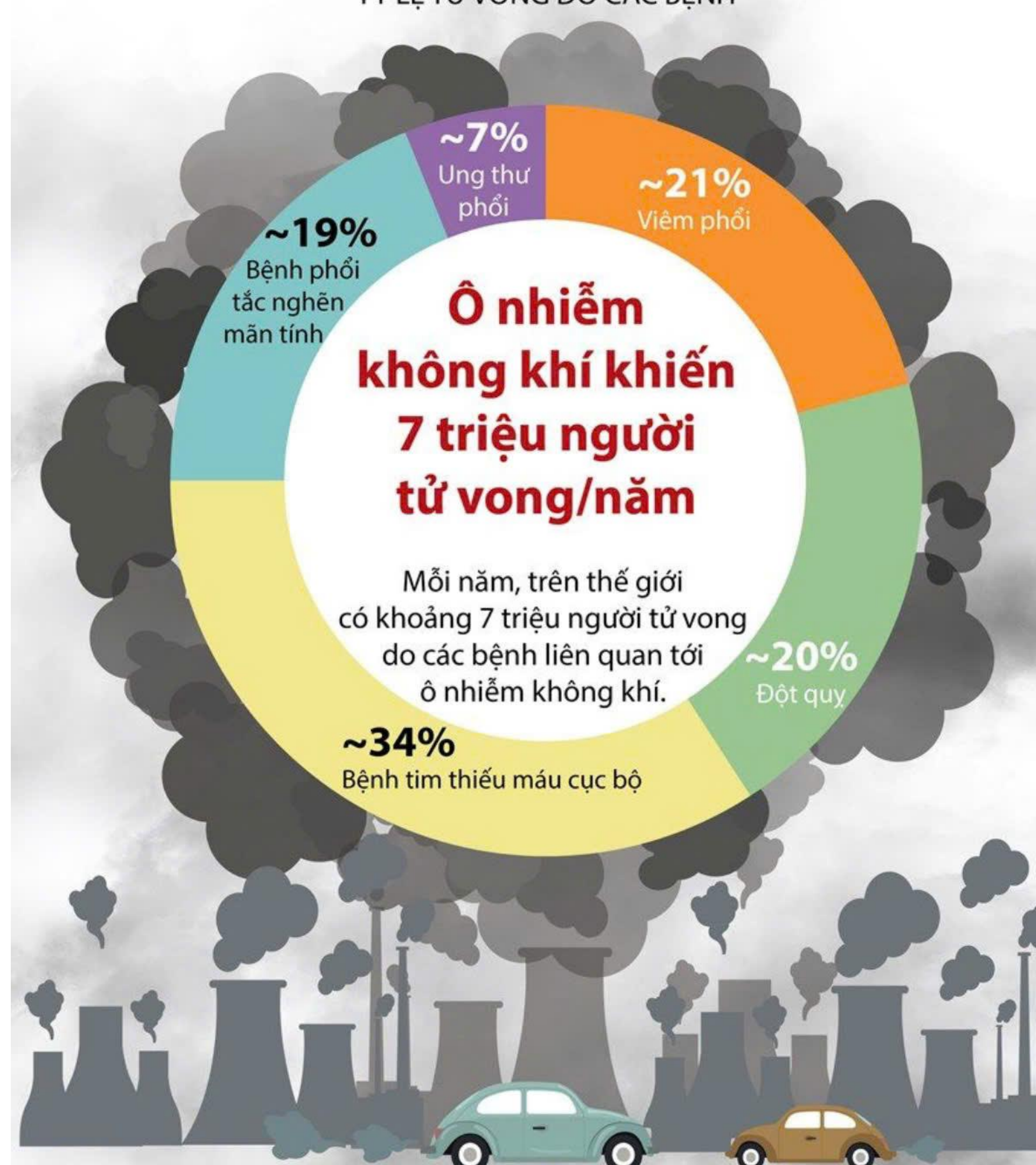
# HẬU QUẢ





- Ảnh hưởng đến sức khoẻ
- Tác động đến môi trường
- Góp phần làm biến đổi khí hậu

 **“NGUY CẤP”**

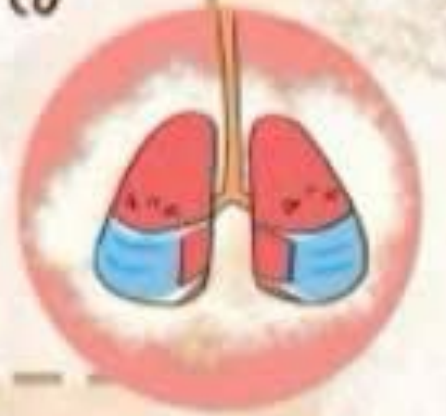




# BỤI MÌN SAT THỦ VÔ HÌNH

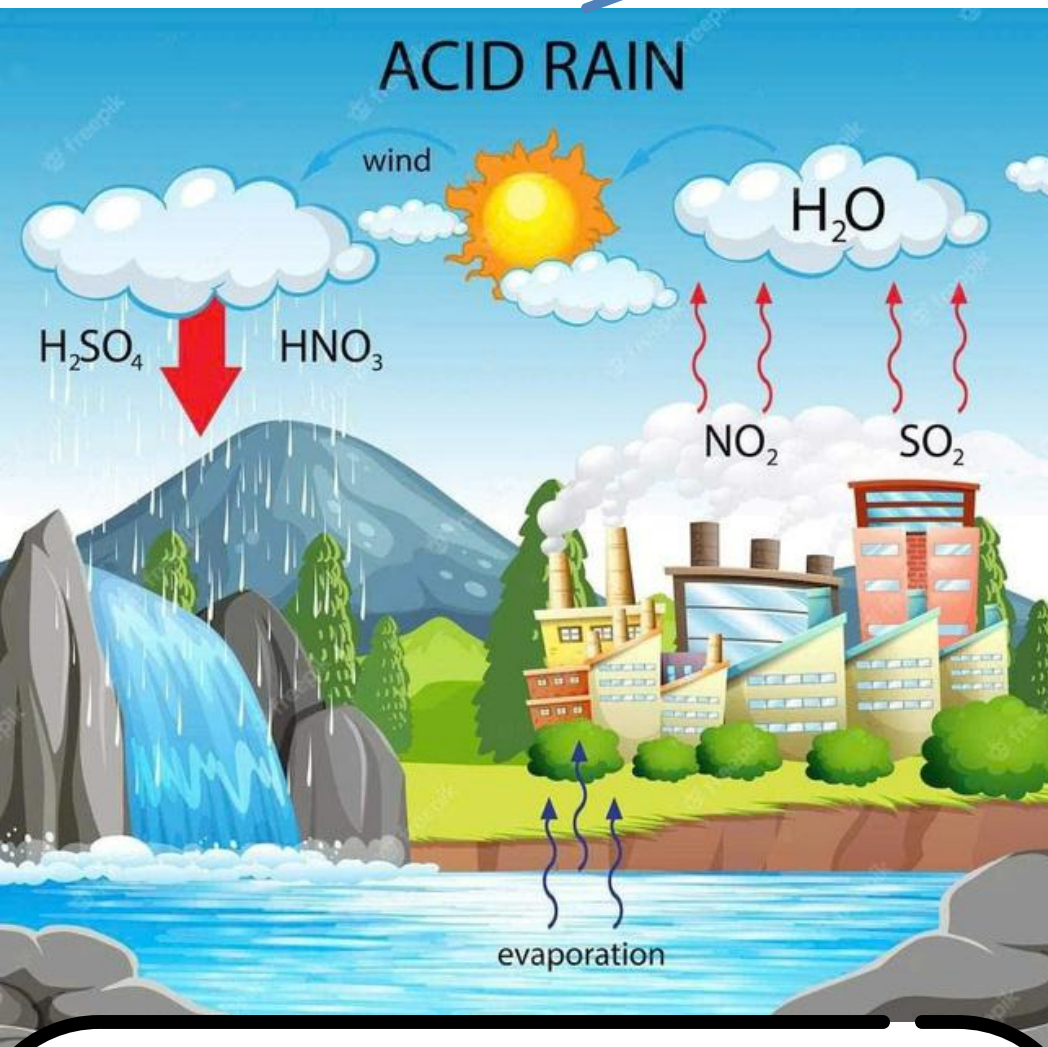
## PM<sub>2.5</sub>

PM<sub>2.5</sub> rất nhỏ, chỉ bằng 1/30 kích thước sợi tóc. Chúng có thể đi sâu vào cơ thể, tăng nguy cơ các bệnh về hô hấp, tim mạch, ung thư và làm giảm tuổi thọ. Khẩu trang loại thường không ngăn được loại bụi này.

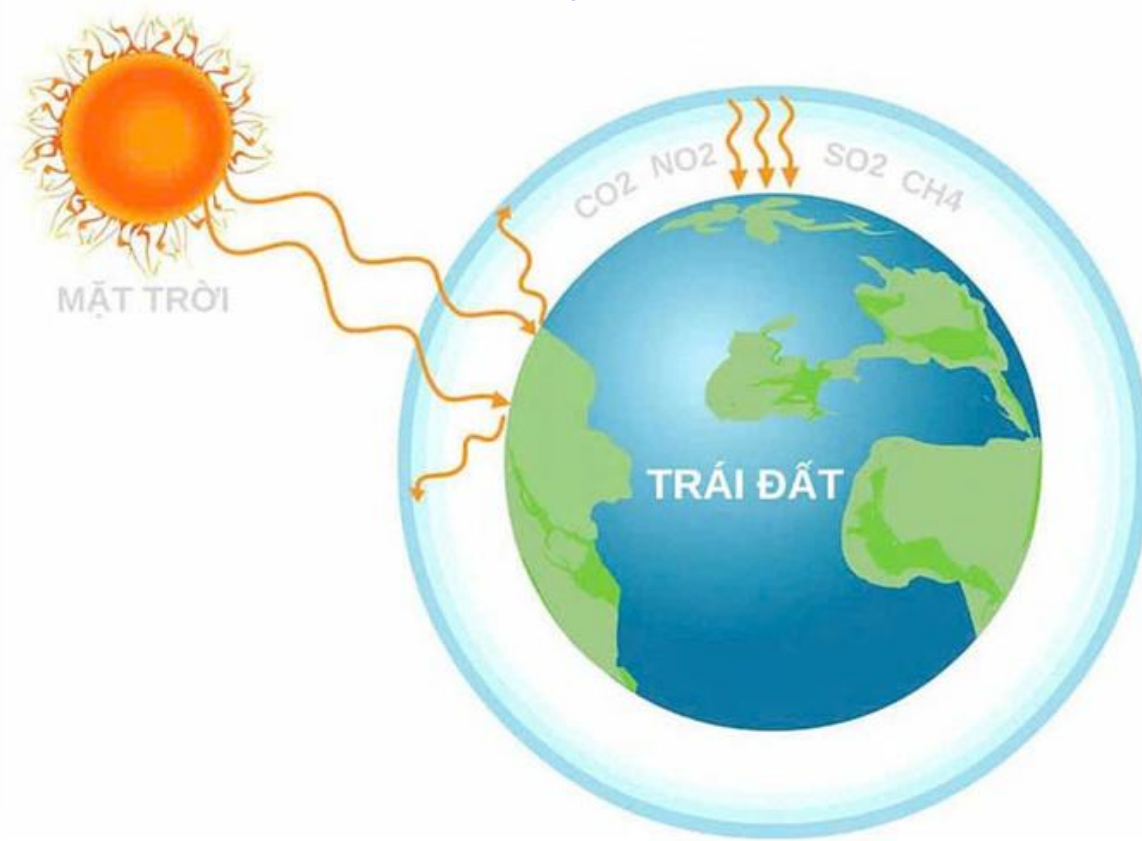




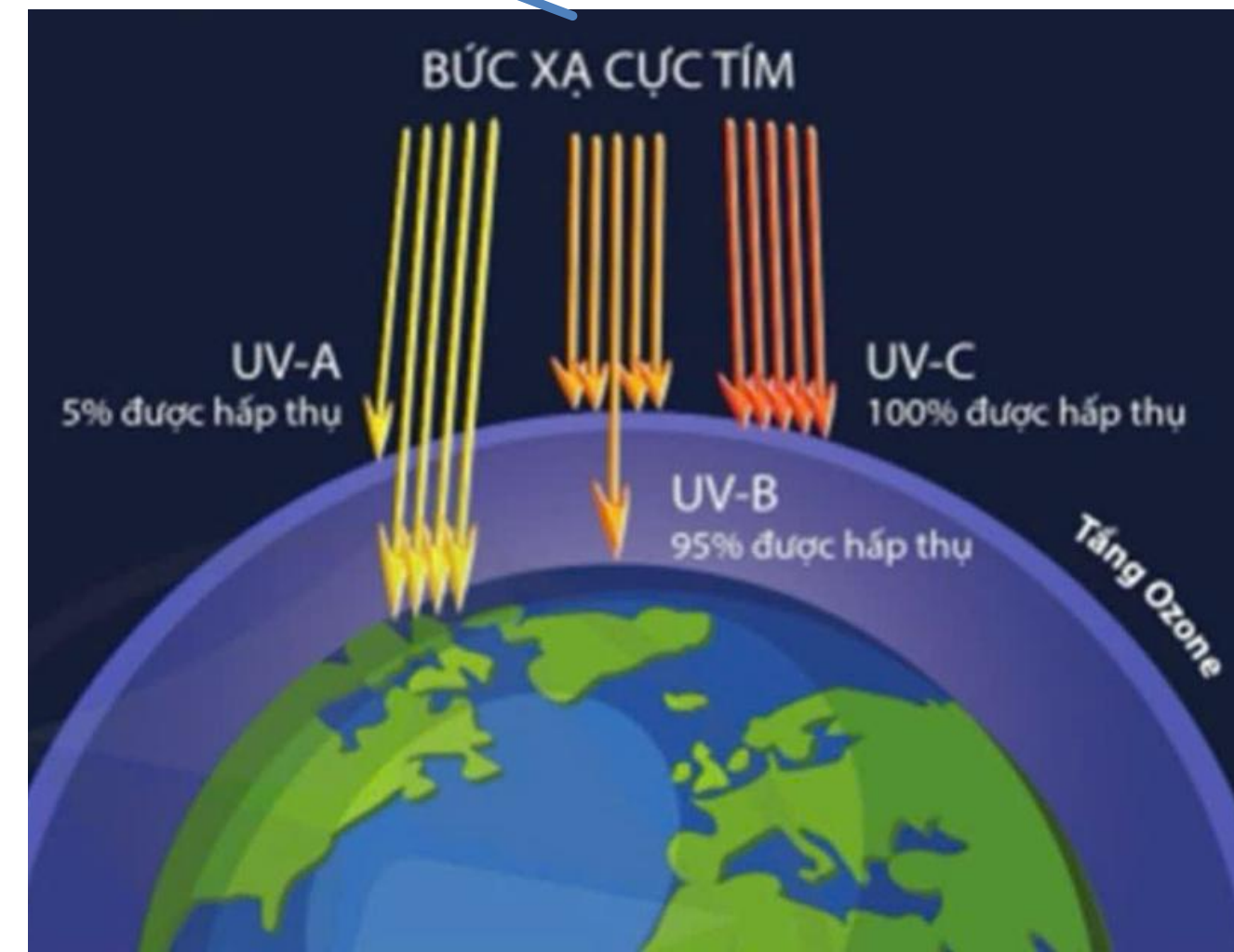
# Một số hậu quả gây ảnh hưởng tới môi trường :



Mưa axit



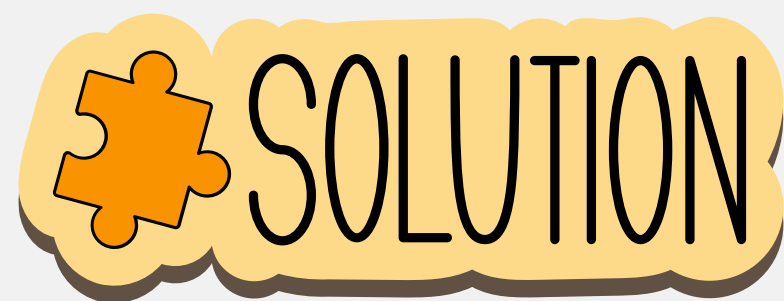
Hiệu ứng nhà kính



Suy giảm tầng ozon



# BIÊN PHÁP GIẢM Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG





*Giảm khí thải từ giao  
thông :*



Phát triển phương tiện xanh



Tăng cường quy hoạch đô thị hợp lí



Phương tiện giao thông công cộng, phương tiện dùng năng lượng xanh- sạch, hạn chế phương tiện cá nhân

# *Kiểm soát khí thải công nghiệp :*



Áp dụng công nghệ xử lý khí thải



Chuyển đổi sang năng lượng tái tạo



Thắt chặt quy định về phát thải

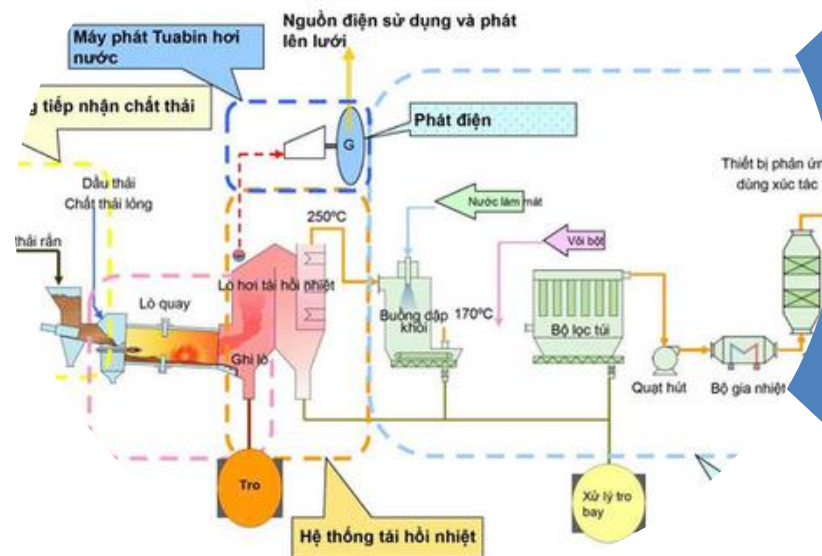


# Giảm thiểu đốt rác và phế thải công nghiệp :



Cấm đốt rơm rạ và rác thải ngoài trời

Công nghệ Đốt chất thải, phát điện



Phát triển công nghệ xử lý rác thải hiện đại



# *Trồng cây xanh và bảo vệ môi trường tự nhiên :*



Mở rộng diện tích cây xanh đô thị



Bảo vệ rừng và tăng cường trồng rừng





# LIÊN HỆ BẢN THÂN



VÌ MỘT THẾ GIỚI XANH, SẠCH, ĐẸP



“Hành động nhỏ, tác động lớn”





Sử dụng phương  
tiện xanh – sạch



Tiết kiệm năng  
lượng



Trồng cây xanh và  
bảo vệ môi trường





Tiêu dùng bền  
vững, hạn chế rác  
thải



Hạn chế đốt rác  
và than, củi



Nâng cao ý thức và  
kêu gọi cộng đồng



# KHÔNG KHÍ TRỌNG LÀNH



**cuộc Sống khỏe mạnh**



