

ข้อมูลสำหรับการประชุมคณะกรรมการด้านสุขภาพของเอเปค ครั้งที่ 1/2567

ระหว่างวันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2567 ณ กรุงลิมา สาธารณรัฐเปรู

Session: Climate Change and Health

กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

กองพยากรณ์สุขภาพ

ศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศ

กรมอนามัย

ประเทศไทยกำลังประสบปัญหาความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งจากอุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้น และรูปแบบของฤดูฝนที่เปลี่ยนแปลงไป ส่งผลกระทบต่อวัฏจักรของการเกิดโรคและพาหะนำโรค เช่น เกิดการระบาดของโรคไข้เลือดออก รวมทั้งการสูญเสียชีวิตอันเนื่องมาจากเหตุการณ์ภัยพิบัติอย่างรุนแรง

กระทรวงสาธารณสุข ตระหนักถึงความสำคัญและคำนึงถึงกลุ่มเสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบ จึงได้มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ดังนี้

มาตรการด้านลดก๊าซเรือนกระจก (Mitigation) กระทรวงสาธารณสุขขับเคลื่อนนโยบาย Smart Energy and Climate Action หรือ SECA เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและอนุรักษ์พลังงานในหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข และยกระดับการดำเนินงาน GREEN & CLEAN Hospital เป็น Low-carbon and climate-resilient healthcare facilities เพื่อเป็นสถานพยาบาลที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและยืดหยุ่นพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

มาตรการด้านการปรับตัว (Adaptation) กระทรวงสาธารณสุขได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านสาธารณสุข (HNAP) เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานด้านสาธารณสุขในการลดหรือป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามบริบทของพื้นที่ และมีการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น ความร้อน มลพิษทางอากาศ และภัยพิบัติทางธรรมชาติ ดำเนินการสื่อสาร สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพให้แก่ประชาชน และสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการลดและรับมือผลกระทบต่อสุขภาพ

นอกจากนี้ ประเทศไทยอยู่ระหว่างขั้นตอนการรับรองปฏิญญาว่าด้วยสภาพภูมิอากาศและสุขภาพ (Declaration on Climate and Health: COP28) ที่มีการประชุมระดับรัฐมนตรีในการประชุม COP28 เพื่อแสดงบทบาทนำของภาคสาธารณสุขของประเทศไทย ที่มีความพยายามในการสร้างระบบสุขภาพที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ควบคู่ไปกับการพัฒนาระบบประกันสุขภาพถ้วนหน้า (UHC) เพื่อกระจายความเท่าเทียมของสถานบริการสาธารณสุขที่มีคุณภาพ ช่วยให้ทุกคนสามารถเข้าถึงบริการสุขภาพที่จำเป็น

ดังนั้น การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สร้างความตระหนักด้านสุขภาพให้กับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และให้ความสำคัญกับประชากรกลุ่มเสี่ยงสูง เช่น เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ที่อาจได้รับผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งการสนับสนุนให้มีการลงทุนเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีด้านการปรับตัวด้านสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้มากขึ้น จึงเป็นแนวทางที่สำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสาธารณสุขรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

Intervention: Climate Change and Health

Thank you Chair, Thailand is currently facing risks from climate change, including rising temperatures and changing rainfall patterns, which impact the incidence and transmission of diseases. For example, there have been outbreaks of dengue fever. Additionally, there are fatalities resulting from severe natural disasters.

The Ministry of Public Health recognizes the importance of addressing the potential health impacts of climate change and considers vulnerable groups that may be affected. Therefore, it has undertaken relevant initiatives to address climate change impacts.

For the mitigation measures, we are driving the Smart Energy and Climate Action (SECA) policy to reduce greenhouse gas emissions and conserve energy within its affiliated agencies under the Office of the Permanent Secretary, Ministry of Public Health. Moreover, we upscale the GREEN & CLEAN hospitals project to be “Low-carbon and climate-resilient healthcare facilities”.

For the adaptation measures, we have developed and played active roles in implementing the Health National Adaptation Plan (HNAP) as a crucial framework enabling the multisectoral partnership to strengthen and build health resilience from climate change. This plan includes monitoring and surveillance of health impacts from climate change, such as heatwaves, air pollution, and natural disasters. It involves communication efforts to raise public awareness about health issues related to climate change and to foster community participation in mitigating and coping with health impacts.

Thailand is in the process of adopting the Declaration on Climate and Health which was discussed at the ministerial level during the COP28 meeting in Dubai. This declaration highlights the leading roles of Thailand's public health sector in efforts to build a health system that is resilient to climate change. This is accompanied by the development of Universal Health Coverage (UHC) systems aimed at ensuring equal access to quality healthcare services, thereby enabling everyone to access essential health services.

Therefore, the exchange of knowledge, raising health awareness among relevant sectors, and prioritizing vulnerable populations such as young children and the elderly who may be affected by climate change, as well as supporting investment in developing health adaptation technologies to climate change are important for public health implementation to support climate change.

Thank you.