

กทม.ยังอันตราย
ฝุ่นพิษกระจายพุ่ง
กรุงเทพฯวิกฤติ ระวังออกไปในที่โล่งแจ้ง
ค่าฝุ่นพิษ PM2.5 ยังแดงเกือบ 4 จุดอาคาร
สาหัส หนักสุดริมถนนสามเสนค่าฝุ่นพุ่งถึง
103 มคก./ลบ.ม. ขณะที่ **★ มีต่อหน้า 13**

กทม.ยังอันตราย ☆ **ต่อจากหน้า 1**
มาตรฐานต้องไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม. ตามด้วยถนนเพชรเกษม ถนนพระราม 8-เจริญกรุง และถนนดินแดง ส่วนพื้นที่สีส้มมีทั้งในเขตกทม.และปริมณฑล จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี จ.สมุทรปราการ จ.สมุทรสาคร รวมถึงจ.นครปฐมอยู่ในขั้นเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ค่าฝุ่นพิษในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล เริ่มมีพื้นที่สีแดง เปิดเผชิญเมื่อวันที่ 11 ม.ค. กรมควบคุมมลพิษ(คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลางถึงมีผลกระทบต่อสุขภาพ คพ.ร่วมกับกทม.ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 51 สถานี ตรวจวัดค่าได้ 38-103 มคก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม.) ปริมาณฝุ่นละอองในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นหลายพื้นที่เมื่อเทียบกับเมื่อวันที่ 10 ม.ค. พื้นที่ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ 4 พื้นที่ เป็นพื้นที่วิกฤติสีแดงค่าฝุ่น PM 2.5 เกินมาตรฐานสูงสุด บริเวณริมถนนสามเสน เขตพระนคร 103 มคก./ลบ.ม. ริมถนนเพชรเกษม เขตภาษีเจริญ 96 มคก./ลบ.ม. ริมถนนพระราม 8- ถนนเจริญกรุง เขตบางคอแหลม 92 มคก./ลบ.ม. ริมถนนดินแดง เขตดินแดง 92 มคก./ลบ.ม. ส่วนพื้นที่ปริมาณฝุ่น

ละอองเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ 44 พื้นที่ เป็นพื้นที่สีส้มได้แก่ แขวงหิรัญบุรี เขตธนบุรี ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน แขวงบางนา เขตบางนา แขวงดินแดงเขตดินแดงแขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา ริมถนนพระราม 4 เขตปทุมวัน ริมถนนอินทรพิทักษ์เขตธนบุรี ริมถนนลาดพร้าว เขตวังทองหลางแขวงพญาไทเขตพญาไทแขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง ต.นครปฐม อ.เมืองนครปฐม ต.บางกรวย อ.บางกรวย และ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ต.ตลาดและ ต.ทรงคนอง อ.พระประแดง ต.บางโปรง และ ต.ปากน้ำ อ.เมืองสมุทรปราการ ต.อ้อมน้อย อ.กระทุ่มแบน และ ต.มหาชัย อ.เมืองสมุทรสาคร ทั้งนี้ ประชาชนควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น และติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองอย่างใกล้ชิด คพ. จะรายงานสถานการณ์และแจ้งประสานข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการควบคุมกำกับดูแลภารกิจตามมาตรการ “ภายใต้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ” อย่างเร่งด่วนเพื่อบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นละอองให้กลับสู่ปกติขอให้ประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศแบบเรียลไทม์ (Real Time) ได้ทางเว็บไซต์ air4thai.com แอปพลิเคชัน Air4Thai และ bangkokairquality.com

นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า ค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ลดลง จากข้อมูลเป็นรายชั่วโมง ตั้งแต่ 18.00 น. วันที่ 10 ม.ค.ถึงช่วงเช้ามืดวันนี้ ผลสืบเนื่องจากการลดลงของปริมาณรถยนต์เจ้าหน้าที่ทั้งตำรวจจราจร ตำรวจทางหลวง กรมการขนส่งทางบก กรมทางหลวง กทม. และ 5 จังหวัดปริมณฑล ร่วมกันเร่งรัดกวดขันเพื่อไม่ให้ค่าฝุ่น PM 2.5 สูงสะสม การแสดงของกราฟค่าฝุ่นรายชั่วโมงในทุกพื้นที่กทม.และปริมณฑล กราฟแสดงค่าฝุ่น PM 2.5 ลดลงมาเป็นลำดับ จนกระทั่งช่วงเวลา 05.00 น.

“ทั้งนี้กระทรวงทรัพยากรฯ โดย คพ.นำรอด โอบายวัดคุณภาพอากาศมาวัดค่าฝุ่น PM2.5 บริเวณทำเนียบรัฐบาลสถานที่จัดงานวันเด็ก ขณะนี้ค่าฝุ่น PM 2.5 ต่ำกว่ามาตรฐานที่ 26 มคก./ลบ.ม. รวมทั้งเครื่องวัดระดับเสียงซึ่งเสียงที่วัดได้ยังต่ำกว่ามาตรฐาน รวดตรวจวัดคุณภาพอากาศจะติดตั้งเจ็ดงาน และนำไปติดตั้งให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ชมการสาธิตการวัดค่า PM 2.5 ในการประชุมคณะรัฐมนตรีเข้าวันที่ 14 ม.ค.ด้วย” นายประลองกล่าว