

กทม.-ปริมณฑล ฝุ่นพิษเล่นงาน 49 จุด

นายกฯ เรียกติดต่อ ร่วมมือเร่งแก้ปัญหา

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

ฝุ่นพิษ

□ ต่อจากหน้า 1

ไม่น้อยหน้าและระดับสีส้มหลายพื้นที่ ส่วนเมืองกรุง-ปริมณฑล ค่าฝุ่นซึ่งเกิน 49 พื้นที่ ลิ้งเขียว ทำให้ฝุ่นละอองใน空气 กล่องเดย-ปากน้ำ สูงสุด “บี๊ตตู่” เรียก爹ๆ ทั่วประเทศ ประชุมผ่านวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ แก้ปัญหา ดำเนินปลดสำเนาภาษาฯ เร่งทุกหน่วยงานทั่วประเทศตามร่วมมือแก้ไขปัญหา พร้อมกำชับโครงการร่อสั่งรถไฟฟ้าทุกสาย ดำเนินมาตรการช่วยลดฝุ่น ขณะที่ กรมอนามัย แนะนำพักรถ-ครุช่วยแลกเด็กเล็ก เตือนภัยนักศึกษา ยังไม่เท่าฝุ่นใหญ่ ส่วน เชียงใหม่ จัดกิจกรรมเดินรณรงค์เดิน พร้อมล้างถนน 3 เส้นทาง

เมื่อวันที่ 2 ก.พ. กรมควบคุมมลพิษ (กม.) รายงานสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล จำนวน 54 สถานี ตรวจวัดค่าได้ 40-76 毫克./ลบ.ม. เพิ่มน้ำหนักพื้นที่จากวันที่ 1 ก.พ. โดยอยู่ในระดับเริ่มน้ำหนักต่อสุขภาพ หรือพื้นที่สีส้ม 49 พื้นที่ สูงสุดอยู่ที่ แขวงคลองเตย เบทคลองเตย กับ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี วัดค่าได้ 76 毫克./ลบ.ม. สาเหตุจากการจราจรที่หนาแน่น

แท่น ทำให้ฝุ่นละอองเกิดการสะสม ประกอบกับมีสภาพอากาศปิด ลมสงบตั้งแต่ช่วงก่อนวันที่ 1 ก.พ. จนถึงเช้านี้ ทำให้ฝุ่นละอองใน

กระบวนการต่อสุขภาพ ได้แก่ ต.หนองพระลา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี 107 毫克./ลบ.ม. ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 104 毫克./ลบ.ม. ต.ท่าตูน อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 94 毫克./ลบ.ม. ต.สามชัย อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 93 毫克./ลบ.ม. ขณะที่ภาคเหนือมีพื้นที่ฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐานระดับสีส้ม 9 พื้นที่ ภาค

อีสาน 3 พื้นที่ และภาคตะวันออก 6 พื้นที่ หันนี้ บก.จร. ได้ตั้งจุดตรวจรถวันเดียว เสียงดัง รวม 389 คัน ออกคำสั่งห้ามใช้ช่วงเวลา 11 คัน ยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ช่วงเวลา 2 ราย หน่วยงานอื่น ๆ ได้แก่ กระทรวงสาธารณสุข กรมทางหลวง กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ยังเฝ้าระวังการเจ็บป่วย เจ็บเดือน พร้อมแก้ไขปัญหัดตน จัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องฝุ่นละออง

รณรงค์ป้องกันฝุ่น รณรงค์ส่วนหนึ่กากอนามัย ขอ

ความร่วมมือสถาบันประกันการคุ้มครองน้ำเสีย ผลิตที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ฉีดล้างพื้นผิวน้ำ ฉีดพ่นละอองน้ำในช่วงกลางวันและกลางคืน

ด้านนายธีรัชพงษ์ ประษฐ์สิทธิ์ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ได้ให้ผู้ตรวจราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี ประสาน ผวจ.ทุกจังหวัด แก้ไขปัญหาน้ำเสียที่สุด ตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ นอกจากนี้ ยังได้กำชับ ผู้ว่าการ รฟม. กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความคุ้มครองอัตรารถไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานลดลงพิษทางอากาศ เพิ่มความถี่ทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากรถไฟฟ้า ก่อสร้าง ตรวจสอบไฟฟ้า รวมรถรางในให้มีความดี ปิดซ่องรถร่องส้วม เชิงคันสูง เพื่อป้องกันน้ำที่ไหลลงส้วม เนื่องจากน้ำที่ไหลลงส้วมที่เป็นพื้นที่ดินติดตามที่มองไม่เห็น เกิดฝุ่นละอองในพื้นที่ก่อสร้างให้มากที่สุด และจะลงพื้นที่ติดตามว่า ได้ปฏิบัติตามที่มอบหมายไว้ ครอบคลุมถ้วนที่ร่องไม่ พร้อมเข้าว่าหากช่วงสภาพอากาศปิดให้ลดหรือหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นชั่วคราวงานใดจะดำเนิน

ขณะที่ พญ.พรรณพิมล วิจุฬากร อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า ค่าฝุ่นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของกลุ่มเสี่ยงที่เป็นเด็กเล็ก คือตั้งแต่ระดับสีเขียว (26-50 毫克./ลบ.ม.) ขึ้นไป เพราะเด็กชั้นต่ำ ปอดยังพัฒนาไม่เต็มที่ ต้องการหายใจ ผิวหนังบางกว่าผู้ใหญ่ หากฝุ่นอยู่ในระดับสีเขียวขึ้นไป พ่อแม่ ผู้ปกครองไม่ควรให้เด็กทำกิจกรรมนอกอาคาร หรือออกกำลังกายกลางแจ้ง หากค่าฝุ่นสูงมากต้องส่วนหนึ่กากอนามัย ล้างในโรงเรียน หากฝุ่นอยู่ในระดับสี

เขียวขี้นไป ควรให้กู้มังนักรีบยกที่ป้ายโทรศัพท์ทางเดินหายใจ และหลอดเดือด เช่น หอบหืด ลดการเรียบเพลอกีกษา และกิจกรรมกลางแจ้ง ถ้าค่าฝุ่นสูงมาก ควรให้ทุกคนลดกิจกรรมกลางแจ้ง เช่น เก็บถุงห้ามเสียง ออกกำลังกายกลางแจ้ง รวมทั้งควรมีมาตรการลดฝุ่น เช่น งดเผาใบไม้-ขยะ จอดรถรับส่งบุตรหลานส่งนอกโรงเรียน จอดดับเครื่อง

ส่วนที่ จ.เชียงใหม่ นายรัฐพล นราดิศ รอง ผวจ.เชียงใหม่ เป็นประธานเปิดกิจกรรมรณรงค์แก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าและฝุ่น PM 2.5 ภายใต้แนวคิด “พลังเชียงใหม่ ลมหายใจเดียวกัน” ชาวบ้าน ต.สุเทพ และนักเรียนจากโรงเรียนต่าง ๆ เข้าร่วมกิจกรรมดินแดนแรงดึงดันเพื่อลดฝุ่น และใช้ห้ามกากอนามัย เป็นระยะทาง 3 กม. เก็บขยะและล้างทำความสะอาดถนน 3 สาย ประกอบด้วย สีเทาโรงเรียนป้องน้อย-บ้านคำหادฟ้า, ร้านกาแฟดี-สีแยกไฟแดงอุโมงค์ และวัดอุโมงค์-ซอย 4 อุโมงค์

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในช่วงบ่ายวันที่ 3 ก.พ. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐว�.กลาโหม จะประชุมร่วมกับ ผวจ.ทุกจังหวัดค่านระบบบดีไอคอมเพล็กซ์ เพื่อหารือและสอบถามการแก้ปัญหาหมอกควันและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีหัวเรื่องที่เกี่ยวข้อง เช่น ร่วมประชุมด้วย เช่น กรมพัฒนาธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน กรมการขนส่งทางบก กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม บก.จร. กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอนามัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นต้น.