

แผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖
ภายใต้กรอบ “สื่อสารเชิงรุก ยกระดับปฏิบัติการ สร้างการมีส่วนร่วม”

“สื่อสารเชิงรุก”

๑. เร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุกและแจ้งเตือนล่วงหน้า ๗ วันทุกพื้นที่

“ยกระดับปฏิบัติการ”

๒. ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง
 ๓. ยกระดับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจร (ชิงเก็บ ลดเผา และระบบ Burn Check)
 ๔. กำกับดูแลการดำเนินการในทุกระดับอย่างเข้มงวด ติดตามผลการดำเนินการและประเมินสถานการณ์เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง
 ๕. ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนาระบบพยากรณ์ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS)
 ๖. ผลักดันกลไกระหว่างประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษข้ามแดนมีประสิทธิภาพสูงสุด
- “สร้างการมีส่วนร่วม”
๗. ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง

แผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
“๑ สื่อสารเชิงรุก”			
<p>๑. เร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุก และ แจ้งเตือนล่วงหน้า ๗ วันทุกพื้นที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สื่อสารข้อมูลที่เป็นเอกภาพให้แก่ประชาชน ให้ครอบคลุมประเด็นต่างๆ เช่น ข้อมูลผลการตรวจวัด การวิเคราะห์ การพยากรณ์สถานการณ์ล่วงหน้า นโยบายภาครัฐ อิทธิพลของสภาพอุตุนิยมวิทยา ลานีญา ปริมาณน้ำฝน ความชื้นสัมพัทธ์ ที่มีผลต่อมลพิษทางอากาศ เป็นต้น - สื่อสารข้อมูลสถานการณ์ฝุ่นละอองจากทุกภาคส่วน สู่ประชาชนให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น แอปพลิเคชัน เว็บไซต์ เฟซบุ๊ก แฟนเพจ สื่อสังคมออนไลน์ เป็นต้น ให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้โดยง่าย เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันผลกระทบจากสถานการณ์ฝุ่นละออง - แจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละอองล่วงหน้า ๗ วันทุกพื้นที่ เพื่อประกอบการตัดสินใจในการยกระดับมาตรการของหน่วยงานและเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน - บูรณาการข้อมูลและชักชวนการนำเสนอข้อมูลเพื่อสื่อสารในช่วงวิกฤต เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและลดความสับสนของประชาชน เช่น การจัดเตรียมประเด็นถามตอบสำหรับเผยแพร่ เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ ใช้ข้อมูลชุดเดียวกัน - เน้นการสื่อสารผ่านสื่อใหม่มากขึ้น อาทิเช่น Tiktok เพื่อเข้าถึงกลุ่มเยาวชน และยังคงช่องทางการสื่อสารเดิมที่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย อาทิเช่น โทรทัศน์ วิทยุ เครือข่าย หอกระจายข่าว เป็นต้น 	<p>สำนักนายกรัฐมนตรี (กรมประชาสัมพันธ์/ สำนักงาน ประชาสัมพันธ์จังหวัด) กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (กรมควบคุมมลพิษ/ สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด/ สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษ) สำนักงานกองทุน สนับสนุนการสร้าง เสริมสุขภาพ</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย (จังหวัด/อำเภอ/องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น) กระทรวงสาธารณสุข (สำนักงานสาธารณสุข จังหวัด/กรมอนามัย/ กรมควบคุมโรค/ กรมการแพทย์/กรม สนับสนุนบริการ สุขภาพ) กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม (กรมอุตุนิยมวิทยา) กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ (สำนักงานเกษตร จังหวัด/สำนักงาน เกษตรอำเภอ)</p>

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ Influencer อย่างจริงจังเพื่อสร้างการตระหนักรู้เรื่องฝุ่นละอองและหมอกควันให้มากขึ้น - เตรียมพร้อมรับมือและตอบโต้ Fake News อย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ - ติดตามและสื่อสารผลการดำเนินงานที่เกิดจากความร่วมมือกับภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาคเอกชน ภาคประชาชนหรือกลุ่มเป้าหมาย เช่น เกษตรกร เป็นต้น - ประสาน/แลกเปลี่ยนสื่อกับหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) อย่างใกล้ชิด เพื่อเผยแพร่และกระจายข้อมูลไปในวงกว้างมากขึ้นกว่าเดิม - ยกกระตือรือร้นสื่อสารประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละอองผ่านช่องทางใหม่ๆ เช่น SMS ไปยังประชาชนในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองสูง 		<p>กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (สำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การ มหาชน)/ศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ/ สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ) ภาคเอกชน กระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ</p>

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
“๕ ยกระดับปฏิบัติการ”			
<p>๒. ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มพื้นที่/ความถี่/กลุ่มเป้าหมายเพื่อควบคุมการระบายฝุ่นละอองและลดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ ให้ไม่เกินเกณฑ์ค่ามาตรฐาน PM_{2.5} ใหม่ในบรรยากาศโดยทั่วไปให้ครอบคลุมทั้งระยะวิกฤต ระยะกลาง และระยะยาว และลดผลกระทบต่อประชาชน - ติดตามผลการดำเนินการและประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่องเพื่อปรับปรุงการปฏิบัติการในการตอบโต้สถานการณ์อย่างทันท่วงที และปฏิบัติตามระดับการปฏิบัติการอย่างเคร่งครัด - จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ แต่ละระดับ ให้เป็นกลไกในการอำนวยความสะดวก สั่งการ และประสานการปฏิบัติในการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองอย่างมีเอกภาพ - เตรียมการรับมือสถานการณ์และเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมฝุ่นละอองในช่วงวิกฤตในพื้นที่ป่า โดย <ul style="list-style-type: none"> ๑) เตรียมความพร้อมด้านกำลังพล เครื่องมือ และอุปกรณ์ดับไฟป่า พร้อมรณรงค์ สื่อสาร สร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชน สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนและเครือข่ายในการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ในพื้นที่เสี่ยง ๒) เตรียมความพร้อมบุคลากร อุปกรณ์/เครื่องมือให้มีความพร้อมใช้งานตลอดเวลา จัดชุดปฏิบัติการดับไฟป่า เพื่อสนับสนุนงานดับไฟป่าในพื้นที่เกิดไฟป่าวิกฤต สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนและเครือข่ายในการเฝ้าระวังการ 	ทุกหน่วยงาน	ทุกหน่วยงาน

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
	<p>เผาในพื้นที่เสี่ยง ติดตามสถานการณ์จุดความร้อน สำรวจพื้นที่ ลาดตระเวน อย่างเข้มข้น ตรวจสอบไฟและเข้าปฏิบัติการดับไฟทันทีเมื่อพบไฟป่า ตรวจสอบ ป้องกันปราบปรามการลักลอบเผา และบังคับใช้กฎหมายแบบเข้มข้น ตรวจสอบข้อมูลจุดความร้อน หากพบไฟป่าให้ดำเนินการดับไฟ สนธิกำลัง ร่วมกันเพื่อปฏิบัติการ จัดตั้งกองอำนาจการควบคุมไฟป่า ในพื้นที่เสี่ยงต่อ การเกิดไฟป่า จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันใน พื้นที่ป่า เพื่อประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่</p> <p>๓) ประเมินวิเคราะห์ความเสียหาย</p> <p>- การเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมฝุ่นละอองจากยานพาหนะ</p> <p>๑) เพิ่มพื้นที่/ความถี่/ชุดปฏิบัติการในการตรวจวัดควันดำเพื่อขยายพื้นที่ กลุ่มเป้าหมายเพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองให้มากขึ้น</p> <p>๒) ให้นำหน่วยงานราชการตรวจราชการอย่างเข้มงวดและหากไม่เป็นไป ตามเกณฑ์ที่กำหนดให้ปรับปรุงพื้นที่ก่อนนำมาใช้งาน</p> <p>๓) บูรณาการความร่วมมือภาคเอกชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการลด การระบายมลพิษจากภาคการจราจร เช่น การนำน้ำมันกำมะถันต่ำมา จำหน่ายในช่วงวิกฤต การบำรุงดูแลรักษาเครื่องยนต์รถใช้งานอย่าง สม่ำเสมอ</p> <p>- การเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมฝุ่นละอองจากภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๑) เพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมการระบายมลพิษจากโรงงาน อุตสาหกรรมโดยเน้นโรงงานที่มีการใช้หม้อน้ำ โรงงานที่ใช้ถ่านหินเป็น เชื้อเพลิง เป็นต้น</p>		

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
	<p>๒) ขอความร่วมมือผู้ประกอบการโรงงานในพื้นที่ กทม. และปริมณฑล วางแผนการผลิตและควบคุมการระบายมลพิษอากาศจากการประกอบกิจการอย่างเข้มงวดในช่วงสถานการณ์วิกฤตฝุ่นละออง</p>		
<p>๓. ยกระดับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจร (ชิงเก็บ ลดเผา และระบบ Burn Check)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเก็บเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร รวมถึงพื้นที่เสี่ยงต่อการเผาหรือมีการเผาซ้ำซาก - จัดระเบียบการเผาโดยใช้ระบบลงทะเบียนบริหารการเผาและจัดการเชื้อเพลิงตามหลักวิชาการโดยเฉพาะในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร - ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ตอซัง ฟางข้าว ใบอ้อย เป็นต้น ไปใช้ประโยชน์หรือเพิ่มมูลค่าเพื่อลดการเผา - บูรณาการความร่วมมือกับภาคเอกชนในการใช้ประโยชน์เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาแบบครบวงจร อาทิ การสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ กลไกต่างๆ ในการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ตอซัง ฟางข้าว ใบอ้อย เป็นต้น - สร้างมูลค่าให้เชื้อเพลิงและเศษวัสดุการเกษตรบนหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียน 	<p>กระทรวงมหาดไทย (จังหวัด/อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)</p> <p>กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช/ กรมป่าไม้/กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม/ สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด/ กรมควบคุมมลพิษ)</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมส่งเสริมการเกษตร/ กรมการข้าว/สำนักงานเกษตรจังหวัด)</p>	<p>กระทรวงพลังงาน (กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน) ภาคเอกชน</p>

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
		กระทรวงอุตสาหกรรม (สำนักงานคณะกรรมการ อ้อยและน้ำตาลทราย) กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (สำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การ มหาชน))	
๔. กำกับดูแลการดำเนินการในทุก ระดับอย่างเข้มงวด ติดตามผลการ ดำเนินการและประเมินสถานการณ์ เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติการเชิงรุก เพิ่มการลงพื้นที่ควบคุมและลดฝุ่นจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ทั้งจากยานพาหนะ โรงงานอุตสาหกรรม การก่อสร้าง การเผาในที่โล่ง - บังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดกับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย - จัดให้มีแพลตฟอร์มศูนย์รวมข้อมูลหรือช่องทางที่สามารถให้ประชาชน เข้าถึงข้อมูลหรือแจ้งเหตุด้านมลพิษและติดตามการดำเนินงานในการแก้ไข ปัญหาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ 	กระทรวงคมนาคม (กรมการขนส่งทางบก/ ขนส่งจังหวัด) กระทรวงอุตสาหกรรม (กรมโรงงานอุตสาหกรรม/ สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัด) สำนักงานตำรวจ แห่งชาติ กรุงเทพมหานคร	กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (กรมควบคุมมลพิษ/ สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด/ สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษ)

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
		กระทรวงมหาดไทย (จังหวัด/อำเภอ/องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น)	
๕. ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุม การเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนา ระบบพยากรณ์ความรุนแรงและ อันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS)	<ul style="list-style-type: none"> - เร่งพัฒนาระบบพยากรณ์ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS) - ประยุกต์ใช้ระบบ FDRS เพื่อเป็นข้อมูลในการคาดการณ์การเคลื่อนที่หรือการลุกลามของไฟของเจ้าหน้าที่ในการเข้าระงับเหตุหรือปฏิบัติการดับไฟในพื้นที่ - ให้ทุกจังหวัดปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้พื้นที่ของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) อย่างเคร่งครัด - เพิ่มความเข้มงวดการลาดตระเวน เฝ้าระวัง และปฏิบัติการควบคุมไฟป่าในพื้นที่ป่าหรือพื้นที่เสี่ยง - เร่งรัดการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการดับไฟ - เสริมสร้างศักยภาพชุมชนรอบเขตป่าเพื่อเป็นเครือข่ายสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการเฝ้าระวังและปฏิบัติการดับไฟ - พัฒนา นำเทคโนโลยีที่ทันสมัย รวมถึงเครื่องมืออุปกรณ์ที่เพียงพอมาใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อสนับสนุนภารกิจเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมไฟป่า - สนับสนุนงบประมาณในการจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ป้องกันและดับไฟป่าของ อบท. ที่ได้รับการถ่ายโอนภารกิจเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมไฟป่า และ 	<p style="text-align: center;">กระทรวง</p> <p style="text-align: center;">ทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p style="text-align: center;">และสิ่งแวดล้อม</p> <p>(กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช/ กรมป่าไม้/สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด)</p> <p>กระทรวงมหาดไทย (จังหวัด/อำเภอ/องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น/ กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย/สำนักงาน ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด/กรม ส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น)</p> <p>กระทรวงกลาโหม</p>	<p style="text-align: center;">เครือข่าย อาสาสมัคร</p>

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
	<p>ติดตามการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจและตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์ของเครื่องมือ อุปกรณ์ป้องกัน และดับไฟป่าเพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูลสำหรับการปฏิบัติการป้องกันและควบคุมการเกิดไฟ - จัดเจ้าหน้าที่ในการตรวจตรา สอดส่อง เฝ้าระวังการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ การเกษตร ชุมชนและริมทาง รวมถึงบูรณาการหน่วยงานเพื่อปฏิบัติการดับไฟ 	<p>สำนักนายกรัฐมนตรี (สำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ)</p> <p>กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน))</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมส่งเสริมการเกษตร/สำนักงานเกษตรจังหวัด)</p> <p>กระทรวงอุตสาหกรรม (สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย)</p> <p>กระทรวงคมนาคม (กรมทางหลวง/กรมทางหลวงชนบท)</p>	

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
<p>๖. ผลักดันกลไกระหว่างประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนมีประสิทธิภาพสูงสุด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำ Roadmap และกำหนดเป้าหมายในการลดจำนวนจุดความร้อน/พื้นที่เผาไหม้ในภูมิภาคอาเซียน - ขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน ตามกลไกอาเซียน เพื่อลดจำนวนจุดความร้อนของแต่ละประเทศให้เป็นไปตามเป้าหมาย - ยกระดับความร่วมมือในกรอบคณะกรรมการชายแดนและจังหวัดคู่ขนาน เพื่อกำกับควบคุมแหล่งกำเนิดจากประเทศเพื่อนบ้านโดยเฉพาะการเผา 	<p>กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมควบคุมมลพิษ/กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช/กรมป่าไม้) กระทรวงกลาโหม กระทรวงการต่างประเทศ (กรมอาเซียน)</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย (จังหวัด/กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น/สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)</p>
<p>“๑ สร้างการมีส่วนร่วม”</p>			
<p>๗. ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าและฝุ่นละออง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างความเข้าใจกับพี่น้องประชาชน เปิดโอกาส/มีช่องทางให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมโดยเฉพาะหน่วยงานท้องถิ่น ชุมชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ในการวางแผนเสนอแนะแนวทางดำเนินการ - ติดตามผลการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง - มีช่องทางรายงานผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ประชาชนรับทราบอย่างต่อเนื่อง รวมถึงช่องทางสำหรับร้องทุกข์ แจ้งเหตุการณ์เกิดไฟป่า หรือการเผาในที่โล่ง เช่น Traffy Fondue หรือ กรู๊ปไลน์ เช่น ไลน์สร้างสุข 	<p>กระทรวงมหาดไทย (จังหวัด/กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น/สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)</p>	<p>กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมควบคุมมลพิษ/กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช/กรมป่าไม้)</p>

สรุปแนวทางการดำเนินการตามแผนเฉพาะกิจ เพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองปี ๒๕๖๖

๑. สื่อสารเชิงรุก

๑.๑ เร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุก สื่อสารข้อมูลที่เป็นเอกภาพให้แก่ประชาชนให้ครอบคลุมทุกประเด็น เช่น ข้อมูลผลการตรวจวัด การวิเคราะห์ การพยากรณ์สถานการณ์ล่วงหน้า

๑.๒ ประชาสัมพันธ์สื่อสารข้อมูลฝุ่นละอองจากทุกภาคส่วนไปยังประชาชนผ่านรูปแบบสื่อสังคมออนไลน์ ให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายและรวดเร็ว เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากสถานการณ์ฝุ่นละออง

๑.๓ แจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละอองล่วงหน้า ๗ วันทุกพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรการของหน่วยงานและเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชน โดยยกระดับการแจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละอองผ่านช่องทาง SMS แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองสูง

๒. ยกระดับปฏิบัติการ

๒.๑ ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยการเพิ่มพื้นที่ เพิ่มความถี่ เพิ่มกลุ่มเป้าหมายเพื่อควบคุมการระบายฝุ่นละอองในบรรยากาศไม่ให้เกิดค่ามาตรฐาน PM_{2.5} พร้อมทั้งติดตามผลการดำเนินการและประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

๒.๒ เตรียมการรับมือสถานการณ์และเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมฝุ่นละอองในช่วงวิกฤตในทุกพื้นที่ โดยเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เครื่องมือ/อุปกรณ์ให้มีความพร้อมใช้งานตลอดเวลา สนับสนุนงานดับไฟป่าในพื้นที่โดยจัดชุดปฏิบัติการดับไฟป่า และมีเครือข่ายเฝ้าระวังการเผาบริเวณพื้นที่เสี่ยงในชุมชน ทั้งติดตามสถานการณ์จุดความร้อน สำรวจพื้นที่ ลาดตระเวน ตรวจสอบป้องกันปราบปรามการลักลอบเผา และบังคับใช้กฎหมายแบบเข้มข้น พร้อมทั้งประเมินวิเคราะห์ความเสียหาย

๒.๓ การเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมฝุ่นละอองจากยานพาหนะ โดยการเพิ่มพื้นที่ เพิ่มความถี่ และเพิ่มชุดปฏิบัติการในการตรวจวัดควันดำ

๒.๔ การเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมฝุ่นละอองจากภาคอุตสาหกรรมในการควบคุมการระบายมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม

๒.๕ ยกระดับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจร (ซึ่งเก็บ ลอดเผา และระบบ Burn Check) โดยการจัดเก็บเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าและพื้นที่เกษตร การจัดระเบียบการเผาโดยใช้ระบบลงทะเบียนการบริหารการเผา การจัดการเชื้อเพลิงตามหลักวิชาการ พร้อมกับบูรณาการความร่วมมือกับเกษตรกรและภาคเอกชนในการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทดแทนการเผาแบบครบวงจร

๒.๖ กำกับดูแลการดำเนินการในทุกระดับอย่างเข้มงวด ปฏิบัติการเชิงรุกเพิ่มการลงพื้นที่ควบคุมและลดฝุ่นจากแหล่งกำเนิดต่างๆ และติดตามผลการดำเนินการและประเมินสถานการณ์เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง

๒.๗ ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ โดยให้ทุกจังหวัดปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้พื้นที่ของ คทช. อย่าเคร่งครัด เพิ่มความเข้มงวดการลาดตระเวน เฝ้าระวัง และปฏิบัติการควบคุมไฟในพื้นที่เสี่ยง โดยจัดเจ้าหน้าที่ในการตรวจตรา สอดส่อง เฝ้าระวังการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่การเกษตร ชุมชน และริมทาง

๓. สร้างการมีส่วนร่วม

๓.๑ ให้ทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมทั้งผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง

แบบฟอร์มรายงาน ผลการดำเนินงาน
ตามแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖

หน่วยงาน.....

ประจำเดือน.....

ลำดับ	แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม/โครงการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ผลการดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค
ยกตัวอย่าง						
๑. ทต..... อบต.....	สื่อสารเชิงรุก ๑. เร่งรัดการประชาสัมพันธ์ เชิงรุกและแจ้งเตือนล่วงหน้า ๗ วันทุกพื้นที่	- ประชาสัมพันธ์สื่อสารข้อมูลฝุ่นละอองจาก ทุกภาคส่วนไปยังประชาชนผ่านรูปแบบสื่อ สังคมออนไลน์ ให้ประชาชนสามารถเข้าถึง ข้อมูลได้ง่ายและรวดเร็ว เพื่อเฝ้าระวังและ ป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากสถานการณ์ ฝุ่นละออง - ยกระดับการแจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่น ละอองผ่านช่องทาง SMS แจ้งเตือนประชาชน ในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองสูง	ตำบล.....	ทต..... อบต.	-	

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

ผู้รายงาน.....

ตำแหน่ง.....