

Evidence-based Decision Making: Strategic Funding of Climate Change Research in Thailand

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2560

เวลา 13.00-15.00 น.

วิทยากร

- Dr. Monthip Sriratana, Director of the Climate Change Center, NRCT
- Ms. Linda Stevenson, Asia Pacific Network for Global Change Research
- Ms. Xiaoyu Liu, The Administrative Center for China's Agenda 21
- Mr. Albert Salamaca, Stockholm Environment Institute
- Ms. Julie Teng, United Nation Development Program

สภาวิจัยแห่งชาติ

งานวิจัยในประเทศไทยเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เริ่มมาตั้งแต่ทศวรรษ 1990 และปัจจุบันรัฐบาลให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก มีแผนและนโยบายที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ระดับชาติ และยังได้พัฒนายุทธศาสตร์การวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศขึ้น ซึ่งประกอบด้วย 9 ยุทธศาสตร์ครอบคลุมทั้งการปรับตัวและการลดก๊าซเรือนกระจก ปัจจุบันประเทศไทยดำเนินงานวิจัยด้านนี้จำนวนมาก และยังมีความร่วมมือทั้งทวิภาคีและพหุภาคี แต่ก็ยังคงมีความจำเป็นต้องดำเนินงานวิจัยต่อไปให้ครอบคลุมทั้งการลดการปลดปล่อยก๊าซ การปรับตัวและการลดผลกระทบ สำหรับแหล่งทุน ประเทศไทยมีเงินทุนวิจัยในประเทศจำนวนมาก อีกทั้งประเทศไทยได้มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างองค์กรด้านการวิจัยของประเทศ มีคณะกรรมการระดับชาติกำกับดูแล แต่จำเป็นที่จะต้องพยายามให้มีการนำผลการวิจัยไปใช้ในระบายนโยบายให้มากขึ้น และต้องมีการใช้ยุทธศาสตร์เพื่อกำหนดงานวิจัย รวมทั้งให้ความสำคัญกับการติดตามประเมินผล และการสร้างภาคีความร่วมมือการวิจัย

APN หรือ Asia Pacific Network for Global Change Research

APN เป็นองค์กรระหว่างประเทศที่มีประเทศในเอเชียและแปซิฟิกเป็นสมาชิกจำนวน 22 ประเทศ มีภารกิจหลักในการเป็นแหล่งทุนด้านการวิจัยระดับภูมิภาคที่เกี่ยวกับประเด็นระดับโลก โดยเน้นในเรื่องการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปัจจุบันมีโครงการไม่น้อยกว่า 100 โครงการเกี่ยวกับเรื่องนี้ องค์กรได้พยายามจัดให้มีการหารือร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิกในภูมิภาคต่างๆ เพื่อหารือถึงสภาพปัญหา และร่วมกันมองหางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ในปีนี้องค์กรได้รับข้อเสนอโครงการร่วม 1,000

โครงการ และมากกว่าครึ่งเป็นโครงการจากประเทศกำลังพัฒนา ซึ่งจะต้องเป็นโครงการร่วมกันไม่น้อยกว่า 2-3 ประเทศ และมีกำหนดระยะเวลาการวิจัย 2-3 ปี อย่างไรก็ตาม การวิจัยด้านนี้ ยังคงต้องการให้มีการนำเอาความเป็นวิทยาศาสตร์เข้าไปสู่การเมืองให้มากขึ้น เพื่อให้สามารถนำผลวิจัยไปสู่การกำหนดนโยบายที่จำเป็น อีกทั้งจำเป็นต้องมีการแบ่งปันประสบการณ์ซึ่งกันและกันในภูมิภาคเดียวกันและระหว่างภูมิภาค อย่างไรก็ตามการพัฒนาขีดความสามารถยังเป็นสิ่งจำเป็นในการทำงานวิจัย รวมทั้งเรื่องแหล่งทุน และความจำเป็นในการเข้าถึงรัฐบาลท้องถิ่นให้มากขึ้น

หน่วยงาน SEI (Stockholm Environment Institute) สำนักงานกรุงเทพ

ได้แสดงมุมมองว่า การวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศยังต้องการความสำเร็จของงานวิจัยด้านการปรับตัวให้มากขึ้น ซึ่งพบว่ามีหลายปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความสำเร็จของการปรับตัว ประเทศที่เป็นรุ่มนุกเบิกด้านการวิจัยเกี่ยวกับการปรับตัว เช่น ฟิลิปปีนส์ เวียดนาม สำหรับประเทศไทยจัดอยู่ในกลุ่มที่กำลังดำเนินการเพื่อให้ไปสู่ความสำเร็จ อย่างไรก็ตาม จากการวิจัยพบว่าการประสานงานและความร่วมมือมีความสำคัญอย่างมากต่อความสำเร็จของการวิจัย และยังคงมีประเด็นท้าทายนักวิจัยที่สำคัญ ได้แก่ ทำอย่างไรจึงจะทำให้ผู้มีอำนาจตัดสินใจนำเอาผลการวิจัยไปใช้ โดยเฉพาะการตัดสินใจระดับรัฐบาล

ประเด็นการทำงานร่วมกันระหว่างนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และนักการเมืองผู้มีอำนาจตัดสินใจเป็นคำถามที่ได้รับความสนใจว่าทำอย่างไรให้นักการเมืองเข้าใจเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ให้เข้าใจว่าเป็นเรื่องภัยคุกคามที่ใกล้ตัวต้องจัดการ ดังนั้น การสื่อสารระหว่างสองกลุ่ม รวมทั้งการพัฒนาขีดความสามารถของกลุ่มนักการเมืองทุกระดับนับว่าเป็นสิ่งจำเป็น