

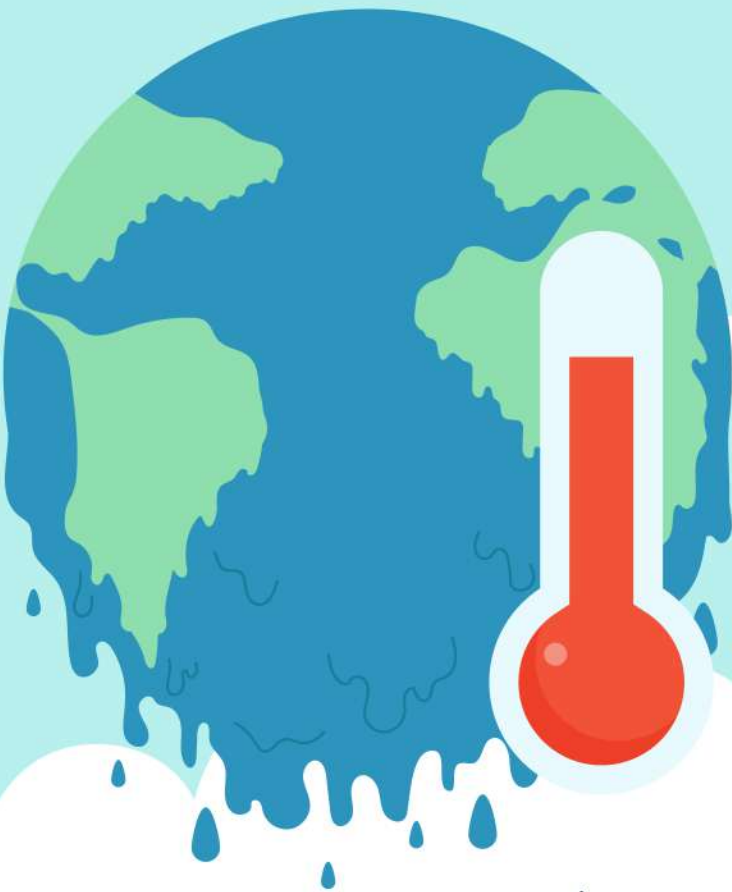


Research Brief

สำรวจสถานะของ **SDG 13** ว่าไทยต้องการแนวทางอะไร เพื่อรับมือกับ **'การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ'**

โดย ผศ. ดร.ณัฐพล ทองปลิว
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และคณะ





ภาพสะท้อนที่มาจากงานวิจัย

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศนั้น เป็นผลโดยตรงมาจากปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มสูงขึ้น จากกิจกรรมของมนุษย์ ซึ่งทำให้ประชาคมโลกตกลงร่วมกันเพื่อลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก โดยการออกนโยบาย และมาตรการจูงใจ แม้มีการดำเนินงานดังกล่าว แต่จาก**การสำรวจสถานการณ์การดำเนินการ SDG 13 ของประเทศไทยพบว่า สถานการณ์ดำเนินงานภาพรวมอยู่ในระดับดี แต่ยังไม่บรรลุเป้าหมาย** จึงต้องมีการผลักดันนโยบายเพิ่มเติม

ประเทศไทยควรมีแนวทางหรือมาตรการส่งเสริม
เพื่อขับเคลื่อน **เป้าหมายการพัฒนา
ที่ยั่งยืนในมิติสิ่งแวดล้อม**
โดยเฉพาะ **SDG 13** อย่างไร?



วิธีการศึกษา



ส่วนแรก ศึกษาสถานการณ์การดำเนินการ SDG 13 ของประเทศไทย



ส่วนที่สอง พัฒนาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการส่งเสริมและยกระดับ SDG 13 ในบริบทที่เหมาะสม



ส่วนที่สาม สร้างเครือข่ายนักวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย

วิธีการศึกษา

ยกระดับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของ SDG 13

การบริหารจัดการ

การลดผลกระทบ
(Mitigation)

การปรับตัว
(Adaptation)

OBJ 2

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย
และมาตรการของ SDG 13



รวบรวมข้อมูลนักวิจัย
จากฐานข้อมูล

OBJ 3

เครือข่ายนักวิจัย SDG 13
ประมาณ 450 คน

ประชุมและระดมความคิดเห็น
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



ผู้เชี่ยวชาญ
ให้ข้อเสนอแนะ



ร่างข้อเสนอแนะ
เชิงนโยบายของ SDG 13

การวิเคราะห์ช่องว่าง
(Gap Analysis)



OBJ 1

สถานะภาพ
การดำเนินการ SDG 13

ประชุมเครือข่ายนักวิจัย
แบบออนไลน์

สำรวจข้อมูลนักวิจัย



การสัมภาษณ์ผู้ที่
มีส่วนเกี่ยวข้อง



การทบทวน
วรรณกรรม



ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการส่งเสริมและยกระดับ SDG 13 ทั้งหมด 3 ด้าน โดยสรุปได้ดังนี้

1 ด้านการบริหารจัดการเชิงกลไก SDG 13 เพื่อยกระดับผลการประเมินและขับเคลื่อน

- ☀️ รัฐบาลควรพิจารณานำ SDG 13 เป็น Core SDG ในการขับเคลื่อนประเทศ
- ☀️ พัฒนาระบบข้อมูลกลางที่สามารถเชื่อมต่อและเข้าถึงได้ โดยผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดสามารถจัดเก็บข้อมูลและหลักฐานได้
- ☀️ พัฒนาการสื่อสารที่สามารถนำข้อมูลไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
- ☀️ พัฒนาโครงการวิจัยแบบพหุศาสตร์ซึ่งพื้นที่ทำงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์
- ☀️ สร้างสิ่งแวดล้อมและปัจจัยที่เอื้ออำนวย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินการ ผ่านกลไกทางการเงิน ด้านองค์ความรู้ และสร้างกระบวนการความร่วมมือระหว่างบริษัท

3 ด้านความพร้อมในการรับมือและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- ☀️ **ระยะสั้น/เร่งด่วน** (ภายใน พ.ศ. 2573)
 - การยกระดับระบบการจัดการภัยพิบัติและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
 - การผนวกแนวคิดการแก้ปัญหาที่มีธรรมชาติเป็นพื้นฐาน (Nature-based Solutions: NbS) ในนโยบายของรัฐ
- ☀️ **ระยะกลาง** (ภายใน พ.ศ. 2593)
 - การจัดทำแผนการปรับตัวที่ตอบสนองเฉพาะกลุ่ม เช่น คนจนในเมือง
 - การวางแผนและกำหนดแนวทางการใช้ผลผลิตจากป่าไม้ให้ชัดเจน
- ☀️ **ระยะยาว** (ภายใน พ.ศ. 2608)
 - การกำหนดมาตรการทางการเงิน เพื่อควบคุมการใช้น้ำที่ต้นทาง
 - การสร้างความต้องการผลผลิตทางการเกษตรที่ผลิตโดยเกษตรกรคาร์บอนต่ำและเกษตรแบบยั่งยืน

2 ด้านการลดก๊าซเรือนกระจก

- ☀️ **ระยะสั้น/เร่งด่วน** (ภายใน พ.ศ. 2573)
 - กลไกและการสนับสนุนการลดและการรายงานก๊าซเรือนกระจกขององค์กรและบริษัทที่เป็นมาตรฐานสากล
 - การสนับสนุนการใช้และจัดหาพลังงานทดแทน
- ☀️ **ระยะกลาง** (ภายใน พ.ศ. 2593)
 - การพัฒนาและสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกให้ SMEs
 - การผลักดันมาตรการทางภาษีเพื่อเป็นกลไกภาคบังคับเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
- ☀️ **ระยะยาว** (ภายใน พ.ศ. 2608)
 - การเร่งการพัฒนาและวิจัยเทคโนโลยีในการกักเก็บและใช้ประโยชน์คาร์บอน (CCUS/BECCS)

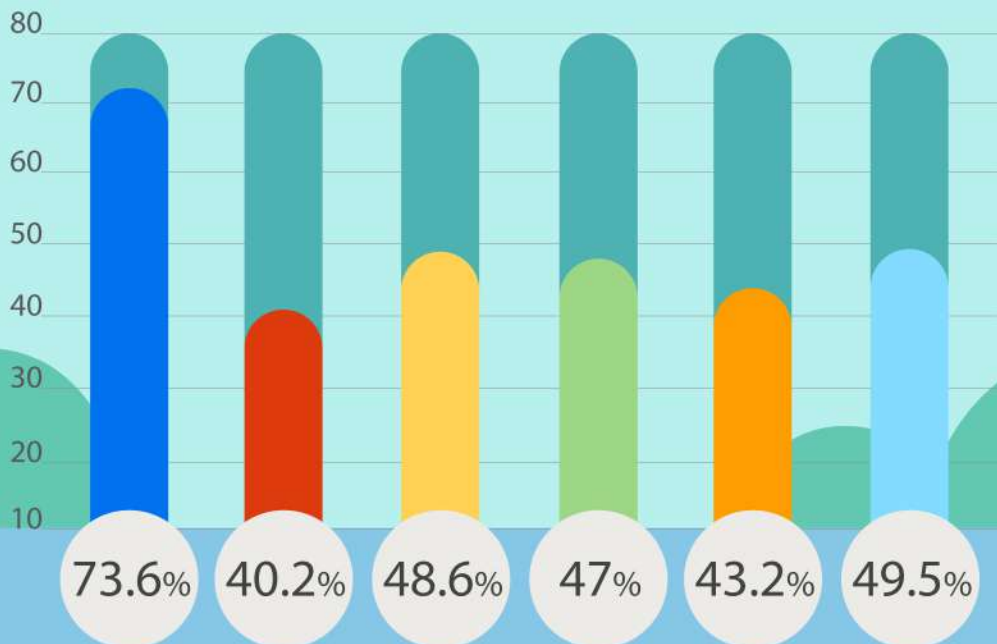


ความต้องการในการสร้างเครือข่ายพันธมิตรทางวิชาการ

เพื่อการยกระดับสถานะ SDG 13

จากการสำรวจนักวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เข้าร่วมเป็น “เครือข่ายนักวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” มากกว่า 400 ราย มีการกระจายตัวทั้งจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาสังคม NGOs นักวิชาการอิสระ และภาคเอกชน

ความต้องการการเสริมศักยภาพของเครือข่ายวิชาการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



- ด้านแหล่งทุนวิจัย
- ด้านที่ปรึกษาวิจัย
- ด้านทีมวิจัย
- ด้านการอบรม
- ด้านวัสดุอุปกรณ์
- ด้าน Software

