

กรุง-2จว.สำคัญ ค่าฝุ่นเกิน15จุด

15 พื้นที่กทม.-ปริมณฑล
อ่วม กรมควบคุมมลพิษเผย
ฝุ่นพิษ อ่านต่อหน้า 12

● ค่าฝุ่น ต่อจากหน้า 1

เผยฝุ่นพิษพีเอ็ม 2.5 ฝุ่นเกินค่ามาตรฐาน เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ เหตุความกดอากาศสูงจากจีนส่งผลให้ลมอ่อนกำลังลง อากาศนิ่ง-จมตัว ทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละออง พื้นที่ กทม.11 เขต พระประแดง-อ.เมืองสมุทรปราการ กับกระทุ่มแบน-อ.เมืองสมุทรสาคร

เมื่อวันที่ 29 ก.ย. นายประลอง คำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (กพ.) เปิดผลข่าวจากการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดย กพ.ร่วมกับกรุงเทพมหานคร พบมีปริมาณฝุ่นละอองพีเอ็ม 2.5 (PM 2.5) ตรวจวัดได้ระหว่าง 37-67 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มก./ลบ.ม.) เกินเกณฑ์มาตรฐาน 15 พื้นที่ (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มก./ลบ.ม.)

นายประลองกล่าวว่า พื้นที่ที่มีค่าพีเอ็ม 2.5 เกินมาตรฐานได้แก่ บริเวณเขตปทุมวัน เขตสาทร เขตบางคอแหลม เขตยานนาวา เขตคลองสาน เขตภาษีเจริญ เขตบางซื่อ เขตหลักสี่ เขตบางเขน เขตบางพลัด และเขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ สำหรับพื้นที่ปริมณฑลคือ อ.พระประแดง และ อ.เมือง

จ.สมุทรปราการ อ.กระทุ่มแบน และ อ.เมืองจ.สมุทรสาคร ทั้งนี้เนื่องจากสภาพอากาศโดยการรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งว่าความกดอากาศสูง (ความเย็น) จากประเทศจีน ลมอ่อนกำลังลง อากาศนิ่งและจมตัวทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละออง คุณภาพอากาศในพื้นที่จำนวน 15 แห่ง ตามที่มีเครื่องวัดคุณภาพอากาศของกพ.และกทม. เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

นายประลองกล่าวว่า จากสภาวะอากาศฝุ่นละออง หมอกควันพีเอ็ม 2.5 สูงใน 15 พื้นที่ดังกล่าว กระทรวงสาธารณสุขได้แจ้งเตือนกลุ่มที่มีความเสี่ยงจะได้รับผลกระทบจากฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ได้แก่ เด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ และผู้มีโรคประจำตัว ในพื้นที่ที่ฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน ควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมหรือออกกำลังกายกลางแจ้ง หากจำเป็นต้องออกนอกบ้านเป็นเวลานาน ควรสวมหน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่นละออง รวมถึงป้องกันโรคติดต่อในระบบทางเดินหายใจ ซึ่งเป็นไปตามหลักการป้องกันไว้ก่อน

อธิบดี กพ.กล่าวย้ำว่า กรมควบคุมมลพิษ กทม. และหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องขอความร่วมมือประชาชนงดการเผาในที่โล่งทุกชนิด บำรุงรักษาเครื่องยนต์ไม่ให้เกิดควันดำ ใช้ระบบขนส่งสาธารณะทดแทนการใช้รถส่วนบุคคล ตรวจสอบและไม่ใช้รถขนส่งสาธารณะที่มีควันดำ และขอความร่วมมือสถานที่ก่อสร้างและโรงงานอุตสาหกรรมลดการระบายฝุ่นและมลพิษทางอากาศ ทั้งนี้ กพ.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ดำเนินการตามมาตรการต่างๆ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา ไม่ให้หมอกควันพีเอ็ม 2.5 กระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยเร็วต่อไป