**แนวทางการป้องกันและแก้ไขมลพิษทางอากาศ**

        ปัญหามลพิษทางอากาศเป็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นในสังคมเมือง แนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาจึงมีลักษณะที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมของสังคมเมืองโดยตรง มีดังนี้

        1. เข้มงวดในการตรวจวัดควันดำอย่างเคร่งครัดและต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความยำเกรงต่อกฎหมาย

        2. ส่งเสริมให้มีการปรับแต่งเครื่องยนต์ของประชาชนอย่างต่อเนื่องเพื่อแก้ปัญหาควันดำ

        3. ส่งเสริมการวิจัย เพื่อหาทางแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อหาทางแก้ไขปัญหาอย่างถูกต้อง

        4. ส่งเสริมการใช้พลังงานที่ทำให้เกิดมลพิษน้อย เช่น แก๊สธรรมชาติ เป็นต้น อันจะทำให้มลพิษทางอากาศลดลง

        5. ตรวจสอบ เพื่อกระตุ้นให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการป้องการมิให้เกิดปัญหามลพิษทางอากาศ และมลพิษด้านอื่นๆ โดยเคร่งครัด และใช้มาตรการทางกฎหมายลงโทษผู้ประกอบการที่ฝ่าฝืน

        6. ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนที่มาจากธรรมชาติ เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลด ภาวะมลพิษทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงประเภทถ่านหิน