

ประเด็นยุทธศาสตร์	- การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) - แผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านสาธารณสุข ระยะที่ 1 (พ.ศ.2564 – 2573) - แผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2560 - 2564 (NEHAP 3)
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์	1. ระดับ Global : SDG 13 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Action) เป้าประสงค์ 13.1 เสริมภูมิทัศน์ด้านทานและขีดความสามารถในการปรับตัวต่ออันตรายและภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกี่ยวข้องกับภูมิอากาศในทุกประเทศ 2. ระดับประเทศ: แผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านสาธารณสุข ระยะที่ 1 (พ.ศ.2564 – 2573) กำหนดเป้าหมาย อัตราป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง ร้อยละ 5 ในปี 2570 (เป้าหมายระยะกลาง)
รายการข้อมูล	<b>234. อัตราป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับความร้อนต่อแสนประชากร</b>
มิติข้อมูล	<input checked="" type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input checked="" type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input checked="" type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อการดำรงชีวิต)
คำนิยาม	การเจ็บป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับความร้อน หมายถึง การเจ็บป่วยจากภาวะผิดปกติในการตอบสนองของร่างกายต่อการสัมผัสความร้อน เรียงลำดับตามความรุนแรงตั้งแต่การบวมแดด (Heat Edema) ผด ผื่นคันจากความร้อน (Heat rash/Prickly Heat) ลมแดด (Heat syncope) ตะคริวแดด การเกร็งตัวของกล้ามเนื้อ (Heat cramps) เพลียแดด (Heat exhaustion) และอาจเสียชีวิตได้จากโรคลมร้อน (Heat stroke) โดยการวินิจฉัยและบันทึกลงระบบรายงานการเจ็บป่วยด้วยรหัส T67.0-T67.9 ตาม ICD-10
วัตถุประสงค์	1. เพื่อได้ข้อมูลสถานการณ์ และผลกระทบต่อสุขภาพจากความร้อน 2. เพื่อการเฝ้าระวัง และคาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ สื่อสารเตือนภัย และให้คำแนะนำในการปฏิบัติตน ทั้งประชาชนทั่วไปและประชาชนกลุ่มเสี่ยง 3. เพื่อนำข้อมูลไปใช้กำหนดแนวทางการรองรับปัญหาที่เกิดขึ้นได้ทันต่อเหตุการณ์ สำหรับการคุ้มครองและป้องกันสุขภาพประชาชนจากความร้อน
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ประชาชนทั่วไป และกลุ่มเสี่ยง/กลุ่มเปราะบาง ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ ผู้ทำงาน/ออกกำลังกาย/ทำกิจกรรมกลางแจ้ง และผู้ป่วยติดบ้านติดเตียง
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	ใช้ข้อมูลทุติยภูมิจาก Health Data Center (HDC) (หน่วย คือ อัตราป่วยต่อแสนประชากร)
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูล Health Data Center (HDC)
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับความร้อน
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนประชากรทั้งหมด ในพื้นที่รับผิดชอบ
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100,000$
ระยะเวลาประเมินผล	มีขอบเขตของการเฝ้าระวัง คือ เฉพาะช่วงฤดูร้อน ระหว่างเดือน มีนาคม – พฤษภาคม 2567
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ รวบรวมข้อมูลจาก Health Data Center (HDC)
วิธีการประเมินผล	เก็บรวบรวมข้อมูลจาก Health Data Center (HDC) เปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน						
Baseline data	หน่วยวัด	อัตราป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวกับความร้อนต่อแสนประชากร				
		2562	2563	2564	2565	2566
อัตราป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวกับความร้อนต่อแสนประชากร	ต่อแสนประชากร	0.28	0.28	0.21	0.16	0.20
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย นางสาวกรวิภา ปุณณศิริ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทร : 0 2590 4362 E-mail : kornwipa.p@anamai.mail.go.th นางสาวกุลสตรี ชัชวาลกิจกุล นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4951 E-mail : aommon09@gmail.com					
หน่วยงานประมวลผลและจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย					
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย นางสาวกรวิภา ปุณณศิริ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทร : 0 2590 4362 E-mail : kornwipa.p@anamai.mail.go.th นางสาวกุลสตรี ชัชวาลกิจกุล นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4951 E-mail : aommon09@gmail.com					
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนกลาง	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข					
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนภูมิภาค	หน่วยบริการสาธารณสุข / สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด					
การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์	1. นำข้อมูลสถานการณ์ระดับอนุภูมิภาคสูงสุดรายจังหวัด และข้อมูลอัตราป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับความร้อนมาวิเคราะห์และคาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ เพื่อชี้เป้าพื้นที่เสี่ยง และจัดทำข้อเสนอการดำเนินงานแก่ผู้บริหาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการต่อไป 2. สื่อสารเตือนภัย ให้คำแนะนำในการปฏิบัติตนของประชาชน ทั้งประชาชนทั่วไปและกลุ่มเสี่ยง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ 3. จัดทำแนวทางการเฝ้าระวังและสื่อสารเตือนภัยด้านสาธารณสุขรองรับผลกระทบต่อสุขภาพ					
การเผยแพร่ข้อมูล	- เว็บไซต์กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ: <a href="https://hia.anamai.moph.go.th/th/heat/">https://hia.anamai.moph.go.th/th/heat/</a> - Facebook: <a href="https://www.facebook.com/anamaihia/">https://www.facebook.com/anamaihia/</a> - LINE Group : DOH-CC และ HIA-DOH Network					