



On behalf of:



of the Federal Republic of Germany



หลักสูตรอบรม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในสาขาสารณสุข

จัดทำขึ้นเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านสาธารณสุขในทุกระดับ ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและบทบาทของภาคสาธารณสุขในการดำเนินงานเพื่อนำไปประยุกต์และบูรณาการเข้าสู่แผนและนโยบายในระดับต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

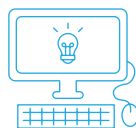
ภายใต้ความร่วมมือระหว่างสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กรมอนามัย และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ผ่านโครงการสนับสนุนการจัดทำแผนการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในมิติการจัดการความเสี่ยง (Risk-NAP project)

ประโยชน์ที่ได้รับ

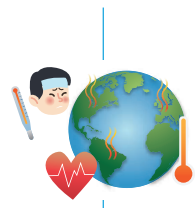
ความรู้พื้นฐานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผลกระทบต่อสุขภาพ และกรอบนโยบายการดำเนินงานเพื่อรับมือต่อผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เครื่องมือการประเมินผลกระทบและความเสี่ยงต่อสุขภาพ แนวทางการสื่อสารและการจัดการความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการดำเนินการในระดับพื้นที่

ภาคีความร่วมมือในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคสาธารณสุข



ผู้ที่สนใจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสุขภาพสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองผ่าน E-Learning



1 บทนำสู่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบต่อสุขภาพ
ข้อมูลพื้นฐาน สาเหตุ แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผลกระทบ
ต่อสุขภาพ และบทบาทของภาคสาธารณสุขในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ



2 นโยบายและแผนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสุขภาพ
และสถานการณ์ปัจจุบันในภาคสาธารณสุข
นโยบาย แผนงาน และการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับประเด็นด้านการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศและสุขภาพ ทั้งในระดับโลก ระดับภูมิภาค และระดับประเทศ



3 ห่วงโซ่ผลกระทบและการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพ
จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
หลักการเกี่ยวกับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เครื่องมือที่ใช้
ในการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง เช่น ห่วงโซ่ผลกระทบ (Impact chain)
การประเมินภาระโรค และการประเมินต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ด้านสุขภาพ



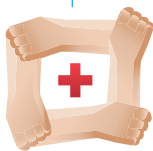
4 ผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พร้อมทั้งสถานการณ์และ
แนวทางการปรับตัวเพื่อลดความเสี่ยงและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพใน 4 หัวข้อย่อย คือ
1. โรคติดต่อโดยแมลงและโรคที่มีน้ำเป็นสื่อ
2. ภัยสุขภาพจากสภาพอากาศที่รุนแรง (ภัยแล้ง-น้ำท่วม)
3. โรคที่เกี่ยวข้องกับความร้อน
4. โรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศและความมั่นคงทางอาหาร



5 การจัดการและการสื่อสารความเสี่ยง ผ่านกรณีศึกษาในประเทศไทย
หลักการการสื่อสารความเสี่ยง และตัวอย่างกรณีศึกษาในประเทศไทย
“กลไกเฝ้าระวังและเตือนภัยสุขภาพจากความร้อนของชุมชนตำบลป่าซาง
อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน”



6 การพัฒนาแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ด้านสาธารณสุขในระดับพื้นที่
ความหมายของการปรับตัว (Adaptation) การมีภูมิคุ้มกัน (Resilience)
ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตัวอย่างและแนวทางการพัฒนา
แผนการปรับตัวฯ ด้านสาธารณสุขในระดับพื้นที่ ทั้งในและต่างประเทศ



7 ภาคิความร่วมมือเพื่อสุขภาพและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ภาคิความร่วมมือ (Partnership) ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคสาธารณสุข
รูปแบบของภาคิความร่วมมือ แนวทางการสร้างและขับเคลื่อนภาคิความร่วมมือ

โครงการสนับสนุนการจัดทำแผนการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในมิติการจัดการความเสี่ยง
(Risk based National Adaptation Plan Project: Risk-NAP)
องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ)
Email: giz-thailand@giz.de Tel: 02-298-6588 | www.thai-german-cooperation.info

กลุ่มงานนโยบายและยุทธศาสตร์ กองประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
E-mail: ccmcpolicy@onep.go.th Tel: 02-265-6692 | www.climate.onep.go.th

กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย
Email: hiadoh@gmail.com Tel: 02-590-4361, 4394



ข้อมูลเพิ่มเติม (QR)