**BÀI 3: MỘT SỐ VẤN ĐỀ MANG TÍNH TOÀN CẦU**

1. **Dân số (HS tự học)**

**II. Môi trường**

**1. Biến đổi khí hậu toàn cầu và suy giảm tầng ôdôn**

**a. Biến đổi khí hậu toàn cầu**

- Trái Đất nóng lên, nhiệt độ Trái Đất tăng lên

- **Nguyên nhân**: chủ yếu doLượng khí thải CO2

**- Hậu quả**: Gây hiệu ứng nhà kính, nhiệt độ khí quyển tăng, băng tan, nước biển dâng, gia tăng thiên tai: hạn hán, bão, lũ lụt…

**b. Suy giảm tầng ôdôn**

- Tần ôdôn bị thủng.

- Nguyên nhân do khí CFCs từ sản xuất ngành công nghiệp và đời sống tăng cao.

- Hậu quả: gây cho con người các bệnh như ung thư da, đục thủy tinh thể mắt

**🡪 Giải pháp:** Cắt giảm lượng khí CO2, CFCs, SO2, NO2, CH4 trong sản xuất và sinh hoạt.

**2. Ô nhiễm nguồn nước ngọt và đại dương**

**- Nguyên nhân:** Chất thải từ sản xuất công nghiệp, nông nghiệp và sinh hoạt; các sự cố tràn dầu, đắm tàu…

**- Hậu quả**: Thiếu nguồn nước sạch, ảnh hưởng đến sinh vật thuỷ sinh, phá hủy nhiều hệ sinh thái biển.

**- Giải pháp:** Xử lí chất thải trước khi thải ra môi trường, đảm bảo an toàn hàng hải.

**3. Suy giảm đa dạng sinh học**

**- Nguyên nhân:** Khai thác không hợp lý, ô nhiễm môi trường, tàn phá rừng, cháy rừng.

**- Hậu quả**: Nhiều loài sinh vật bị tuyệt chủng hoặc có nguy cơ tuyệt chủng, nhiều hệ sinh thái biết mất.

**- Giải pháp:** Khai thác và sử dụng hợp lí tài nguyên sinh vật; xây dựng và bảo vệ các khu bảo tồn tự nhiên, các vườn quốc gia.

**III. Một số vấn đề khác**

- Xung đột sắc tộc, tôn giáo, nạn khủng bố đã xuất hiện toàn thế giới

- Các hoạt động kinh tế ngầm đã trở thành mối đe dọa hoà bình và ổn định thế giới

- Cần có sự hợp tác tích cực giữa các quốc gia và thế giới