

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) 2. ระดับประเทศ: แผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านสาธารณสุข ระยะที่ 1 (พ.ศ.2564 – 2573) : ยุทธศาสตร์ที่ 4 เป้าประสงค์ ประชาชนได้รับการดูแลคุ้มครอง ป้องกัน จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่มีปัญหาซ้ำซาก
รายการข้อมูล	231. ร้อยละของพฤติกรรมการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากความร้อน
มิติข้อมูล	<input checked="" type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input checked="" type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input checked="" type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อชีวิต)
คำนิยาม	พฤติกรรมป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากความร้อน หมายถึง พฤติกรรม การปฏิบัติตนของประชาชน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากความร้อน 12 พฤติกรรม ได้แก่ ดื่มน้ำสะอาด, หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้ง, สวมเสื้อระบายอากาศได้ดี, สวมอุปกรณ์ป้องกันความร้อน, อาบน้ำ, อยู่ในที่ร่ม, เช็ดสภาพอากาศ, รับประทานอาหารปรุงสุกใหม่, ใช้ช้อนกลาง, ล้างมือก่อนรับประทานอาหารและหลังจากเข้าห้องน้ำ และงดดื่มสุรา/ น้ำอัดลม
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	รวบรวมข้อมูลด้วย อนามัยโพล กรณีความร้อน https://forms.gle/91qJNmGByRJ4vanDA
แหล่งข้อมูล	ฐานข้อมูลอนามัยโพล กรณีความร้อน เข้าถึงได้ที่ https://sites.google.com/view/hia-surveillance/climate-change
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ อนามัยโพล กรณีความร้อน (คน) ในข้อพฤติกรรมป้องกันตนเอง แบบแยกรายพฤติกรรมในข้อที่ตอบว่าปฏิบัติเป็นประจำ
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด (คน)
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$
ระยะเวลาประเมินผล	มีขอบเขตของการเฝ้าระวัง คือ เฉพาะช่วงฤดูร้อน ระหว่างเดือน มีนาคม – พฤษภาคม 2566 (จะเริ่มเฝ้าระวังเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาลัยประกาศประเทศไทยเข้าสู่ฤดูร้อน)
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ จัดเก็บข้อมูลจากอนามัยโพล ประเด็นการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากความร้อน
วิธีการประเมินผล	1. วิเคราะห์สถานการณ์ร้อยละของประชาชนที่มีพฤติกรรมป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากความร้อน แบบแยกรายพฤติกรรมในข้อที่ตอบว่าเป็นประจำ

	<p>2. จากนั้นวิเคราะห์เพิ่มเติมเพื่อตอบค่าเป้าหมายปี 2566 โดยนับเฉพาะผู้ที่ตอบเป็นประจำ ได้อย่างน้อย 8 ข้อจากทั้งหมด 12 ข้อ ถือว่ามีพฤติกรรมที่ดี โดยกำหนดค่าเป้าหมายที่ ร้อยละของประชาชนที่มีพฤติกรรมที่ดี ที่ \geq ร้อยละ 45</p> <p>3. วิเคราะห์เพิ่มเติมเพื่อเทียบร้อยละของประชาชนที่มีพฤติกรรมที่ดี แยกรายกลุ่มอายุเพื่อชี้ให้เห็นว่าแต่ละกลุ่มวัยมีพฤติกรรมอะไรที่ยังทำได้น้อย เพื่อนำไปสู่การจัดทำข้อเสนอให้มีการให้คำแนะนำ หรือสื่อสารให้ความรู้ให้การปฏิบัติตนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพที่เหมาะสม</p>																			
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Baseline data</th> <th rowspan="2">หน่วยวัด</th> <th colspan="5">ร้อยละของของพฤติกรรมกำบัง</th> </tr> <tr> <th>2561</th> <th>2562</th> <th>2563</th> <th>2564</th> <th>2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละของพฤติกรรมกำบังผลกระทบต่อสุขภาพจากความร้อน</td> <td>ร้อยละ</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Baseline data	หน่วยวัด	ร้อยละของของพฤติกรรมกำบัง					2561	2562	2563	2564	2565	ร้อยละของพฤติกรรมกำบังผลกระทบต่อสุขภาพจากความร้อน	ร้อยละ	-	-	-	-	-
Baseline data	หน่วยวัด			ร้อยละของของพฤติกรรมกำบัง																
		2561	2562	2563	2564	2565														
ร้อยละของพฤติกรรมกำบังผลกระทบต่อสุขภาพจากความร้อน	ร้อยละ	-	-	-	-	-														
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	<p>กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย</p> <p>นางสาวเบญจวรรณ ชวีสุขภา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทร : 0 2590 4394 E-mail : ben_5708@hotmail.com</p> <p>นางสาวกุลสตรี ชัชวาลกิจกุล นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4951 E-mail : aommon09@gmail.com</p>																			
หน่วยงานประมวลผลและจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย																			
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	<p>กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย</p> <p>นางสาวเบญจวรรณ ชวีสุขภา นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ โทร : 0 2590 4249 E-mail : ben_5708@hotmail.com</p> <p>นางสาวกุลสตรี ชัชวาลกิจกุล นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4951 E-mail : aommon09@gmail.com</p>																			
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนกลาง	กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย																			
การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์	<p>1. นำข้อมูลมาวิเคราะห์และคาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ เพื่อชี้เป้าพื้นที่เสี่ยง และจัดทำข้อเสนอการดำเนินงานแก่ผู้บริหาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>2. สื่อสารเตือนภัย ให้คำแนะนำในการปฏิบัติตนของประชาชน ทั้งประชาชนทั่วไปและกลุ่มเสี่ยง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>3. จัดทำแนวทางการเฝ้าระวังและสื่อสารเตือนภัยด้านสาธารณสุขรองรับผลกระทบต่อสุขภาพ</p>																			
การเผยแพร่ข้อมูล	<p>- เว็บไซต์กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ: https://hia.anamai.moph.go.th/th/heat/</p> <p>- Facebook: https://www.facebook.com/anamaihia/</p> <p>- LINE Group : DOH-CC และ HIA-DOH Network</p>																			