

รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และผลการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ ปี ๒๕๖๒

๑. การติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5})

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้เฝ้าระวัง ติดตาม และวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ที่มีค่าเกินค่ามาตรฐาน ๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ระหว่างเดือนธันวาคม - เมษายน ของทุกปี ที่เป็นช่วงความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย โดยในช่วงสถานการณ์ที่ผ่านมา คพ. ได้มีสถานีตรวจวัด PM_{2.5} ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทั้งหมด ๑๙ สถานี ประกอบด้วย

๑. กรุงเทพมหานคร ๑๐ สถานี ได้แก่ ๑) रिมนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน ๒) रिมนนพระราม ๔ เขตปทุมวัน ๓) रिมนนอินทพิทักษ์ เขตธนบุรี ๔) रिมนนลาดพร้าว โชคชัย ๔ เขตวังทองหลาง ๕) रिมนนดินแดง เขตดินแดง ๖) แขวงบางนา เขตบางนา ๗) แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ ๘) แขวงดินแดง เขตดินแดง ๙) แขวงพญาไท เขตพญาไท และ ๑๐) แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง

๒. จังหวัดสมุทรปราการ ๔ สถานี ได้แก่ ๑) ต.ทรงคนอง อ.พระประแดง ๒) ต.ตลาด อ.พระประแดง ๓) ต.ปากน้ำ อ.เมือง และ ๔) ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง

๓. จังหวัดสมุทรสาคร ๒ สถานี ได้แก่ ๑) रिมทางคู่ขนานพระราม ๒ ต. มหาชัย อ.เมือง ๒) ต.อ้อมน้อย อ.กระทุ่มแบน

๔. จังหวัดปทุมธานี ๑ สถานี บริเวณ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

๕. จังหวัดนนทบุรี ๑ สถานี บริเวณ ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี

๖. จังหวัดนครปฐม ๑ สถานี บริเวณ ต.นครปฐม อ.เมือง จ.นครปฐม (รูปที่ ๑)



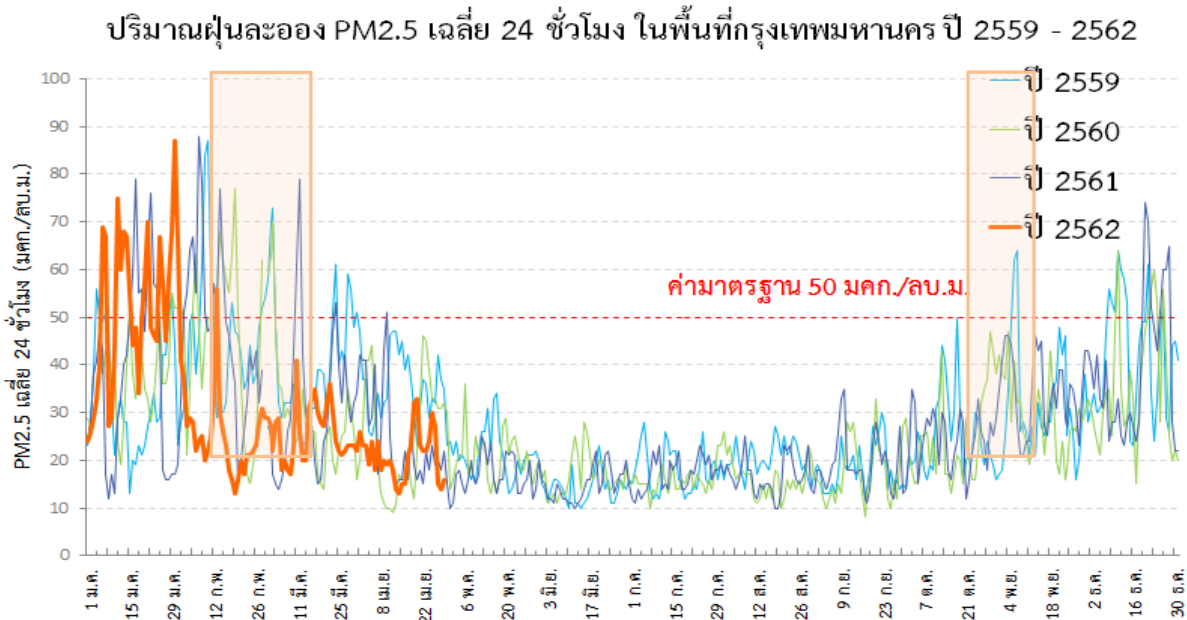
รูปที่ ๑ จุดตรวจวัด PM_{2.5} ของกรมควบคุมมลพิษ ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

๒. สถานการณ์ ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5})

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ พบว่าสถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒ ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พบเกินเกณฑ์มาตรฐาน (๕๐ มคก./ลบ.ม.) ในช่วงต้นปี (เดือนมกราคมถึงเมษายน) และปลายปี (เดือนธันวาคม) ของทุกปี (รูปที่ ๒) ซึ่งมีสาเหตุสำคัญ ๒ ประการ ได้แก่

- สถานะทางอุตุนิยมวิทยา : ในช่วงปลายฤดูหนาว (ระหว่างเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์) ของทุกปี บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมเป็นระลอกๆ ทำให้มีลมสุ่มตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงโดยทั่วไป โดยมีอากาศเย็นถึงหนาวและหนาวจัดบางพื้นที่ แต่มีบางช่วงความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าวมีกำลังอ่อนลงจึงส่งผลให้ลมสุ่มตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนลงหรือมีลมสงบตามไปด้วย ประกอบกับมีการผกผันกลับของอุณหภูมิต่ำ (Inversion) ในระดับล่าง ส่งผลให้ระดับเพดานการลอยตัวและการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไหลเวียนและถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละออง หมอก และควัน ในบรรยากาศมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น

- แหล่งกำเนิด : ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลและชีวมวล โดยแหล่งกำเนิดหลักมาจากยานพาหนะ (จากสถิติจำนวนรถจดทะเบียนสะสมในกรุงเทพมหานคร ณ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ มีจำนวนมากกว่า ๑๐.๔ ล้านคันและในพื้นที่ปริมณฑลมีจำนวน ๑.๒ ล้านคัน) รวมเป็น ๑๑.๖ ล้านคัน นอกจากนี้ยังมาจากโรงงานอุตสาหกรรม การก่อสร้างอาคารและระบบขนส่งมวลชนรถไฟฟ้าและการเผาในที่โล่ง โดยเฉพาะการเผาวัสดุการเกษตรที่มักเกิดขึ้นในช่วงต้นปีของทุกปี



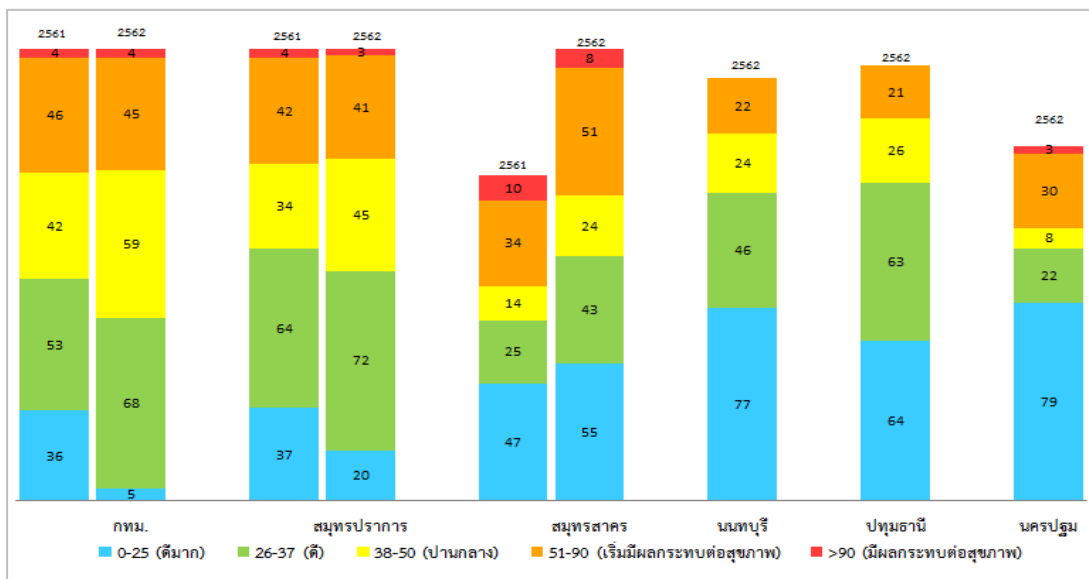
รูปที่ ๒ ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒

ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ พบว่า ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เริ่มเกินมาตรฐานตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑ ในบางพื้นที่ และพบเกินมาตรฐานทุกพื้นที่ในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ หลังจากนั้นพบเกินมาตรฐานเป็นระยะๆ และตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานีตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง

๒.๑ จำนวนวันที่ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน

จากการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในช่วงเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๑ – เมษายน ๒๕๖๒ พบว่า จังหวัดสมุทรสาคร มีจำนวนวันที่ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน (๕๐ มคก./ลบ.ม.) สูงที่สุด จำนวน ๕๙ วัน ซึ่งสูงกว่าในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (พ.ย. ๒๕๖๐ – เม.ย. ๒๕๖๑) ที่เกินมาตรฐาน ๔๔ วัน รองลงมาคือกรุงเทพมหานคร ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน ๔๙ วัน น้อยกว่าช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว ที่เกินมาตรฐาน ๕๐ วัน และจังหวัดสมุทรปราการที่ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน ๔๔ วัน น้อยกว่าช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว ที่เกินมาตรฐาน ๔๖ วัน

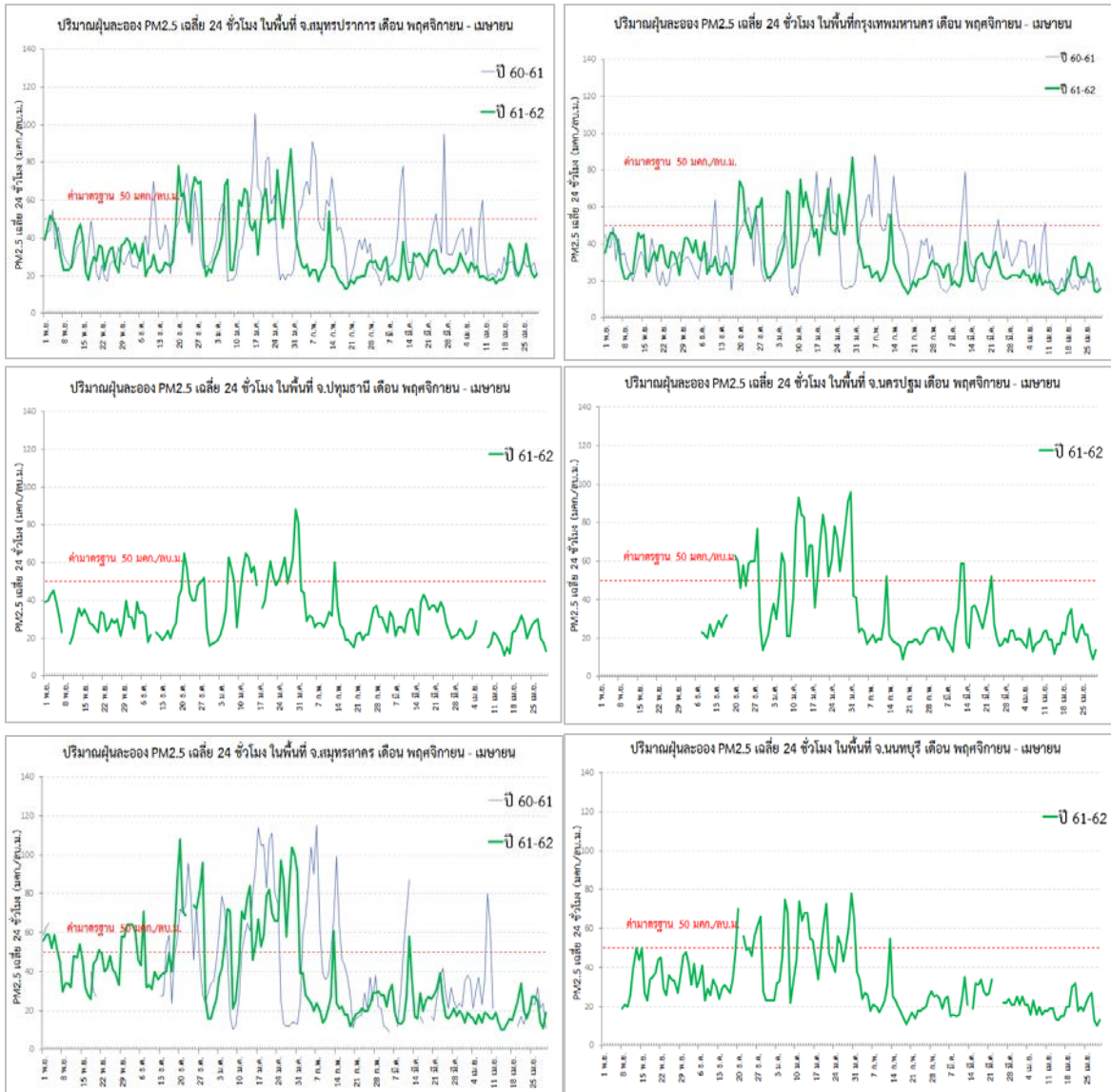
จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และนครปฐม เริ่มมีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} ในช่วงเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๑ โดยในช่วงระหว่าง พฤศจิกายน ๒๕๖๑ – เมษายน ๒๕๖๒ จังหวัดนนทบุรี มีฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน ๒๒ วัน จังหวัดปทุมธานี มีฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน ๒๑ วัน และจังหวัดนครปฐมมีฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน ๓๓ วัน (รูปที่ ๓)



รูปที่ ๓ กราฟจำนวนวันของฝุ่นละออง PM_{2.5} ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จำแนกความเข้มข้นตามเกณฑ์ดัชนีคุณภาพอากาศ ช่วงเดือนพฤศจิกายน – เมษายน

๒.๒ ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5}

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} สูงสุด ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลในช่วง เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑ – เมษายน ๒๕๖๒ พบว่า จังหวัดสมุทรสาคร ตรวจวัด PM_{2.5} ได้สูงที่สุด โดยตรวจวัด ได้ระหว่าง ๔ – ๑๓๔ มคก./ลบ.ม. ต่ำกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีที่แล้วที่ตรวจวัดได้ระหว่าง ๙ – ๑๑๕ มคก./ลบ.ม. รองลงมา คือ กรุงเทพมหานคร ตรวจวัดได้ระหว่าง ๕ – ๑๐๔ มคก./ลบ.ม. ต่ำกว่าในช่วงเวลาเดียวกัน ของปีที่แล้วที่ตรวจวัดได้ระหว่าง ๑๑ – ๑๐๕ มคก./ลบ.ม. จังหวัดสมุทรปราการ ตรวจวัดได้ระหว่าง ๘ – ๙๗ มคก./ลบ.ม. ต่ำกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วที่ตรวจวัดได้ระหว่าง ๑๕ – ๑๐๖ มคก./ลบ.ม. จังหวัด นครปฐม ตรวจวัดได้ระหว่าง ๙ – ๙๖ มคก./ลบ.ม. จังหวัดปทุมธานี ตรวจวัดได้ระหว่าง ๑๑ – ๘๘ มคก./ลบ.ม. และจังหวัดนนทบุรี ตรวจวัดได้ระหว่าง ๑๐ – ๗๘ มคก./ลบ.ม. (รูปที่ ๔)



รูปที่ ๔ ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง พื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างเดือนพฤศจิกายน- กุมภาพันธ์

๓. การดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ

๓.๑ การรายงาน/แจ้งเตือน สถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5}

กรมควบคุมมลพิษ ได้รายงานข้อมูลสถานการณ์ PM_{2.5} ในช่วงสถานการณ์ (ธันวาคม – เมษายน) จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษและสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนรับทราบข้อมูลในรูปแบบที่เข้าใจง่าย สะดวก และทันต่อสถานการณ์ ผ่านช่องทางเว็บไซต์ Air4Thai และ เฟซบุ๊กแฟนเพจกรมควบคุมมลพิษเป็นประจำทุกวัน นอกจากนี้ยังใช้ข้อมูลดังกล่าวเพื่อแจ้งเตือนหน่วยงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินมาตรการในการลดฝุ่นละออง PM_{2.5} และการเฝ้าระวังและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั่วไปและประชาชนกลุ่มเสี่ยงตามสถานการณ์ PM_{2.5} อย่างต่อเนื่อง โดยมีระดับความถี่ของการรายงาน/แจ้งเตือน สถานการณ์ ตามระดับความเข้มข้นของฝุ่นละออง PM_{2.5} ที่ตรวจวัดได้ ดังนี้

๑) ระดับความเข้มข้นของฝุ่นละออง PM_{2.5} ต่ำกว่า ๕๐ มคก./ลบ.ม. ทำการรายงาน/แจ้งเตือน วันละ ๑ ครั้ง เวลา ๐๘.๐๐ น.

๒) ระดับความเข้มข้นของฝุ่นละออง PM_{2.5} สูงกว่า ๕๐ มคก./ลบ.ม. ทำการรายงาน/แจ้งเตือน วันละ ๓ ครั้ง เวลา ๐๘.๐๐ น. ๑๒.๐๐ น. และ ๑๕.๐๐ น.

๓.๒ การพยากรณ์สถานการณ์ PM_{2.5}

กรมควบคุมมลพิษ ได้ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์พยากรณ์สถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} ในช่วงสถานการณ์ โดยจะคาดการณ์ปริมาณ PM_{2.5} ตามระดับคุณภาพอากาศ ล่วงหน้า ๑ วัน ใน ๑๑ พื้นที่ ได้แก่ ๑) ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน ๒) แขวงบางนา เขตบางนา ๓) แขวงดินแดง เขตดินแดง ๔) ริมถนนพระราม ๔ เขตปทุมวัน ๕) ริมถนนอินทรพิทักษ์ เขตธนบุรี ๖) ริมถนนลาดพร้าว โชคชัย ๔ เขตวังทองหลาง ๗) แขวงพญาไท เขตพญาไท ๘) แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง ๙) ต.ทรงคนอง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ ๑๐) ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ และ ๑๑) ริมทางคู่ขนานถนนพระราม ๒ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ซึ่งผลการพยากรณ์สถานการณ์ได้รายงานอยู่ในรายงานสถานการณ์ประจำวัน

ในปี ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษจะพยากรณ์สถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} ครอบคลุมพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

๓.๓ การประชุมเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

๑) ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ การประชุมมอบนโยบายแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล วันที่ ณ อาคารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบนโยบายแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ที่จะเริ่มขึ้นในเดือนธันวาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

- ระยะเวลาเตรียมการ ซึ่งเป็นขั้นตอนในการสร้างความเข้าใจให้แก่ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรุงเทพมหานคร และ ๕ จังหวัดปริมณฑล เพื่อให้ทราบแนวทางการดำเนินการ เมื่อพบปริมาณฝุ่นละอองมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- ระยะเวลาปฏิบัติการ ซึ่งเป็นขั้นปฏิบัติการในช่วงเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน

- ระยะเวลาฟื้นฟูหลังจากสถานการณ์ฝุ่นละอองได้กลับเข้าสู่สภาวะปกติ กำหนดให้มีการประชุมเพื่อถอดบทเรียนหรือ After Action Review/AAR เพื่อทบทวนและปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติงานในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นในปีต่อไป

๒) วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๑ กรุงเทพมหานคร กรมควบคุมมลพิษ และกรมอุตุนิยมวิทยา จัดการประชุมหารือกำหนดมาตรการเร่งด่วนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ในกรุงเทพมหานคร

๓) วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ กรมควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร จังหวัดปริมณฑล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมหารือเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อวางแนวทางและมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลช่วงวันหยุดยาว และระยะยาว

๔) วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒ การประชุมเพื่อเร่งรัดและทบทวนมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา PM_{2.5} พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธานการประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๕) วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒ การประชุมหารือแนวทางการแก้ไขปัญหา PM_{2.5} พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรีเป็นประธานการประชุม มีแนวทางในการแก้ไขปัญหา PM_{2.5} ๕ ข้อหลัก คือ ๑) การลดและป้องกันการเกิดฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิด ๒) การลดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ ๓) การป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ ๔) การคาดการณ์และแจ้งเตือนสถานการณ์ โดยบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ๕) การประชาสัมพันธ์และสร้างจิตสำนึก โดยเน้นการสร้างการรับรู้ให้กับประชาชน

๖) วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๒ การประชุมหารือเตรียมการใช้มาตรา ๙ ตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5}

๗) วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ การประชุมคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วาระเพื่อพิจารณา (ร่าง) แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีมติเห็นชอบกับแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ตามที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ ซึ่งแบ่งขั้นตอนการดำเนินงานเป็น ๓ ขั้นตอน คือ ขั้นตอนเตรียมการ ขั้นปฏิบัติการ และขั้นหลังจากเกิดสถานการณ์ โดยขั้นปฏิบัติการแบ่งออกเป็น ๔ ระดับ ตามสถานการณ์ระดับ PM_{2.5} ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติงาน (Action Plan) ที่จะดำเนินการในแต่ละระดับส่งให้กรุงเทพมหานคร เพื่อให้กรุงเทพมหานครจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการต่อไป และให้กรมควบคุมมลพิษสรุปผลการประชุมเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีต่อไป

๘) วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒ การประชุมหารือการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมรัตนโกสินทร์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร โดยที่ประชุมมีมติมอบหมายให้กรุงเทพมหานครเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในเขตกรุงเทพมหานคร โดยได้ประกาศให้พื้นที่กรุงเทพมหานครเป็นพื้นที่ควบคุมเหตุรำคาญ และ ๕ จังหวัดปริมณฑล ได้มอบหมายผู้ว่าราชการจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่นให้ดำเนินการเฝ้าระวัง ควบคุม กำกับ ดูแล แหล่งกำเนิดฝุ่นละอองในพื้นที่

๙) วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ (นัดพิเศษ) โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ระยะเร่งด่วน ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบเป็นวาระเร่งด่วน ในวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๑๐) มติ ครม. เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ รับทราบแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ในกรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล และ ในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

๑๑) คณะรัฐมนตรี ในการประชุม เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ มีมติให้การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองเป็นวาระแห่งชาติ เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ทั้งนี้ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเป็นกลไกหลักร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติดังกล่าวให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็วต่อไป

๑๒) วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ การประชุมคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ มีมติให้กรมควบคุมมลพิษนำความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการควบคุมมลพิษไปปรับปรุงและจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกควันฝุ่นละออง” ตามที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ

๑๓) วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒ การประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมการขนส่งทางบก กรมอนามัย กรมควบคุมโรค กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กองบังคับการตำรวจจราจร กรมธุรกิจพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมทางหลวง กรมการปกครอง พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง” ตามที่ กรมควบคุมมลพิษเสนอ

๑๔) วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒ การประชุมคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบต่อร่างแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง” และให้รับข้อสังเกตของคณะกรรมการ ควบคุมมลพิษไปปรับปรุงและแจ้งเวียนให้หน่วยงาน และเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

๑๕) วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ประชุมมอบแนวทางในการปรับปรุงร่างแผนปฏิบัติการฯ โดยให้กรมควบคุมมลพิษปรับแก้ไขมาตรการให้ชัดเจน กำหนดบทบาทหน้าที่ของหน่วยงาน วิธีการดำเนินงาน และกรอบเวลา และเสนอเข้าคณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ และ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

๑๖) วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ การประชุมคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบ กับร่างแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ "การแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง" โดยให้รับข้อสังเกตของคณะกรรมการควบคุมมลพิษไปดำเนินการ และเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

๔. การดำเนินการในลำดับต่อไป

๑) การประชุมถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ปี ๒๕๖๒ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

๒) เสนอแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง” ต่อ คณะกรรมการกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ และนำเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบต่อไป

๓) แจ้งเวียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบและกำหนดรายละเอียดกิจกรรม/โครงการสำคัญ ภายใต้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง” เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม ภายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๒

๔) การประชุมมอบนโยบาย/แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ใน กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒