


รายงานผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนการดำเนินงาน
ตัวชี้วัดที่ 3.30 ร้อยละของจังหวัดเสี่ยงที่มีการเฝ้าระวังและการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพประชาชนกลุ่มเสี่ยง
เพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

หน่วยงาน กองพยากรณ์สุขภาพ กรมอนามัย

เป้าหมาย : รอบ 5 เดือนแรก ร้อยละ 30 ของจังหวัดเสี่ยงที่การดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนด ครบทั้ง 5 ข้อ

รอบ 5 เดือนหลัง ร้อยละ 65 ของจังหวัดเสี่ยงที่การดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนด ครบทั้ง 5 ข้อ

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่ สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	Link
		ผลลัพธ์ เชิงปริมาณ	ผลลัพธ์เชิง คุณภาพ					
1. การพัฒนาองค์ความรู้ และนวัตกรรม สำหรับ การเฝ้าระวังและการ จัดการความเสี่ยงต่อ สุขภาพประชาชนกลุ่ม เสี่ยงเพื่อลดและป้องกัน ผลกระทบต่อสุขภาพจาก มลพิษอากาศ	เรื่อง	2	คู่มือ แนวทาง สำหรับการ เฝ้าระวังและ การจัดการ ความเสี่ยงต่อ สุขภาพ ประชาชน กลุ่มเสี่ยงเพื่อ ลดและ ป้องกัน ผลกระทบต่อ สุขภาพจาก มลพิษอากาศ	ตค.66	มีค.67	มาตรการเฝ้าระวัง สื่อสารแจ้งเตือน และสร้างความรอบรู้ เพื่อการจัดการ ผลกระทบต่อสุขภาพ จากมลพิษทาง อากาศ	1.1 ถอดบทเรียน ชุมชนเข้มแข็ง ในการจัดการและป้องกัน ผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษ ทางอากาศของประเทศไทย	https://hia.anamai.moph.go.th/th/handbook/4653#wow-book/
							- คู่มือแนวทางการจัดทำห้อง ปลอดฝุ่น สำหรับบ้านเรือน อาคารสาธารณะและศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก	https://hia.anamai.moph.go.th/th/handbook/4710#wow-book/

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่ สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	Link
		ผลลัพธ์ เชิงปริมาณ	ผลลัพธ์เชิง คุณภาพ					
2. เฝ้าระวัง สื่อสารแจ้ง เตือน และสร้างความ เข้มแข็งให้ภาคีเครือข่าย ในการดูแล ป้องกัน สุขภาพจากฝุ่นละออง ขนาดเล็ก	ครั้ง	30	รายงาน สถานการณ์ ฝุ่น PM _{2.5} และคำแนะนำ ในการปฏิบัติ ตน	ต.ค.66	มี.ค.67		2.1 รายงานสถานการณ์ฝุ่น รายวัน ตั้งแต่ 2 ต.ค.-31 ม.ค.67	https://hia.anamai.moph.go.th/th/info-pm25-2566 
	ร้อยละ	85	ประชาชนมี พฤติกรรมใน การป้องกัน ตนเองจาก การรับสัมผัส PM2.5	ต.ค.66	ก.ย.67		2.2 การเฝ้าระวังพฤติกรรมใน การป้องกันตนเองจากการรับ สัมผัส PM _{2.5} ด้วยระบบ 4health ร้อยละ 50.1 ข้อมูล ณ 2 ต.ค66-31 ม.ค.67	https://4health.anamai.moph.go.th/dashboard 

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่ สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	Link
		ผลลัพธ์ เชิงปริมาณ	ผลลัพธ์เชิง คุณภาพ					
							สรุปผลสำรวจ Anamai Event Poll “ท่านเตรียมตัวรับมือฝุ่น PM2.5 อย่างไร 3 มค 66	https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2567/5/01_dec/3.30/kpi67_dec_3.30_05.pdf
3. ขับเคลื่อนระบบและกลไกการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ฉบับ	1	มาตรการการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก ปี 2567	ตค.66	ธค.66		3.1 มาตรการการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก ปี 2567	https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2567/5/01_dec/3.30/kpi67_dec_3.30_03.pdf

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่ สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	Link
		ผลลัพธ์ เชิงปริมาณ	ผลลัพธ์เชิง คุณภาพ					
	เรื่อง	1	แนวทางการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก	ตค.66	มีค.67		3.2 คู่มือการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก ปี 2567	https://hia.anamai.moph.go.th/th/manual-pm/
	ครั้ง	2	ประชุมติดตามการดำเนินงานประเมินสถานการณ์เพื่อยกระดับและปรับแนวทางการ	มค.67	กย.67		3.3 ประชุมติดตามสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก ครั้งที่ 1 วันที่ 14 ธันวาคม 2566	https://hia.anamai.moph.go.th/th/news-anamai/215659

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่ สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	Link
		ผลลัพธ์ เชิงปริมาณ	ผลลัพธ์เชิง คุณภาพ					
			ดำเนินงานให้ สอดคล้องกับ สถานการณ์				3.4 ประชุมชี้แจงการใช้งาน ระบบแพลตฟอร์ม “ห้อง ปลอดฝุ่น” และติดตาม สถานการณ์ PM2.5 วันที่ 11 มกราคม 2567	https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2567/5/03_feb/3.30/kpi67_feb_3.30_01.pdf
	ฉบับ	1	สรุปผลการ ดำเนินงาน ด้าน การแพทย์ และ สาธารณสุข กรณี หมอก ควันและ ฝุ่นละออง ขนาดเล็ก ปี 2567	กค.67	กย.67			