**5 đoạn văn nêu ý kiến về những việc cần làm để giảm ô nhiễm không khí**

Đoạn 1

Một trong những nguyên nhân chính dẫn đến sự ô nhiễm không khí ở các đô thị hiện nay là khí thải từ phương tiện giao thông đặc biệt lad xe máy và ô tô. Bởi hiện nay số lượng xe máy và ô tô lưu thông trên đường mỗi ngày là quá nhiều, trung bình mỗi nhà đều có từ 01 đến 02 xe máy hoặc ô tô. Việc quá nhiều quá nhiều phương tiện giao thông khác nhau di chuyển trên đường không chỉ tạo ra lượng khí CO2 lớn mà còn làm tang bụi một nguyên nhân gây hại nghiêm trọng đến hệ hô hấp của con người. Để khắc phục tình trạng này, nên khuyến khích người dân sử dụng các phương tiện giao thông công cộng như xe buýt, tàu điện ngầm, xe đạp, … Cần đầu tư phát triển hệ thống giao thông công cộng hiện đại, an toàn và tiện lợi để người dân tiếp cận nhiều hơn. Đồng thời, các chính sách ưu đãi cho những ai sử dụng phương tiện thân thiện với môi trường như xe điện là một điều cần thiết. Mỗi người dân nên cùng ý thức và hành động để không khí nơi chúng ta sinh sống sẽ trong lành hơn, đời sống vui vẻ hơn.

Đoạn 2

Tăng cường trồng cây xanh và bảo vệ rừng Cây xanh đóng vai trò vô cùng quan trọng trong việc làm sạch không khí. Chúng hấp thụ khí CO2 và thải ra khí oxy, giúp điều hòa khí hậu và giảm thiểu bụi mịn trong không khí. Tuy nhiên, hiện nay tình trạng chặt phá rừng bừa bãi, đô thị hóa nhanh chóng làm diện tích cây xanh ngày càng giảm. Để cải thiện chất lượng không khí, việc cần làm là trồng thêm cây xanh ở khắp nơi – từ công viên, trường học, khu dân cư cho đến ven đường. Các thành phố nên quy hoạch lại không gian đô thị theo hướng xanh – sạch – đẹp. Đồng thời, cần có biện pháp mạnh tay xử lý các hành vi phá rừng trái phép và nâng cao nhận thức của người dân về tầm quan trọng của rừng và cây xanh. Ngoài ra, mỗi gia đình cũng có thể tự trồng cây trong sân, trên ban công hoặc mái nhà để góp phần thanh lọc không khí. Những hành động nhỏ như vậy, nếu được thực hiện đồng loạt, sẽ mang lại hiệu quả rất lớn trong việc cải thiện môi trường sống.

Đoạn 3

Các khu công nghiệp, nhà máy sản xuất là nguồn phát thải lớn gây ô nhiễm không khí nghiêm trọng. Những khí thải độc hại như SO2, NOx, CO… không chỉ làm ô nhiễm môi trường mà còn ảnh hưởng nặng nề đến sức khỏe con người, đặc biệt là trẻ em và người già. Do đó, việc kiểm soát khí thải công nghiệp là việc làm cấp thiết. Nhà nước cần ban hành các quy định nghiêm ngặt về tiêu chuẩn khí thải, buộc các doanh nghiệp phải lắp đặt hệ thống xử lý khí thải hiện đại trước khi xả ra môi trường. Những doanh nghiệp vi phạm cần bị xử phạt nghiêm khắc, thậm chí đình chỉ hoạt động. Ngoài ra, cần thúc đẩy các ngành công nghiệp xanh, sử dụng năng lượng tái tạo và công nghệ sạch để giảm phát thải. Người dân cũng nên được khuyến khích giám sát và tố giác những hành vi xả thải trái phép, qua đó góp phần tạo nên một xã hội văn minh, có trách nhiệm với môi trường.

Đoạn 4

Một trong những yếu tố quan trọng nhưng thường bị bỏ qua trong việc giảm ô nhiễm không khí chính là nhận thức của người dân. Nhiều người vẫn chưa hiểu rõ mức độ nghiêm trọng của ô nhiễm không khí và tác hại của nó đối với sức khỏe cũng như môi trường sống. Do đó, việc tuyên truyền, giáo dục cộng đồng – đặc biệt là thế hệ trẻ – về tầm quan trọng của việc giữ gìn không khí trong lành là rất cần thiết. Các chương trình truyền thông, hội thảo, chiến dịch truyền thông cộng đồng nên được tổ chức thường xuyên để nâng cao ý thức bảo vệ môi trường. Trường học cũng cần tích hợp nội dung giáo dục môi trường vào chương trình học chính khóa. Khi mỗi người dân đều hiểu rõ vai trò của mình và chủ động thay đổi hành vi – như không đốt rác, hạn chế sử dụng nhiên liệu hóa thạch, tiết kiệm điện – thì cả cộng đồng sẽ cùng nhau góp phần cải thiện chất lượng không khí. Nhận thức đúng sẽ dẫn đến hành động đúng – đó là nền tảng vững chắc cho một môi trường sống bền vững.

Đoạn 5

Một trong những cách hiệu quả nhất để giảm ô nhiễm không khí là chuyển đổi từ việc sử dụng nhiên liệu hóa thạch sang các nguồn năng lượng sạch như năng lượng mặt trời, gió, thuỷ điện hoặc sinh khối. Những nguồn năng lượng này không phát thải khí nhà kính hoặc các chất độc hại vào không khí, từ đó giúp cải thiện đáng kể chất lượng môi trường. Nhà nước cần có chính sách khuyến khích người dân và doanh nghiệp đầu tư vào năng lượng tái tạo thông qua các chương trình hỗ trợ tài chính, giảm thuế hoặc cung cấp kỹ thuật. Các công trình dân dụng, trường học, bệnh viện nên được trang bị hệ thống điện mặt trời để tiết kiệm năng lượng và giảm tải cho lưới điện quốc gia. Ngoài ra, việc nghiên cứu và phát triển công nghệ mới nhằm nâng cao hiệu suất và giảm chi phí cho các nguồn năng lượng sạch cũng cần được chú trọng. Chuyển dịch sang năng lượng sạch không chỉ bảo vệ môi trường mà còn tạo ra nhiều cơ hội việc làm mới và hướng tới một nền kinh tế xanh, bền vững cho tương lai.