

'ภาวะฝ่าชีครอบ' กทม.ฝุ่นคลุ้งหนัก ก่อนค.แนะปิดเรียน

ฝุ่นพิษยังฟุ้งหลายเขต อธิบดี คพ.
แจงเหตุภาวะ'ฝ่าชีครอบ'ทำฝุ่น
สะสมเพิ่มสูง (อ่านต่อหน้า 12)

ฝุ่น

ฝุ่นพีเอ็ม2.5ยังคลุ้งกรุงเทพฯ

เมื่อวันที่ 19 มกราคม กองจัดการ
คุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม
กรุงเทพมหานคร (กทม.) รายงานสถานการณ์
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ
PM2.5 เวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ของฝุ่น PM2.5 ตรวจวัดได้ 45-93 ไมโครกรัม
ต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) เกินมาตรฐาน
(มาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม.) 33 พื้นที่
อาทิ เขตพระนคร ภายในสำนักงานเขต
พระนคร 93 มคก./ลบ.ม. เขตวังทองหลาง
ด้านหน้าปั้มน้ำมันเอสโซ่ ซอยลาดพร้าว 95 อยู่
ที่ 82 มคก./ลบ.ม. เขตบางคอแหลม บริเวณ
ป้อมตำรวจสี่แยกถนนตก 82 มคก./ลบ.ม.
เขตคลองสาน บริเวณหน้าห้องสมุดใต้สะพาน
สมเด็จพระเจ้าตากสิน 74 มคก./ลบ.ม.

ต่อมาช่วงเวลา 13.00-15.00 น. กองจัด
การคุณภาพอากาศและเสียง สรุปผลการตรวจ
วัด PM2.5 ตรวจวัดได้ 45-88 มคก./ลบ.ม.
ค่าเฉลี่ย 61 มคก./ลบ.ม. มีแนวโน้มลดลง
แต่ยังคงมีค่าเกินมาตรฐาน อยู่ในระดับเริ่มมี
ผลกระทบต่อสุขภาพ 30 เขต คือ เขต
สัมพันธวงศ์ เขตพญาไท เขตวังทองหลาง
เขตปทุมวัน เขตบางรัก เขตบางคอแหลม
เขตยานนาวา เขตจตุจักร เขตบางกะปิ เขต
ลาดกระบัง เขตธนบุรี เขตคลองสาน เขต
บางกอกน้อย เขตภาษีเจริญ เขตบางเขน
เขตบางพลัด เขตบางขุนเทียน เขตสาทร
เขตคลองเตย เขตบางซื่อ เขตหลักสี่ เขต
บึงกุ่ม เขตสวนหลวง เขตลาดพร้าว เขต
คลองสามวา เขตสายไหม เขตดอนเมือง เขต
ป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตจอมทอง เขตดอนเมือง
เขตราชบุรีบูรณะ และเขตพระนคร

ภาวะ'ฝ่าชีครอบ'ทำฝุ่นจิวเพิ่ม

นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุม
มลพิษ (คพ.) กล่าวว่า สถานการณ์ฝุ่นละออง
ในกรุงเทพฯและปริมณฑลมีแนวโน้มสูงขึ้น
เกิดจากภาวะลมสงบต่อเนื่องจากเมื่อวันที่ 18
มกราคม ทำให้การกระจายตัวของฝุ่นละออง
ยังคงอยู่ในระดับต่ำ ประกอบกับสภาพความ
กดอากาศ เมื่อคืนวันที่ 18 มกราคมที่ผ่านมา
เกิดภาวะฝ่าชีครอบ (inversion) ในระดับ 1
กิโลเมตร (กม.) จากปกติควรสูงกว่า 3 กม.
ทำให้ยังคงมีการสะสมตัวของฝุ่นละอองต่อ
เนื่องมาจนถึงเช้าวันที่ 19 มกราคม

นายประลองกล่าวว่า ทั้งนี้ หน่วยงานต่างๆ
เช่น กรมขนส่งทางบก กรมทางหลวง บก.จร.

กทม. ชสมก. กรมโรงงานอุตสาหกรรม ยัง
คงดำเนินการตามมาตรการอย่างเข้มงวดต่อ
เนื่อง อาทิ ตรวจวัดควันดำ เข้มงวดการห้าม
รถบรรทุกเข้าเขตกรุงเทพฯ ตามช่วงเวลาที่
กำหนด ห้ามเผาในที่โล่งในพื้นที่กรุงเทพฯ และ
ปริมณฑล ควบคุมและลดฝุ่นจากการก่อสร้าง
รถไฟฟ้าและการก่อสร้างประเภทอื่นๆ

"ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝุ่นละอองอยู่ในระดับ
ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ (พื้นที่สีแดง) ได้แก่
ริมถนนสามเสน เขตพระนคร คพ.ได้ประสาน
กทม.และ บก.จร.เข้าดำเนินการอย่างเร่งด่วน
พร้อมแจ้ง สธ.เร่งประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตน
ในสถานการณ์ที่ค่าฝุ่นละอองมีผลกระทบต่อ
สุขภาพของประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ดังกล่าว"
อธิบดี คพ.กล่าว

สรท.ชี้ห้ามรถบรรทุกวิ่งไม่แก้ฝุ่น

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา รองประธานสภาผู้ส่ง
สินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) กล่าว
ว่า กรณี กรม.สั่งจรัที่ จ.นราธิวาส ในวันที่ 21
มกราคม จะมีการพิจารณา 12 มาตรการใน
การแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 เช่น ตรวจวัดควัน
ดำ เข้มงวดการห้ามรถบรรทุกเข้าเขตกรุงเทพฯ
ตามช่วงเวลานั้น เน้นแก้ปัญหาระยะสั้นเป็น
หลัก ยังไม่มีมาตรการแก้ปัญหาระยะยาว อาทิ
การเฝ้าระวังการเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน
ต้องอาศัยความร่วมมือในอาเซียน

นายวิศิษฐ์กล่าวว่า หากมีมาตรการห้ามรถ
ขนส่งสินค้าใช้ถนนกาญจนาภิเษก ในวันนี้ อาจ
ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ เนื่องจากการขนส่ง
สินค้าต่างๆ ไปยังโรงงานที่อยู่พื้นที่ชั้นใน กทม.
จำเป็นต้องใช้ถนนกาญจนาภิเษก และจะทำให้



แจกหน้ากาก - นายธนธร
จึงรุ่งเรืองกิจ หัวหน้าพรรค
พรรคอนาคตใหม่ พร้อมด้วย
นายปิยบุตร แสงกนกกุล
เลขาธิการพรรค น.ส.พรรณิการ์
วณิช โฆษกพรรค และ ส.ส.กทม.
ของพรรคลงพื้นที่ตลาดบุญเรือง
(วัดตากกล้า) ตลาดรุ่งเจริญ
และวงเวียนใหญ่ เพื่อแจก
หน้ากากป้องกันฝุ่น PM 2.5
เมื่อวันที่ 19 มกราคม

รถบรรทุกกระจุกตัวหนักขึ้นในช่วงที่อนุญาตให้วิ่งในวันคู่ ทำให้รถติดมากขึ้น ส่วนทำเรือบกยังขาดแคลนอุปกรณ์ในการขนส่งสินค้าในระบบรางแทน ทำให้ปริมาณฝุ่นละอองในภาพรวมไม่ได้ลดลง

“ควรชะลอการบังคับใช้มาตรการกำหนดเวลาเดินรถรถบรรทุกออกไปก่อน และเพิ่มสัดส่วนการขนส่งสินค้าทางรถไฟ เร่งรัดทำสัญญาสัมปทานสถานีบรรจุและคัดแยกสินค้ากล่อง (ไอซีดี ลาดกระบัง) และพัฒนาสถานีบรรจุและคัดแยกสินค้ากล่องแห่งใหม่ รอบพื้นที่กรุงเทพฯ” นายวิศิษฐ์กล่าว

‘กฟผ.’ช่วยลดฝุ่น-ป้องไฟป่า

นายวิบูลย์ ฤกษ์ศิระทัย ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า กฟผ.มีมาตรการช่วยคลี่คลายปัญหาฝุ่น PM2.5 โดยรณรงค์ประชาชนรอบเขื่อนและโรงไฟฟ้า ห้ามจุดไฟเผาป่าและวัชพืชร่วมกับชุมชนจัดทีมเฝ้าระวังไฟป่า ทำแนวกันไฟป่าและทีมดับไฟป่า และจัดสร้างฝายชะลอน้ำรอบพื้นที่เขื่อนของ กฟผ. เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้ผืนป่าและลดโอกาสการเกิดไฟป่า นอกจากนี้ ยังเปิดระบบพ่นละอองไอน้ำบนยอดตึก 20 ชั้นของ กฟผ. เป็นหัวฉีดประมาณ 1,000 หัวโดยใช้น้ำประปาที่ผ่านเครื่องกรองมาฉีดพ่น

“ส่วนการลดปัญหาฝุ่นในระยะยาว คือส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ปัจจุบัน กฟผ.มีรถยนต์ไฟฟ้าตัดแปลง รถมินิบัสไฟฟ้าใช้รับส่งพนักงาน กฟผ. และประชาชนที่มาศึกษาดูงานในพื้นที่สำนักงาน โรงไฟฟ้า เขื่อน และศูนย์การเรียนรู้ กฟผ. พร้อมติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้า 23 สถานี รวมถึงพัฒนารถโดยสารประจำทางใช้แล้วของ ขสมก. ให้เป็นรถไฟฟ้าต้นแบบและยังขยายผลไปสู่รถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเบอร์ 5” นายวิบูลย์กล่าว

อนค.แจกหน้ากาก-แนะปิดเรียน

วันเดียวกัน นายธนธร จิงรุ่งเรืองกิจ หัวหน้าพรรคพรคธอนาคตใหม่ (อนค.) พร้อมนายปิยนุตร แสงกนกกุล เลขาธิการพรรค น.ส.พรรณิการ์ วานิช โฆษกพรรค และ ส.ส.กทม. ของพรรคลงพื้นที่ตลาดบุญเรือง (วัดตากกล้า) ตลาดรุ่งเจริญ และวงเวียนใหญ่ เพื่อแจกหน้ากากป้องกันฝุ่น PM2.5 ให้กับประชาชน

นายธนธรกล่าวว่า ปีนี้การที่รัฐบาลจะแก้ไขปัญหามลพิษอย่างเป็นรูปธรรมคงยากแล้วทำได้เพียงการบรรเทาเท่านั้น ดังนั้น ควรแจกหน้ากากให้ประชาชนที่ไม่มีฐานะเข้าถึง

นอกจากนี้ ช่วงไหนที่ค่าฝุ่นขึ้นสูงอาจต้องปิดโรงเรียนเพื่อไม่ให้ลูกหลานของเราเดินทางไปโรงเรียน ซึ่งหลายประเทศทำกัน รัฐบาลควรจริงจังถึงปัญหาในการกำหนดมาตรการต่างๆ ควรเริ่มตั้งแต่ตอนนี้ เพราะปีหน้าก็ต้องเจอกับปัญหาเดิมๆ ซ้ำอีก

จากนั้นนายธนธรและคณะเดินทางไปแจกหน้ากาก ที่ตลาดมาวิน หมู่บ้านเศรษฐกิจสยามสแควร์และย่านเอกมัย

‘เชียงใหม่’ฝุ่นวิกฤตหลายอำเภอ

ที่ จ.เชียงใหม่ ฝุ่นสีเทาขมุกขมูยปกคลุมทั่วเมือง ฝุ่นละอองขนาดเล็กยังอยู่ในภาวะวิกฤต ดัชนีคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์อันตรายต่อสุขภาพประชาชน มีค่าเกินมาตรฐาน เฉลี่ย 200-247 มคก./ลบ.ม. ในหลายอำเภอ อาทิ สารภี อดก้อย ไชยปราการ สันกำแพง ดอยเต่า ฝาง ฮอด ดอยหล่อ จอมทอง แม่แจ่ม รวมทั้งในเขตตัวเมือง

นายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า อ.ดอยเต่า อ.เชียงดาว และ อ.สารภี มีฝุ่นสูงในระดับที่มีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน เนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นในช่วงเช้า และยังพบการลักลอบเผาขยะหรือวัชพืชในช่วงกลางคืน กำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบใกล้ชิด แม้ช่วงนี้จะไม่พบจุดความร้อน หรือ Hotspot จากการเผาไหม้บริเวณป่า แต่ขอให้ทุกอำเภอเน้นย้ำมาตรการป้องกันและขอความร่วมมือประชาชนให้งดเว้นการเผาในที่โล่งทุกชนิด

ด้านนายรัฐพล นราดิศร รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า ช่วงเทศกาลตรุษจีน ทางจังหวัดไม่ได้ห้ามเผากระดาษเงิน กระดาษทอง แต่ขอความร่วมมือให้เผาที่ละน้อยๆ ไม่เผาเป็นกองใหญ่ เพื่อลดปริมาณควันจากการเผา

ที่ จ.ตาก นางสุภัทรา เงินดี ผู้อำนวยการโรงเรียนสรรพวิทยาคม นำคณะครูและคณะกรรมการสภานักเรียน ลงพื้นที่จัดกิจกรรมรณรงค์ให้นักเรียนและคณะครู ที่โรงเรียนเปาโลอุปถัมภ์ ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาหมอกควัน โดยขอให้ลดการเผา นอกจากนี้ ยังแจกหน้ากากอนามัยให้นักเรียนและครู

‘โคราช’เผาฟางลาม-ฝุ่นเกินค่า

ที่ จ.นครราชสีมา ฝุ่นสีเทาขมุกขมูยปกคลุมทั่วเมือง ฝุ่นละออง PM2.5 ใน อ.เมือง วัดได้ 70 มคก./ลบ.ม. ขณะที่หลายพื้นที่ยังมีการเผาต้นไม้อายุอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะหมู่ 1 ต.หนองแจ้งใหญ่ อ.บัวใหญ่ ชาวบ้านได้รับ

ความเดือดร้อนจากการเผาตอซังข้าว ที่ลุกลามเป็นวงกว้าง ทำให้ต้นมะม่วง ต้นมะพร้าว ต้นมะขามเทศ ต้นยางนา รวมถึงไม้ยืนต้นต่างๆ ถูกไฟเผาหลายสิบต้น ชาวบ้านในหมู่บ้านพยายามดับไฟ พร้อมประสานรถดับเพลิงเข้ามาควบคุมเพลิง แต่มีลมพัดกระโชกแรงเป็นอุปสรรคในการดับเพลิง ทำให้ไฟขยายวงกว้างกินพื้นที่หลายสิบไร่ หลังเพลิงสงบจึงเข้ามาตรวจสอบว่าไม้ยืนต้นต่างๆ ได้รับความเสียหายจำนวนมาก แต่โชคดีที่เพลิงไม่ลามเข้าไประอบหมู่บ้าน พร้อมสืบหาคนที่เผา

ที่ อ.แก่งสนามนาง ค่าเฉลี่ยมลพิษฝุ่น PM2.5 สูงถึง 70 มคก./ลบ.ม. สาเหตุหลักมาจากการก่อสร้างทาง โดยเฉพาะบริเวณชุมชนรอบโรงงานน้ำตาล ที่มีรถบรรทุกอ้อยวิ่งผ่านจำนวนมาก รวมทั้งยังมีการเผาตอซังข้าวและอ้อย

ที่ จ.บึงกาฬ ใน อ.เมือง มีหมอกควันปกคลุมบริเวณกว้าง ปริมาณฝุ่น PM2.5 วัดได้ 88.30 มคก./ลบ.ม. มีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน สาเหตุที่มีหมอกควันปกคลุมเกิดจากเกษตรกรเผาไร่ นา กำจัดเศษวัชพืช เพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก แม้ทางจังหวัดห้ามเผาทุกกรณีก็ตาม

‘เพชรบูรณ์’ไว้อยู่หิมะดำฟุ้ง

จ.เพชรบูรณ์ ฝุ่นสีเทาขมุกขมูยปกคลุมทั่วเมือง ฝุ่นละออง PM2.5 วัดได้ 88.30 มคก./ลบ.ม. มีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน สาเหตุที่มีหมอกควันปกคลุมเกิดจากเกษตรกรเผาไร่ นา กำจัดเศษวัชพืช เพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก แม้ทางจังหวัดห้ามเผาทุกกรณีก็ตาม

นายวิศิษฐ์ โฆษกด้านนันท เกนนำกลุ่มคนเพชรบูรณ์ไม่เอาหมอกควัน กล่าวว่า ขณะนี้การเผามีความรุนแรงมากขึ้น สิ่งที่ประชาชนเรียกร้องกลับไม่ได้รับการตอบสนองจากชาวไร่หรือโรงงานแต่อย่างใด ส่วนภาคราชการต้องคิดถึงปัญหาเรื่องควัน, หิมะดำ, การเผาอ้อยหรือเผาอะไรต่างๆ โดยไม่ต้องเถียงกันเรื่องฝุ่นเกินมาตรฐานหรือไม่

“ประชาชนทุกชั้นร้อนมาก แต่ไม่ได้รับการตอบสนองใดๆ จากภาครัฐ ต้องมีมาตรการแก้ไขทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว ถ้าหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเข้มงวดเชื่อว่าปัญหาจะลดลงหรือเบาบางลงได้” นายวิศิษฐ์กล่าว