

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 เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหามอกควันข้ามแดนมีประสิทธิภาพสูงสุด

“สร้างการมีส่วนร่วม”

๗. ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามอกควันไฟป่าและฝุ่นละออง

**แผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖**

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

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

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
<b>“๕ ยกระดับปฏิบัติการ”</b>			
<p>๒. ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง” และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มพื้นที่/ความถี่/กลุ่มเป้าหมายเพื่อควบคุมการระบายฝุ่นละอองและลดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ ให้ไม่เกินเกณฑ์ค่ามาตรฐาน PM<sub>2.5</sub> ใหม่ในบรรยากาศโดยทั่วไปให้ครอบคลุมทั้งระยะวิกฤต ระยะกลาง และระยะยาว และลดผลกระทบต่อประชาชน</li> <li>- ติดตามผลการดำเนินการและประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่องเพื่อปรับปรุงการปฏิบัติการในการตอบโต้สถานการณ์อย่างทันท่วงที และปฏิบัติตามระดับการปฏิบัติการอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ แต่ละระดับ ให้เป็นกลไกในการอำนวยความสะดวก สั่งการ และประสานการปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละอองอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- <b>เตรียมการรับมือสถานการณ์และเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมฝุ่นละอองในช่วงวิกฤตในพื้นที่ป่า โดย</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) เตรียมความพร้อมด้านกำลังพล เครื่องมือ และอุปกรณ์ดับไฟป่า พร้อมรถบรรทุก สื่อสาร สร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชน สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนและเครือข่ายในการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ในพื้นที่เสี่ยง</li> <li>๒) เตรียมความพร้อมบุคลากร อุปกรณ์/เครื่องมือให้มีความพร้อมใช้งานตลอดเวลา จัดชุดปฏิบัติการดับไฟป่า เพื่อสนับสนุนงานดับไฟป่าในพื้นที่เกิดไฟป่าวิกฤต สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนและเครือข่ายในการเฝ้าระวังการ</li> </ol> </li> </ul>	ทุกหน่วยงาน	ทุกหน่วยงาน

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
	<p>เผาในพื้นที่เสี่ยง ติดตามสถานการณ์จุดความร้อน สำรวจพื้นที่ ลาดตระเวนอย่างเข้มข้น ตรวจสอบไฟและเข้าปฏิบัติการดับไฟทันทีเมื่อพบไฟป่า ตรวจสอบป้องกันปราบปรามการลักลอบเผา และบังคับใช้กฎหมายแบบเข้มข้น ตรวจสอบข้อมูลจุดความร้อน หากพบไฟป่าให้ดำเนินการดับไฟ สนธิกำลังร่วมกันเพื่อปฏิบัติการ จัดตั้งกองอำนาจการควบคุมไฟป่า ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ป่า เพื่อประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่</p> <p>๓) ประเมินวิเคราะห์ความเสียหาย</p> <p>- การเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมฝุ่นละอองจากยานพาหนะ</p> <p>๑) เพิ่มพื้นที่/ความถี่/ชุดปฏิบัติการในการตรวจวัดควันดำเพื่อขยายพื้นที่กลุ่มเป้าหมายเพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองให้มากขึ้น</p> <p>๒) ให้หน่วยงานราชการตรวจรถราชการอย่างเข้มงวดและหากไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดให้ปรับปรุงทันทีก่อนนำมาใช้งาน</p> <p>๓) บูรณาการความร่วมมือภาคเอกชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการลดการระบายมลพิษจากภาคการจราจร เช่น การนำน้ำมันกำมะถันต่ำมาจำหน่ายในช่วงวิกฤต การบำรุงดูแลรักษาเครื่องยนต์รถใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- การเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมฝุ่นละอองจากภาคอุตสาหกรรม</p> <p>๑) เพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมการระบายมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมโดยเน้นโรงงานที่มีการใช้หม้อน้ำ โรงงานที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง เป็นต้น</p>		

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

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

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
		กระทรวงมหาดไทย (จังหวัด/อำเภอ/องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น)	
<p>๕. ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนาระบบพยากรณ์ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เร่งพัฒนาระบบพยากรณ์ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS)</li> <li>- ประยุกต์ใช้ระบบ FDRS เพื่อเป็นข้อมูลในการคาดการณ์การเคลื่อนที่หรือการลุกลามของไฟของเจ้าหน้าที่ในการเข้าระงับเหตุหรือปฏิบัติการดับไฟในพื้นที่</li> <li>- ให้ทุกจังหวัดปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้พื้นที่ของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) อย่างเคร่งครัด</li> <li>- เพิ่มความเข้มงวดการลาดตระเวน เฝ้าระวัง และปฏิบัติการควบคุมไฟป่าในพื้นที่ป่าหรือพื้นที่เสี่ยง</li> <li>- เร่งรัดการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการดับไฟ</li> <li>- เสริมสร้างศักยภาพชุมชนรอบเขตป่าเพื่อเป็นเครือข่ายสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการเฝ้าระวังและปฏิบัติการดับไฟ</li> <li>- พัฒนา นำเทคโนโลยีที่ทันสมัย รวมถึงเครื่องมืออุปกรณ์ที่เพียงพอมาใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อสนับสนุนภารกิจการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมไฟป่า</li> <li>- สนับสนุนงบประมาณในการจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ป้องกันและดับไฟป่าของ อปท. ที่ได้รับการถ่ายโอนภารกิจการป้องกันและควบคุมไฟป่า และ</li> </ul>	<p><b>กระทรวง</b> <b>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b> (กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช/ กรมป่าไม้/สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด) <b>กระทรวงมหาดไทย</b> (จังหวัด/อำเภอ/องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น/ กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย/สำนักงาน ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด/กรม ส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น) <b>กระทรวงกลาโหม</b></p>	<p><b>เครือข่าย อาสาสมัคร</b></p>



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

แนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียดกิจกรรม	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานหลัก	หน่วยงาน/ ผู้ดำเนินงานสนับสนุน
<p>๖. ผลักดันกลไกระหว่างประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนมีประสิทธิภาพสูงสุด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำ Roadmap และกำหนดเป้าหมายในการลดจำนวนจุดความร้อน/พื้นที่เผาไหม้ในภูมิภาคอาเซียน</li> <li>- ขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน ตามกลไกอาเซียน เพื่อลดจำนวนจุดความร้อนของแต่ละประเทศให้เป็นไปตามเป้าหมาย</li> <li>- ยกกระดับความร่วมมือในกรอบคณะกรรมการชายแดนและจังหวัดคู่ขนาน เพื่อกำกับควบคุมแหล่งกำเนิดจากประเทศเพื่อนบ้านโดยเฉพาะการเผา</li> </ul>	<p><b>กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม</b> (กรมควบคุมมลพิษ/กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช/กรมป่าไม้)</p> <p><b>กระทรวงกลาโหม</b></p> <p><b>กระทรวงการ ต่างประเทศ</b> (กรมอาเซียน)</p>	<p><b>กระทรวงมหาดไทย</b> (จังหวัด/กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น/ สำนักงานท้องถิ่น จังหวัด/องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น)</p>
<b>“๑ สร้างการมีส่วนร่วม”</b>			
<p>๗. ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าและฝุ่นละออง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างความเข้าใจกับพี่น้องประชาชน เปิดโอกาส/มีช่องทางให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมโดยเฉพาะหน่วยงานท้องถิ่น ชุมชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ในการวางแผนเสนอแนะแนวทางการดำเนินการ</li> <li>- ติดตามผลการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง</li> <li>- มีช่องทางรายงานผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ประชาชนรับทราบอย่างต่อเนื่อง รวมถึงช่องทางสำหรับร้องทุกข์ แจ้งเหตุการณ์เกิดไฟป่า หรือการเผาในที่โล่ง เช่น Traffy Fondue หรือ กรู๊ปไลน์ เช่น ไลน์สร้างสุข</li> </ul>	<p><b>กระทรวงมหาดไทย</b> (จังหวัด/กรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น/ สำนักงานท้องถิ่น จังหวัด/องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น)</p>	<p><b>กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม</b> (กรมควบคุมมลพิษ/กรม อุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช/กรมป่าไม้)</p>