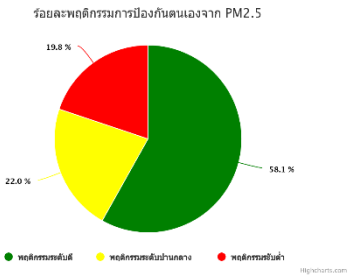


ผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนการดำเนินงาน
ตัวชี้วัดที่ 3.30 ร้อยละของจังหวัดเสี่ยงที่มีการเฝ้าระวังและการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพประชาชนกลุ่มเสี่ยง
เพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

หน่วยงาน กองพยากรณ์สุขภาพ กรมอนามัย

เป้าหมาย : รอบ 5 เดือนหลัง ร้อยละ 65 ของจังหวัดเสี่ยงที่การดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนด ครบทั้ง 5 ข้อ (ข้อมูลผลการดำเนินงาน เดือน มิถุนายน 2567)

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์ (ข้อมูลวันที่ 1-30 มิย. 67)	Link
		ผลลัพธ์เชิง ปริมาณ	ผลลัพธ์ เชิงคุณภาพ					
ขับเคลื่อนระบบและกลไกการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	1 ระบบ	- จังหวัดเสี่ยงมีระบบและกลไกการเฝ้าระวังและจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	- ประชาชนได้รับการดูแลป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	เมย.67	สค.67	1. เฝ้าระวังแจ้งเตือนสถานการณ์ความเสี่ยงพร้อมให้คำแนะนำ	1. ประชาชนมีพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากการรับสัมผัส PM 2.5 ร้อยละ 58.1 ข้อมูลวันที่ 30 มิย.67 	https://4health.anamai.moph.go.th/dashboard

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์ (ข้อมูลวันที่ 1-30 มิย. 67)	Link
		ผลลัพธ์เชิง ปริมาณ	ผลลัพธ์ เชิงคุณภาพ					
						2. จัดทำแผนดูแล ป้องกันผลกระทบต่อ สุขภาพของ ประชาชน และเมื่อ สถานการณ์ PM2.5 มีค่าเกินมาตรฐานให้ ดำเนินการดูแล สุขภาพประชาชน	1. ชี้แจงโครงการยกระดับห้องปลอดฝุ่น เพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ จากฝุ่นละอองขนาดเล็กของประเทศไทย ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากสำนักงาน กองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ให้กับพื้นที่เสี่ยงเป้าหมายของ โครงการฯ ได้แก่ เจ้าหน้าที่จากศูนย์ อนามัยที่ 1 2 3 4 7 8 และสถาบันพัฒนา สุขภาพเขตเมือง	https://hia.anamai.moph.go.th/th/news-anamai/218287
						3. สื่อสารความเสี่ยง และสร้างความรอบรู้ ความเข้มแข็งแก่ ประชาชนและชุมชน เพื่อจัดการความ	1. สนับสนุนสื่อประชาสัมพันธ์ สื่อสาร ความเสี่ยง และให้คำแนะนำการป้องกัน และดูแลสุขภาพแก่ประชาชน จากฝุ่น ละอองขนาดเล็ก PM2.5 ให้แก่หน่วยงาน ในระดับพื้นที่ เช่น แผ่นพับมุ้งสูฝุ่น โรลล์อัฟ มุ้งสูฝุ่น เป็นต้น	https://hia.anamai.moph.go.th/th/airpollution-health

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์ (ข้อมูลวันที่ 1-30 มิย. 67)	Link
		ผลลัพธ์เชิง ปริมาณ	ผลลัพธ์ เชิงคุณภาพ					
						<p>เสี่ยงที่จะเกิดขึ้น อย่างมีส่วนร่วม</p> <p>2. มีการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์เชิงรุก แถลงข่าว สร้างความรอบรู้ และสร้างความ เข้มแข็งจัดการความเสี่ยงของชุมชนและ ประชาชน และตอบโต้ข่าวเสี่ยง ผ่าน ช่องทางต่าง ๆ</p> <p>3. ติดตามการดำเนินงานพัฒนาชุมชนรอบ รู้และอาสาผู้เฝ้าระวัง และจัดการ ความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ</p>	<p>https://sasuksure.ana.mai.moph.go.th/content.php?news=1565</p>	

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์ (ข้อมูลวันที่ 1-30 มิย. 67)	Link
		ผลลัพธ์เชิง ปริมาณ	ผลลัพธ์ เชิงคุณภาพ					
						4. สนับสนุน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมาตรการ ป้องกันฝุ่นละออง PM _{2.5} และ PM ₁₀	1. สรุปผลการดำเนินงาน นำเสนอใน คณะกรรมการต่างๆ เพื่อการบูรณาการ มาตรการในระดับพื้นที่ - ประชุมหารือการดำเนินงานตามโครงการ สานพลังขับเคลื่อนเคาท์ดาวน์ (PM _{2.5}) เพิ่มสุขภาพคนเมือง (หลวง) กทม. 2. สนับสนุนหน่วยงานในระดับพื้นที่ในการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ (วิทยากร) - วิทยากรในการอบรมให้ความรู้ชุมชน เรื่องแนวทางการรับมือเพื่อลดความเสี่ยง และป้องกันผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศต่อสุขภาพ ให้แก่ เจ้าหน้าที่ TDRl	https://hia.anamai.moph.go.th/th/news-anamai/218053
						5.จัดทำมาตรการ และเมื่อปริมาณ PM2.5 มีแนวโน้ม เพิ่มสูงขึ้น เกินค่า มาตรฐาน ให้เสนอ มาตรการผ่านกลไก	-	

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์ (ข้อมูลวันที่ 1-30 มิย. 67)	Link
		ผลลัพธ์เชิง ปริมาณ	ผลลัพธ์ เชิงคุณภาพ					
						คณะกรรมการระดับ จังหวัด/คณะทำงาน ในการแก้ไขปัญหาที่ เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ หรือสนับสนุนการใช้ มาตรการทาง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ด้านสุขภาพหรือ สิ่งแวดล้อม		