

จวกยับมาถึงจุดนี้ได้อย่างไร กทม.อากาศแย่มากที่สุดในโลก

นายกสภาวิศวกรจะอันดับเท่าปารีส-บังกลาเทศ 'อัครวิน'สั่งระดมฉีดน้ำทุกจุดที่ก่อให้เกิดฝุ่นพิษ

นายกสภาวิศวกรรับไม่ได้! กรุงเทพฯติดอันดับเมืองที่มีคุณภาพอากาศแย่มากที่สุดในโลก เคียงคู่ปารีสสถาน-บังกลาเทศ หลังค่าฝุ่น PM2.5 พุ่งเกินมาตรฐานวิกฤตสีแดงทั่วกรุงเทพฯ-ปริมณฑลถึง 70 พื้นที่ **◆ อ่านต่อหน้า 11**

ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศพื้นที่กรุงเทพฯ และคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลางถึงมีผลกระทบต่อสุขภาพสารมลพิษทางอากาศที่ตรวจพบเกินมาตรฐาน ได้แก่ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ตรวจพบค่าระหว่าง 37-118 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มก./ลบ.ม.) เกินค่ามาตรฐานจำนวน 70 พื้นที่ จากทั้งหมด 73 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โดยค่าฝุ่นPM2.5 เกินมาตรฐานสูงสุดในระดับวิกฤตสีแดง 10 พื้นที่ค่าฝุ่น PM 2.5 สูงสุดที่บริเวณริมถนนดินแดง เขตดินแดง กทม. 118 มก./ลบ.ม. ริมถนนเจริญสุขุมวิทวงศ์ เขตบางพลัด 112 มก./ลบ.ม. ริมถนน

อากาศแย่ □ ต่อจากหน้า 1

ในจำนวนนี้วิกฤตสีแดง 10 พื้นที่ “เขตดินแดง” อ่วมสุด 118 มก./ลบ.ม.ปลัดกท.ม.สั่งทุกหน่วยงานยกระดับการแก้ปัญหาฝุ่นพิษเป็นระดับ 2 พร้อมเผย 10 มาตรการเข้มงวดในการแก้ปัญหา ทั้งให้ข้าราชการทำงานที่บ้าน-เหลื่อมเวลาทำงานและงดการเผาทุกอย่าง ส่วนการงดการก่อสร้างทุกประเภทและ

ปิดโรงเรียนให้ ผอ.เขตพิจารณาสั่งการตามสถานการณ์ ขณะที่โฆษก กท.ม.ระบุหากสถานการณ์รุนแรงขึ้น เตรียมยกขึ้นระดับ 3 สูงสุด ใช้อำนาจผู้ว่าฯ กท.ม.สั่งหยุดกิจการ-กิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่น ด้าน “บิ๊กตู่” ย้ำทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้องให้เร่งแก้ปัญหาแล้ว ลั่นต้องบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด

เมื่อเวลา 08.00 น. วันที่ 15 ธ.ค. ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รายงานการ



▶ ฝุ่นฟุ้ง... ฝุ่นพิษฟุ้งกระจายเกินมาตรฐานที่เขตพญาไท กทม. ส่วนที่ศูนย์เลี้ยงเด็กเล็กเขตหลักสี่ใช้พัดลมเป่า (เล็กบน) และแผ่นกรองฝุ่นละอองติดกับพัดลม (เล็กล่าง) เพื่อคอยดูแลเด็ก ๆ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 16 ธันวาคม 2563

ปีที่: -

ฉบับที่: 25997

หน้า: 1 (กลาง), 11

Col.Inch: 167.63

Ad Value: 352,023

PRValue (x3): 1,056,069

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จวกยับมาถึงจุดนี้ได้อย่างไร กทม.อากาศแย่สุดในโลก

เจริญนคร เขตคลองสาน 104 มก./ลบ.ม. ริมถนนมาเจริญ เพชรเกษม 8 เขตหนองแขม 103 มก./ลบ.ม. ริมถนนแยกท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ 95 มก./ลบ.ม. ริมถนนสามเสน เขตพระนคร 93 มก./ลบ.ม. ริมถนนศรีนครินทร์ เขตประเวศ 93 มก./ลบ.ม. ริมถนนพหลโยธิน เขตบางเขน 92 มก./ลบ.ม. ริมถนนพระรามที่ 4 หน้าสามย่านมิตรทาวน์ เขตปทุมวัน 91 มก./ลบ.ม. ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 91 มก./ลบ.ม. ส่วนที่เหลือส่วนมากเป็นพื้นที่สีส้มคุณภาพอากาศเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ทั้งนี้ ประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์ผ่านทางเว็บไซต์ Air4Thai.com และ bangkokairquality.com แอปพลิเคชัน Air4Thai และ AirBKK ที่ทำเนียบรัฐบาล ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ นำโดยนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ แถลงความคืบหน้าการแก้ไขปัญหามลพิษ

ระดับ PM2.5 ในพื้นที่กทม.ว่า รัฐบาลได้เตรียมการแก้ปัญหาเรื่องดังกล่าวมาตั้งแต่เริ่มโดยประกาศเป็นวาระแห่งชาติ พร้อมกำหนดแนวทาง 12 มาตรการเพื่อแก้ปัญหาหมอกควันและไฟป่า ทั้งนี้ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี สั่งการให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ทส.) เป็นหน่วยงานหลักบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อกำหนดขอบเขตปฏิบัติการจากเบาไปเข้มข้นเช่น งดเผาในที่โล่งระหว่างวันที่ 14-17 ธ.ค. นี้ และประเมินสถานการณ์เป็นระยะ

ด้านนายอรรถพล อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า วันนี้ความกดอากาศสูงอ่อนกำลังลงลมไม่พัด ทำให้ฝุ่นที่มีอยู่ในกทม.ถูกปกคลุมมากขึ้นเราเจอแบบนี้ทุกปีในช่วงฤดูหนาว แต่อีก 1-2 วันความกดอากาศสูงจากตอนบนของประเทศหรือทางตอนใต้ของจีนจะลงมา จะทำให้ลมพัดแรงขึ้นและฝุ่นจะกระจายตัว ส่วนช่วงปีใหม่นั้นยังไม่แน่ใจว่าความกดอากาศสูงจะมาต่อเนื่องหรือไม่

ร.ต.อ.พงศกร ขวัญเมือง โฆษกกรุงเทพมหานคร กล่าวว่าสถานการณ์ที่เรากำลังเผชิญอยู่ในกทม. คือฝุ่นเพิ่มขึ้นเป็น 74.6 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร สิ่งที่กทม.ดำเนินการระยะแรกจาก 12 มาตรการคือการกำกับดูแลพื้นที่ก่อสร้าง การงดกิจกรรมกลางแจ้งของทางโรงเรียนต่าง ๆ การงดขยับการเผาในพื้นที่โล่งแจ้ง การล้างถนน การฉีดละอองน้ำจากตึกอาคาร

สูงและการเปิดคลินิกมลพิษ แต่เนื่องจากสถานการณ์เพิ่มระดับมากขึ้นในช่วงเดือนธ.ค.-ก.พ. สถานการณ์ค่อนข้างรุนแรงเป็นระดับสองจึงต้องเพิ่มมาตรการมากขึ้นคือการบังคับใช้กฎหมายในพื้นที่เผาอย่างเข้มงวดมากขึ้น สำหรับกิจกรรมก่อสร้างขนาดใหญ่และการก่อสร้างรถไฟฟ้าอนุญาตให้สามารถก่อสร้างต่อได้ในส่วนกิจกรรมที่ไม่ทำให้เกิดฝุ่นเช่น การตกแต่งภายในทาสีแต่สำหรับการที่จะทำให้เกิดฝุ่นจำนวนมาก อาทิ ขนดิน ขุดเจาะ ถม ในโครงการขนาดใหญ่จะประสานขอให้งด 2-3 วัน

ร.ต.อ.พงศกร กล่าวต่อว่า ส่วนกรณีเรื่องการปิดโรงเรียนทางกทม.ได้ให้ผู้อำนวยการเขตกับผู้อำนวยการโรงเรียน พิจารณาปิดโรงเรียนช่วง 2-3 วันนี้ เนื่องจากอาจมีบางพื้นที่ที่มีค่าฝุ่นสูง ทำให้เด็กเล็กเกิดความเสียหายแต่ถ้าสถานการณ์ไม่ดีขึ้น กทม.ก็จะยกระดับขึ้นไประดับ 3 โดยผู้บัญชาการสถานการณ์คือผู้ว่าฯกทม.ได้มีแผนเตรียมพร้อมรับมืออยู่แล้วยืนยันว่ากทม.มีความพร้อมที่จะรับสถานการณ์นี้เพราะเราเตรียมการมากกว่า 3 เดือน ถ้าสถานการณ์รุนแรงมากขึ้นก็พร้อมที่จะใช้มาตรการเข้มงวดมากขึ้นแต่ถ้าสถานการณ์ดีขึ้นก็พร้อมที่จะลดมาตรการลง

ขณะที่ พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯกทม. กล่าวว่า ขณะนี้ในหลายพื้นที่มีค่าฝุ่นเกินมาตรฐานจึงได้ประสานขอความร่วมมือกรมทางหลวง (ทล.) ฉีดน้ำล้างถนนอย่างต่อเนื่องเพราะปัจจุบันสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ค่อนข้างรุนแรง ขณะเดียวกันขอความร่วมมือประชาชนสวมใส่หน้ากากอนามัย นอกจากนี้ได้สั่งการให้โรงเรียนสังกัดกทม.ทั้ง 437 แห่ง ไม่ต้องทำกิจกรรมเข้าแถวหน้าเสาธงแต่ให้ทำกิจกรรมภายในห้องหรือหน้าห้องเรียน ตลอดจนจัดทำห้องปลอดฝุ่นในศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนจำนวน 292 ศูนย์ จำนวน 1,000 ห้องห้องเรียนเด็กเล็กในโรงเรียนสังกัดกทม. 437 แห่งรวมทั้งห้องปลอดฝุ่นส่วนกลางในทุกโรงเรียนสำหรับเป็นสถานที่ให้เด็กหรือผู้ปกครองรับกลับบ้านจำนวน 1,500 ห้อง รวมทั้งสิ้น 2,500 ห้อง

ส่วนมาตรการเร่งด่วนที่กทม.ดำเนินการในปัจจุบัน มีดังนี้ 1.ฉีดพ่นน้ำล้างต้นไม้เนื่องจากการฉีดพ่นน้ำล้างต้นไม้จะช่วยให้ฝุ่นละอองที่ลอยในอากาศถูกดักจับโดยต้นไม้การล้างใบไม้จะช่วยให้ดักจับฝุ่นได้เพิ่มขึ้น 2.ล้างถนน เป็นการทำความสะอาดฝุ่นละอองที่ตกอยู่บนพื้นถนนซึ่งอาจเกิดการฟุ้งกระจายขึ้นมา

เวลารถวิ่งผ่าน 3.ล้างทำความสะอาดและเช็ดบริเวณสถานที่สาธารณะต่าง ๆ อาทิ ป้ายรถเมล์ ตู้ไปรษณีย์ ราวสะพานลอยคนข้าม ฯลฯ ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ เพื่อป้องกันการสะสมของเชื้อโรค 4.ประชาสัมพันธ์ให้ฉีดน้ำบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง และ 5.ฉีดพ่นละอองจากอาคารสูงอย่างต่อเนื่อง ช่วยให้ฝุ่นละอองสามารถรวมตัวกันได้ดีและตกลงสู่พื้นดินง่ายขึ้น

นายสกลสิทธิ์ ภักขิยกุล รองผู้ว่าฯกทม. พร้อมด้วยนายสมบัติ กนกทิพย์วรรณ ผอ.เขตหลักสี่ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์ส่งเสริมเด็กทั้งสองห้อง(ศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนกรุงเทพมหานคร) เขตหลักสี่ เพื่อติดตามมาตรการป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เช่น การติดตั้งแผ่นกรองอากาศที่พัดลมภายในศูนย์ฯ เพื่อสร้างพื้นที่ปลอดฝุ่นลดผลกระทบต่อสุขภาพจากปัญหาฝุ่นและมลพิษ ตามนโยบายของผู้ว่าฯกทม. รวมทั้งตรวจประสิทธิภาพการใช้งานพัดลมติดแผ่นกรองอากาศแบบป่า ที่กทม.นำมาติดตั้งไว้ในห้องเด็กเล็กเพื่อใช้กรองฝุ่น จากการพูดคุยกับเจ้าหน้าที่พบว่าสามารถใช้กันฝุ่นละอองได้ดี

ขณะที่ นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร ได้มีหนังสือสั่งการให้ทุกหน่วยงานของกรุงเทพมหานคร เข้มงวดดำเนินการตามแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2564 ตามค่าฝุ่นละออง PM2.5 ในระดับ 2 เนื่องจากสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 เกินค่ามาตรฐานในพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในปัจจุบัน ดังนี้ 1.ตรวจวัดรถยนต์ควันดำทุกประเภทร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนที่กำหนด 2.ประสานสถานีตำรวจอำนวยความสะดวกจราจรให้กล้องตัว 3.รณรงค์ไม่ขับช่วยดับเครื่องและบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด 4.ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนบำรุงรักษาเครื่องยนต์ลดการใช้รถยนต์ส่วนตัว เปลี่ยนมาใช้ระบบขนส่งมวลชน

5.ควบคุมสถานประกอบการในพื้นที่ไม่ให้ปล่อยมลพิษทางอากาศเกินค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด 6.งดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองจากการก่อสร้างทุกประเภท 7.ควบคุมไม่ให้มีการเผาขยะหรือการเผาในที่โล่งทุกประเภท 8.เพิ่มความถี่ในการล้างและดูดฝุ่นถนนและฉีดล้างใบไม้ 9.ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้พร้อมแนะนำวิธีป้องกันสุขภาพอนามัยจากฝุ่นละออง PM2.5 ให้กับประชาชน 10.ให้หน่วย

งานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการได้แก่ มาตรการเปลี่ยนแปลงเวลาทำงานของข้าราชการ และถูกจ้างในสังกัดกรุงเทพมหานครปฏิบัติงานในที่พัก (Work from home) และลดผลกระทบต่อสุขภาพของนักเรียนในโรงเรียน เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม มีรายงานว่าในส่วนของ มาตรการ งดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองจากการก่อสร้างทุกประเภท และการสั่งหยุดการเรียนการสอนในแต่ละพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการเขตเป็นผู้พิจารณาตามความเหมาะสมว่าจะให้หยุดดำเนินการหรือไม่หยุดดำเนินการอย่างไร เนื่องจากแต่ละพื้นที่ค่าฝุ่นไม่เท่ากันแต่หากค่าฝุ่นยังเพิ่มสูงขึ้นก็อาจจะต้องเพิ่มระดับในการแก้ไขเป็นระดับ 3 ที่ใช้อำนาจผู้ว่าฯ กทม. ในการสั่งหยุดกิจการและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่น PM2.5

ทางด้านพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวถึงปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ที่เกินค่ามาตรฐานว่า คนได้ยื่นเดือนในที่ประชุม คณะรัฐมนตรี (ครม.) ไปแล้ว และทราบดีว่าทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้องดำเนินการในการแก้ปัญหา PM2.5 อยู่แล้ว ไม่ใช่รัฐบาลไม่ทำอะไรเลย และมีทุกมาตรการออกไปทั้งการตรวจสอบการจับกุม งดการใช้และงดการเผา ทั้งนี้ คนได้ประสานหน่วยงานต่าง ๆ ไม่ว่าจะเรื่องฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง จากสถานประกอบการโรงงาน อุตสาหกรรม การควบคุมการเผาในที่โล่ง จะต้องบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด

ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ นายกสภาวิศวกรและอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในกทม.ที่พุ่งสูงขึ้นจนถึงอันดับเมือง

ที่มีคุณภาพอากาศแย่ที่สุดในโลกเคียงคู่ประเทศโลกที่สาม ทั้งปากีสถาน และบังกลาเทศ ทำให้เกิดความเข้าใจและยอมรับไม่ได้ที่ กทม.มาถึงจุดนี้ได้อย่างไร และจะมีวิธีการแก้ไขอย่างไบบ้าง เป็นที่แน่ชัดว่าการแพทย์ยืนยันว่า ฝุ่นพิษ PM 2.5 เป็นอันตรายสุด ๆ โดยเฉพาะกับเด็กเล็ก เพราะทำให้เป็นภูมิแพ้ เรื้อรังทั้งส่งผลกระทบต่อสมอง และการพัฒนาการเจริญเติบโต สำหรับผู้สูงอายุก็สาเหตุฝุ่นพิษไปเจอทั้งโรคปอด โรคหลอดเลือด โรคหัวใจ ป่วยตายใครรับผิดชอบ

ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ กล่าวเสนอ แนวทางการแก้ปัญหา อาทิ 1.หน่วยงานภาครัฐ ต้องไม่ปล่อยให้รถบรรทุกปล่อยควันดำ ควันพิษ เข้าพื้นที่กรุงเทพฯ เด็ดขาด 2.หน่วยงานที่ดูแลและเจ้าของรถโดยสารสาธารณะ (รถเมล์) รถร่วมบริการ รถสองแถว ต้องรับผิดชอบในการดูแลรักษาปรับปรุงเครื่องยนต์ของตนเอง หากยังมีรถที่มีควันดำปล่อยมลพิษมาวิ่ง ภาค รัฐที่มีหน้าที่จับ-ปรับต้องปรับในอัตราสูงสุด 3.ภาครัฐควรสนับสนุนให้มีการใช้รถพลังงานไฟฟ้า และผลักดันให้มีราคาถูกลงจนสามารถจูงใจประชาชนหันมาใช้รถพลังงานไฟฟ้า 4.สำหรับโครงการก่อสร้างทั้งของรัฐและเอกชนจะต้องคลุมผ้าปิดให้มีมิดชิดเพื่อไม่ให้มีฝุ่นคลุ้งออกมา หากโครงการเหล่านี้ทำผิด ทั้งตำรวจ เจ้าพนักงานผู้มีอำนาจ หรือสำนักงานเขตเจ้าของพื้นที่ยังมีอำนาจในการใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม และกฎหมายความปลอดภัยดำเนินการกับเจ้าของโครงการทันที.