



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันจันทร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **โพสต์ทูเดย์** ปีที่ **16** ฉบับที่ **5485** หน้า **B2**

Col.Inch : 56.36 Ad Value : 61,996 PRValua (x3) : 185,988

กทม.กับฝุ่นพิษ

สัปดาห์ที่ผ่านมาผมเลิกงานตอนเย็นออกมาวิ่งออกกำลังกาย หายใจรับฝุ่นเข้าไปเต็มคอเพราะต้องอยู่ท่ามกลางฝุ่นพิษของกรุงเทพมหานคร (กทม.) ที่เรียกว่า PM 2.5 คือ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ที่สามารถเข้าสู่ร่างกายทางการหายใจได้ง่ายมาก อาจก่อให้เกิดโรคทางเดินหายใจ โรคหลอดเลือด หรืออาจรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิตก็เป็นได้ สงสารคน กทม.ที่ต้องทำมาหากินใช้ชีวิตกลางแจ้ง คงหลีกเลี่ยงการรับฝุ่นพิษได้ยาก จะใส่ผ้าปิดจมูกทุกวันก็คงไม่ค่อยสะดวก เรื่องนี้จึงเป็นหน้าที่ของ กทม.ที่ต้องจัดการแก้ปัญหาให้ได้

นอกจาก กทม.ยังมีหัวเมืองตามภูมิภาคที่มีปัญหามลพิษจากฝุ่นทางอากาศเช่นกัน จังหวัดที่ต้องประสบปัญหาแทบทุกปี คือ จ.เชียงใหม่ เพราะการเผาป่าแต่น่าสนใจ คือ ขอนแก่น ที่เริ่มตรวจสอบพบฝุ่นอันตรายมากขึ้นทุกวัน ข้อมูลจากสถานีตรวจอากาศของ กทม.พบว่า ปริมาณมลพิษทางอากาศจะกระจุกตัวหนาแน่นในเขตที่มีการก่อสร้างโครงการของรัฐและเอกชนทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่ ทั้งสร้างสะพาน สร้างถนน ขุดดินวางท่อ สร้างอาคาร ผนวกกับไอเสียจากสถานการณ์จราจรที่เลวร้ายลงทุกวัน กลายเป็นฝุ่นพิษที่น่ากลัวซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ที่ขอนแก่นที่กำลังมีการก่อสร้างหลายโครงการขึ้นพร้อมๆ กัน แสดงว่าการขยายงานก่อสร้างในเมืองใหญ่น่าจะเป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญของปัญหาฝุ่นละออง

แม้ว่าปัจจุบัน กทม.จะมีสถานีตรวจวัดฝุ่นละอองอยู่หลายจุด ทั้งแบบอยู่กับที่ และแบบเคลื่อนที่ได้ แต่ยังไม่มึประสิทธิภาพมากพอ จึงควรหมั่นตรวจสอบและรายงานผลเมื่อใกล้ถึงจุดอันตราย ไม่ควรปล่อยปละละเลย โดยเฉพาะควรติดตั้งเพิ่มเติมในพื้นที่เสี่ยง หรือพื้นที่ก่อสร้างหนาแน่น โดยสามารถแสดงผลปริมาณฝุ่นละอองขึ้นจอแอลอีดีขนาดใหญ่ ให้ชาวบ้านที่ต้องผ่านไปผ่านมาในบริเวณนั้นได้เห็นอย่างชัดเจนเพื่อเตือนภัย ทั้งยังเป็นการป้องปรามให้ผู้รับผิดชอบงานก่อสร้างไม่ว่าจะเป็นรัฐหรือเอกชนได้ระมัดระวังมากยิ่งขึ้น



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันจันทร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **โพสต์ทูเดย์** ปีที่ **16** ฉบับที่ **5485** หน้า **B2**

Col.Inch : 56.36 Ad Value : 61,996 PRValua (x3) : 185,988



ขณะที่สวนสาธารณะที่คน กทม.ได้มาเดินเล่น หรือวิ่งออกกำลังกายยามเช้า ยามเย็น ทุกคนก็อยากสูดอากาศบริสุทธิ์ แต่สิ่งที่ได้คือฝุ่นละอองอันตราย ยิ่งออกกำลังกาย ก็ยิ่งสูดอากาศพิษเข้าไปมากขึ้นไปอีก วิธีบรรเทาที่ง่ายที่สุดคือ การฉีดละอองน้ำ ให้จับฝุ่นแล้วตกลงมา ซึ่งปัจจุบันมีพัดลมฉีดละอองน้ำที่สามารถติดตั้งตามทางเดินในสวนสาธารณะได้ง่าย อากาศก็ดีขึ้น อุณหภูมิก็เย็นลงเป็นของแถม อีกทั้งก็ต้องหมั่นฉีดน้ำล้างถนนให้บ่อยครั้งขึ้นเรื่องนี้เป็นการบรรเทาปัญหาให้ดีขึ้นแบบง่ายๆ กทม.ทำได้อยู่แล้ว

ตัวอย่างกรุงปักกิ่งที่เคยเป็นเมืองที่มีมลพิษทางอากาศสูงมาก แต่ปัจจุบันยังสามารถลดปัญหานี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการจำกัดรถยนต์ และควบคุมความสะอาดของโครงการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด และยังใช้ฝนเทียมในกรณีที่มีฝุ่นละอองหนาแน่นมาก แต่ปัญหาฝุ่นอันตรายใน กทม.คงไม่ลดลง หากการจราจรยังวิกฤตเหมือนเดิม รถยนต์ก็มีมากขึ้น การก่อสร้างที่มักละเลยผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมก็มีเพิ่มขึ้น

ดังนั้น การบริหารจัดการเมืองด้วยความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่ คงเป็นทางออกสุดท้ายที่พอมีอยู่ นอกเหนือจากกฎระเบียบที่เคร่งครัด และการร่วมด้วยช่วยกันของทุกฝ่าย

ชีวิตคนเมืองหนักหนาสาหัสอยู่แล้ว การเจอฝุ่นพิษแบบนี้ ก็เหมือนซ้ำเติมเข้าไปอีก น่าเป็นห่วงคน กทม.จริงๆ ■