

ข้อมูลสำหรับการประชุมคณะกรรมการบริหารองค์การอนามัยโลก (Executive Board: EB) สมัยที่ 154  
ระหว่างวันที่ 22 - 26 มกราคม 2567 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส  
Agenda EB154\_25 “Climate Change and Health”

---

โดย กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กองพยากรณ์สุขภาพ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมอนามัย  
ส่วนที่ 1 สารสำคัญของ EB154\_25

1. **ความเป็นมา:** ผลกระทบต่อสุขภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เนื่องจากอุณหภูมิของโลกเพิ่มสูงขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส ตามข้อตกลงปารีส เป็นผลมาจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลและการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนจากภาคธุรกิจ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีของประชากร เช่น ความร้อนภาวะทุพโภชนาการ โรคติดเชื้อ สุขภาพจิต ภัยแล้ง การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเล และคุณภาพอากาศ เป็นต้น ซึ่งมีกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับผลกระทบมากกว่า 3.6 พันล้านคน โดยเฉพาะผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ เด็ก กลุ่มชาติพันธุ์ ผู้ที่ทำงานกลางแจ้ง และคนยากจน ส่วนใหญ่เป็นประเทศรายได้ต่ำ ประเทศรายได้ปานกลางค่อนข้างต่ำ และหมู่เกาะขนาดเล็ก ปัจจุบันปัญหาดังกล่าวยังไม่ได้รับการแก้ไขอย่างจริงจัง เนื่องจากร้อยละ 70 ของประเทศทั่วโลกขาดงบประมาณและบุคลากรในการดำเนินงานรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

2. **วัตถุประสงค์สำหรับภาคสาธารณสุข** เพื่อป้องกันความเสี่ยงต่อสุขภาพที่เพิ่มขึ้นและสร้างความมั่นใจในการเข้าถึงบริการสาธารณสุขที่มีประสิทธิภาพภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งต้องมีการดำเนินการทั้งมาตรการปรับตัว (Adaptation) โดยการพัฒนาแผนการปรับตัวและดำเนินการตามแผนภายใต้หลักการดูแลสุขภาพถ้วนหน้า และมาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Mitigation) โดยส่งเสริมการลดกิจกรรมการปล่อยก๊าซคาร์บอนในภาคสาธารณสุขและมีส่วนผลักดันให้เกิดการลดก๊าซในภาคส่วนอื่น เช่น พลังงานขนส่ง ด้วยหลัก “health co-benefit”

3. **ข้อเสนอของฝ่ายเลขาฯ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของประเทศสมาชิก**

- อ่างถึงความสำคัญในการยกระดับการป้องกันและส่งเสริมสุขภาพ และเน้นย้ำถึงความจำเป็นในการดำเนินการจัดการกับภัยคุกคามที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- พัฒนาและยกระดับการดำเนินงานรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปัจจุบัน โดยสนับสนุนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายด้านการปรับตัวและการลดการปล่อยก๊าซ รวมถึงแนวทางการดำเนินงาน ทั้งข้อมูล การติดตาม และคำปรึกษาทางวิชาการ ให้กับประเทศสมาชิก
- **ด้านการเป็นผู้นำและสร้างความตระหนัก** โดยองค์การอนามัยโลกจะมีการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง สนับสนุนให้หน่วยงานด้านสุขภาพนำข้อมูลมากำหนดเป็นนโยบายสำคัญ รวมทั้งการพัฒนาข้อมูลจากหลักฐานเชิงประจักษ์ สื่อสารข้อมูลสุขภาพที่น่าสนใจ และเร่งระดมทรัพยากรด้านสุขภาพ

- **ด้านข้อมูล การติดตาม และเครื่องมือเชิงเทคนิค** โดยการรวบรวมข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ แหล่งข้อมูล ด้านสุขภาพที่น่าเชื่อถือ ทั้งจากระดับโลกและระดับภูมิภาค มีการกำหนดทิศทางงานวิจัยที่สำคัญ สนับสนุนให้แต่ละประเทศประเมินศักยภาพตนเองและมีการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน ซึ่งองค์การอนามัยโลกมุ่งเน้นที่จะพัฒนาการเข้าถึงองค์ความรู้และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง กับนโยบายเพื่อนำไปขับเคลื่อนภายในประเทศ
- **ด้านการพัฒนาศักยภาพและสนับสนุนประเทศสมาชิก** โดยสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ สมาชิก มีการพัฒนาแนวทาง เครื่องมือ และมาตรการที่มีประสิทธิภาพ สำหรับประยุกต์ใช้ในการ ดำเนินงาน รวมถึงการอบรมพัฒนาศักยภาพทั้งในระดับโลกและระดับภูมิภาค ซึ่งองค์การอนามัย โลกจะพัฒนาต่อยอดการดำเนินงานเพื่อให้สามารถประเมิน วางแผน และสนับสนุนการ ดำเนินงานสำหรับประเทศและประชากรกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับผลกระทบโดยตรง อีกทั้งยังอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงแหล่งงบประมาณจากกองทุนที่เกี่ยวข้อง และขยายการดำเนินงาน ร่วมกับภาคีอื่นอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามข้อตกลงด้านการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสุขภาพของประเทศสมาชิก

### ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เพื่อรับทราบรายงานฉบับนี้ และเพื่อให้ข้อคิดเห็นต่อคำถาม “ข้อเสนอของฝ่ายเลขาฯ เพื่อสนับสนุนการ ดำเนินงานของประเทศสมาชิก” นั้นตรงตามความต้องการของประเทศต่างๆ หรือไม่

### ส่วนที่ 2 ข้อมูลของประเทศไทย

#### 1) การดำเนินงานของประเทศไทยที่เกี่ยวข้อง

- ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านสาธารณสุข (HNAP) เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของภาคสาธารณสุขในการรับมือกับผลกระทบต่อสุขภาพ จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย
- ดำเนินโครงการ GREEN & CLEAN Hospitals ที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในสถานพยาบาล โดยการใช้พลังงานหมุนเวียน ปรับปรุงการใช้น้ำ สุขอนามัย และการจัดการขยะ มาตรการสำคัญยัง ครอบคลุมการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน ระบบเตือนภัยล่วงหน้า การเสริมสร้าง ศักยภาพสำหรับบุคลากรด้านสาธารณสุข และการสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ และยกระดับการ พัฒนาเป็นสถานบริการสาธารณสุขที่ยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ประเทศไทยเห็นชอบปฏิญญาว่าด้วยสภาพภูมิอากาศและสุขภาพ (Declaration on Climate and Health) ที่มีการรับรองในการประชุม COP28 ที่ผ่านมา ซึ่งประเทศไทยอยู่ระหว่างกระบวนการ รับรองปฏิญญาดังกล่าว

## 2) ทำหน้าที่ของประเทศไทยต่อ EB154\_25

- ประเทศไทยรับทราบรายงานตามที่ฝ่ายเลขาเสนอ ซึ่งจะเป็นประโยชน์กับประเทศต่างๆ โดยเฉพาะประเทศไทยที่กำลังขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลแผนแผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านสาธารณสุข (HNAP)
- อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดการยกระดับการดำเนินงานด้านสาธารณสุขรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สู่ Low carbon & climate resilience health system รวมทั้งเป็นการสนับสนุนการดำเนินงานตามปฏิญญาว่าด้วยสภาพภูมิอากาศและสุขภาพ (Declaration on Climate and Health) ที่ COP28 จึงมีประเด็นที่เสนอเพิ่ม เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของประเทศสมาชิก ดังนี้
  - การสนับสนุนระบบและเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เป็น Climate resilient & sustainable technologies เช่น ปัจจุบันประเทศไทยมีระบบ Telemedicine ที่ช่วยลดการเดินทางและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้
  - การมีแนวทางสนับสนุนเพื่อลดผลกระทบต่อระบบสาธารณสุขและยังสามารถให้บริการได้ กรณีเกิดเหตุภัยพิบัติรุนแรงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

### Draft intervention for EB154\_25

Thailand took note of the report as presented by the secretariat. The report and proposed support from WHO is beneficial to countries, especially Thailand, which is currently implementing and monitoring **the Health Sector National Adaptation Plan to Climate Change (HNAP)**.

However, to elevate health sector operations to support “Low carbon & climate resilience health system” and to support the implementation of the Declaration on “**Climate and Health**” at COP28, Thailand would like to propose these following additional issues:

- 1) Support for new systems and technologies that are climate resilient & sustainable technologies. For example, Telemedicine which Thailand currently has this system that can reduce travel emissions,
- 2) Enhancing the capacity of countries for emergency management of healthcare facilities from climate related disaster. When one area of the country is hit by an extreme weather event, nearby health facilities can immediately provide support to ensure that patients and local communities can have continuous access to healthcare facilities.