

ฝนถล่มกทม.ฝุ่นพิษลดยอดป่วยฟุ้ง3.8หมื่นคน

'กทม.-ปริมนทล' ฝุ่นพิษลดลงทุกพื้นที่ 'สระบุรี-สุพรรณบุรี-กาญจน' เกินมาตรฐาน ภาคเหนืออ่วม เจอวิกฤตสี่แดง 4 จุดที่ 'ลำปาง-แพร่' คพ.คาด ลับดาหน้แนวโน้มอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ยอดคนป่วย เข้ารักษา รพ.ฟุ้ง 3.8 หมื่นคน กทม.เปิดคลินิกให้ คำปรึกษา-ดูแล (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่นพิษ

เมื่อวันที่ 13 มกราคม นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมาในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีค่าสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา พบเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ จนถึงในวันที่ 10 มกราคม ค่าฝุ่น PM2.5 มีค่าอยู่ในระดับสีแดง หรือมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่กรุงเทพฯ และ จ.สมุทรสาคร ทั้งนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ได้สั่งการทางโทรทัศน์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โดยเฉพาะให้ควบคุมการปล่อยมลพิษจากรถยนต์และยานพาหนะทุกประเภท ต่อมาวันที่ 12 มกราคม ฝุ่นละอองมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากปริมาณยานพาหนะที่ลดลงในช่วงสุดสัปดาห์ และสภาพอากาศที่มีลักษณะเปิดมากขึ้น ประกอบกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมการขนส่งทางบก กรมทางหลวง กองบังคับการตำรวจจราจร กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดในเขตปริมณฑล ได้เร่งควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นต่างๆ ในความรับผิดชอบอย่างเข้มงวด

นายประลองกล่าวว่า ส่วนสถานการณ์ PM 2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในภาคเหนือ 9 จังหวัด ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม มีค่าเกินมาตรฐานในหลายจังหวัด ยกเว้น จ.เชียงราย แม่ฮ่องสอน และ จ.น่าน จากข้อมูลพบว่า ค่าสูงสุดอยู่ที่ 89

ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) เมื่อวันที่ 12 มกราคม ที่ จ.แพร่ ทั้งนี้ เนื่องจากหลายพื้นที่ได้ดำเนินการจัดการเชื้อเพลิงล่องหนาก่อนถึงช่วงเวลาห้ามเผา ส่วนสถานการณ์ปัจจุบัน มีแนวโน้มลดลงเช่นกัน เนื่องจากเชื้อเพลิงบางส่วนได้ถูกจัดการไปแล้ว และในพื้นที่ได้รับอิทธิพลจากความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีน และมีลมทำให้การกระจายตัวของฝุ่นตึกลงขึ้น

"สาเหตุของฝุ่นในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา เกิดจาก 1.สภาพอุตุนิยมวิทยา ความกดอากาศสูงที่แผ่มาปกคลุม อากาศปิด อากาศลอยตัวไม่ได้ ลมสงบ ฝุ่นไม่กระจายตัว จะทำให้ค่าฝุ่นสะสมเพิ่มมากขึ้น 2.การจราจร กลับสู่สภาวะทำงานปกติ ประชาชนเดินทางเข้ากรุงเทพฯ ทั้งหมด ทำให้ปริมาณรถมาก การจราจรหนาแน่นโดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน ทำให้ปริมาณฝุ่นสะสมในพื้นที่มาก 3.การเผาในพื้นที่ โดยเห็นจากจำนวนจุดความร้อนที่กระจายตัวในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ ประกอบกับลมมีการเปลี่ยนทิศทาง พัดฝุ่นละอองจากนอกพื้นที่เข้ามาเพิ่มเติมใน 9 จังหวัดภาคเหนือ เป็นช่วงๆ ประกอบกับสภาวะอากาศที่มีลมสงบ ความเร็วลมต่ำ ในช่วงหัวค่ำถึงเช้ามืด ส่งผลให้ฝุ่นละอองจากการเผาในพื้นที่มีการสะสมตัว" นายประลองกล่าว

อธิบดี คพ.กล่าวอีกว่า ในส่วนของการดำเนินการนั้น 1.คพ.ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและขอให้เข้มงวดในมาตรการที่ได้ผ่านมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา 2.หน่วยงานต่างๆ เช่น กรมการขนส่งทางบก กรมทางหลวง บก.จร. กทม. ขสมก. กระทรวงเกษตรฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งเข้มงวดและตรวจวัดควันดำ เข้มงวดการห้ามรถบรรทุกเข้าเขตกรุงเทพฯ

ตามช่วงเวลาที่กำหนด เป็นต้น 3.สำหรับภาคเหนือ กองทัพบกและหน่วยงานต่างๆ ได้มีการบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ ทำแนวกันไฟ มีการระดมสรรพกำลังในการลาดตระเวนเข้าควบคุมสถานการณ์และดับไฟ ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าตั้งแต่วันที่ 12-18 มกราคมนี้ ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุม และมีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมบริเวณ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ทำให้มีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ ดังนั้น คาดว่าในช่วงสัปดาห์นี้ภาวะฝุ่นจะอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง เนื่องจากยังพอมีสลมตะวันออกเฉียงกำลังปานกลางพัดอยู่ แต่จะมีบางวันที่อาจจะสูงขึ้น ซึ่งจะขึ้นอยู่กับกิจกรรมในพื้นที่ อย่างไรก็ตาม คพ.ยังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสาธารณสุขทราบเพื่อจะได้ดำเนินการเข้าไปบรรเทาสภาพปัญหา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร (กทม.) รายงานว่า ตั้งแต่เวลา 05.15-06.00 น.เกิดฝนตกปานกลางถึงหนักในหลายพื้นที่ของกรุงเทพฯ อาทิ เขตดอนเมือง เขตหลักสี่ เขตสายไหม เขตบางเขน ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ที่เขตสายไหม 73.5 มิลลิเมตร (มม.) ส่วนกรมควบคุมมลพิษ รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล จำนวน 50 สถานี ในช่วงเช้า ตรวจวัดค่าได้ 25-54 มคก./ลบ.ม. พบเกินค่ามาตรฐาน 50 มคก./ลบ.ม. จำนวน 2 พื้นที่ คือ เขตวังทองหลาง ด้านหน้าบีเอ็มน้ำมัน เอสโซ่ ซอยลาดพร้าว 95 มีค่าเท่ากับ 52 มคก./ลบ.ม. และ เขตพระนคร ภายในสำนักงานเขตพระนคร มีค่าเท่ากับ 54 มคก./ลบ.ม. โดยภาพรวมปริมาณฝุ่นละอองในภาพรวมมีแนวโน้มลดลงเกือบทุกพื้นที่ ต่อมาเวลา 12.00 น. จากการติดตามคุณภาพอากาศ จำนวน 51 สถานี ตรวจวัดค่าได้ 24-52 มคก./ลบ.ม.ปริมาณฝุ่นละอองในภาพรวมมีแนวโน้มลดลงในหลายพื้นที่เมื่อเทียบกับช่วงเช้า ในภาคเหนือ พบว่าเพิ่มสูงในหลายพื้นที่ โดยค่าฝุ่นอยู่ในระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพ วิกฤตสี่แดง 4 พื้นที่ พบฝุ่น PM2.5 มีสูงสุดที่ ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง 112 มคก./ลบ.ม. ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ และ 109 มคก./ลบ.ม. ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ 104

มคก./ลบ.ม. และต.นาจักร อ.เมือง จ.แพร่ 102 มคก./ลบ.ม. ส่วนพื้นที่ค่าฝุ่นเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ อยู่ในระดับสีส้ม มี 6 พื้นที่ ได้แก่ ต.สบป่าด อ.แม่เกาะ จ.ลำปาง 83 มคก./ลบ.ม. ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 78 มคก./ลบ.ม. ต.ศรีภูมิ อ.เมือง 73 มคก./ลบ.ม. ต.ช้างเผือก อ.เมือง 68 มคก./ลบ.ม. ต.บ้านกลาง อ.เมือง จ.ลำพูน 62 มคก./ลบ.ม. ต.แม่ปะ อ.แม่สอด จ.ตาก 65 มคก./ลบ.ม. ส่วนภาคกลางและภาคตะวันตก เกินมาตรฐานบริเวณ ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี 57 มคก./ลบ.ม. ต.ปากเพรียว อ.เมือง 52 มคก./ลบ.ม. ต.สนามชัย อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 60 มคก./ลบ.ม. ต.บ้านเหนือ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 61 มคก./ลบ.ม. และภาคตะวันออก ต.อรัญประเทศ อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว 59 มคก./ลบ.ม.

ผู้สื่อข่าวรายงานสภาพอากาศในพื้นที่ จ.ลำปาง เช้าวันนี้ชาวโพลนและชมกขมัว เป็นสภาพอากาศที่ไม่โปร่งใสในตอนเช้า เนื่องจากพื้นที่เต็มไปด้วยหมอกควันไฟปกคลุมพื้นที่มองเห็นได้ด้วยตาเปล่าอย่างชัดเจนในระดับสายตา ระยะ 1-2 กิโลเมตร ทั้งในเขตตัวเมืองลำปาง เขต อ.เมือง ตามรอบนอกและในหลายพื้นที่ อันเนื่องจากหมอกควันไฟ ที่ค่าเฉลี่ยฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ จ.ลำปาง ยังคงเกินค่ามาตรฐาน ติดต่อกันมาเป็นวันที่ 8 แล้ว โดยวันนี้พบค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองอยู่ในระดับวิกฤตเกินค่ามาตรฐานอยู่ในระดับสีแดงหลายสถานี ด้าน จ.พะเยา นายชุตติเดช มีจันทร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา กล่าวว่า ร่วมกับทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน, รัฐวิสาหกิจ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และประชาชนจิตอาสาพระราชทานในพะเยารวม 9 อำเภอ ร่วมกันจัดกิจกรรมประกาศสงครามขยะและกิจกรรมเดิน-ปั่นในการรณรงค์ป้องกันแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่พะเยา 68 ตำบล 9 อำเภอ จัดกิจกรรมที่บริเวณช่วงวัฒนธรรมริมกว๊านพะเยา เทศบาลเมืองพะเยา จากนั้นได้มีพิธีปล่อยแถวขบวนรถรณรงค์ลดขยะ-ลดหมอกควันอย่างเป็นทางการ ส่วนที่ จ.ชัยภูมิ นายณรงค์ วุ่นซิ้ว ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ ได้นำชาวชัยภูมิทุกภาคส่วนทำกิจกรรมคิกออฟสร้างแนวกันไฟตามบริเวณพื้นที่เสี่ยงเกิดไฟป่าพร้อมกัน 7 จุด บริเวณข้างองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ห้วยต้อน อ.เมือง

จ.ชัยภูมิ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บ้านเนินสะอาด หมู่ 7 อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก มีเกษตรกรบางรายได้ทำการลักลอบเผาอ้อยในช่วงเวลากลางวัน ส่งผลให้เกิดควันดำหนาตามลิวลอยเต็มพื้นที่ของอำเภอบางกระทุ่ม และอำเภอใกล้เคียง ทำให้สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวอย่างมาก ชาวบ้านคนหนึ่งกล่าวว่า เศษเขม่าจากการเผาอ้อยนี้ทำให้เดือดร้อนมาก เศษดำปลิวว่อนเต็มไปหมด ทุกวันตนต้องกวาดบ้าน 3-4 ครั้งต่อวัน เขม่าควันและเศษดังกล่าวเกิดจากการลักลอบเผาอ้อยในบริเวณใกล้เคียง ทำให้เกิดความสกปรกและมลภาวะ

นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัด กทม. กล่าวว่า สำนักการแพทย์ได้เตรียมความพร้อมด้านการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อให้บริการประชาชนที่ได้รับผลกระทบทางสุขภาพจากปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 โดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการการแพทย์ฉุกเฉินด้านสาธารณสุขกรณีฝุ่นละออง PM 2.5 เกิน 75 มคก./ลบ.ม.เกิน 3 วัน ขณะนี้ได้สั่งการให้โรงพยาบาลในสังกัดสำนักการแพทย์ เปิดให้บริการคลินิกมลพิษทางอากาศ เพื่อให้คำปรึกษาและนำไปสู่การรักษาพยาบาลต่อไป ดังนี้ รพ.ตากสิน วันจันทร์ อังคาร เวลา 13.00-15.30 น. รพ.เจริญกรุงประชารักษ์ วันพุธ เวลา 13.00-15.30 น. และ รพ.กลาง วันพฤหัสบดี เวลา 13.00-15.30 น.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากรายงานข้อมูลสถิติของสำนักงานพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ พบว่ามีผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ฝุ่นละอองของโรงพยาบาลในสังกัด กทม. ตั้งแต่วันที่ 27 กันยายน 2562 ถึงวันที่ 9 มกราคม 2563 มีผู้ป่วยเข้ารับบริการจำนวน 38,803 ราย