

กทม.-ปริมณฑล ฝุ่นพิษเล่นงาน49จุด

นายกฯเรียกถกด่วน ร่วมมือเร่งแก้ปัญหา

ฝุ่นพิษยังเล่นงานหลายจังหวัดทั่วไทย “สระบุรี-สุพรรณบุรี-ปราจีนบุรี” อ่วมสุด ถึงขั้นวิกฤตสีแดง ส่วนเหนือ-อีสาน-ตะวันออก **◆ อ่านต่อหน้า 9**

ฝุ่นพิษ

□ ต่อจากหน้า 1

ไม่น้อยหน้าแต่ละระดับสีส้มหลายพื้นที่ ส่วนเมืองกรุง-ปริมณฑล ค่าฝุ่นยังเกิน 49 พื้นที่คลองเตย-ปากน้ำ สูงสุด “บึกดู” เรียกผวจ.ทั่วประเทศ ประชุมผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์แก้ปัญหา ด้านปลัดสำนักนายกฯ เร่งทุกหน่วยงานทั่วประเทศร่วมมือแก้ปัญหามาตรการช่วยลดฝุ่น ขณะที่ กรมอนามัย แนะนำผู้ปกครอง-ครู ช่วยดูแลเด็กเล็ก เหตุภูมิคุ้มกันยังไม่เท่าผู้ใหญ่ ส่วน เชียงใหม่ จัดกิจกรรมเดินรณรงค์ลดเผา พร้อมล้างถนน 3 เส้นทาง

เมื่อวันที่ 2 ก.พ. กรมควบคุมมลพิษ (กพ.) รายงานสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล จำนวน 54 สถานี ตรวจวัดค่าได้ 40-76 มกค./ลบ.ม. เพิ่มขึ้นหลายพื้นที่จากวันที่ 1 ก.พ. โดยอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ หรือพื้นที่สีส้ม 49 พื้นที่ สูงสุดอยู่ที่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กับ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ วัดค่าได้ 76 มกค./ลบ.ม. สาเหตุจากการจราจรที่หนา

แน่น ทำให้ฝุ่นละอองเกิดการสะสม ประกอบกับมีสภาพอากาศปิด ลมสงบตั้งแต่ช่วงค่ำวันที่ 1 ก.พ. จนถึงเช้านี้ ทำให้ฝุ่นละอองไม่กระจายตัว เกิดสะสมจนมีค่าเพิ่มขึ้น

ส่วนในพื้นที่ต่างจังหวัดที่มีฝุ่นละออง PM 2.5 เกินมาตรฐานในระดับวิกฤตสีแดง มีผลกระทบต่อสุขภาพ ได้แก่ ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี 107 มกค./ลบ.ม. ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 104 มกค./ลบ.ม. ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 94 มกค./ลบ.ม. ต.สามชัย อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 93 มกค./ลบ.ม. ขณะที่ภาคเหนือมีพื้นที่ฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐานระดับสีส้ม 9 พื้นที่ ภาคอีสาน 3 พื้นที่ และภาคตะวันออก 6 พื้นที่

ทั้งนี้ บก.จร. ได้ตั้งจุดตรวจรถควันดำ-เสียงดัง รวม 389 คัน ออกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราว 11 คัน ยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราว 2 ราย หน่วยงานอื่น ๆ ได้แก่ กระทรวงสาธารณสุข กรมทางหลวง กรมการขนส่งทางบก และปริมณฑล ยังเฝ้าระวังการเจ็บป่วย แจกหน้ากากอนามัย พร้อมแนะนำการปฏิบัติตน จัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องฝุ่นละออง งดการออกกำลังกายกลางแจ้ง

ความร่วมมือสถานการณ์ประกอบการดูแลกระบวนการผลิตที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น งดล้างพื้นผิวถนน งดพ่นละอองน้ำในช่วงกลางวันและกลางคืน

ด้านนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ได้ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี ประสาน ผวจ.ทุกจังหวัด แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศอย่างเร็วที่สุด ตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ นอกจากนี้ ยังได้กำชับ ผู้ว่าฯ รพม. กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ควบคุมการก่อสร้างรถไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรการลดมลพิษทางอากาศ เพิ่มความถี่ทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร รถบรรทุกไม่ให้มีควันดำ ปิดช่องจราจรก่อสร้างเฉพาะที่จำเป็น เพิ่มเครื่องฟ่นละอองน้ำระบบแรงดันสูงเพื่อกำจัดฝุ่นละอองในพื้นที่ก่อสร้างให้มากที่สุด และจะลงพื้นที่ติดตามว่า ได้ปฏิบัติตามที่มอบแนวทางไว้ครบถ้วนหรือไม่ พร้อมย้ำว่า หากช่วงสภาพอากาศปิดให้ลดหรือหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นชั่วคราวจนกว่าจะดีขึ้น

ขณะที่ พญ.พรรณพิมล วิบุลากร อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า ค่าฝุ่นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของกลุ่มเสี่ยงที่เป็นเด็กเล็ก คือตั้งแต่ระดับสีเขียว (26-50 มกค./ลบ.ม.) ขึ้นไป เพราะเด็กยังช่วยเหลือดูแลตัวเองไม่ได้ ภูมิคุ้มกันต่ำ ปอดยังพัฒนาไม่เต็มที่ อัตราการหายใจถี่ ผิวหนังบางกว่าผู้ใหญ่ หากฝุ่นอยู่ในระดับสีเขียวยังไม่พอมั ผู้ปกครองไม่ควรให้เด็กทำกิจกรรมนอกอาคาร หรือออกกำลังกายกลางแจ้ง หากค่าฝุ่นสูงมากต้องสวมหน้ากากอนามัย ส่วนในโรงเรียน หากฝุ่นอยู่ในระดับสี

เจียวยิ่งไป ควรให้กลุ่มนักเรียนที่ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ และหลอดเลือด เช่น หอบหืด ลดการเรียนพลศึกษา และกิจกรรมกลางแจ้ง ถ้าค่าฝุ่นสูงมาก ควรให้ทุกคนลดกิจกรรมกลางแจ้ง เช่น เข้าแถวหน้าเสาธง ออกกำลังกายกลางแจ้ง รวมทั้งควรมีมาตรการลดฝุ่น เช่น งดเผาใบไม้-ขยะ จอดรถรับส่งบุตรหลานส่งนอกโรงเรียน จอดดับเครื่อง

ส่วนที่ จ.เชียงใหม่ นายรัฐพล นราดิศร รอง ผวจ.เชียงใหม่ เป็นประธานเปิดกิจกรรมรณรงค์แก้ไขปัญหามอกควันไฟป่าและฝุ่นPM 2.5 ภายใต้แนวคิด “พลังเชียงใหม่ ลมหายใจเดียวกัน” ชาวบ้าน ต.สุเทพ และนักเรียนจากโรงเรียนต่าง ๆ เข้าร่วมกิจกรรมเดินรณรงค์จัดการเผาในที่โล่งเพื่อลดฝุ่น และใช้น้ำกากอเนามัยเป็นระยะทาง 3 กม. เก็บขยะและล้างทำความสะอาดถนน 3 สาย ประกอบด้วย สีแยกโรงเรียนโป่งน้อย-บ้านคำหยาดฟ้า, ร้านกาแฟมด-สีแยกไฟแดงอุโมงค์ และวัดอุโมงค์-ซอย 4 อุโมงค์

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในช่วงบ่ายวันที่ 3 ก.พ. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม จะประชุมร่วมกับ ผวจ.ทุกจังหวัดผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ เพื่อหารือและสอบถามการแก้ปัญหามอกควันและฝุ่นPM2.5 โดยจะมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมด้วย เช่น กรมพัฒนาธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน กรมการขนส่งทางบก กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม บก.จร. กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอนามัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นต้น.