

รายงานตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
(รอบ 5 เดือนหลัง) ประจำเดือน มีนาคม - กรกฎาคม 2566 (10 ส.ค.66)

ตัวชี้วัดที่ 3.35 อัตราป่วยด้วยโรคอันเนื่องมาจากมลพิษอากาศ

เป้าหมาย : - อัตราป่วยด้วยโรคอันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศลดลง (ค่าที่ดีที่สุดย้อนหลัง 3 ปี) เป้าหมายน้อยกว่า 4,627 ต่อแสนประชากร จากข้อมูลพื้นฐานปี 65

| รายการ | ชื่อ file | Link |
|--|---|---|
| 1.Assessment | | |
| 1.1 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชี้วัด และความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ (0.5) - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ C (Comparisons) การเปรียบเทียบ - ผลผลิต/ผลลัพธ์ ระดับ T (Trends) แนวโน้ม - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ Le (Level) ของผลการดำเนินการในปัจจุบัน - ความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ | 1. วิเคราะห์สถานการณ์ | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/file-center/kpi/2566/10/10_may/3.35/kpi66_may_3-35_02.pdf |
| 1.2 ผลการวิเคราะห์ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.25) - กลุ่มผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย - ความต้องการ/ความคาดหวัง - ความผูกพัน - ความพึงพอใจ/ความไม่พึงพอใจ - ข้อเสนอแนะจากผู้รับบริการ | 2. ผลการวิเคราะห์ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัด | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/file-center/kpi/2566/10/10_may/3.35/kpi66_may_3-35_04.pdf |
| 1.3 ทำเนียบผู้รับบริการ (C) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (SH) (0.25) | Exl | Upload |
| 2. Advocacy/ Intervention | | |
| 2.1 มีมาตรการขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.5) | 1 มาตรการ - มาตรการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีหมอกควันและฝุ่น ละอองขนาดเล็ก | ลงใน DOC |

| รายการ | ชื่อ file | Link |
|--|---|---|
| 2.2 มีแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด (0.5) | แผน | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_may/3.35/kpi66_may_3-35_01.pdf |
| 3. Management and Governance | | |
| 3.1 รายงานการกำกับ ติดตามผลการดำเนินงานตัวชี้วัดที่ 2.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ทุกเดือน และนำขึ้นเว็บไซต์ของหน่วยงาน ภายในวันที่ 10 ของเดือน (มี.ค.-ก.ค.) | 3.1 สรุปรายงานการประชุมกองประจำเดือน เดือน มีนาคม 2566 (10 เมย.66) | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/5/10_apr/report/kpi66_report_apr_01.pdf |
| | 3.2 สรุปรายงานการประชุมกองประจำเดือน เดือน เมษายน 2566 (10 พค.66) | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_may/report/kpi66_report_may_01.pdf |
| | 3.3 สรุปรายงานการประชุมกองประจำเดือน เดือน พฤษภาคม 2566 (10 มิย.66) | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_jun/report/kpi66_report_jun_01.pdf |
| | 3.4 สรุปรายงานการประชุมกองประจำเดือน เดือน มิถุนายน 2566 (10 กค.66) | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_jul/report/kpi66_report_jul_01.pdf |
| | 3.5 สรุปรายงานการประชุมกองประจำเดือน เดือน กรกฎาคม 2566 (10 สค.66) | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_aug/report/kpi66_report_aug_01.pdf |
| 3.2 มีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ของตัวชี้วัด (0.5) | SOP | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_may/3.35/kpi66_may_3-35_03.pdf |

4. Output ผลผลิต

ผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัดอัตราป่วยด้วยโรคอันเนื่องจากมลพิษอากาศและมาตรการที่กำหนด (รอบ 5 เดือนหลัง) มีนาคม - กรกฎาคม 2566

- รายงานสถานการณ์การเจ็บป่วยด้วยโรคที่เกิดจากการสัมผัสมลพิษทางอากาศและผลการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข ปี 2566

| ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน | หน่วย นับ | เป้าหมาย | วันที่ เริ่มต้น | วันที่ สิ้นสุด | มาตรการ | ผลการดำเนินงาน | Link |
|--|---------------|---|--------------------|-------------------|---|---|---|
| 1. การพัฒนาองค์ ความรู้ และนวัตกรรม สำหรับการเฝ้าระวัง ผลกระทบต่อสุขภาพ จากมลพิษอากาศ | 2 เรื่อง | องค์ความรู้ และ นวัตกรรม สำหรับการ เฝ้าระวังผลกระทบต่อ สุขภาพจากมลพิษ อากาศ | เม.ย.66 | ก.ค.66 | มาตรการดำเนินงาน ด้านการแพทย์และ สาธารณสุข กรณี หมอกควันและฝุ่น ละอองขนาดเล็ก | 1. คำแนะนำในการปฏิบัติตนเบื้องต้นของ แต่ละอาการ จากการสัมผัส PM2.5 | https://web.facebook.com/100064366912380/posts/pfbid0ETfXjt8godmK7NGDfdqP6iXDvZd4DAmjg8ju8bkPJeFzLePTR8wi4rG9kqcmctCcl/?mibextid=5zvaxg&_rdc=1&_rdr&wtsid=rdr_0BXVRsvFkkXrfYen1 |
| | | | | | | - คำแนะนำในการปฏิบัติตนเบื้องต้น | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_may/3.35/kpi66_may_3-35_05.pdf |
| | | | | | | 2. การประชุมปรึกษาหารือแนวทางการ จัดทำค่าเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพฝุ่น ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน วันที่ 2 มิ.ย. 66 | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_jul/3.35/kpi66_jul_3.35_01.pdf |
| 3. ประชุมเชิงปฏิบัติการสร้างการรับรู้ใน การนำเทคโนโลยีอากาศและภูมิ สารสนเทศมาประยุกต์ใช้กับงานด้าน สาธารณสุขเชิงพื้นที่ เพื่อสร้างการรับรู้ใน | จำนวน 2 ครั้ง | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_jul/3.35/kpi66_jul_3.35_02.pdf | | | | | |

| ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน | หน่วย นับ | เป้าหมาย | วันที่ เริ่มต้น | วันที่ สิ้นสุด | มาตรการ | ผลการดำเนินงาน | Link |
|--|--------------|---|--------------------|-------------------|---------|---|--|
| | | | | | | การนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการใช้งาน Application “เช็คฝุ่น” และสามารถนำเทคโนโลยีดังกล่าวไปใช้ในการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 วันที่ 15 มิ.ย. 66 กทม. และครั้งที่ 2 วันที่ 28 มิ.ย. 66 จ.ชลบุรี | ประชุมครั้งที่ 1 : https://hia.anamai.moph.go.th/th/news-anamai/214020 ประชุมครั้งที่ 2 : https://hia.anamai.moph.go.th/th/news-anamai/214128 |
| 2. เฝ้าระวังผลกระทบและพฤติกรรมการป้องกันตนเองจาก PM _{2.5} | ร้อยละ 80 | ประชาชนมีพฤติกรรมในการป้องกันตนเองจากการรับสัมผัส PM _{2.5} | เม.ย.66 | ก.ค.66 | | 2.1 รายงานสถานการณ์ และแนวโน้ม PM _{2.5} รายวัน/รายสัปดาห์ | https://hia.anamai.moph.go.th/th/info-pm25-2566/ |
| | | | | | | - รายงานสถานการณ์ และแนวโน้ม PM _{2.5} รายวัน/รายสัปดาห์ | https://hia.anamai.moph.go.th/th/info-pm25-2566/4453 |
| | | | | | | 2.2 เฝ้าระวังพฤติกรรมป้องกันตนเองจาก PM _{2.5} | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_may/3.35/kpi66_may_3-35_07.pdf |
| | | | | | | - เฝ้าระวังพฤติกรรมป้องกันตนเอง ณ 1 มีค 66- 31 พค. 66 | https://4health.anamai.moph.go.th/dashboard |

| ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน | หน่วย นับ | เป้าหมาย | วันที่ เริ่มต้น | วันที่ สิ้นสุด | มาตรการ | ผลการดำเนินงาน | Link |
|--|--------------|--|--------------------|-------------------|---------|--|---|
| | | | | | | - ฝ้าระวังพฤติกรรมกรรมการป้องกันตนเอง ณ 1 มีค 66- 31 ก.ค. 66 ผลร้อยละ 93.3 | https://4health.anamai.moph.go.th/dashboard |
| 3. ขับเคลื่อนระบบ และกลไกการตอบโต้ ภาวะฉุกเฉินด้าน การแพทย์และ สาธารณสุขเพื่อลด ผลกระทบต่อสุขภาพ จากมลพิษทางอากาศ ที่มีประสิทธิภาพ | 3 ครั้ง | ฝ้าระวัง สื่อสารแจ้ง เตือน และสร้างความ เข้มแข็งให้ภาคีเครือข่าย ในการดูแล ป้องกัน สุขภาพจากฝุ่นละออง ขนาดเล็ก | เม.ย.66 | ก.ค.66 | | 3.1 เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการการ สร้างเสริมสุขภาวะแบบองค์รวมในองค์กร ยุคใหม่ “องค์กรยุคใหม่ ใส่ใจสุขภาวะ” (Future of Work on Wellbeing) จัดขึ้น ในวันอังคารที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 8.30 – 15.00 น. ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น ห้องเมจิก 3 กรุงเทพมหานคร | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_may/3.35/kpi66_may_3-35_08.pdf |
| | | | | | | 3.2 เข้าร่วมประชุมคณะทำงานการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศเพื่อการพัฒนางานวิจัยและการ บริการด้านสาธารณสุขเชิงพื้นที่ ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 3 พค.66 | https://hia.anamai.moph.go.th/th/news-anamai/213708 |
| | | | | | | 3.3 เข้าร่วมเสวนา ”สัปดาห์โรคหลอดเลือด ใจเรื้อรัง” วันที่ 23 พค.66 ณ โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ | https://hia.anamai.moph.go.th/th/news-anamai/213839 |
| 4. ถอดบทเรียนและ สรุปรายงานการดำเนินงานและ ผลการดำเนินงานและ | 1 ฉบับ | - (ร่าง) รายงาน สถานการณ์และผลการ ดำเนินงานด้าน การแพทย์และ | ก.ค.66 | ก.ค.66 | | - (ร่าง) รายงานสถานการณ์และผลการ ดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณี ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 2.5 ไมครอน | https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_aug/3.35/kpi66_aug_3_35_01.pdf |

| ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน | หน่วย นับ | เป้าหมาย | วันที่ เริ่มต้น | วันที่ สิ้นสุด | มาตรการ | ผลการดำเนินงาน | Link |
|------------------------|--------------|--|--------------------|-------------------|---------|----------------|------|
| ถอดบทเรียนการดำเนินงาน | | สาธารณสุข กรณี ผู้เฝ้าระวัง ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน - ถอดบทเรียน ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานต่อไป | | | | | |

| รายการ | ชื่อ file | Link |
|--------------------------------------|---|--|
| 5 Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด | | |
| | <p>อัตราป่วยด้วยโรคอันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศลดลง (ค่าที่ดีที่สุดย้อนหลัง 3 ปี) เป้าหมายน้อยกว่า 4,627 ต่อแสนประชากร จากข้อมูลพื้นฐานปี 65</p> <p>อัตราป่วยด้วยโรคอันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศลดลง 3,678.55 ต่อแสนประชากร</p> <p>ณ 7 สค. 66</p> | <p>https://hia.anamai.moph.go.th/web-upload/12xb1c83353535e43f224a05e184d8fd75a/filecenter/kpi/2566/10/10_aug/3.35/kpi66_aug_3.35_02.pdf</p> |