



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784 Line @1784DDPM



ที่ของข่าว 201/2567

วันที่ 8 เมษายน 2567

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

วาตภัย

จ.ลำพูน วันที่ 7 เม.ย. 67 เวลา 17.00 น. เกิดเหตุวาตภัยในพื้นที่ (ม.2,3,4) ต.ก้อ (ม.1,2) ต.แม่ลาน อ.ลี้ ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ โดย สนง.ปภ.จ. อำเภอกพภ. อปท. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือแล้ว



2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

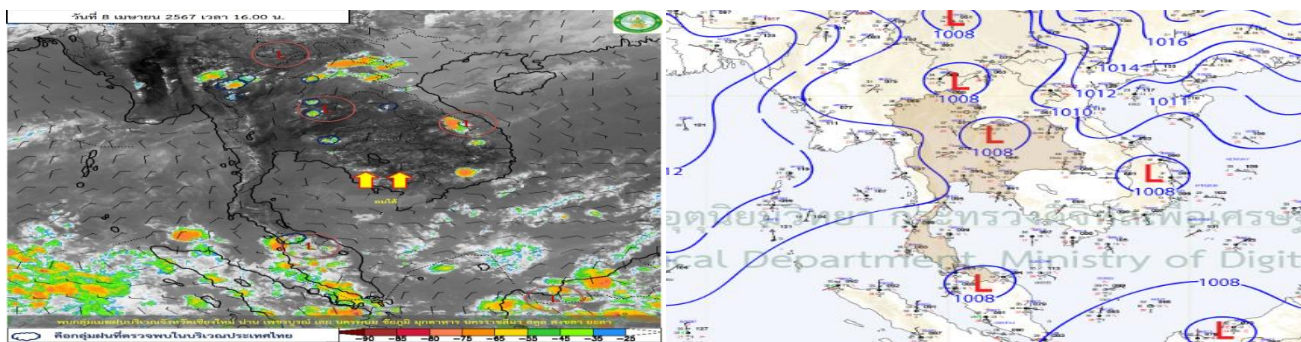
2.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน ฉบับที่ 5 (72/2567) (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 11 เมษายน 2567) ลงวันที่ 8 เม.ย. 67 เวลา 17.00 น.

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป ประกอบกับในช่วงวันที่ 9-11 เมษายน 2567 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านประเทศเมียนมาและผ่านภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย

2.2 พยากรณ์อากาศกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำวันที่ 8 เม.ย. 67 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีน ได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (8 เม.ย. 67) ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 7 เม.ย. 67 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 8 เม.ย. 67 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	ลำปาง	-	ห้างฉัตร	2.0 มม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	-	-	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก	-	-	-	-
ใต้ฝั่งตะวันตก	-	-	-	-
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	-	-	-	-
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10.0 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก

4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 8 เม.ย. 67)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	19.5	ตาก	43.4	แม่ฮ่องสอน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23.9	เลย	41.4	หนองบัวลำภู
กลาง	24.2	พระนครศรีอยุธยา	41.7	ลพบุรี
ตะวันออก	25.5	ชลบุรี	40.1	สระแก้ว
ใต้	21.5	สุราษฎร์ธานี	39.6	ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	28.2	กรุงเทพมหานคร	39.5	ปทุมธานี

*** อุณหภูมิยอดดอยต่ำสุด 11.0 องศาเซลเซียส (ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)

5. คุณภาพอากาศในพื้นที่ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประจำวันที่ 8 เม.ย. 67 เวลา 17.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

ที่	ค่า PM 2.5 ในพื้นที่			คุณภาพอากาศ			
1	จ.แม่ฮ่องสอน	ต.เวียงใต้ อ.ปาย	243.7	มีผลกระทบต่อสุขภาพ			
2	จ.เชียงใหม่	ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว	156.7	มีผลกระทบต่อสุขภาพ			
3	จ.เชียงราย	ต.เวียง อ.เชียงของ	151.6	มีผลกระทบต่อสุขภาพ			
4	จ.น่าน	ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ	108.7	มีผลกระทบต่อสุขภาพ			
5	จ.ลำพูน	ต.ลี้ อ.ลี้	107.6	มีผลกระทบต่อสุขภาพ			
หมายเหตุ ค่ามาตรฐาน PM 2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)			0-15.0 คุณภาพอากาศ ดีมาก	15.1-25.0 คุณภาพ อากาศดี	25.1-37.5 คุณภาพอากาศ ปานกลาง	37.6-75.0 เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	75.1 ขึ้นไป มีผลกระทบต่อสุขภาพ

6. พื้นที่เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้ติดตามสภาวะอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กอปรกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศฉบับที่ 1 (68/2567) ลงวันที่ 6 เมษายน 2567 เวลา 17.00 น. แจ้งว่า ในช่วงวันที่ 8 - 11 เมษายน 2567 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากสาธารณรัฐประชาชนจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด อีกทั้งในช่วงวันที่ 9 - 11 เมษายน 2567 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาและผ่านภาคเหนือตอนบน ทำให้จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในระยะแรก โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ ซึ่งจะมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นลำดับแรก สำหรับภาคอื่น ๆ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป โดยมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์พายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ระหว่างวันที่ 8 - 11 เมษายน 2567 ดังนี้

ภาคเหนือ ทุกจังหวัด **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ทุกจังหวัด **ภาคกลาง** ทุกจังหวัด ยกเว้นจังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

ให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้าและดำเนินการแจ้งไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชน ให้ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศและข่าวสารจากทางราชการ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน ระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งก่อสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกร ควรป้องกันผลผลิตทางการเกษตรที่อาจได้รับความเสียหายด้วย ทั้งนี้ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) 0624/ว6 ลงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567

ให้กรุงเทพมหานครเตรียมความพร้อม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมถึงรับมือจากสถานการณ์พายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง จึงขอให้กรุงเทพมหานครประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการ พร้อมระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งก่อสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า โดยถือปฏิบัติตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุดที่ มท (บกปภ) 0624/7 ลงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมทั้งลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 1 ปทุมธานี เขต 2 สุพรรณบุรี เขต 3 ปราจีนบุรี เขต 4 ประจวบคีรีขันธ์ เขต 5 นครราชสีมา เขต 6 ขอนแก่น เขต 7 สกลนคร เขต 8 กำแพงเพชร เขต 9 พิษณุโลก เขต 10 ลำปาง เขต 13 อุบลราชธานี เขต 14 อุดรธานี เขต 15 เชียงราย เขต 16 ชัยนาท และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 17 จันทบุรี ดำเนินการดังนี้

1. ติดตามข้อมูลสถานะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการ กำลังพล ให้พร้อมสนับสนุนจังหวัดตลอด 24 ชั่วโมง

2. กรณีประเมินสถานการณ์แล้ว คาดว่าจะเกิดสถานการณ์ หรือสถานการณ์ขยายวงกว้าง ให้มอบหมายบุคลากรชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) พร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย รถปฏิบัติการ ไปปฏิบัติหน้าที่ในศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ขึ้นการบังคับบัญชาต่อผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัด โดยประสานการปฏิบัติ กับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

3. กรณีทรัพยากรเพื่อสนับสนุนในจังหวัดพื้นที่รับผิดชอบไม่เพียงพอ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง

7. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

7.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 28 ก.พ. 67 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยกระดับการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ดังนี้

ตามหนังสือที่อ้างถึง กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 36 ลงวันที่ 7 ธ.ค. 66 ได้สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2566 - 2567 นั้น

นายกรัฐมนตรี มีความห่วงใยต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองและสุขภาพอนามัยของพี่น้องประชาชน หลังได้รับรายงานว่า มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) เกินค่ามาตรฐาน ซึ่งสาเหตุสำคัญเกิดจากไฟป่า และการเผาในพื้นที่การเกษตร รวมถึงจากปัญหาหมอกควันข้ามแดน โดยเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานบูรณาการร่วมกันในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ รวมถึงกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ว่าราชการจังหวัดลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องพร้อมทั้งให้มีมาตรการที่เข้มข้นมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะจังหวัดที่มีสถานการณ์จำนวนจุดความร้อนหรือค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีแนวโน้มสูงขึ้น หรือเกินค่ามาตรฐาน

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) พิจารณาแล้ว เพื่อให้การแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเป็นไปตามข้อห่วงใยของนายกรัฐมนตรี จึงให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ใช้ระบบการบริหารจัดการแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) โดยบูรณาการหน่วยงานทุกภาคส่วน ฝ่ายปกครอง ตำรวจ หน่วยงานทหาร ภาคเอกชน และภาคประชาชน ให้ยกระดับการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองให้เข้มข้น จริงจัง และต่อเนื่อง ตามแนวทาง ดังนี้

1. ให้ยกระดับการปฏิบัติการเพื่อควบคุมการเผาในพื้นที่จังหวัดอย่างเข้มข้น จริงจัง โดยใช้มาตรการทางกฎหมายห้ามเผาอย่างเด็ดขาด โดยกำหนดระยะเวลาการปฏิบัติในการควบคุมการเผาให้สอดคล้องกับสภาพความรุนแรงของปัญหา รวมทั้งส่งเสริมการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อนำไปใช้ประโยชน์แทนการเผาอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ การไถกลบตอซึ่งขณะที่มีความชื้น การทำปุ๋ยหมัก การทำอาหารสัตว์ เป็นต้น

2. ให้ใช้ข้อมูลตำแหน่งจุดความร้อน (Hotspot) เพื่อวางแผนการปฏิบัติการที่ถูกต้องและแม่นยำ หากพบจุดความร้อนในพื้นที่รับผิดชอบให้เร่งเข้าปฏิบัติการดับไฟป่าทันที เพื่อไม่ให้เกิดการลุกลาม ขยายวงกว้าง จนส่งผลกระทบต่อประชาชนและชุมชนในพื้นที่โดยรอบ กรณีเป็นพื้นที่ที่การปฏิบัติการภาคพื้นดินเข้าถึงได้ยาก ให้บูรณาการหน่วยงานที่มีอากาศยาน เข้าสนับสนุนการปฏิบัติทางอากาศในพื้นที่โดยเร่งด่วน

3. ระดมสรรพกำลัง เครื่องจักรกลสาธารณภัยจากทุกหน่วยงาน ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าปฏิบัติการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ให้เข้มข้น อาทิ การดับไฟป่า การช่วยเหลือเกษตรกรขนย้ายเศษวัสดุทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ เพื่อลดการเผา พร้อมทั้งลดแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองอื่นๆ เช่น ยานพาหนะที่ก่อให้เกิดควันดำ เป็นต้น

4. ยกระดับมาตรการดูแลผลกระทบต่อประชาชน โดยจัดหาหน้ากากอนามัยให้กับพี่น้องประชาชน โดยเฉพาะประชาชนกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มเปราะบาง รวมทั้งแนะนำข้อปฏิบัติในการป้องกันตนเองจากฝุ่นละออง และจัดเตรียมพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) หรือห้องปลอดฝุ่นไว้บริการประชาชน เป็นต้น

5. ดูแลผลกระทบต่อเด็กและเยาวชนในสถานศึกษา หรือศูนย์เด็กเล็ก โดยให้ผู้บริหารสถานศึกษา ปรับรูปแบบการเรียนการสอน หรือปิดการเรียนการสอนในสถานศึกษา ให้สอดคล้อง เหมาะสมกับสถานการณ์ เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพของเด็กและเยาวชนให้มน้อยที่สุด

6. สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน เครือข่ายอาสาสมัคร และประชาชนจิตอาสา ทราบแนวทางการแก้ไขปัญหาของจังหวัดอย่างต่อเนื่องผ่านทุกช่องทางที่ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย โดยเฉพาะความจำเป็นในการควบคุม การเผา และการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด เพื่อไม่ให้เกิดประเด็นความขัดแย้ง นำสู่การให้ความร่วมมือ ในการปฏิบัติตามมาตรการของหน่วยงานภาครัฐให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

7. กรณีสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน หรือระดับปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ในพื้นที่มีความรุนแรงต่อเนื่อง ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเข้าควบคุม สั่งการการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาในพื้นที่โดยเร่งด่วน อย่างไรก็ดีขอชี้แจงกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

และให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564–2570 เป็นหลัก ร่วมกับกฎหมายและแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินการ ดังนี้

1. ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำแนวทางปฏิบัติตาม การเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) การมอบหมายภารกิจให้หน่วยงานในสังกัด บูรณาการ การปฏิบัติ ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ให้ชัดเจน การปรับปรุงข้อมูลทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน และซักซ้อม แนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุแบบบูรณาการอย่างต่อเนื่อง

2. เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยบูรณาการหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดการเกิดมลพิษจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ อาทิ ภาคคมนาคมขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม การก่อสร้าง และการเผาในที่โล่ง พร้อมทั้งจัดกำลังเจ้าหน้าที่ร่วมดำเนินการ บังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด และนำผลการดำเนินการที่ประสบความสำเร็จ ปัญหาอุปสรรคที่ผ่านมา ปรับใช้ในการขยายผลการดำเนินการ รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจ มีส่วนร่วมในการดำเนินการ ตามมาตรการของภาครัฐ

3. ประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ เน้นการสื่อสารเชิงรุก ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์ มาตรการ และผลการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ของภาครัฐ ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อสังคมออนไลน์อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยให้ผู้นำชุมชน อาสาสมัคร และประชาชนจิตอาสา ในแต่ละเขต สร้างเครือข่ายการเฝ้าระวัง ติดตามและตรวจสอบคุณภาพอากาศในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อให้มีความเข้าใจถึงสถานการณ์ รวมทั้งช่วยแจ้งเตือนสถานการณ์และสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง

4. หากสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีแนวโน้มที่มีความรุนแรง หรืออยู่ในภาวะที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน ให้บูรณาการหน่วยงานในการให้ความช่วยเหลือประชาชนโดยเร็ว อาทิ การแจกจ่าย หน้ากากอนามัย การล้างทำความสะอาดถนน การจัดพื้นที่และระบบบริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) หรือห้องปลอดฝุ่น พร้อมทั้งเร่งสร้างการรับรู้ให้ประชาชนเกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) และสร้างความเข้าใจถึงสถานการณ์ ข้อมูลด้านสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข แนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชน ตลอดจนการดำเนินตามมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ ให้ประชาชนเกิดความเข้าใจถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

7.2 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 6 ก.พ. 67 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์พายุฤดูร้อน ปี 2567 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าในช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์และช่วงเดือนมีนาคม จะมีอากาศร้อนอบอ้าว และแห้ง และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน ในบางช่วงจะมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน จะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีลูกเห็บตกลงในบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าว อาจก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้

เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1. ด้านการเตรียมความพร้อม

1.1 เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่อาจก่อให้เกิดพายุฤดูร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

1.2 กำชับให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับ หรือเจ้าพนักงานตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ดำเนินการ ดังนี้

(1) เร่งตรวจตราอาคาร สถานที่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างรวมถึงไม้ยืนต้นตามที่สาธารณะ ที่มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งแจ้งให้หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการนั้นทราบ เพื่อตรวจสอบซ่อมแซมตามอำนาจหน้าที่ ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสาสมัครมีส่วนร่วมในการสอดส่อง ปรับปรุง ดูแลให้เกิดความปลอดภัยต่อไป

(2) ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่น เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ ทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว และทันท่วงที

1.3 สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย อาทิ การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของที่พักอาศัย การป้องกันอันตรายจากกรณีฟ้าผ่า และกรณีต้นไม้หรือสิ่งปลูกสร้างที่ไม่มั่นคงแข็งแรงล้มทับ พร้อมทั้งแจ้งช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ ตลอดจนมาตรการในการดูแลประชาชน ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ ที่ประชาชนสามารถเข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย อาทิ หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน รวมถึงการใช้กลไกท้องถิ่นและท้องที่ ผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน

2. ด้านการเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์ภัยจากพายุฤดูร้อน ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 ให้เร่งสำรวจความเสียหายและดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามกฎระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.2 กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายให้แบ่งมอบภารกิจ พื้นที่รับผิดชอบและบูรณาการหน่วยงาน เพื่อจัดทีมปฏิบัติการเร่งเข้าซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร่งด่วน

2.3 กรณีป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้าง ไม้ยืนต้น หรือโครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะระบบไฟฟ้า ได้รับความเสียหายให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเข้าดำเนินการแก้ไข ไม่ให้เกิดขวางพื้นที่สาธารณะ และซ่อมแซมให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 กรณีความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือตามกฎระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.5 เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยจากพายุฤดูร้อนขึ้นในพื้นที่ ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สรุปสถานการณ์และรายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางโดยเร็ว

และขอให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานครดำเนินการ ดังนี้

1. ด้านการเตรียมความพร้อม

1.1 เผื่อระวังและติดตามสถานการณ์ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่อาจก่อให้เกิดพายุฤดูร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

1.2 กำชับให้ผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร หรือเจ้าพนักงานตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ดำเนินการ ดังนี้

(1) เร่งตรวจตราอาคาร สถานที่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างรวมถึงไม้ยืนต้นตามที่สาธารณะ ที่มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งแจ้งให้หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการนั้นทราบ เพื่อตรวจสอบซ่อมแซมตามอำนาจหน้าที่ ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสามีส่วนร่วมในการสอดส่อง ปรับปรุง ดูแลให้เกิดความปลอดภัยต่อไป

(2) เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ ทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว และทันท่วงที

1.3 สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย อาชีวการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของที่พักอาศัย การป้องกันอันตรายจากกรณีฟ้าผ่า และกรณีต้นไม้ หรือสิ่งปลูกสร้างที่ไม่มั่นคงแข็งแรงล้มทับ พร้อมทั้งแจ้งช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ ตลอดจนมาตรการในการดูแลประชาชน ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ ที่ประชาชนสามารถเข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย

2. ด้านการเผชิญเหตุ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์วาทภัยจากพายุฤดูร้อน ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

2.1 ให้เร่งสำรวจความเสียหายและดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามกฎ ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2.2 กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายให้แบ่งมอบภารกิจ พื้นที่รับผิดชอบ และบูรณาการหน่วยงาน เพื่อจัดทีมปฏิบัติการเร่งเข้าซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร่งด่วน

2.3 กรณีป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้าง ไม้ยืนต้น หรือโครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะระบบไฟฟ้าได้รับความเสียหายให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งเข้าดำเนินการแก้ไขไม่ให้เกิดขวางพื้นที่สาธารณะ และซ่อมแซมให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

2.4 เมื่อเกิดสถานการณ์วาทภัยจากพายุฤดูร้อนขึ้นในพื้นที่ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานครสรุปสถานการณ์และรายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางโดยเร็ว

7.3 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 11 ม.ค. 67 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้ง ปี 2567 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าระหว่างเดือนธันวาคม 2566 - กุมภาพันธ์ 2567 ว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยตอนบน ส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติ อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศ สูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 1.0 - 1.5 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 31.8 องศาเซลเซียส) และคาดว่าจะเข้าสู่ฤดูร้อน ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้ง ปี 2567 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 ตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

1. จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สภาพน้ำท่า ปริมาณฝน และปริมาณน้ำในแหล่งเก็บน้ำ พร้อมทั้งวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดภัยแล้งในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจต่อผู้บัญชาการจังหวัด ในการสั่งการหน่วยงานตามแผนเผชิญเหตุภัยแล้งดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งได้ทันทั่วทั้ง

2. ทบทวนและจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งของจังหวัดให้สอดคล้อง และเหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำและนำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง มาใช้ประกอบในการกำหนดหน่วยงานการแบ่งมอบพื้นที่ และมอบหมายภารกิจในการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งให้ครอบคลุมถึงระดับอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน/ชุมชน

3. สำรวจพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน ที่เคยเกิดปัญหากรณีขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นประจำ ตลอดจนพื้นที่อื่นๆ ที่ในห้วงฤดูฝนมีปริมาณฝนตกน้อย จนไม่สามารถเก็บกักน้ำในห้วงที่ผ่านมาได้ พร้อมทั้งประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานของกรมชลประทาน การประสานส่วนภูมิภาค ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่ดังกล่าวให้ชัดเจน

4. วางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้กลไกของคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการของจังหวัด ในการกำหนดแนวทางการใช้น้ำในลักษณะต่าง ๆ ทั้งกรณีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม รวมทั้งกำหนดแนวทางการระบายและกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในแหล่งน้ำขนาดต่างๆ ให้เพียงพอ

5. การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการรองรับในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะกรณีพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ รวมถึงประสานกรมฝนหลวง และการบินเกษตร ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่เกษตร เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำเพิ่มเติมในแหล่งน้ำต่างๆ ให้ได้มากที่สุด

6. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่และเครื่องจักรเครื่องมือของหน่วยงานฝ่ายพลเรือนหน่วยทหาร องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานในพื้นที่ไว้เป็นการล่วงหน้า โดยจัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้ตลอด 24 ชั่วโมง และให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหาร ตำรวจ ในพื้นที่ สอดส่อง ทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร ระมัดระวังอย่าให้เกิดปัญหาจากกรณี การแย่งชิงน้ำ หรือการนำประเด็นการขาดแคลนน้ำมาใช้จัดตั้งกลุ่มมวลชนเพื่อสร้างสถานการณ์ความขัดแย้ง

7. สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน ภาคส่วนต่าง ๆ มีความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยเชิญชวนประชาชนจิตอาสาในพื้นที่ มีส่วนร่วมในการซ่อมสร้าง บำรุงรักษาภาชนะเก็บน้ำ แหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

8. รายงานผลการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำภัยแล้ง ปี พ.ศ. 2567 สถานการณ์ภัยแล้ง และการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ ให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง

8. ข้อสั่งการอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

8.1 ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย ปี 2567 โดยทั่วไป ลักษณะอากาศจะร้อนอบอ้าว และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ ในช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนพฤษภาคม จะมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องเป็นเวลานาน สภาพอากาศแห้งแล้ง เอื้ออำนวยต่อการเกิดอัคคีภัยได้ง่ายและเพิ่มความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยและเสียชีวิตที่มีสาเหตุมาจากอากาศร้อน ประกอบกับในช่วงเดือนเมษายน เป็นช่วงวันหยุดยาว เนื่องจากประเพณีสงกรานต์ ประชาชนนิยมเดินทางกลับภูมิลำเนาและเดินทางไปท่องเที่ยวในสถานที่ต่างๆ มีการเล่นสาดน้ำ ทำกิจกรรมกลางแจ้งที่อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุต่างๆ เช่น อุบัติเหตุจากการจราจรทางน้ำ อุบัติเหตุทางถนน การจมน้ำ ฯลฯ รวมถึงอันตรายจากอากาศร้อน อาทิ โรคลมแดด (Heatstroke)

เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุและผลกระทบจากอากาศร้อนในช่วงฤดูร้อน ปี 2567 จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และกรุงเทพมหานคร ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

1. รมรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ เน้นการสื่อสารเชิงรุก ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อสังคมออนไลน์อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจถึงสถานการณ์ และแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ดังนี้

1.1 สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเข้าใจถึงภัยอันตรายที่เกิดจากอัคคีภัย ซึ่งมักมีสาเหตุจากความประมาท เลินเล่อ ขาดความระมัดระวัง การทิ้งบ้านเรือนไว้โดยไม่มีผู้ดูแล รวมทั้งรณรงค์ให้ประชาชนตระหนักถึงกรณีอัคคีภัยที่เกิดจากไฟฟ้าลัดวงจรที่มักเกิดอยู่บ่อยครั้งในช่วงสภาพอากาศแห้งแล้ง โดยให้หมั่นตรวจสอบ และควรเปลี่ยนอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า สายไฟที่มีสภาพเก่าหรือชำรุด เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดอัคคีภัย

1.2 ในช่วงที่อากาศร้อนถึงร้อนจัด ขอให้หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งในสภาพอากาศที่ร้อนจัด ต่อเนื่องเป็นเวลานาน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มเปราะบาง ได้แก่ เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีโรคประจำตัว และผู้ที่ทำงานหรือทำกิจกรรมกลางแจ้ง ควรดื่มน้ำเปล่าให้มากเพียงพอ สวมใส่เสื้อผ้าที่ระบายความร้อนได้ดี หลีกเลี่ยงการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วงอากาศร้อนเนื่องจากอาจทำให้เกิดภาวะร่างกายขาดน้ำได้

1.3 ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ขอให้ระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุจากการเล่นสาดน้ำหรือการทำกิจกรรมทางน้ำ อาทิ การสาดน้ำใส่ผู้ที่ขับขีรถจักรยานยนต์มาด้วยความเร็ว การใช้ปืนฉีดน้ำแรงดันสูงใส่จุดบอบบางของร่างกาย การทำกิจกรรมทางน้ำโดยไม่สวมใส่เสื้อชูชีพ/เสื้อชูชีพตัว รวมถึงขอให้หลีกเลี่ยงการเล่นสาดน้ำในสภาพอากาศที่ร้อนจัดต่อเนื่องเป็นเวลานาน ตลอดจนการใช้รถใช้ถนนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อลดอุบัติเหตุทางถนน โดยเฉพาะในช่วงที่ประชาชนมีการเดินทางกลับภูมิลำเนาและเดินทางไปท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก

2. กำชับให้ผู้อำนวยการแต่ละระดับ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ วัสดุ อุปกรณ์เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้พร้อมปฏิบัติงาน พร้อมทั้งประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข องค์กรสาธารณสุข จัดชุดปฏิบัติการกู้ชีพ กู้ภัย ประจำจุดเสี่ยง เพื่อเฝ้าระวัง และพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชน โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่จัดงานที่มีการรวมตัวของประชาชนเป็นจำนวนมากตลอดจนบริเวณแหล่งน้ำที่ประชาชนนิยมไปเที่ยว

3. หากเกิดอัคคีภัย อุบัติภัยหรือสาธารณภัยอื่นที่มีผลกระทบต่อประชาชนจำนวนมากให้ดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และประสานการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทันที

8.2 ตามที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้สั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2566 - 2567 และให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ใช้ระบบการบริหารจัดการแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) บูรณาการหน่วยงานทุกภาคส่วน ยกระดับการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) โดยให้ปฏิบัติตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 36 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2566 และ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) 0624/ว 8 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567

เพื่อให้การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ดำเนินการ ดังนี้

1. ถือปฏิบัติตามหนังสือสั่งการที่อ้างถึงอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะจังหวัดที่มีสถานการณ์ จำนวนจุดความร้อนหรือค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีแนวโน้มสูงขึ้นหรือเกินค่ามาตรฐานอย่างต่อเนื่อง ให้เพิ่มความเข้มข้นมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหในพื้นที่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดผลกระทบต่อประชาชน

2. เมื่อสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ในพื้นที่มีค่าเกินมาตรฐานต่อเนื่อง ให้พิจารณายกระดับการปฏิบัติการตามการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ฝุ่นละออง ตามมาตรการฉุกเฉินยกระดับการปฏิบัติการ ในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง $PM_{2.5}$ ในช่วงสถานการณ์วิกฤต ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อคลี่คลายสถานการณ์ให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว ดังนี้

ระดับที่ 1 เมื่อปริมาณฝุ่นละออง $PM_{2.5}$ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าตั้งแต่ 75.1 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ติดต่อกัน 3 วัน

1. การจัดการไฟป่า

- 1) ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศปิดป่าในพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดไฟป่า หรือในพื้นที่เกิดไฟป่าซ้ำซาก ในช่วงระยะเวลาใดเวลาหนึ่งตามที่เห็นสมควร
- 2) จัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เฝ้าระวัง ลาดตระเวน ป้องกันไฟ และปฏิบัติการดับ ไฟป่า โดยให้มีการรายงานสถานการณ์กับศูนย์ปฏิบัติการฯ (War room) ตลอด 24 ชั่วโมง
- 3) ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย โดยผู้ว่าราชการจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จับกุมผู้กระทำผิดตามเงื่อนไขการควบคุมและข้อตกลงกติการะหว่างรัฐและชุมชน เรื่อง การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่า และผู้ที่ลักลอบเผาป่าอย่างเด็ดขาด และรวดเร็ว ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2562 พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 และประมวลกฎหมายอาญา

2. การจัดการไฟในพื้นที่เกษตร

- 1) ให้กระทรวงมหาดไทย โดยผู้ว่าราชการจังหวัด กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานตำรวจแห่งชาติ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำกับดูแลกวดขัน การบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประมวลกฎหมายอาญา
- 2) ให้กระทรวงอุตสาหกรรมออกคำสั่งห้ามโรงงานรับอ้อยไฟไหม้เข้าหีบโดยเด็ดขาด

3. การควบคุมฝุ่นในเขตเมือง

- 1) ให้ภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรอิสระ ประกาศ Work From Home (WFH) 50 % และขอความร่วมมือภาคเอกชนให้พิจารณาประกาศ Work From Home (WFH) 50%
- 2) ลดราคาค่าโดยสารระบบขนส่งสาธารณะ เช่น รถไฟฟ้า รถโดยสาร และเรือโดยสาร รวมถึงลดราคาค่าบริการจอดรถในอาคารจอดแล้วจร (การบริการต่อเนื่อง)
- 3) ห้ามนำรถโดยสารที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลมาวิ่งบริการรับ-ส่งประชาชน
- 4) ให้กระทรวงอุตสาหกรรม แจ้งขอความร่วมมือโรงงานแหล่งกำเนิดขนาดใหญ่ ได้แก่ โรงไฟฟ้า โรงงานปูนซีเมนต์ โรงกลั่นน้ำมัน โรงงานเหล็ก โรงโม่ บด และย่อยหิน เต้าเผาขยะ และสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ ลดกำลังการผลิต

4. หมอกควันข้ามแดน

ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดให้มีการแจ้งสถานการณ์ จุดความร้อน โดยใช้ Hotline ระหว่างหน่วยงานระดับกระทรวงและระดับกรม เพื่อขอความร่วมมือลดจุดความร้อน

5. การดูแลประชาชน

1) ให้สถานศึกษาทั้งของรัฐและเอกชน ประกาศ Work From Home (WFH) 50 %

2) กระทรวงสาธารณสุข จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดห้องปลอดฝุ่น พื้นที่ปลอดภัย แจกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันฝุ่น ยารักษาโรค โดยทันทีและทั่วถึง โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง/กลุ่มเปราะบาง

ระดับที่ 2 เมื่อปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าตั้งแต่ 150 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ติดต่อกัน 5 วัน

1. ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

2. การจัดการไฟฟ้า

ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ ผู้ว่าราชการจังหวัด ประกาศปิดป่าทั้งหมด ทั้งในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนแห่งชาติ

3. การจัดการไฟฟ้า

ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระงับความช่วยเหลือจากภาครัฐประจำปี 2567 ทุกกรณี หากตรวจพบว่ามีกรณีเผาในพื้นที่เกษตรของตนเอง

4. การควบคุมฝุ่นในเขตเมือง

1) ให้ภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรอิสระ ประกาศ Work From Home (WFH) 100 %

2) ห้ามรถบรรทุกที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเข้าเมือง

3) ให้กระทรวงอุตสาหกรรมออกคำสั่งหยุดประกอบกิจการชั่วคราวโรงงาน กลุ่มเสี่ยงที่ก่อให้เกิดฝุ่น กรณีตรวจพบค่าฝุ่นละอองจากปล่องระบายเกิน 1.5 เท่า ของค่ามาตรฐานที่กำหนด

5. หมอกควันข้ามแดน

ให้กระทรวงการต่างประเทศ จัดให้มีการหารือระหว่างนายกรัฐมนตรีไทย และนายกรัฐมนตรีของประเทศเพื่อนบ้านเพื่อร่วมแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน

6. การดูแลประชาชน

ให้สถานศึกษาทั้งของรัฐและเอกชน ประกาศ Work From Home (WFH) 100 %

9. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 8 เม.ย. 67)

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	%น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
1. ภูมิพล (ตก)	13,462	7,366	55	3,566	37	0.00	0.00	23.00	23.00	6,096
2. สิริกิติ์ (อด)	9,510	4,359	46	1,509	23	1.61	1.67	10.99	11.07	5,151
3. แม่จัดสมบูรณ์ชล (ชม)	265	199	75	187	74	0.00	0.00	1.70	1.67	66
4. แม่จางอุดมธารา (ชม)	263	151	58	137	55	0.13	0.06	0.47	0.47	112
5. กิวลม (ลป)	106	67	63	63	62	0.83	0.66	1.66	1.86	39
6. กิวคอบมา (ลป)	170	64	38	58	36	0.00	0.00	0.80	0.79	106
7. แควน้อยบำรุงแดน (พล)	939	352	37	309	34	0.46	0.24	3.46	3.46	587
8. แม่เม็ก (ลป)	110	38	34	22	23	0.00	0.00	0.18	0.18	72
9. ห้วยหลวง (อด)	136	62	46	55	43	0.00	0.00	0.33	0.33	74

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
10. น้ำอูน (สน)	520	269	52	224	47	0.26	0.00	0.00	0.00	251
11. น้ำพุง (สน)	165	73	44	64	41	0.00	0.00	0.62	0.62	92
12. จุฬารกรณ์ (ชย)	164	59	36	21	17	0.08	0.00	0.20	0.20	105
13. อุบลรัตน์ (ชก)	2,431	1,196	49	614	33	0.00	0.00	8.08	8.00	1,235
14. ลำปาว (กส)	1,980	982	50	882	47	0.00	0.00	6.71	6.75	998
15. ลำตะคอง (นม)	314	122	39	100	34	0.00	0.00	0.43	0.43	192
16. ลำพระเพลิง (นม)	155	91	59	90	58	0.07	0.06	0.00	0.00	64
17. มูลบन (นม)	141	63	45	56	42	0.00	0.00	0.13	0.13	78
18. ลำแะชะ (นม)	275	113	41	106	40	0.24	0.02	0.38	0.38	162
19. ลำนางรอง (บร)	121	65	53	61	52	0.00	0.00	0.04	0.04	56
20. สิรินคร (อบ)	1,966	1,204	61	373	33	0.48	0.00	1.52	1.59	762
21. ป่าสักชลสิทธิ์ (ลบ)	960	259	27	256	27	0.00	0.00	2.59	2.60	701
22. ทับเสลา (อน)	160	67	42	50	35	0.00	0.00	0.10	0.10	93
23. กระเสียว (สพ)	299	69	23	29	11	0.00	0.00	0.05	0.05	230
24. ศรีนครินทร์ (กจ)	17,745	13,398	76	3,133	42	2.16	1.47	18.95	19.01	4,347
25. วชิราลงกรณ์ (กจ)	8,860	5,580	63	2,568	44	0.49	0.00	17.02	17.11	3,280
26. ขุนด่านปราการชล (นย)	224	64	29	60	27	0.00	0.00	1.50	1.46	160
27. คลองสิียด (ฉช)	420	48	11	18	5	0.00	0.00	0.16	0.16	372
28. บางพระ (ชบ)	117	51	43	39	37	0.04	0.00	0.39	0.35	66
29. หนองปลาไหล (รย)	164	105	64	92	61	0.00	0.00	0.70	0.75	59
30. ประแสร์ (รย)	295	159	54	139	51	0.00	0.00	0.42	0.90	136
31. นฤดิทรจินดา (ปจ)	295	136	46	122	43	0.04	0.04	1.20	1.20	159
32. แก่งกระจาน (พบ)	710	316	44	251	39	0.67	0.38	1.90	1.90	394
33. ปราณบุรี (ปช)	391	104	27	87	23	0.00	0.00	0.29	0.29	287
34. รัชชประภา (สฎ)	5,639	3,928	70	2,576	60	1.75	3.35	5.52	10.03	1,711
35. บางยาง (ยล)	1,454	1,148	79	872	74	0.97	0.94	5.15	5.12	306
รวมทั้งประเทศ	70,926	42,327	60	18,790	40	10.26	8.90	116.64	121.99	28,599
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80	ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ / ปริมาณน้ำระบาย สูงสุด				

*** รณก. ระดับน้ำกักเก็บ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ไม่มี

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 5 อ่าง
(ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ
จำนวน 8 อ่าง (สิริกิติ์ แม่มอก จุฬารกรณ์ ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และปราณบุรี)

10. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 8 เม.ย. 67 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
7 เม.ย. 67	27	1,991	2,018
1 - 7 เม.ย. 67	320	15,118	15,438
1 ม.ค. - 7 เม.ย. 67	4,074	235,432	239,506

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย