

สถิติฝุ่นPM2.5ปีนี้ค่าเฉลี่ยลดลงจากปีก่อน หนองแขมพุ่งสูงสุด/สาเหตุ'เผาที่โล่ง-ควันดำ'



นายวิรัตน์ มนัสสินทวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม เปิดเผยถึงสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ ว่า ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2563-24 มกราคม 2564 (55 วัน) ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง PM2.5 พบว่า ตรวจวัดได้ในช่วง 8-118 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มกก./ลบ.ม.) ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 39 มกก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มกก./ลบ.ม.) โดยเขตที่มีผลการตรวจวัดสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ อันดับ 1 เขตหนองแขม ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 48 มกก./ลบ.ม. เกินค่ามาตรฐาน จำนวน 26 วัน อันดับ 2 เขตประเวศ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 43 มกก./ลบ.ม. เกินค่ามาตรฐาน จำนวน 17 วัน อันดับ 3 เขตบางกอกใหญ่ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 42 มกก./ลบ.ม. เกินค่ามาตรฐาน จำนวน 21 วัน

ขณะที่ในรอบปีที่ผ่านมา ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2562-กุมภาพันธ์ 2563 พบค่าฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ เกินมาตรฐานถึง 84 วัน ซึ่งสูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนที่มีค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน 44 วัน และเขตที่ตรวจวัด

ค่าฝุ่นเกินมาตรฐานสูงสุด 5 อันดับ คือ อันดับ 1 คือ เขตหนองแขม 55 มกก./ลบ.ม. อันดับ 2 เขตทวีวัฒนา 55 มกก./ลบ.ม. อันดับ 3 คลิ่งชัน 54 มกก./ลบ.ม. อันดับ 4 ดุสิต 54 มกก./ลบ.ม. และอันดับ 5 เขตบางกอกใหญ่ 53 มกก./ลบ.ม.

ทั้งนี้ สาเหตุหลักที่ทำให้เกิดมลพิษ

ทางอากาศคือการเผาในที่โล่ง และรถยนต์ควันดำที่ไม่ได้มาตรฐาน ที่ผ่านมากรุงเทพมหานครได้จัดเจ้าหน้าที่ชุดเฉพาะกิจออกหน่วยตรวจวัดควันดำ ร่วมกับกองบังคับการตำรวจจราจร กรมการขนส่งทางบก กรมควบคุมมลพิษ องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ ตั้งจุดตรวจรถยนต์ปล่อยควันดำเกินมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ขณะเดียวกันได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานเขตเพิ่มความเข้มงวดในการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 โดยควบคุมการเผาในที่โล่งทุกประเภทเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน รวมถึงรณรงค์สร้างความตระหนักรู้ถึงอันตรายของฝุ่นละออง PM2.5 ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ รวมถึงลงพื้นที่สร้างความเข้าใจและขอความร่วมมือประชาชนร่วมลดปัญหามลพิษทางอากาศ หากพบเห็นรถยนต์ปล่อยควันดำเกินมาตรฐาน หรือการเผาในที่โล่งให้แจ้งสายด่วนกรุงเทพมหานคร 1555