

สธ.ตั้งการ์ดรับมือ'ฝุ่นพิษ'
ชู'คาร์พูล-เวิร์กฟรอมโฮม'
'อนุทิน'ตั้งการ์ดรับมือป้องกันฝุ่น PM2.5
อาจถึงมาตรการ'เวิร์กฟรอมโฮม'มาใช้
(อ่านต่อหน้า 7)



อนุทิน ชาณูวิระกุล

ต่อจากหน้า 1

'ฝุ่นพิษ'

อนุทินหารือป้องกันฝุ่นPM2.5

เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นายอนุทิน ชาณูวิระกุล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ สธ. ให้สัมภาษณ์ภายหลังการประชุมคณะกรรมการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565 ว่าที่ประชุมหารือในเรื่องการรับมือกับสถานการณ์ที่จะถูกกระทบโดยปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 โดยเฉพาะช่วงฤดูหนาวที่มีความกดอากาศสูงมากทำให้เกิดฝุ่น PM2.5 มารบกวนในช่วง 2-3 เดือนนี้ จึงต้องฝากประชาชนว่าต้องระมัดระวังไว้

"ได้มอบในที่ประชุม โดย นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค พิจารณามาตรการโควิด-19 ที่สามารถต่อยอดการป้องกันฝุ่น PM2.5 ด้วย โดยเฉพาะการสวมหน้ากากอนามัยที่ป้องกันโควิด-19 แล้วยังป้องกันฝุ่นได้ หากผู้ใช้หน้ากากอนามัยชนิด N95 อยู่แล้วก็จะได้รับผลกระทบน้อย ส่วนหน้ากากชนิดทั่วไปก็สามารถป้องกันได้ระดับหนึ่ง ผมมอบให้หน่วยงานที่ดูแลเรื่องนี้ศึกษาข้อมูลและชี้แจงต่อประชาชนว่าหน้ากากอนามัยทั่วไปจะป้องกันฝุ่น PM2.5 ได้ในระดับใด นอกจากนั้นที่ประชุมเห็นชอบการออกแนวทางควบคุม ป้องกัน ฝ้าระวัง และรักษาผู้ได้รับผลกระทบจากฝุ่นด้วย" นายอนุทินกล่าว

เล็งมาตรการเวิร์กฟรอมโฮม

รัฐมนตรีว่าการ สธ.กล่าวว่า มีคำแนะนำช่วงสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 สำหรับประชาชนให้ติดตามค่าฝุ่นละอองก่อนออกจากบ้านและ

ป้องกันตัวเองด้วยการสวมหน้ากากอนามัย หากใครมี N95 ก็สามารถนำมาใช้ได้ สำคัญที่สุดคือมาตรการทำงานจากที่บ้าน (Work From Home) ที่พิสูจน์แล้วว่าไม่ได้ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง สามารถลดค่าใช้จ่ายกิจการได้ ดังนั้น หากเวิร์กฟรอมโฮมได้จะช่วยลดฝุ่นละอองได้ เป็นการประยุกต์โควิด-19 กับสถานการณ์ PM2.5 ได้ ส่วนการใช้ยานพาหนะที่ประชาชนสามารถทำได้เลย จึงขอความร่วมมือลดการใช้ยานพาหนะ หรือใช้วิธีคาร์พูล (Car Pool) เดินทางร่วมกันในรถ 1 คัน ร่วมกับสมาชิกครอบครัวคนอื่นๆ ตรวจสอบสภาพรถไม่ให้ปล่อยควันดำออกมา ส่วนโรงงานต่างๆ ก็มีมาตรฐานกำกับดูแลอยู่แล้ว

"หากเราวมกันได้ในภาคประชาชนอุตสาหกรรม ปัญหา PM2.5 ก็จะคลี่คลายลงไป เราต้องช่วยกันเหมือนในสถานการณ์โควิดที่ภาครัฐออกมาตรการแล้วประชาชนปฏิบัติตาม สถานการณ์ก็คลี่คลายลงไปได้" นายอนุทินกล่าว

หมอโอภาสเตือนฝุ่นหนักกว่าปีก่อน

นพ.โอภาสกล่าวว่า คาดการณ์ว่าปีนี้สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 จะรุนแรงกว่าปีที่แล้วเกิดขึ้นจาก 2 ปัจจัยคือ 1 ปีที่แล้วมีมาตรการล็อกดาวน์ กิจกรรมต่างๆ ลดลง ฝุ่นจึงน้อยลง แต่ปีนี้ไม่มีนโยบายเปิดประเทศ จะมีการสัญจรมาก แหล่งกำเนิดฝุ่นจะมาก 2.การคาดว่าเป็นปีที่มีความกดอากาศสูงมากกว่าปีที่ผ่าน ดังนั้น รัฐมนตรีว่าการ สธ.ในฐานะประธานในที่ประชุมมีการจัดระบบฝ้าระวังโรคจากสิ่งแวดล้อมและประกาศให้ฝุ่น PM2.5 เป็นโรคที่ต้องฝ้าระวังเทียบเคียงกับ พ.ร.บ.โรคติดต่อ ที่มีการประกาศโรคที่ต้องฝ้าระวัง พร้อมเห็นชอบ 5 กลุ่มโรคฝ้าระวังคือ 1.โรคที่เกิดจากทางเดินหายใจ

2.โรคหัวใจและหลอดเลือด 3.โรคตาอักเสบ 4.ผิวหนังอักเสบ และ 5.โรคอื่นๆ

นพ.โอภาสกล่าวว่า ได้จัดระบบให้โรงพยาบาลรายงานกลุ่มโรค รวบรวมข้อมูลการฝ้าระวังโรค และการฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมจากแอปพลิเคชันต่างๆ เช่น Air4Thai ทั้งนี้ เพื่อให้ทราบบริเวณที่มีฝุ่น PM2.5 สูงและประกอบกับโรคที่เกิดในคนเพิ่มขึ้น หลังจากนั้นคณะกรรมการโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมจังหวัด/กรุงเทพมหานคร รับไปดำเนินการแจ้งเตือนประชาชน ออกมาตรการ ห้ามกิจกรรมใดบ้าง

ใช้ระดับสีจัดมาตรการฝุ่น

"รัฐมนตรีว่าการ สธ.เน้นย้ำว่าหากสถานการณ์มากขึ้น อันตรายนับประชาชนป่วยมากขึ้นอาจต้องเพิ่มมาตรการเวิร์กฟรอมโฮม การสวมหน้ากากอนามัยที่คนไทยสวมกันอยู่แล้ว กรมควบคุมโรคกำลังดำเนินการศึกษาว่าหากสถานการณ์ฝุ่นมากขึ้นการใช้แบบ N95 หรือสวมหน้ากาก 2 ชั้น แบบใดจะเหมาะสมกว่ากัน" นพ.โอภาสกล่าว

นพ.โอภาสกล่าวว่า มาตรการฝุ่น PM2.5 ก็เหมือนโควิด-19 ที่ปรับตามระดับสีเขียว เหลือง และแดง เพราะไม่ได้เกิดขึ้นทั่วประเทศเหมือนกันหมด จึงจะมีการกำหนดลดกิจกรรมต่างๆ ลงขึ้นกับสถานการณ์ในพื้นที่ ซึ่งไม่ได้แปลว่าจะต้องงดกิจกรรมทุกอย่าง อย่างไรก็ตาม ฝุ่น PM2.5 เกิดขึ้นเป็นช่วงเวลา จึงให้ใช้กลไกระดับพื้นที่ โดยคณะกรรมการจังหวัดดำเนินการตามมาตรการที่ส่วนกลางกำหนด

ผู้สื่อข่าวถามถึงอาการโควิด-19 และผลกระทบต่อที่ เกิดขึ้นจากฝุ่น PM2.5 ประชาชนต้องแยกอากาศอย่างไร นพ.โอภาสกล่าวว่า อาการโควิด-19 เหมือนไข้หวัดและปอดบวมเป็นหลัก เป็นปัจจัยโดยตรง และตรวจหาเชื้อได้ ส่วนฝุ่นจะเกิดขึ้นในลักษณะปัจจัยเสริมที่ทำให้ 4-5 กลุ่มโรคมีอาการมากขึ้น เช่น หอบหืด โรคประจำตัว อีกเรื่องที่ย้ำคือ โควิด-19 กับ PM2.5 อาจทำให้ติดเชื้อได้ง่ายขึ้นเนื่องจากภาวะสิ่งแวดล้อมไม่ดี รวมถึงคนที่ติดเชื้อโควิด-19 หากมี PM2.5 เข้าไปด้วยก็จะทำให้อาการรุนแรงมากขึ้น เป็นสิ่งสำคัญที่เราต้องให้ประชาชนระวังทั้ง 2 โรคนี้" นพ.โอภาสกล่าว

'บิกตู'สั่งเปิดคลินิกมลพิษ

นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 17 ธันวาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15986

หน้า: 1(ขวา), 7

Col.Inch: 95.17

Ad Value: 147,513.50

PRValue (x3): 442,540.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สธ.ตั้งการรับมือ'ฝุ่นพิษ' ชู'คาร์พูล-เวิร์กฟรอมโฮม'

จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ห่วงประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลที่ประสบปัญหาค่าฝุ่น PM2.5 เกินค่ามาตรฐานในบางพื้นที่ กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังดูแลและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนที่เกิดจากฝุ่น PM2.5 โดยให้สำรวจและจัดทำทะเบียนกลุ่มเสี่ยงจาก PM2.5 ในพื้นที่ด้วย ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุขรับข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีเตรียมพร้อมเปิดคลินิกมลพิษออนไลน์ จัดเตรียมห้องปลอดฝุ่นในสถานบริการสาธารณสุข สถานที่มีกลุ่มเสี่ยง อาทิ ศูนย์เด็กเล็ก สถานที่ดูแลผู้สูงอายุ หรือบ้านเรือนประชาชน ขณะที่ กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 อย่างต่อเนื่อง ทั้งการล้างทำความสะอาด ดูดฝุ่นถนน และฉีดล้างต้นไม้ พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับกองบังคับการตำรวจจราจร กรมการขนส่งทางบก ชสมก. เพื่อเข้มงวดในการควบคุมการจราจร ด้วยการตรวจวัดและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ ซึ่งคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลจะสะสมเกินมาตรฐานในช่วงระหว่างวันที่ 15-18 ธันวาคม 2564 และในช่วง 7 วันข้างหน้า มีแนวโน้มที่ดีขึ้นในวันที่ 19-21 ธันวาคม เนื่องจากอากาศที่เปิดมากขึ้น อย่างไรก็ตาม วันที่ 22-23 ธันวาคม อาจมีโอกาสที่ระดับฝุ่นละอองอาจสูงขึ้นอีก

'เท่าพิภพ'แจ้งสภาเจอกับตัว

เมื่อเวลา 09.30 น. ที่รัฐสภา ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร มีนายชวน หลีกภัย ประธานสภาผู้แทนราษฎร เป็นประธานการประชุม ก่อนเข้าสู่วาระการประชุมได้เปิดให้สมาชิกได้หารือปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่ นายเท่าพิภพ ลิ้มจิตรกร ส.ส.กทม.พรรคก้าวไกล ขอให้หารือเรื่องปัญหาฝุ่น PM2.5 ใน กทม. ว่า วันนี้ กทม.เราเจอวิกฤตนี้ไปอีกแล้ว ตนชี้รถจักรยานยนต์ตามหลังรถเมล์สาย 68 มาทางถนนจรัญสนิทวงศ์ มีฝุ่นควันหนัก แต่พอชี้รถข้ามสะพานซังฮี้ เส้นทางที่มารัฐสภา ฝุ่นหนา

จนแทบจะมองไม่เห็นเครื่องยอดของรัฐสภาอยู่แล้ว จึงฝากรัฐบาลกำชับ กทม.ดูแลเรื่องฝุ่นควันจากรถยนต์ จากการก่อสร้างโครงการใหญ่ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบสิ่งแวดล้อมด้วย “ผมคิดว่าสิ่งที่คนกรุงเทพฯมีไม่ใช่ไอ้สโตนี่นะครับ เพราะตอนนี้ไอ้จะตายแล้วครับ” นายเท่าพิภพกล่าว

กทม.หลายพื้นที่เจอฝุ่นพิษพุ่ง

ศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในกรุงเทพมหานครรายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานคร (กทม.) ประจำวันที่ 16 ธันวาคม 2564 เวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่น PM2.5 ตรวจวัดได้ 34-63 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) พบว่าเกินมาตรฐาน (มาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม.) จำนวน 16 พื้นที่ ประกอบด้วย 1.เขตลาดกระบัง ด้านหน้าโรงพยาบาลลาดกระบังข้างป้อมตำรวจ 63 มคก./ลบ.ม. 2.เขตหนองแขม สามแยกข้างป้อมตำรวจ ถนนมาเจริญ เพชรเกษม 81 60 มคก./ลบ.ม. 3.สวนทวีวนารมย์ เขตทวีวัฒนา 60 มคก./ลบ.ม. 4.เขตคลองสามวา ภายในสำนักงานเขตคลองสามวา 57 มคก./ลบ.ม. 5.เขตตลิ่งชัน ถนนพุทธมณฑลสาย 1 ตัดกับถนนบรมราชชนนี 56 มคก./ลบ.ม. 6.เขตบางกอกใหญ่ บริเวณสี่แยกท่าพระ แขวงวัดท่าพระ 56 มคก./ลบ.ม. 7.เขตวังทองหลาง ด้านหน้าบีเอ็มน้ำมันเอสโซ่ ขอยลาดพร้าว 95 56 มคก./ลบ.ม. 8.เขตภาษีเจริญ หน้ามหาวิทยาลัยสยาม (ประมาณซอยเพชรเกษม 36) ทางเข้ามหาวิทยาลัย 54 มคก./ลบ.ม. 9.เขตทวีวัฒนา ทางเข้าสนามหลวง 2 54 มคก./ลบ.ม. 10.เขตสาทร สีแยกหน้าสำนักงานเขตสาทร ซอยถนนเซนต์หลุยส์ 53 มคก./ลบ.ม. 11.เขตบางขุนเทียน ภายในสำนักงานเขตบางขุนเทียน 52 มคก./ลบ.ม. 12.เขตบางเขน ภายในสำนักงานเขตบางเขน 52 มคก./ลบ.ม. 13.เขตสายไหม บ้ายรถเมล์ด้านหน้าสำนักงานเขตสายไหม 51 มคก./

ลบ.ม. 14.เขตพระนคร ภายในสำนักงานเขตพระนคร 51 มคก./ลบ.ม. 15.สวนรมณีย์ทุ่งสีกัน เขตดอนเมือง 51 มคก./ลบ.ม. และ 16.เขตบางกะปิ ซ้างป้อมตำรวจตรงข้ามสำนักงานเขตบางกะปิ 51 มคก./ลบ.ม.

18พื้นที่ค่าเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

ทั้งนี้ ดัชนีคุณภาพอากาศของสถานีตรวจวัดของ กทม.ส่วนใหญ่อยู่ในระดับคุณภาพอากาศปานกลาง โดยสรุปผลการตรวจวัด PM2.5 เวลา 05.00-07.00 น. (3 ชั่วโมง) ตรวจวัดได้ 33-63 มคก./ลบ.ม. ทำให้ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพฯ 46.0 มคก./ลบ.ม. ค่า PM2.5 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวน 18 พื้นที่ คือเขตวังทองหลาง เขตยานนาวา เขตลาดกระบัง เขตภาษีเจริญ เขตบางเขน เขตบางขุนเทียน เขตสาทร เขตคลองสามวา เขตบางกอกใหญ่ เขตตลิ่งชัน เขตทวีวัฒนา เขตหนองแขม เขตบางนา เขตบางกะปิ เขตพระนคร เขตสายไหม สวนทวีวนารมย์ (เขตทวีวัฒนา) สวนรมณีย์ทุ่งสีกัน (เขตดอนเมือง)

บ่ายวันเดียวกัน ศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กทม.สรุปผลการตรวจวัด PM2.5 เวลา 10.00-12.00 น. (3 ชั่วโมง) ตรวจวัดได้ 34-64 มคก./ลบ.ม.

ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพฯ 47.7 มคก./ลบ.ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวน 23 พื้นที่ คือเขตวังทองหลาง เขตปทุมวัน เขตยานนาวา เขตลาดกระบัง เขตธนบุรี เขตภาษีเจริญ เขตบางเขน เขตบางขุนเทียน เขตพระนคร เขตสาทร เขตบึงกุ่ม เขตคลองสามวา เขตสายไหม เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตบางกอกใหญ่ เขตตลิ่งชัน เขตทวีวัฒนา เขตหนองแขม เขตบางนา เขตบางซื่อ สวนรมณีย์ทุ่งสีกัน (เขตดอนเมือง) สวนธนบุรีรมย์ (เขตทุ่งครุ) สวนทวีวนารมย์ (เขตทวีวัฒนา)