

บิ๊กป้อมหัวโตะถกด่วนสู้ฝุ่นพิษณุโลกป่วยพุ่ง3พันราย

‘บิ๊กป้อม’ถกด่วนแก้ฝุ่นพิษ จ่อถกติดตั้งเครื่องฟอกทั่ว กทม. มหาดไทยรอสรุปรถวิ่งวันคู่วันคี่ ‘ท็อป’ขออภัยหากกระทบประชาชน ฝุ่นพิษโลกหนักผู้ป่วยพุ่ง 3 พันราย (อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่น

‘บิ๊กป้อม’ถกด่วนแก้ฝุ่น23ม.ค.

เมื่อวันที่ 22 มกราคม ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า กรณี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม มอบหมายให้แก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ PM2.5 ยืนยันจะทำให้ดีที่สุด จะเชิญทุกฝ่ายมาร่วมประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมในวันที่ 23 มกราคม ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 21 มกราคมที่ผ่านมา ยังไม่ได้มีมาตรการอะไรออกมา เพียงแค่มีการพูดคุยกัน แต่ความจริงเรื่องนี้มีระเบียบอยู่แล้ว โดยกรมควบคุมมลพิษดูแลอยู่

ผู้สื่อข่าวถามว่า คำว่าการใช้ยาแรงกับการที่

รัฐบาลจะเข้ามาควบคุมดูแล จะทำให้ประชาชนตื่นตระหนกหรือไม่ พล.อ.ประวิตรกล่าวว่า ไม่ตื่นตระหนกหรอก เมื่อถามว่ากังวลว่าหากมีการบังคับใช้ยาแรง จะทำให้รัฐบาลเสียคะแนนหรือไม่ พล.อ.ประวิตรกล่าวว่า เรื่องนี้ต้องเอาทุกฝ่ายมาคุยกัน ทั้งข้าราชการ ประชาชน เอกชน มาร่วมมือกัน รวมถึงอาจารย์มหาวิทยาลัยต่างๆ ซึ่งยาแรงที่มีการพูดถึงนั้น ต้องดูด้วยว่าทุกฝ่ายต้องให้การยอมรับ

บิ๊กป้อมชี้แบ่งชุดอำนาจแก้

พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวถึงการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ว่า เดิมมีแนวทางของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ที่วางไว้อยู่แล้วว่าถ้าระดับฝุ่น PM2.5 ความเข้มข้นไม่เกิน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นหน้าที่ของหน่วยงานต่างๆ ที่จะดำเนินการในภาวะปกติ แต่หากเกิน 50-75 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ผู้ว่าราชการจังหวัดต้องเข้ามาควบคุมทันที และถ้าเกิน 76-100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ผู้ว่าราชการจังหวัดต้องมีมาตรการ

กำจัดแหล่งกำเนิดฝุ่นเช่นการใช้กฎหมายควบคุมอาคาร กฎหมายจราจร แต่ถ้าเกิน 100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร รัฐบาลต้องเข้ามาแก้ไข ส่วนตัวคิดว่าเรื่องผลกระทบต่อประชาชนนั้นต้องให้แพทย์มีคำยืนยันชัดเจนว่าค่าฝุ่นละอองหนาแน่นเท่าไร ประชาชนอยู่ในพื้นที่นั้นๆ เท่าไรจนเกิดปัญหาต่อสุขภาพและต้องใช้ยาแรง

ทส.ขออภัยปชช.หากใช้ยาแรง

นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวว่า ถึงแม้ว่าการหยุดเรียนเป็นสิ่งที่นักเรียนไม่พึงประสงค์ แต่การลดการจราจรบนท้องถนนในระยะสั้นได้ ถือเป็นอีกมาตรการหนึ่งที่จะช่วยได้อย่างมาก เพราะตัวเลขบ่งชี้ชัดเจนว่าปริมาณ PM2.5 ที่เกิดขึ้นในกรุงเทพฯ นั้น 76% มาจากยานพาหนะบนท้องถนน ส่วนกรณีที่มีการระบุแอปพลิเคชันที่กรมควบคุมมลพิษใช้ดูเป็นหลักฐานนั้นไม่สามารถตรวจวัดได้แบบเรียลไทม์เป็นการบ้านที่กรมควบคุมมลพิษต้องไปเร่งเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บข้อมูล



แก้ฝุ่น - นายจิราวุธ ห่วงทรัพย์ ส.ส.กทม. พรรคเพื่อไทย แฉลงข่าวการขอเสนอผู้ติดตั้งเครื่องกรองอากาศวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองเป็นพิษ PM 2.5 ในประเทศไทยอย่างยั่งยืน ที่รัฐสภา เมื่อวันที่ 22 มกราคม

ทั้งต้องกราบขอภัยประชาชนในความไม่สะดวก พล.กำลังพยายามทำงานอย่างเต็มที่ ในวันที่ 23 มกราคม จะเป็นประเด็นที่น่าเข้าหาหรือในที่ประชุม ที่มี พล.อ.ประวิตร เป็นประธาน โดยจะมีมาตรการที่ชัดเจนออกมา เพราะเรื่องนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้ความสำคัญเป็นอย่างมากและไม่ได้นิ่งนอนใจ พร้อมย้ำเสมอว่าการจะทำอะไรต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อประชาชนด้วย แต่มาตรการที่จะออกมามากมายให้คำนึงถึงข้อกังวลต่อประชาชนให้มากที่สุด หากบางมาตรการที่ออกมาอาจจะกระทบต่อประชาชนทำให้เกิดความไม่สะดวกบ้างก็ต้องขอภัย

ผู้สื่อข่าวถามถึงความเป็นไปได้ในการจัดซื้อเครื่องฟอกอากาศขนาดใหญ่ไว้ในเมืองหลวงเหมือนที่ประเทศจีนมีมาตรการนี้แล้ว นายวราวุธกล่าวว่า เรื่องนี้เป็นหนึ่งในการแก้ปัญหาที่รัฐบาลพิจารณา แต่หลายคนอาจมองว่าเป็นการแก้ปลายเหตุ ทั้งนี้ สิ่งที่คุณต้องการเห็นคือพื้นที่สีเขียวมากขึ้นใน กทม. ถ้าประชาชนปลูกกันคนละต้นทั้งหน้าบ้านและพื้นที่สาธารณะก็จะช่วยลดปริมาณมลภาวะได้ แต่การมีเครื่องฟอกอากาศตามจุดต่างๆ ที่เป็นจุดเสี่ยงใน กทม.ก็เป็นอีกหนึ่งแนวทางที่จะมีการหารือกัน

ศักดิ์สยามหนุนรถวิ่งสลบวันคู่คี่

นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า กระทรวงยังเดินหน้าควบคุมมลพิษทางอากาศที่เกิดจากยานพาหนะอย่างต่อเนื่อง ส่วนข้อเสนอให้รถยนต์สลบวันคู่คี่

เพื่อลดปัญหาฝุ่นควันนั้น ส่วนตัวเห็นด้วยแต่ต้องมีการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในรายละเอียดอีกครั้ง หลังจากนี้ต้องมีการจัดทำแผนป้องกันทั้งระยะสั้นและระยะยาว มองว่าปัญหาที่ทุกกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องมีการดำเนินการร่วมกัน ส่วนปัญหาเรื่องฝุ่นละอองในเขตพระรามที่ 2 นั้น ทางกระทรวงได้สั่งการให้กรมทางหลวงลงพื้นที่ เพื่อดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ด้าน พล.ต.ต.จิรสันต์ แก้วแสงเอก รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล (ผบ.ชน.) กล่าวถึงมาตรการควบคุมและป้องกันฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครว่า บข.น.บังคับใช้กฎหมายในการตรวจวัดควันดำตามจุดเสี่ยงต่างๆ 17 จุด พร้อมทั้งบูรณาการร่วมกับกรมการขนส่งทางบก ตรวจวัดควันดำ 16 จุด รวมทั้งหมด 33 จุด บริเวณกรุงเทพฯ ชั้นในและชั้นนอก รวมทั้งพิจารณาห้ามรถบรรทุกวิ่งเข้ามาในพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นใน ช่วงเวลาเร่งด่วน 05.00-09.00 น. และ 15.00-21.00 น. เนื่องจากรถบรรทุกใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงเป็นสาเหตุหลักของการเกิดฝุ่น PM2.5 ส่วนการตรวจจปรตที่กระทำ

ความผิดเกี่ยวกับควันดำนั้น จากสถิติตั้งแต่ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคมที่ผ่านมา พบมีผู้กระทำความผิดใช้รถควันดำเกือบ 2,000 คัน มีการจับปรับความผิดดังกล่าวไม่เกิน 1,000 บาท ทั้งนี้ พบว่ามีผู้กระทำผิดเกี่ยวกับรถควันดำใน กทม.ประมาณ 120,000 คันต่อปี ส่วนใหญ่เป็นรถ 6 ล้อขึ้นไป คิดเป็น 60 เปอร์เซ็นต์ ส่วนที่เหลือเป็นรถเล็กลงมา

‘อนุทิน’ แจกหน้ากากอนามัย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) พร้อมด้วย นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ รองปลัด สธ. นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค และคณะ ลงพื้นที่ตรวจวัดมาตรการลดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 หรือ PM2.5 พร้อมแจกหน้ากากอนามัยแก่เจ้าหน้าที่ตำรวจจราจร เจ้าหน้าที่เทศกิจ พนักงานกรุงเทพมหานคร (กทม.) ที่ลานอนุสาวรีย์ ร.6 สวนลุมพินี

นายอนุทินกล่าวว่า รัฐบาลมีความห่วงใยต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้น ทุกฝ่ายต้องให้ความร่วมมือหามาตรการเพื่อป้องกันการเกิดฝุ่น เช่น ไม่เผาป่า ไม่ปล่อยควันพิษของโรงงานอุตสาหกรรมและออกมาตรการการใช้ยานพาหนะที่ไม่ปล่อยมลภาวะออกมา และให้หันมาใช้พลังงานต่างๆ ที่เป็นพลังงานสีเขียว ในส่วนของ สธ.พร้อมให้การสนับสนุนด้านการรักษาพยาบาล

“วันนี้ สธ.ได้มาแจกหน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่นให้เจ้าหน้าที่ที่ต้องทำงานพบเจอกับมลภาวะฝุ่นควันในเมืองใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจร เจ้าหน้าที่เทศกิจ ได้ใส่เป็นตัวอย่างประชาชน และให้เกิดความเคยชิน อีกทั้งแนะนำให้ประชาชนหลีกเลี่ยงจากสถานที่อันตรายที่จะรับมลภาวะฝุ่นควันในช่วงนี้ ซึ่งนายกรัฐมนตรีอยากจะให้ทำงานที่บ้าน ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐหรือเอกชน เช่น ผู้ทำงานอยู่หน้าคอมพิวเตอร์ สามารถทำงานที่บ้านได้ แต่ต้องดูข้อ

12 มาตรการรับมือฝุ่นพิษ

กราฟิกมติชนรายวัน
Matchon Daily Graphic
(23.01.2020)

- 1 ขยายเขตพื้นที่จำกัดรถบรรทุกเข้ากรุงเทพฯ จากวงแหวนรัชดาภิเษก เป็นวงแหวนกาญจนาภิเษก
- 2 ห้ามรถบรรทุกเข้าพื้นที่ชั้นในของกรุงเทพฯ ในวันที่ระหว่าง ม.ค.-ก.พ.63
- 3 ตรวจวัดควันดำรถโดยสาร (ไม่ประจำทาง) ทุกคัน ทั้ง 50 เขตของ กทม.
- 4 สั่งห้ามใช้รถโดยสารและรถบรรทุกที่ตรวจพบควันดำ
- 5 สั่งปรับปรุงหรือสั่งหยุดการประกอบกิจการโรงงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง
- 6 กำกับดูแลไม่ให้เกิดฝุ่นและปัญหาการจราจรบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างรถไฟฟ้า
- 7 บังคับใช้ กม.เข้มงวดกับผู้ที่ทำการเผาในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล
- 8 ให้ จว.และ อบท.ใช้กฎหมายควบคุมการเผาในที่โล่งช่วงวิกฤตฝุ่น และเข้มงวดยานพาหนะโรงงานและการก่อสร้าง
- 9 ลดราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีกำมะถันไม่เกิน 10 PPM ซึ่งก่อฝุ่นละอองน้อยกว่า
- 10 ลดใช้รถยนต์ส่วนตัวมาทำงานและรถยนต์ส่วนตัวราชการต้องผ่านมาตรฐานควันดำ
- 11 จัดโครงการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถยนต์ดีเซลที่อายุเกิน 5 ปี
- 12 สร้างการรับรู้และเข้าใจแก่ประชาชนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง

ที่มา : นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

กฎหมายด้วย” นายอนุทินกล่าว

เปิดคลินิกปลอดฝุ่นในพร.

นพ.สุชัช ภาณุจันทน์ ปลัด สธ. กล่าวว่า สธ.ได้สั่งการให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) เร่งรัดการดูแลประชาชนในพื้นที่เสี่ยง ส่งทีมปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว ทีมหมอครอบครัว และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ลงพื้นที่ตรวจสุขภาพ ให้คำแนะนำป้องกันผลกระทบ แจกหน้ากากอนามัยกลุ่มเสี่ยง อาทิ ผู้ที่มีโรคประจำตัว ผู้สูงอายุ เด็ก และหญิงตั้งครรภ์ไปแล้วกว่า 400,000 ชิ้น รวมทั้งเฝ้าระวังผลกระทบสุขภาพ 4 กลุ่มโรค ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจ โรคหัวใจหลอดเลือดและสมองอุดตันขาดเลือด โรคตาอักเสบ โรคผิวหนัง และให้ทุกแผนกในโรงพยาบาลเพิ่มการเผยแพร่ความรู้เรื่องฝุ่น และให้คำแนะนำการป้องกันตนเอง รวมทั้งเปิดคลินิกมลพิษออนไลน์ www.pollutionclinic.com นอกจากนี้ ให้หน่วยงานของ สธ. เป็นองค์กรต้นแบบร่วมลดฝุ่น เช่น การตรวจควันท้องรถโดยสารและรถเจ้าหน้าที่พร้อมสติกเกอร์ ลดการใช้รถยนต์ทำงาน ทำงานที่บ้าน สัปดาห์ละ 1 วัน

“มาตรการที่ได้ดำเนินการแล้ว อาทิ ได้เปิดศูนย์อำนวยความสะดวกกระทรวง และใน 4 จังหวัด ได้แก่ จ.สมุทรสาคร จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.นครราชสีมา เปิดคลินิกมลพิษและห้องปลอดฝุ่นในสถานพยาบาลประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่มีค่าฝุ่นสูง ออกเทศบัญญัติ เช่น ห้ามการเผา เป็นต้น” นพ.สุชัชกล่าว

อธิบดีคพ.ยันไม่ปิดเป็นค่าฝุ่น

นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวถึงกรณีถูกกระแสวิพากษ์วิจารณ์ในเรื่องการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 และมีการล่ำรายชื่อให้ปลดจากตำแหน่งว่า กระแสสังคมสอบถามตนมาว่าทำไมอธิบดี คพ.พยายามพูดถึงค่ามลพิษที่มันน้อยเป็นตัวเลขที่ไม่ถูกต้องและไม่ตรงกับข้อมูลที่ให้นำเสนอ ขอชี้แจงว่าอีก 8 เดือน จะเกษียณ ตนคงไม่ไปเอาใจใคร สิ่งที่กำลังทำคือการพูดถึงค่ามลพิษที่ถูกต้องตรวจวัดมาจากเครื่องวัดของ คพ. และกทม.เป็นข้อมูลที่เป็นวิทยาศาสตร์และตรงตามหลักวิชาการที่เจ้าหน้าที่ คพ.ได้รวบรวมมา ยืนยันว่าตัวเลขที่ชี้แจงเป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ และเป็นตัวเลขทางสถิติ จะให้ปิดเป็นอนันต์ ตรงนี้ทำไม่ได้

ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศ3จุด

นายประลองกล่าวว่า มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ น้อมนำพระบรมราชโบายของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการบรรเทา

ทุกข์ที่เกิดขึ้นแก่ประชาชน โดยการจัดสร้างเครื่องบำบัดอากาศ ที่มีมลพิษและฝุ่นขนาดเล็ก PM 2.5 ต้นแบบ ขึ้นเพื่อช่วยลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศ และได้ส่งมอบให้กับ คพ. เพื่อนำไปติดตั้ง ในพื้นที่ที่มีมลพิษทางอากาศ มีค่าฝุ่นละออง เกินมาตรฐาน ประกอบด้วย 1.พื้นที่ดินแดง ริมถนนสวนป่าวิภาวดี 2.พื้นที่อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ 2 จุด และ 3. บริเวณพระบรมราชานุสาวรีย์สวนลุมพินี

“เครื่องบำบัดอากาศที่มีมลพิษและฝุ่นขนาดเล็ก PM 2.5 ต้นแบบ มีความสามารถในการฟอกอากาศ สามารถดูดอากาศเข้าไปบำบัดได้ 2 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที หรือ 172,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือเฉลี่ย 1500,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน 1 เครื่องครอบคลุมพื้นที่ 50,000 ตารางเมตร หรือประมาณพื้นที่ 200X200 เมตร ซึ่งงบประมาณในการผลิตต่อเครื่อง 300,000 บาท สามารถจัดสร้างโดยช่างคนไทย” อธิบดี คพ.กล่าว

ศธ.ให้อำนาจ.ร.สั่งหยุดเรียน

นายประเสริฐ บุญเรือง ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) กล่าวว่า ได้มอบหมายให้ศูนย์อำนวยการช่วยเหลือสถานศึกษาประสบภัยพิบัติทุก

จังหวัด ทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานเพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ในส่วนภูมิภาค พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อให้หน่วยงานและสถานศึกษา ใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ประกอบด้วย มาตรการเร่งด่วน และ มาตรการระยะยาว อาทิ มาตรการเร่งด่วน 1.ศูนย์ประสานงาน ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานและสถานศึกษาในจังหวัด เพื่อเตรียมความพร้อม และดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด 2.หน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษาทั้งของรัฐและเอกชน และสถานศึกษาติดตามสถานการณ์ หากพบว่าคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพให้พิจารณา เปิด-ปิดสถานศึกษา เป็นต้น

นายณัฐพล ทีปสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการ ศธ. กล่าวว่า เป็นอำนาจของผู้บริหารในการสั่งปิดสถานศึกษา ซึ่งทาง ศธ.เองไม่เอายกออกมาตรการเป็นภาพรวมแล้วทำให้เด็กเสียเวลาเรียน แม้จะมีการเรียนเพิ่มเติมในภายหลัง แต่ก็จะทำให้การจัดตารางเรียนต่างๆ มีความคลาดเคลื่อน ไม่สะดวก

ด้าน นายอำนาจ วิชยานุวัติ เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) กล่าวว่า ทาง สพฐ.ไม่ได้มีนอสนใจจากผู้อำนวยการโรงเรียน เห็นว่า สถานการณ์อยู่ในภาวะวิกฤตกระทบต่อสุขภาพเด็ก สามารถสั่งปิดโรงเรียนได้ทันที

ล่าสุดได้รับรายงานว่ามีโรงเรียนปิดเรียนเนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝุ่นละออง PM 2.5 ดังนี้ โรงเรียนห้วยวัง กทม., โรงเรียนบดินเดชา (สิงห์ สิงหเสนีย์) โรงเรียนสตรีวิทยา 2 โรงเรียนเทพศิลา

โรงเรียนพรตพิทยพยัต โรงเรียนราชวินิต ประถม และ โรงเรียนบ้านลี้ จ.ฉะเชิงเทรา รวม 7 โรงเรียน

นักวิชาการติงมติครม.

นายสนธิ ครัวรัตน์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ชมรมนักวิชาการสิ่งแวดล้อมไทย โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัวว่า ข้อสั่งเกิดมาตรการยกระดับมาตรการในการป้องกันและแก้ไขฝุ่น PM 2.5 ในช่วงวิกฤตตามมติ ครม.วันที่ 21 มกราคม 2563 อาทิ มาตรการส่วนใหญ่เน้นให้ความสำคัญพื้นที่กรุงเทพมหานครเป็นหลัก ส่วนพื้นที่อื่นๆ ของประเทศให้ความสำคัญค่อนข้างน้อยโดยเฉพาะไม่มีมาตรการเข้มงวดใดๆ ในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ ไม่มีมาตรการที่ชัดเจนในเรื่องการลดการเผาไร่ย่อย ซึ่งเกิดขึ้นอย่างรุนแรงโดยรอบเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล มติ ครม. มติ ครม.กำหนดไม่ให้มีการเผาในที่โล่งใน กทม. และต้องบังคับกฎหมายอย่างเข้มงวดกับผู้กระทำผิด ดังนั้น การจุดธูปจุดเทียน การเผากระดาษเงินกระดาษทองใดๆ ในช่วงวันตรุษจีนที่จะถึงจะต้องกระทำภายในอาคารเท่านั้น

และกรณีขอความร่วมมือภาคราชการ ภาคเอกชน และประชาชนลดการใช้รถยนต์ส่วนตัวทำงานซึ่งเรื่องนี้ภาครัฐควรจะมีมาตรการสนับสนุนเพื่อจูงใจประชาชนด้วย เช่น พิจารณาลดราคาค่าโดยสารรถไฟฟ้าให้ถูกลงหรือจัดรถ ชสมก.บริการให้ฟรีในบางเส้นทาง เป็นต้น

พิษณุโลกป่วยพุ่ง3พันราย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าหลายจังหวัดต่างประสบปัญหาค่าฝุ่น PM 2.5 สูงเกินค่ามาตรฐาน 50 มคก./ลบ.ม. อาทิ ที่ จ.พะเยา สถานการณ์ฝุ่นละออง และหมอกควันในพื้นที่ เกินค่ามาตรฐาน สภาพอากาศมีผลกระทบต่อสุขภาพพามาไม่ต่ำกว่า 3 วันติดต่อกัน พบว่านิสิตและบุคลากร มหาวิทยาลัยพะเยาสวมหน้ากากอนามัยในการป้องกันฝุ่นควัน หลังสถานการณ์ฝุ่นควันเริ่มกลับมามีอีกครั้ง ค่า PM 2.5 อยู่ที่ 56.3 มคก./ลบ.ม. มีแนวโน้มว่าจะสูงขึ้นอีกทางมหาวิทยาลัยสิ่งแวดล้อมจ.พะเยา และลดใช้พื้นที่ลุ่มเสี่ยงต่อหมอกควัน และฝุ่นละออง สวมหน้ากากอนามัย

ที่ จ.พิษณุโลก ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากข้อมูลสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก พบว่าค่าฝุ่น PM 2.5 มีค่าเฉลี่ยระหว่าง 57-92 มคก./ลบ.ม. เริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยระหว่างวันที่ 1-20 มกราคมที่ผ่านมา พบผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ในพื้นที่ 9 อำเภอของ จ.พิษณุโลก แล้วจำนวน 3,516 คน โดยพบอำเภอเมืองมากที่สุด มีผู้ป่วยถึง 742 คน รองลงมา ได้แก่ อ.วังทอง พบผู้ป่วย 692 คน

ที่ จ.อุตรดิตถ์ นายศิวัช พุฒินันท์ นายอำเภอ

ลับแล พร้อมด้วย นายอุเทน โส่ประเสริฐ นายกเทศมนตรีตำบลหัวดง เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ป.ก.) จ.อุตรดิตถ์ กำนันผู้ใหญ่บ้าน และราษฎรในพื้นที่ ต.แม่พูลกว่า 20 คน นำเครื่องมืออุปกรณ์ ลงพื้นที่เพื่อเข้าสกัดและยับยั้งไฟป่าที่กำลังลุกลามไหม้ภูเขาและสวนผลไม้ในพื้นที่ หมู่ 5 และหมู่ 8 ต.แม่พูล และสามารถดับไฟป่าที่เกิดขึ้นได้ภายใน 3 ชั่วโมง ส่วนที่ จ.นครราชสีมา นายรัตนภูมิรินทร์ ชะม้ายกลาง ปลัดอำเภอครบุรี นำเจ้าหน้าที่ ออกลาดตระเวนเฝ้าระวังป้องกัน และระงับเหตุไฟป่าบริเวณพื้นที่ป่าชุมชนป่าเขาประดู่ ท้องที่หมู่ 6 ต.จระเข้หิน อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา หลังจากช่วงนี้เริ่มพบว่า มีไฟป่าเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

พืษยาเตือนนักท่องเที่ยว

ที่ จ.ชลบุรี นายสนธยา คุณปลื้ม นายกเมืองพืษยา กล่าวว่า เมืองพืษยาได้มีการเฝ้าระวังเรื่องของปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 มาโดยตลอด จากข้อมูลพบว่าค่าฝุ่นที่สูงนั้นจะเกิดในช่วงที่มีการสัญจรหนาแน่นในช่วงเวลาเช้าและเย็น และหลังจากนั้นค่าฝุ่นก็จะลดลง ทั้งนี้ เมืองพืษยายังโชคดีที่เป็นเมืองที่อยู่ติดทะเล ทำให้กระแสลมที่พัดผ่านส่งผลให้ค่าฝุ่นลดค่าเบาบางลงไปได้บ้างในบางช่วงอยากจะทำกิจกรรมและนักท่องเที่ยว เวลาออกกลางแจ้งให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง ซึ่งที่ผ่านมากกระทรวงสาธารณสุขก็ได้มีการรณรงค์ให้ประชาชนสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง เพื่อเป็นการป้องกันในเบื้องต้น

เข้มแผนน้ำโคงสุดท้าย100วัน

ส่วนสถานการณ์ภัยแล้ง นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) กล่าวว่า ในโคงสุดท้าย 100 วันของฤดูแล้งที่จะสิ้นสุดลงในวันที่ 30 เมษายนนี้ มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้ในเขตลุ่มเจ้าพระยา ที่มาจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อน คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เพียง 3,931 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็น 22% ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้ จึงจำเป็นต้องกันไว้เพื่อการบริโภคอุปโภค และรักษา

ระบบนิเวศเท่านั้น

นายสัญญา กล่าวว่า ตามแผนของกรมจะระบายน้ำใน 100 วันก่อนสิ้นสุดฤดูแล้ง รวมประมาณ 1,800 ล้าน ลบ.ม.หรือวันละ 18 ล้าน ลบ.ม. โดยจะระบายเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเพื่อไล่น้ำเค็มในวันที่ 24-26 มกราคมนี้ แต่จะอยู่ในปริมาณที่ไม่เกินจากแผน กรณีที่การไล่น้ำเค็มต้องการใช้น้ำมากกว่านี้ จะผันน้ำจากแม่กลองที่ขอไว้ในปีนี้รวม 850 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปัจจุบันมีการใช้ไปแล้ว 350 ล้านลบ.ม.

จัดถองถองสกัดขโมยสูบน้ำ

“ตั้งนักรท่ำนปรังในเขตชลประทานลุ่มเจ้าพระยา ที่มีอยู่ 1.75 ล้านไร่ จึงจะไม่ได้รับการสนับสนุนจากปริมาณน้ำดังกล่าว และเพื่อป้องกันไม่ให้เกษตรกรร่นน้ำไปใช้ กรมจะด่นน้ำเข้าระบบส่วนผู้ใช้น้ำเพื่อการประปาจะกำหนดให้สูบน้ำบางช่วงเวลาเท่านั้น รวมทั้งขอความร่วมมือกับส่วนปกครองท้องถิ่น เพิ่มความเข้มงวดเรื่องการขโมยสูบน้ำด้วย” นายสัญญา กล่าว และว่า แผนดังกล่าวจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำเหลือ เพื่อสำรองไว้ใช้ถึงช่วงต้นฤดูฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม ที่กรมอุตุฯ คาดว่าฝนจะมีน้อยและตกล่าช้า หากทุกอย่างเป็นไปตามแผนดังกล่าว เขตลุ่มเจ้าพระยาจะมีน้ำอุปโภคบริโภค และระบบนิเวศ ยาวไปจนถึงเดือนกรกฎาคมแน่นอน

นายสัญญา กล่าวว่า สำหรับแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2562/2563 ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2562-30 เมษายน 2563 นั้น มีปริมาณน้ำจัดสรรจากอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศรวม 17,699 ล้าน ลบ.ม.น้อยกว่าปีที่แล้วประมาณ 7,000 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก มีปริมาณน้ำจัดสรรรวม 4,000 ล้าน ลบ.ม.น้อยกว่าปีที่แล้ว 3,700 ล้าน ลบ.ม. ด้านการจัดสรรน้ำฤดูแล้งทั้งประเทศ ปัจจุบันระบายน้ำตามแผนไปแล้ว 7,234 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 41% ของแผน เฉพาะเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระบายน้ำตามแผนไปแล้ว จำนวน 2,134 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 53% ของแผน

ทหารเร่งขุดลอกดินตองน้ำยม

พ.อ.ณรงค์ชัย ไชยชนะ ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 34 สำนักงานพัฒนาภาค 3

หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กล่าวว่า จัดชุดบรรเทาสาธารณภัยเคลื่อนที่เร็ว นพค.34 ลงพื้นที่แกไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ 4 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง คือ พิษณุโลก พิจิตร อุตรดิตถ์ และนครสวรรค์ โดยเฉพาะที่แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก นำเครื่องจักรขุดลอกดินตองน้ำแม่น้ำยม ที่บางจุดแห้งขอดเป็นดินทราย และบางจุดยังคงเหลือน้ำอยู่เพื่อเปิดทางน้ำให้ต้งไปใช้

นายไมตรี ไตรติลานันท์ ผู้ว่าสุโขทัย กล่าวว่า ประกาศเขตภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) แล้ว 4 อำเภอ คือ อ.เมือง อ.ศรีสำนาลัย อ.ศรีสำโรง และ อ.ศรีมาศ รวม 16 ตำบล 91 หมู่บ้าน 4,659 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรเสียหาย 27,261.25 ไร่ แหล่งเก็บกักน้ำต่างๆ แหล่งขอเห็นพื้นดินกันแม่น้ำ โดยหน่วยบัญชาการทหารพัฒนาช่วยขุดสระในลำน้ำยม บ้านวังทอง หมู่ 1 ต.วังทอง อ.ศรีสำโรง หากแล้วเสร็จจะช่วยนำไปผลิตน้ำประปาให้ 2 หมู่บ้าน 470 ครัวเรือน

ที่ จ.นครพนม ผู้สื่อข่าวรายงานว่าระดับน้ำโขงยังวิกฤต ระดับน้ำเฉลี่ย 1.50 เมตร ถือว่าลดระดับเร็วสุดในรอบ 50 ปีส่งผลกระทบต่อลำน้ำสาขาหลายสาย อาทิ ลำน้ำก่ำ ลำน้ำสงคราม ลำน้ำอูน มีปริมาณน้ำเก็บกักต่ำ ทำให้ปริมาณน้ำใต้ดิน รวมถึงแหล่งน้ำสาธารณะ ได้รับผลกระทบตามมา บางพื้นที่ไม่สามารถสูบน้ำบาดลมาใช้อุปโภคบริโภค และการเกษตรได้

ที่ จ.บึงกาฬ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดบึงกาฬ นำผู้รับเหมาร่งขุดลอกหนองบึงกาฬหนองน้ำสาธารณะที่อยู่หน้า อบต.บึงกาฬ เพื่อนำเศษวัชพืษ และตะกอนดินออกจากแหล่งน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ในหน้าแล้งได้มากขึ้น