

ผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนการดำเนินงาน
ตัวชี้วัดที่ 3.30 ร้อยละของจังหวัดเสี่ยงที่มีการเฝ้าระวังและการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพประชาชนกลุ่มเสี่ยง
เพื่อลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

หน่วยงาน กองพยากรณ์สุขภาพ กรมอนามัย

เป้าหมาย : 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 สำหรับการเฝ้า ระวังและการ จัดการความ เสี่ยงต่อสุขภาพ ประชาชนกลุ่ม เสี่ยงเพื่อลดและ ป้องกัน ผลกระทบต่อ สุขภาพจาก มลพิษอากาศ	ตค.66	มีค.67	มาตรการเฝ้าระวัง สื่อสารแจ้งเตือน และ สร้างความรอบรู้ เพื่อ การจัดการผลกระทบ ต่อสุขภาพจากมลพิษ ทางอากาศ	1. คู่มือแนวทางการจัดทำห้องปลอด ฝุ่น สำหรับบ้านเรือน อาคาร สาธารณะและศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/m_magazine/35644/4710/file_download/fd7a003ec76d1e7184da334ece32a76a.pdf
						คู่มือแนวทางลดและป้องกัน ผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน PM2.5 สำหรับสถานศึกษา	https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/m_magazine/35644/4671/file_download/4ed2ee3f58f1694ba72c23d5e92ca629.pdf	

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 สถานการณ์ฝุ่น PM _{2.5} และ คำแนะนำในการ ปฏิบัติตน	ตค.66	มี.ค.67		รายงานสถานการณ์ฝุ่นรายวัน ตั้งแต่ 2 ต.ค.66-4 มี.ค.67 จำนวน 136 ครั้ง https://hia.anamai.moph.go.th/t h/info-pm25-2566	https://hia.anamai.moph.go.th/web- upload/12xb1c83353535e43f224a05e18 4d8fd75a/filecenter/kpi/2567/5/01_dec/ 3.30/kpi67_dec_3.30_01.pdf
	ร้อยละ	85	ประชาชนมี พฤติกรรมในการ ป้องกันตนเอง จากการรับ สัมผัส PM2.5 ด้วยเครื่องมือ อนามัยโพล	ตค.66	กย.67		การเฝ้าระวังพฤติกรรมสุขภาพด้วย เครื่องมืออนามัยโพล https://lookerstudio.google.com/u/0/r eporting/eca22188-e1ed-40f1-9efe- c2ad53a78e2d/page/iRvJC	https://hia.anamai.moph.go.th/web- upload/12xb1c83353535e43f224a05e18 4d8fd75a/filecenter/kpi/2567/5/01_dec/ 3.30/kpi67_dec_3.30_02.pdf
							สรุปผลสำรวจ Anamai Event Poll “ท่านเตรียมตัวรับมือฝุ่น PM2.5 อย่างไร 3 มค 66	https://hia.anamai.moph.go.th/web- upload/12xb1c83353535e43f224a05e18 4d8fd75a/filecenter/kpi/2567/5/01_dec/ 3.30/kpi67_dec_3.30_05.pdf

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่ สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	Link
		ผลลัพธ์ เชิงปริมาณ	ผลลัพธ์เชิง คุณภาพ					
						<p>การเฝ้าระวังพฤติกรรมในการป้องกันตนเองจากการรับสัมผัส PM_{2.5} ด้วยระบบ 4health ร้อยละ 58.5</p> <p>ข้อมูล ณ 31 พ.ค..67</p> <p>ร้อยละพฤติกรรมป้องกันตนเองจาก PM_{2.5}</p> <p> ● พฤติกรรมดีมาก ● พฤติกรรมดีปานกลาง ● พฤติกรรมดีปานกลาง </p> <p>https://4health.anamai.moph.go.th/dashboard</p>	<p>https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2567/5/01_dec/3.30/kpi67_dec_3.30_02.pdf</p> <p>*** (ค่าเป้าหมายที่กำหนด วัดเป็นรายปี)</p>	
						<p>สรุปผลการดำเนินการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจาก PM_{2.5} เชียงรุ๊ก เฝ้าระวังตั้งแต่ 14 ธันวาคม 2566 - 18 เมษายน 2567</p> <p>มีผู้ร่วมตอบรวม 27,713 คน</p>	<p>อนามัยพยากรณ์ ผลสำรวจพฤติกรรม การป้องกันตนเอง กับอาการที่เกี่ยวข้องกับการรับสัมผัส PM_{2.5}</p> <p>https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2567/5/07_Jun/3.30/3.30%204health%206mo_Hfd.pdf</p>	

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่ สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	Link
		ผลลัพธ์ เชิงปริมาณ	ผลลัพธ์เชิง คุณภาพ					
3. ขับเคลื่อนระบบและกลไกการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)	ฉบับ	1	มาตรการการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก ปี 2567	ตค.66	ธค.66		มาตรการการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก 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
	เรื่อง	1	แนวทางการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณี หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก	ตค.66	มีค.67			

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่ สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	Link
		ผลลัพธ์ เชิงปริมาณ	ผลลัพธ์เชิง คุณภาพ					
	ครั้ง	2	ประชุมติดตาม การดำเนินงาน ประเมิน สถานการณ์ เพื่อ ยกระดับและ ปรับแนว ทางการ ดำเนินงานให้ สอดคล้องกับ สถานการณ์	มค.67	กย.67		<p>1. ประชุมติดตามสถานการณ์หมอก ควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก วันที่ 14 ธันวาคม 2566 เวลา 13.30–15.00 น. ณ ห้องประชุม 1 กองประเมินผล กระทบต่อสุขภาพ อาคาร 5 ชั้น 6 กรมอนามัย และระบบ Video Conference</p> <p>2. ประชุมชี้แจงการใช้งานระบบ แพลตฟอร์ม “ห้องปลอดฝุ่น”และ ติดตามสถานการณ์ PM2.5 วันที่ 11 มกราคม 2567 เวลา 14.00- 15.00 น. ณ ห้องประชุม 1 กองประเมินผล กระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย และ ผ่านระบบ Conference</p> <p>5. ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การ จัดทำข้อมูลประเมินความเสี่ยงและ แผนที่ความเสี่ยงเพื่อจัดการผลกระทบ จากมลพิษทางอากาศ วันที่ 27 พฤษภาคม 2567</p>	<p>https://hia.anamai.moph.go.th/th/news-anamai/215659</p> <p>https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2567/5/03_feb/3.30/kpi_67_feb_3.30_01.pdf</p> <p>https://hia.anamai.moph.go.th/th/news-anamai/217951</p>

ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วย นับ	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย		วันที่ เริ่มต้น	วันที่ สิ้นสุด	มาตรการ	ผลผลิต/ผลลัพธ์	Link
		ผลลัพธ์ เชิงปริมาณ	ผลลัพธ์เชิง คุณภาพ					
							6. ประชุมปรึกษาหารือแนวทางการ ขับเคลื่อนดัชนีคุณภาพอากาศเพื่อ สุขภาพของประเทศไทย (Air Quality Health Index; AQHI) 30 พฤษภาคม 2567	https://hia.anamai.moph.go.th/th/news-anamai/217996
	ฉบับ	1	สรุปผลการ ดำเนินงานด้าน การแพทย์และ สาธารณสุข กรณี หมอกควัน และ ฝุ่นละออง ขนาดเล็ก ปี 2567	กค.67	กย.67		(สรุปผลรอบ 5 เดือนหลัง)	