

ฝุ่นพิษ'กทม.'ฟุ้ง-ปิด437ร.ร.

ปรับเวลาชรก.เข้างาน กรม.เคาะ12มาตรการ 'ตุ้ม'มอบ'ป้อม'ถกเร่งแก้

กทม.สั่งปิด 437 โรงเรียนวันนี้ 'สุวิทย์'แนะมหา'ลัย
สอนออนไลน์ 'บิ๊กตุ้ม'โอดนอนไม่หลับเพราะ
เรื่องนี้ เผยถ้าค่าเกิน 100 รบ.เล็งเทกโอเวอร์
'ป้อม'หัวโตะถก 23 ม.ค. กรม.ไฟเขียว 12
มาตรการรับมือ (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

ปิด437ร.ร.

นายกฯเล็งเทกโอเวอร์สู้ฝุ่น

เมื่อวันที่ 21 มกราคม ที่มหาวิทยาลัย
นราธิวาสราชนครินทร์ จ.นราธิวาส พล.อ.
ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม (กท.) กล่าว
ภายหลังเป็นประธานประชุมคณะรัฐมนตรี
นอกสถานที่อย่างเป็นทางการ (क्रम.สั่งจร)



ฝุ่นคลุ้งกรุง - สภาพอากาศบริเวณอาคารรัฐสภา ย่านเกียกกาย กทม.
ปกคลุมไปด้วยฝุ่น จนแทบมองไม่เห็น เช่นเดียวกับหลายพื้นที่ โดย
ร.ต.อ.พงศกร ขวัญเมือง โฆษก กทม. แถลงมาตรการแก้ไขผลกระทบโดย
สั่งปิดโรงเรียนในสังกัด กทม. 437 แห่ง เมื่อวันที่ 21 มกราคม

ถึงสถานการณ์ฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ว่าเราต้องสร้าง
ความเข้าใจร่วมกัน การที่จะบอกว่ารุนแรง
หรือไม่นั้น ต้องมาดูหลักการและเหตุผล ว่า
มาตรฐานที่กำหนดทั้งของประเทศและ
หน่วยงานในบ้านเรา ต้องมีแผนแม่บทร่วม
กัน ซึ่งอนุมัติใน ครม.ไปแล้ว ทั้งแผนเฉพาะ
หน้า ระยะสั้น ปานกลาง และระยะยาวใน
ทุกมิติ ต้องมาเข้มงวดดูว่าความเข้มของฝุ่น
พีเอ็ม 2.5 นั้นมีระดับใด และพื้นที่ใดบ้าง
จากข้อมูลปัจจุบัน ทราบแล้วว่ามาจาก
การจราจรมากที่สุด รองลงมาคือการเผาและ
อุตสาหกรรม เราต้องเข้าใจในข้อเท็จจริงเหล่านี
จากมาตรการที่ออกมา หลายคนอยากให้
ใช้ยาแรง ก็จะเกิดข้อขัดแย้ง ต้องยอมรับว่า
รถบรรทุกในปัจจุบันไม่ได้เจาะจงว่าประเภท
ใดประเภทหนึ่งจะสร้างพีเอ็ม 2.5 แต่เป็นทุก
ประเภท โดยเฉพาะการปล่อยควันดำ ตนสั่ง
มาตรการไปว่าให้เข้มงวดกวัดขันทั้งปรับและ
จับกุม ให้เข้มงวดที่สุดตามกฎหมายปกติ
“ผมถามว่าถ้าเราปิดทั้งหมด หยุดทั้งหมด
เข้าพื้นที่ไม่ได้เลย ต้องไปดูว่ามาตรฐานขั้นต่ำ
จะอย่างไร ถ้าค่า 50 ไมครอน ตามกฎหมาย
ปกติต้องเข้มงวดทุกประการจากทุกแหล่ง
ที่มา ถ้าเจอจับ ปิด ห้ามวิ่ง แต่ถ้าพื้นที่ใดเกิน
50-75 ไมครอนต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./
ลบ.ม.) ผู้ว่าราชการจังหวัด และผู้ว่ากทม.มี
มาตรการเข้มงวดกวัดขันขึ้นเป็นเฉพาะพื้นที่
อยู่ในอำนาจของผู้ว่า แต่ถ้าสูงถึง 76-100
มคก./ลบ.ม. ต้องไปเข้มงวดอีกระดับ อย่าง
การห้ามรถเข้าออกวันโน้นวันนี้ จะมีผลกระทบ
มากพอสมควร ฉะนั้น ถ้าเกิน 100 มคก./
ลบ.ม. รัฐบาลจะเทกโอเวอร์ทั้งหมด คราวนี้
ก็จะเคอร์ชั่นทั้งหมด ห้ามการใช้รถ ใช้รถ
บริการสาธารณะอย่างเดียว ห้ามรถบรรทุก
วิ่งเข้า รถเกิน 10 ปีห้ามใช้ นั่นคือสิ่งที่ทุกคน
ต้องการให้ใช้มาตรการ แต่เราต้องการไปถึง
จุดนั้นหรือ” พล.อ.ประยุทธ์กล่าว

เตรียมงดมาตรการลุยเป็นชุด
พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า ต้องทำให้ต่ำกว่า
50 มคก./ลบ.ม. ได้ก่อน แล้วพื้นที่ที่เกิน 50-
75 มคก./ลบ.ม. ค่อยใช้มาตรการเข้มงวดไป

เช่น โรงเรียน อยู่ในอำนาจของผู้อำนวยการโรงเรียนที่สามารถสั่งปิดได้ในช่วงที่มีอันตรายสูงสุด มีภัยต่อเด็กนักเรียน สามารถหยุดได้ แต่ต้องหาเวลาสอนทดแทน ที่ผ่านมาก็เคยดำเนินการไปแล้ว ทุกอย่างมีขั้นตอนเป็นระดับๆ แต่ถ้าเกิน 100 มคก./ลบ.ม. มาตรการจะเข้มข้นขึ้น วันนี้ตนให้ทุกหน่วยงานรายงานผลปฏิบัติแล้ว มีรถควั่นดำเท้าโหระ ฎกจับกุมเท้าโหระ ห้ามรถประเภทโหนวิ่งบ้าง แต่ถ้าทุกคนเสนอให้ใช้ยาแรงก็จะเกิดปัญหาอย่างที่เคยเกิด รัฐบาลต้องแก้ปัญหาในภาพรวมให้ได้ เพราะเหล่านี้เป็นนโยบายสาธารณะที่ต้องฟังความคิดเห็นประชาชนทุกภาคส่วน อย่างบอกว่ารัฐบาลไม่ได้ทำอะไร ทำมาตลอดทุกอย่าง เพียงแต่ไม่ได้รายงานผล ต่อไปนี่ตนย้ำให้รายงานผลทุกวัน ให้สื่อ ให้สังคมทราบ

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า ส่วนมาตรการเสริมในระยะยาว อยู่ในแผนแม่บทแล้ว เช่น เรื่องของรถไฟฟ้า ขนส่งมวลชนไฟฟ้า แทรกดีเซล เป็นอีกระยะหนึ่ง เพราะใช้งบประมาณสูงในการจัดหา ในส่วนของโรงงานก็ต้องเตือนกันก่อนแล้วค่อยปิด จากที่ได้รับรายงานมา ค่าพีเอ็มก็เกินอยู่ไม่มาก ก็ไปปรับปรุงแก้ไข ปัญหาที่เบาบาง อยู่ในเกณฑ์ที่รับได้ แต่ถ้ายังเป็นอยู่อีก ถ้าจำเป็นก็ต้องปิด ซึ่งเรากำลังเตรียมการในเรื่องเหล่านี้ คาดว่ารายละเอียดทั้งหมดจะเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ นั่งเป็นประธาน ในวันที่ 23 มกราคมนี้ เมื่อเลิกๆ ก็ทำได้แล้วตามกฎหมายปกติ ดำเนินการมาตรการเหล่านี้จะเป็นธรรมชาติแล้ว แต่ยังไม่ค่อยได้ ก็ลงมาตรวจลงไปที่ละชั้นๆ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบโดยรวม

ไอดอนอนไม่หลับเพราะเรื่องนี้

“ต้องเรียนสังคมว่า ผมให้ความสำคัญกับเรื่องเหล่านี้เป็นพิเศษ เราต้องให้ความสำคัญกับเด็กทารก นักเรียน ผู้สูงอายุ ผู้มีครรภ์ คนชรา ถ้าหลีกเลี่ยงพื้นที่เหล่านี้ได้ก็จะเป็นการดี ถ้าเลี่ยงไม่ได้ก็ใช้หน้ากากป้องกัน ถ้ายังไม่ได้ก็ควรรณีก็จะเข้มงวดแล้ว ขอให้ทุกคนช่วยกันสร้างความเข้าใจให้ได้ก่อน ไม่อย่างนั้นสังคมจะปั่นป่วนไปเหมือนทุกเรื่อง กฎหมายมีทุกตัว แต่บังคับใช้ไม่ได้ เพราะประชาชนเดือดร้อน ซึ่งก็มีเดือดร้อนมากเดือดร้อนน้อย แต่ทุกคนก็จะทำให้เหมือนกันทั้งหมด มาตรการเดียวกันทุกอย่าง มันได้มีอะไรก็ได้ จึงต้องแก้ปัญหาให้ตรงกับกลุ่มเป้า

หมาย รัฐบาลให้ความสำคัญ นอนไม่หลับตลอดกับเรื่องนี้” พล.อ.ประยุทธ์กล่าว

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวถึงกรณีศิลปิน ดารา ประชาชนออกมาตำหนิตนในเรื่องนี้ ขอให้ฟังตนบ้าง ทั้งรัฐบาล และตนก็อดอัด อยากให้เปิดใจ และทำความเข้าใจร่วมกันว่าเป็นปัญหาหนึ่งที่สำคัญที่สุดในวันนี้ ที่เกิดขึ้นกับทุกคน ล้วนเกิดจากการกระทำของมนุษย์ทั้งสิ้น การจะใช้ยาเบา ยาแรง ก็ต้องเป็นพื้นที่ไป เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบโดยรวม แต่ที่สำคัญคือเราต้องร่วมมือกัน รับรู้ มีจิตสำนึก ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ก็เหมือนทุกเรื่องวันนี้ อะไรที่มันมีความขัดแย้ง ถ้ามาร่วมมือกัน ทหารอักษหมายมั่นแก้ได้ทุกเรื่อง แต่ถ้าไม่เอา และใช้กฎหมายเป็นพื้นฐาน มันจะแก้ไม่ได้ซักเรื่อง

‘ตุ้ม’มอบ‘ป้อม’ถกแก้ฝุ่น23ม.ค.

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ (ครม.สัญจร) ว่า ครม.เห็นชอบในหลักการ 12 มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษของ PM2.5 รัฐบาลขอชี้แจงเพื่อความชัดเจนว่ารัฐบาลไม่ได้มีความเห็นว่าเป็นเรื่องฝุ่นเป็นเรื่องปกติ ไม่เคยคิดว่าจะไม่ให้ความสำคัญ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม มอบหมายให้ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวในวันที่ 23 มกราคมนี้ จะมีการเรียกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เพื่อพูดคุยในระดับปฏิบัติการให้ชัดเจนร่วมกัน เราไม่ได้มีอะไรติดขัด

กับมาตรการ แต่อยากให้การดำเนินการเป็นไปได้อย่างจริงจัง ไม่ได้ออกมาตราการเฉยๆ จากนั้นจะมีการแถลงผลการประชุมอย่างชัดเจนตามมา เช่น พื้นที่ กทม.ทำอะไรไปแล้วบ้าง พื้นที่ปริมณฑลทำอะไรบ้าง และในจังหวัดต่างๆ ผู้ว่าจะมีอำนาจรับผิดชอบตรงไหนอย่างไร ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการจำกัดพื้นที่ให้รถยนต์เข้ามาหรือรถกระบะเข้ามาในพื้นที่ไหนได้บ้าง รวมถึงเรื่องการเผาในที่โล่งจะนำไปหรือด้วย เพื่อให้สามารถบังคับใช้กฎหมายได้อย่างจริงจัง เมื่อถามว่า มาตรการเร่งด่วนดังกล่าวมีเรื่องที่ทำให้โรงเรียนสามารถหยุดเรียนได้หรือไม่ นางนฤมลกล่าวว่า ถ้าเป็นเรื่องของโรงเรียนอยู่ในอำนาจของผู้อำนวยการสามารถพิจารณาได้ว่า

จะปิดโรงเรียนหรือไม่

ไฟเขียว12มาตรการเร่งแก้ฝุ่น

นางนฤมลกล่าวว่า สำหรับมาตรการ 12 ข้อที่ ครม.เห็นชอบ ได้แก่ 1.ขยายเขตพื้นที่จำกัดรถบรรทุกเข้ากรุงเทพฯ จากวงแหวนรัชดาภิเษก เป็นวงแหวนกาญจนาภิเษก 2.ห้ามรถบรรทุกเข้าพื้นที่ชั้นในของกรุงเทพฯ ในวันที่ ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 63 3.ตรวจวัดควันดำรถโดยสาร (ไม่ประจำทาง) ทุกคัน โดยเพิ่มชุดตรวจเป็น 50 ชุด ครบทั้ง 50 เขตของกรุงเทพฯ 4.กรมการขนส่งทางบกปฏิบัติการร่วมกับกองบังคับการตำรวจจราจรในการตรวจสอบ ตรวจวัดควันดำสำหรับรถโดยสารและรถบรรทุก เพื่อออกคำสั่งห้ามใช้รถ 5.ตรวจสอบโรงงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองหากไม่เป็นไปตามมาตรฐานให้สั่งปรับปรุงแก้ไขภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือสั่งหยุดการประกอบกิจการ 6.กำกับให้กิจกรรมการก่อสร้างรถไฟฟ้าและก่อสร้างอื่นๆ เป็นไปตามข้อกำหนดไม่ทำให้เกิดฝุ่นและปัญหาการจราจร บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง 7.ไม่ให้มีการเผาในที่โล่ง ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล และบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดกับผู้กระทำการเผา 8.จังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอำนวยความสะดวกและหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องควบคุมการเผาในที่โล่งในช่วงสถานการณ์วิกฤตฝุ่นละออง และเข้มงวดการควบคุมยานพาหนะ โรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง 9.ลดราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีปริมาณกำมะถันไม่เกิน 10 PPM เป็นน้ำมันก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อย 10.ขอความร่วมมือลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว

(อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 5

ปิด437ร.ร.

มาทำงานและรถยนต์ของส่วนราชการต้องผ่านมาตรฐานควันดำทุกคัน 11.ให้ภาครัฐ ภาคเอกชน และสถานศึกษาสนับสนุนการจัดโครงการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องสำหรับรถยนต์ดีเซลที่มีอายุเกิน 5 ปี เพื่อช่วยลดฝุ่นละออง และ 12.สร้างการรับรู้และเข้าใจแก่ประชาชน เกี่ยวกับสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละออง

ที่พรรคเพื่อไทย (พท.) นายสุทิน คลังแสง

ส.ส.มหาสารคาม พรรค พท. ในฐานะประธานคณะกรรมการประสานงานพรรคร่วมฝ่ายค้าน (วิปฝ่ายค้าน) แถลงว่า ที่ประชุมพรรคร่วมฝ่ายค้านมีมติยื่นญัตติตรวจสอบผลกระทบทบและการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 โดยจะเสนอเป็นญัตติด่วนให้สภาพิจารณาเป็นวาระแรก พร้อมเสนอให้ตั้งคณะกรรมการศึกษาอย่างเร่งด่วน

‘ท็อป’ขงมาตรการเข้มรถบรรทุก

ที่อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏวราวุฒนครินทร์ จ.นครราชสีมา นายวราวุฒ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ให้สัมภาษณ์ ก่อนการประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่อย่างเป็นทางการ (ครม.ลับ) ถึงมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษพีเอ็ม 2.5 ที่จะเสนอเข้าสู่ที่ประชุม ครม. ว่าวันนี้มีหลายมาตรการค่อนข้างแตกต่างจากที่ผ่านมา จะขอความเห็นชอบให้รถบรรทุกเข้ากรุงเทพมหานคร (กทม.) ขึ้นในได้เฉพาะวันคู่ คือสลับวันเว้นวัน เนื่องจากปัญหาค่าฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ส่วนใหญ่มาจากท้องถนน และต้องขอคุณสมาคมรถบรรทุกยอมเสียสละให้รถบรรทุกวิ่งเข้า กทม.วันเว้นวัน จะเป็นมาตรการระยะสั้นถึงสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ เป็นช่วงวิกฤตต้องมีมาตรการเข้มข้น หากมาตรการดังกล่าว ยังไม่ประสบความสำเร็จ คงจะเพิ่มความเข้มข้นเป็นระดับต่อไป

“วอนชาวกรุงเทพฯ หากคุณภาพอากาศยังไม่ดีขึ้น ก็จะมีมาตรการเข้มข้นกว่านี้ และหากกระทบความสะดวกสบายก็ต้องขอภัย คงต้องช่วยกัน หากมาตรการนี้ผ่านที่ประชุม ครม. จะให้กองบังคับการตำรวจจราจร (บก.จร.) ดำเนินการทันทีเมื่อออกระเบียบเสร็จ” นายวราวุฒกล่าว

ขอความร่วมมือ-ฉะมือเกรียน

นายวราวุฒกล่าวว่า การออกมาตรการในการแก้ไขปัญหาอะไรก็ตามแต่ คนกลุ่มแรกที่สามารถแก้ไขปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ได้เร็วที่สุดคือเจ้าของยานพาหนะ และทุกคนใน กทม.วันนี้ต้องขอความร่วมมือ แต่หากยังไม่ดีขึ้นก็จะต้องเสียสละความสะดวกสบายอย่างที่แตกต่างกัน และหากลดปัญหาจากรถบรรทุกแล้ว จาการรถกระบะแล้ว ยังไม่เกิดผลสำเร็จ และต้องมาใช้มาตรการกับรถยนต์ส่วนบุคคล ผู้สื่อข่าวถามว่า จะมีโอกาสถึงขั้นบังคับรถยนต์ส่วนบุคคลวิ่งวันคู่วันคี่หรือไม่ นายวราวุฒกล่าวว่า จะเกิดกระแสว่าบางบ้านมีสตางค์จะซื้อรถทะเบียนคู่ ทะเบียนคี่ จริงๆ

แล้วต้องอยู่ที่จิตสำนึกของคนไทย วันนี้ถ้าเลือกจะเกียบบนโลกออนไลน์ หรือเลือกจะทำอะไรเพื่อชีวิตขอให้เลิกเกรียน แล้วหันมาทำอะไรที่เกิดประโยชน์กับสังคมจะดีกว่า

พณ.ยันหน้ากากไม่ขาดตลาด

นายวิชัย โภชนกิจ อธิบดีกรมการค้าภายใน (คน.) กระทรวงพาณิชย์ กล่าวถึงกรณีมีความกังวลเรื่องการหาซื้อหน้ากากป้องกันฝุ่นว่า ยังไม่มีการร้องเรียนมายังกรมการค้าภายในว่าขาดตลาดหรือมีการโก่งราคาจนทำให้ประชาชนเดือดร้อน

“อาจเพราะผู้ค้ามีประสบการณ์จากเหตุการณ์ฝุ่น PM2.5 เริ่มมาตั้งแต่ 2-3 ปีที่ผ่านมา จึงมีการเตรียมพร้อมรับมือเหตุการณ์ฝุ่น PM2.5 แต่หากมีพื้นที่ใดขาดแคลนหรือขายแพงเกินจริง ได้เตรียมประสานแล้วกับผู้ผลิตหน้ากากอนามัย เพื่อนำสินค้ามาวางจำหน่ายในราคาพิเศษกว่าปกติ จากรายงานพบว่าตอนนี้หน้ากากยังหาซื้อได้ทั่วไป และยังไม่มีการร้องเรียนจากประชาชน หากต้องการให้กรมเข้าดูแลสามารถโทรมาได้ที่ 1569 เพื่อเร่งเข้าดำเนินการ” นายวิชัยกล่าว และว่า อย่างไรก็ตาม ล่าสุดเจ้าของร้านจำหน่ายกระดาษเช่นไหว้บรรพบุรุษ ไหว้เจ้าที่ และกระดาษเงินกระดาษทองเข้าร่วมงานกระทรวงพาณิชย์ระบุว่า กระดาษเพื่อชนไหว้ในตรุษจีนปีนี้ยอดลดลงมาก อาจเพราะกระแสความกังวลเรื่องฝุ่น PM 2.5 ขณะที่ราคาสินค้าบางรายการขยับขึ้นเล็กน้อยในกลุ่มกระดาษ ส่วนพฤติกรรมการซื้อ ยังเน้นชุดกระดาษไหว้เจ้าที่ราคา 55 บาท/ชุด เทียนแดงคู่ 10 บาท

กทม.สั่งปิดแล้ว437โรงเรียน

ร.ต.อ.พงศกร ขวัญเมือง โฆษกกรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า กรุงเทพมหานครได้ประกาศปิดโรงเรียนในสังกัด กทม. 437 แห่ง 1 วัน คือวันพุธที่ 22 ม.ค.63 เพื่อลดปริมาณยานพาหนะบนท้องถนน และลดผลกระทบต่อสุขภาพของเด็ก-เยาวชน หลังกรมอุตุนิยมวิทยา

อากาศยังปิดแบบนี้อีก 1-2 วัน ฝนอ่อน ยังคงทำให้ฝุ่นสะสม

“คาดว่าวันที่ 22 มกราคม ฝุ่นใน กทม.ยังวิกฤต โดยพื้นที่ใน กทม.ยังอยู่ในเกณฑ์สีเหลืองและส้มอยู่ ดังนั้น กทม.จึงออก 4 มาตรการ ได้แก่ 1.กทม.จะเป็นหน่วยงานนำร่องที่จะลดเวลาการทำงานโดยจะให้

ข้าราชการทุกหน่วยงานในสังกัด กทม.ลดเวลาการทำงานเป็น 10.00-18.00 น. เพื่อลดความหนาแน่นของการจราจร จะส่งผลให้ช่วยลด PM2.5 ออกมาจากรถยนต์ได้มากขึ้น เนื่องจากช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และช่วงเวลา 15.30-18.00 น. เป็นช่วงเวลาเร่งด่วนมีข้าราชการมาทำงาน คนมาส่งลูก และเอกชนทำงาน ถ้าเราทำให้ข้าราชการ กทม.ลดเวลาการทำงานได้ ก็จะช่วยให้เราออกจากถนนในช่วงเวลาเร่งด่วนดังกล่าว ส่งผลให้รถบนถนนมีจำนวนน้อยลง ยืนยันว่าประชาชนจะไม่ได้รับผลกระทบจากการลดเวลา เพราะเรายังคงให้บริการเช่นเดิม และข้าราชการยังคงทำงานในระยะเวลาเท่าเดิม เพียงแต่เริ่มงานช้าลงและเลิกดึกขึ้น มาตรการนี้จะใช้จนกว่าจะพ้นวิกฤต และ กทม.จะพยายามรณรงค์หน่วยงานอื่นๆ ให้ใช้มาตรการลดเวลาต่อไปด้วย” โฆษก กทม.กล่าว

ร.ต.อ.พงศกรกล่าวว่า 2.โรงเรียนสังกัด กทม. 437 แห่ง ปิดการเรียนการสอน 1 วัน คือวันที่ 22 มกราคม 2563 เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยารายงานสภาพอากาศว่าอากาศยังปิด ฝนอ่อน และมีแนวโน้มว่าฝุ่นยังคงสะสมไปอีก 1-2 วัน 3.แจกหน้ากากอนามัยให้กับประชาชนสามารถไปรับได้ที่ศูนย์บริการสาธารณสุข 68 แห่งทั่วกรุงเทพฯ, สถานีขนส่ง และสถานีรถไฟฟ้า โดยจะเริ่มแจกในพื้นที่ และ 4.ขอให้ประชาชนป้องกันตัวเองด้วยการสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ออกนอกอาคาร

ร.ต.อ.พงศกรกล่าวว่า ที่หยุดเรียนแค่ 1 วัน เพราะคาดการณ์ว่าลมยังคงอ่อน ไม่พัดแรง แต่หลังจากนั้นคาดว่าลมจะพัดแรงขึ้นจะพัดฝุ่นไป ที่คาดอาจจะไม่ถูกต้องก็ได้ ก็จะค่อยประเมินอีกที ทั้งนี้ เราไม่ขอให้กระทบกับการเรียนมากจึงหยุดแค่ 1 วันก่อน เข้าใจว่าช่วงนี้เด็กบางส่วนอาจจะสอบ จะจัดให้มีลอนชดเชย อาจจะเป็นวันเสาร์หรือวันอื่นๆ

‘หวัง’ปิด2วัน-ให้เรียนออนไลน์

วันเดียวกัน นายธรรมรงค์ เสนจินทร์ ผู้อำนวยการโรงเรียนหวัง ออกประกาศเรื่องการปิดสถานศึกษา เนื่องจากเหตุพิเศษ โดยมีเนื้อหาว่า ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ศธ 04277/49 เรื่องการปิดสถานศึกษาเนื่องจากสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ลงวันที่ 21 มกราคม 2563 และกรมอุตุนิยมวิทยา แจ้งสภาพอากาศจะมีปริมาณ

ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปริมาณมาก ในวันที่ 21-23 มกราคม 2563 นั้น

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) การเปิดและปิดสถานศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2558 ข้อ 9 และข้อ 10 โรงเรียนหอวัง มีความห่วงใยนักเรียนอันจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพนักเรียน จึงมีมาตรการดังนี้ 1.ปิดสถานศึกษาเนื่องจากเหตุพิเศษ 2 วัน คือ ระหว่างวันที่ 22-23 มกราคม 2563 เพื่อป้องกันอันตรายหรือผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพนักเรียน 2.ให้ครูที่สอนในวันดังกล่าวมอบหมายงานการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ โดยโรงเรียนจะกำหนดแนวทางในการจัดการเรียนการสอนชดเชยต่อไป 3.ให้ผู้ปกครองนักเรียนกำกับดูแลนักเรียนในความปกครองไม่ให้มีกิจกรรมกลางแจ้งเพื่อรักษาสุขภาพอนามัยของนักเรียน

กทม.เกินมาตรฐาน50สถานี

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล จำนวน 52 สถานี ตรวจวัดค่าได้ 47-85 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม. โดยปริมาณฝุ่นละอองในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกพื้นที่เมื่อเทียบกับช่วงเช้าของเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2563 คุณภาพอากาศอยู่ในระดับ คุณภาพปานกลางถึงเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ พบพื้นที่ที่มีปริมาณฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน อยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ (พื้นที่สีส้ม) 50 สถานี พื้นที่ที่เกินมาตรฐาน ได้แก่ บริเวณแขวงหิรัญบุรี เขตธนบุรี กรุงเทพฯ, ริมนนทกานาญนาภิเศก เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ, แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ, แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ, แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ, แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ, ริมนนพระราม 4 เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ, ริมนนอินทพิทักษ์ เขตธนบุรี กรุงเทพฯ, ริมนนลาดพร้าว เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ, ริมนนดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ, แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ, แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ, ต.นครปฐม อ.เมือง

นครปฐม, ต.บางกรวย อ.บางกรวย นนทบุรี, ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด นนทบุรี, ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง ปทุมธานี, ต.ทรงคนอง อ.พระประแดง สมุทรปราการ, ต.บางโปรง อ.เมือง สมุทรปราการ, ต.ตลาด อ.พระประแดง สมุทรปราการ, ต.ปากน้ำ อ.เมือง สมุทรปราการ ส่วนฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ตรวจพบค่าระหว่าง 63-131 มคก./ลบ.ม. เกินมาตรฐานที่บริเวณริมถนนกาญจนาภิเศก เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ, ริมนนดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ

ระดมกำลังคุมแหล่งกำเนิด

นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กล่าวว่า จากสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 คพ. ได้สนับสนุนข้อมูล ประสานและบูรณาการดำเนินงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยกระดับความเข้มข้นมาตรการตามบัญชาท่านนายกรัฐมนตรีให้ทุกหน่วยงานดำเนินงานอย่างเข้มงวดและเร่งด่วนเพื่อคลี่คลายสถานการณ์ให้ดีขึ้น โดยหน่วยงานต่างๆ เร่งระดมสรรพกำลังควบคุมกำกับดูแลแหล่งกำเนิด เมื่อวันที่ 20 มกราคม อาทิกกรมการขนส่งทางบก (ขบ.) จัดชุดตรวจการณ์ 16 ชุด ตรวจวัดควันดำรถบรรทุก และรถโดยสาร รวมทั้งสิ้น 394 คัน พบเกินมาตรฐานและพ่นห้ามใช้ 4 คัน กองบังคับการตำรวจจราจร (บก.จร.) ได้จัดชุดปฏิบัติการ 17 ชุด ตั้งจุดตรวจสอบตรวจจับรถควันดำ ตรวจจร 537 ราย ออกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราว 20 รายการ ทางหลวง พ่นฝอยละอองน้ำความดันสูงเพื่อลดฝุ่นหน้าด่าน สะพานลอยคนข้าม ฉีดล้างทำความสะอาดผิวจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ขับเคลื่อนเป็นวาระแห่งชาติ

นายประลองกล่าวว่า ขณะที่ กทม.ร่วมกับ บก.จร. ขบ.และขสมก. ตรวจวัดรถสองแถวที่ท่าปล่อยรถ พร้อมติดตั้งเครื่องพ่นละอองน้ำเพื่อดับจับฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ล้างทำความสะอาดถนน รณรงค์ให้ความรู้เรื่องฝุ่นละออง PM2.5 รวมทั้งคำแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติตัวของประชาชน กรมโรงงานอุตสาหกรรม ลงพื้นที่ตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมที่มีนัยสำคัญที่ก่อให้เกิดฝุ่น กรมอนามัยแจ้งเตือนสถานการณ์และแนะนำการปฏิบัติตนของประชาชน เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ 5 กลุ่มเสี่ยง และวิธี

ป้องกันดูแลตนเอง และกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานข้อมูลการพยากรณ์อากาศ และสภาพอากาศพร้อมสนับสนุนข้อมูลคาดหมายลักษณะอากาศ เพื่อประกอบการพิจารณาสั่งการและดำเนินงานตามมาตรการภายใต้แผนปฏิบัติการ ขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองอย่างต่อเนื่อง จากข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสถานการณ์ช่วงนี้ ยังคงมีการสะสมตัวของฝุ่นละอองในหลายพื้นที่ เนื่องจากมีลมสงบ มีเมฆบางส่วน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ มีลมตะวันออกเฉียงใต้ ลมที่พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวเป็นลมอ่อน และมีปริมาณฝนบางพื้นที่เท่านั้น ทำให้ฝุ่นละอองยังคงสะสม ในวันที่ 20-23 ม.ค. 63

'สุวิทย์'ขอมหา'ลัยสอนออนไลน์

นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้หน่วยงานใน อว.บางสายงานมีความคล่องตัวในการปฏิบัติงานสามารถพิจารณาความเหมาะสม โดยการให้หน่วยงานบางส่วนงานสามารถทำงานที่บ้านได้ในขณะนี้ พร้อมกันนี้ยังได้สั่งการให้สถาบันอุดมศึกษา หากในชั้นเรียนใดสามารถจัดให้มีการเรียนการสอนออนไลน์ ผ่านเทคโนโลยีต่างๆ ในช่วงนี้เพื่อลดการเดินทางออกมาเผชิญฝุ่นควันของนักศึกษา นอกจากนี้ อว.ได้มีการวิจัยและพัฒนาเครื่องกรองอากาศแบบไฟฟ้าสถิต ไอออนเฟรช (IonFresh) เป็นเครื่องต้นแบบใช้กรองอากาศแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic air purifier) พัฒนาโดยทีมนักวิจัยศูนย์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคงของประเทศและการประยุกต์เชิงพาณิชย์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำหรับใช้งานภายนอกอาคาร 4 เครื่อง เป็นการพัฒนาเครื่องกรองฝุ่นละอองขนาดอนุภาคเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ด้วยเทคโนโลยีการตกตะกอนเชิงไฟฟ้าสถิต มีอัตราการสร้างอากาศบริสุทธิ์ประมาณ 10,000 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง เพื่อช่วยลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ภายนอกหรือพื้นที่ควบคุม อว. พร้อมมอบองค์ความรู้ทั้งหมดให้กับภาคเอกชน องค์กรหรือสถาบันใดสนใจดังกล่าวไปผลิตเพื่อใช้ในพื้นที่ของหน่วยงานของตนเอง อนาคตนอกจากทีมนักวิจัยของ สวทช. จะพัฒนาไปใช้ในพื้นที่สาธารณะขนาดใหญ่แล้ว

ยังมองไปถึงการกำจัดฝุ่นที่แหล่งกำเนิด ทั้งใน โรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ โอโซนเฟรช สามารถพัฒนาและผลิตได้แล้วในประเทศ โดยนักวิจัยไทยและราคาถูกกว่าต่างประเทศ หลายเท่า

สร้างแพลตฟอร์มรายงานฝุ่น

นายสุวิทย์กล่าวว่า นอกจากนี้ อว. โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำนักงาน พัฒนาเทคโนโลยีอนาคตและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้า เครือข่าย พันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย ร่วมกับ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ สร้างแพลตฟอร์มการ ตรวจวัดและข้อมูลค่าฝุ่นละอองที่มีความถูกต้อง แม่นยำ และเป็นมาตรฐานเดียวกัน เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนอย่างทันทั่วทั้งที่ ผ่านศูนย์ เผ่ากระวังคุณภาพอากาศ นับเป็นแพลตฟอร์ม สำคัญในการตรวจวัดและข้อมูลค่าฝุ่นละออง ที่มีความถูกต้อง แม่นยำ และเป็นมาตรฐาน เดียวกันเพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนอย่างทัน ทั่วทั้งที่ ผ่านระบบข้อมูลคุณภาพอากาศแบบ เบ็ดเสร็จ ผ่านเว็บไซต์ https://pm2_5.nrct.go.th โดยจะแสดงผลคุณภาพอากาศ จากการรวบรวมข้อมูลการรายงานค่าความ เข้มข้นฝุ่นละออง PM2.5 และ PM10 จาก หลายๆ หน่วยงานทั่วประเทศ รวมจุดติดตั้ง ประมาณ 800 จุด จะนับเป็นฐานข้อมูลแบบ เบ็ดเสร็จที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน (Single Database) สามารถรายงานสภาพอากาศราย ชั่วโมง รายวัน (Real-time) รวมทั้งคาดการณ์ สภาพคุณภาพอากาศล่วงหน้า 3 วัน (AQI Forecast) พร้อมร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข ในการขยายผลและติดตั้งเครื่องวัดฝุ่นละออง ขนาดเล็ก Dustboy ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ทั่วประเทศ และคาดว่าจะติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ จำนวน 8,000 แห่งทั่วประเทศ

ทดลองใช้เครื่องฟอกอากาศ

วันเดียวกัน นางศิลปสวย ระบุแสงสุรีย์ ปลัด กทม. ลงพื้นที่ตรวจหน่วยให้บริการดูแล สุขภาพประชาชน พร้อมแจกหน้ากากอนามัย ณ โรงเรียนปัญจทรัพย์ เขตดินแดง พร้อมเปิดเผยว่า ดัชนีคุณภาพอากาศของสถานีตรวจ วัดของกรุงเทพฯ ส่วนใหญ่อยู่ในระดับ เริ่มมี ผลกระทบต่อสุขภาพ จึงขอให้ประชาชนที่อยู่ใน บริเวณที่มีมลพิษทางอากาศเกินมาตรฐาน

ให้ใส่ระวางสุขภาพ หากมีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้งโดยเฉพาะ ผู้ สูงอายุ เด็กและผู้ป่วยทางเดินหายใจ และ ใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากเกิดความจำเป็น ทั้งนี้ สำนักอนามัย กทม.ได้ออกหน่วยบริการ ดูแลสุขภาพของประชาชนที่อาจได้รับผล กระทบจากฝุ่น

“ในส่วนของ กทม. ขณะนี้ได้มีมาตรการ ในการดำเนินการเกี่ยวกับฝุ่น PM2.5 อย่าง ต่อเนื่องหลายมาตรการ อาทิ การตรวจควัน ดำรถบรรทุก รถสาธารณะ และรถในราชการ ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล การรณรงค์งดเว้นการ เผาทุกชนิด รวมถึงบูรณาการความร่วมมือกับ หน่วยงานอื่นในการรณรงค์ให้ประชาชนดูแล สุขภาพ ซึ่งได้มอบหมายให้กับหน่วยงานใน สังกัด อาทิ ศูนย์บริการสาธารณสุข สำนักงาน เขต และโรงพยาบาลต่างๆ แจกหน้ากาก อนามัยแก่ประชาชนที่มาขอรับบริการ รวมถึง มีการฉีดล้างถนน ฉีดพ่นน้ำเพื่อลดมลพิษทาง

อากาศในทุกพื้นที่ของกรุงเทพฯ อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังได้รับความอนุเคราะห์เครื่อง ฟอกอากาศจากมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ใน พระบรมราชูปถัมภ์ 4 เครื่อง จะทดลองใช้ ฟอกอากาศใน 4 บริเวณ 1.ลานพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 6 สวนลุมพินี เขตปทุมวัน 2.สวนป่าวิภาวดีรังสิต ฝั่งถนนวิภาวดีรังสิต เขตดินแดง 3.บริเวณเกาะพญาไท อนุสาวรีย์ ชัยสมรภูมิ เขตราชเทวี และ 4.บริเวณเกาะ ราชวิถี อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ เขตราชเทวี แต่ เนื่องจากเป็นเครื่องที่ได้รับความนิยมสูง จึงนำมาทดลองใช้ชั่วคราว และ กทม.จำเป็น จะต้องมีมาตรการอื่นๆ เข้ามาเสริมอย่างต่อ เนื่อง” นางศิลปสวยกล่าว และว่า สำนักสิ่งแวดล้อม กทม.จะรายงานผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศทุกวัน วันละ 3 ครั้ง ประชาชน ทั่วไปสามารถติดตามข้อมูลคุณภาพอากาศ ของ กทม.แบบเรียล ไทม์ (Real Time) ได้ที่ เว็บไซต์ www.bangkokairquality.com หรือ www.air4bangkok.com และช่องทางเฟซบุ๊ก “กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง” หรือ “สำนักงานประชาสัมพันธ์ กทม.”

เชียงใหม่ซ้อมรับมือวิกฤต

ส่วนที่ห้องประชุม 4 อาคารอำนวยการ ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ นายคมสัน สุวรรณอัมพา รองผู้ว่าราชการจังหวัด

เชียงใหม่ เป็นประธานแถลงข่าวการเตรียม ความพร้อมจัดการฝึกการบริหารวิกฤตการณ์ ระดับชาติ ประจำปี 2563 (C-MEX 20) ประเด็นด้านการบริหารสาธารณสุขจากปัญหา หมอกควันและไฟป่าในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ โดย จะมีการซ้อมในลักษณะการสั่งการในห้อง ปฏิบัติการ ระหว่างวันที่ 29-30 มกราคม ณ โรงแรมคุ้มภูคำ อ.เมืองเชียงใหม่ และซ้อม การเผชิญเหตุในพื้นที่จริง ณ กองพลทหารราบที่ 7 อ.แม่ออน ในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ เพื่อ รับมือสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

นายคมสันกล่าวว่า เชียงใหม่ยังคงใช้ ระบบชิงเกิล คอมมานด์ หรือการบริหารแบบ เบ็ดเสร็จ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ต้องทราบสถานการณ์ทุกอย่างเพื่อการสั่งการ แก่ไขปัญหาให้ทันทั่วทั้งที่ แต่ที่ผ่านมามีการขาด การประสานงานและขั้นตอนเพื่อบูรณาการ และสาเหตุหลักของการเกิดปัญหาคือ ช่วง เช้าจะมีความกดอากาศต่ำให้ลมนิ่งก่อนช่วง บ่ายจะเริ่มมีลมไหลเวียน ทำให้มีการเร่งเข้าไป จัดการเชื้อเพลิงและทำให้พบจุดความร้อนสูง ในเขตอุทยานแห่งชาติ ป่าสงวนแห่งชาติ ป่า อนุรักษ์ จำเป็นต้องทำความเข้าใจในจุดนี้ให้ได้ เพราะอากาศไม่เอื้อให้เผาแต่กลับมีการเข้าไป จัดการเชื้อเพลิง ต้องรู้ให้ได้ว่าใครสั่งและใคร ควรรับผิดชอบ ขณะนี้เราไม่พบจุดความร้อน ในพื้นที่ทางการเกษตรและการเผาริมทางเลย เพราะการขอความร่วมมือได้ผล

‘สันกำแพง-แม่ออน’นำห้วง

นายสมคิด ปัญญาดี ผู้อำนวยการส่วน ยุทธศาสตร์ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด (ผอ.ทสจ.) เชียงใหม่ กล่าวว่า ภาพรวมของสถานการณ์ฝุ่นควันใน ปัจจุบันเริ่มมีผลต่อสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะในช่วงต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา สาเหตุจาก ความกดอากาศและทิศทางลม ทำให้คุณภาพ อากาศเชียงใหม่แตะที่ 75 ไมโครกรัม พบจุด ความร้อน หรือ ฮอตสปอต มากขึ้นในพื้นที่ โซนใต้ของจังหวัด เช่น อมก๋อย ดอยเต่า ฮอด และแม่แจ่ม สาเหตุมาจากการบริหารจัดการ เชื้อเพลิง

“จุดที่นำห้วงคือ อ.สันกำแพง พบการ สะสมของฝุ่นควันจากกิจกรรมของประชาชน เนื่องจากพื้นที่สันกำแพงและแม่ออน และ เขตติดต่อบ้านธิ จ.ลำพูน พื้นที่เลี้ยงวัวนม มี การสู่มไฟโลงูให้วัวนม เป็นพฤติกรรมของ ประชาชนในพื้นที่ กลุ่มอาสาสมัครรมบิน

เชียงใหม่สามารถถ่ายภาพมุมสูงพบการเผาจากการสู่มไฟและเกิดควันไฟเป็นวงกว้าง จะต้องลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้เลี้ยงวัวนมให้หยุดคิกจิวตรงดั่งกล่าว พร้อมส่งเสริมตาข่ายสีฟ้ากันยูงเข้าไปแทน ปศุสัตว์ต้องเข้าไปดำเนินการให้เร็ว ส่วนในเขตเมืองจุดที่พบการสะสมฝุ่นสูงอยู่ที่ ต.สันผีเสื้อ มาจากการเผาขยะ การเผาไหม้จากรถยนต์ ควันที่มาจากที่อื่น และการก่อสร้าง” นายสมคิดกล่าว และว่า ขณะนี้เร่งทำการพ่นละอองน้ำลดฝุ่นและเพิ่มความชุ่มชื้น 216 ครั้ง พร้อมทำพื้นที่ปลอดภัยให้กับกลุ่มเสี่ยง 455 แห่ง ออกตรวจวัดควันดำรถโดยสารสาธารณะ

เชียงใหม่ติดอันดับ13ของโลก

ที่กองบัญชาการควบคุมสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันภาคเหนือ กองทัพอากาศที่ 3 ส่วนหน้า แถลงผลการปฏิบัติงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในภาคเหนือ 9 จังหวัดภาคเหนือ ณ ลานกลางแจ้งช้างศูนย์ประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา อ.เมืองเชียงใหม่ โดย พล.ต.จิรเดช กมลเพชร รองแม่ทัพภาคที่ 3 และรองผู้บัญชาการควบคุมสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันภาคเหนือ กองทัพอากาศที่ 3 ส่วนหน้า กล่าวว่า เตรียมกำลังสำหรับดับไฟป่าในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 591 ชุด และจัดเตรียมชุดดับไฟป่าเพื่อสนับสนุนทุกจังหวัดอีก จำนวน 194 ชุด เมื่อจังหวัดร้องขอ ได้มีการสร้างความชุ่มชื้นในอากาศและการชะล้างฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สะสม โดยใช้รถฉีดพ่นละอองน้ำในพื้นที่ 9 จังหวัด จัดพื้นที่เซฟตี้โซน (Safty Zone) ใน 9 จังหวัด จำนวน 1,278 แห่ง พร้อมทั้งได้เตรียมการในเรื่องการรักษาพยาบาลและการแจกจ่ายหน้ากากป้องกันฝุ่นละอองให้กับประชาชน และในการดำเนินคดีต่อผู้ที่กระทำความผิด ปัจจุบันมี 2 จังหวัด ได้แก่ จ.ลำปาง 4 คดี และเชียงใหม่ 1 คดี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า คุณภาพอากาศของเมืองเชียงใหม่ยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนอยู่คือ 160 ไมโครกรัม และติดอันดับ 13 ของโลกรองจากกรุงเทพฯ ประชาชนและนักท่องเที่ยวบางส่วนเริ่มสวมใส่หน้ากากอนามัยป้องกันตนเองมากขึ้นแล้ว

รางวัลจับเผาอ้อยสุพรรณ1แสน

ที่ จ.สุพรรณบุรี วันไชยธนวงษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี ได้มอบหมายให้นายภูษิต สมจิตต์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นตัวแทนเป็นประธานในการประชุมในการหารือร่วมวางแผนทางมาตรการในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง ขนาดเล็กในอากาศ โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จากสถานการณ์การเผาไร่อ้อยเป็นเหตุสำคัญ นำไปสู่การร้องเรียนของประชาชนในหลายพื้นที่ โดยมีนายอำเภอ ผู้กำกับ การสถานีตำรวจ งานป้องกันบรรเทาสาธารณภัย ตัวแทนสมาคมชาวไร่อ้อยจังหวัดสุพรรณบุรี ตัวแทนจากโรงงานน้ำตาลทั้ง 3 แห่ง ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนเกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 10 อำเภอ กว่า 100 คน ได้หารือ

นายภูษิตเปิดเผยในที่ประชุมว่า ได้ให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องไปตรวจสอบ หลังจากได้รับเรื่องจากชาวบ้านเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในพื้นที่ปลูกอ้อยจำนวนมาก ทั้ง อ.หนองหญ้าไซ อ.ด่านช้าง มีการเผาไร่อ้อยแล้วเกิดลูกกลมบ้านเรือนประชาชน เกิดมลพิษ และปีนี้ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว ไร่อ้อยในพื้นที่ทั้ง 10 อำเภอ อีกกว่า 2 แสนไร่ 9 หมื่นไร่ ยังคงเหลือ จึงต้องวางแผนป้องกันอย่างจริงจัง หากพบว่าใครฝ่าฝืนเผาไร่อ้อย ให้ จนท.ตำรวจสามารถดำเนินคดีได้ตามกฎหมาย พร้อมตั้งรางวัลนำจับในการชี้เบาะแสดคนลักลอบเผาไร่อ้อยและคนจ้างวาน เพื่อนำไปสู่การจับกุม จะได้รับเงินรางวัล 1 แสนบาท