

เวที Global Warming Forum ปีที่ 3 ครั้งที่ 6



รับมือโลก
ร้อนก่อน 4°
สิ่งที่ประเทศไทยทำได้

ข้อเสนอเรื่องการปรับเปลี่ยนไปสู่สังคม
ที่มั่นคงและทนทานต่อความเสี่ยงจาก
ภูมิอากาศ

(Climate Resilience Society)

ศุภกร ชินวรรณโณ

Suppakorn.CCadaptation@gmail.com

- ชุดโครงการศูนย์ประสานงานและพัฒนางานวิจัยด้านโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (THAI-GLOB)
- ชุดโครงการพัฒนาความรู้และยุทธศาสตร์ความตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อมและยุทธศาสตร์ลดโลกร้อน (MEAs Think Tank)
- ชุดโครงการวิจัยการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ



ข้อเสนอเรื่องการปรับเปลี่ยนไปสู่สังคมที่มั่นคงและทนทานต่อความเสี่ยงจากภูมิอากาศ (Climate Resilience Society)

การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศกับความมั่นคงของสังคม

- ภาคส่วนและพื้นที่ต่างๆ ตกอยู่ใต้ความเสียหายจากสภาพอากาศแปรปรวน และยังไม่สามารถรับมือได้ดีนัก
- การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศประกอบกับการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจและสังคมในอนาคตอาจทำให้รูปแบบและระดับความเสี่ยงเปลี่ยนไป
- การเตรียมการและการปรับตัวที่เหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยง และสามารถจัดการกับความเสี่ยงได้ดีขึ้น





ข้อเสนอเรื่องการปรับเปลี่ยนไปสู่สังคมที่มั่นคงและทนทานต่อความเสี่ยง จากภูมิอากาศ (Climate Resilience Society)

ข้อเสนอ- ประเทศไทยกับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

- ปรับกระบวนการคิดของผู้วางนโยบาย – นักวางแผน และ ปรับวิธีการวางแผนในกรอบเวลาที่ไม่คุ้นเคย - กรอบเวลาที่ยาวนานในอนาคตในบริบทของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
- ขยายบริบทของการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ – การพัฒนาที่ยั่งยืนในเงื่อนไขที่ภูมิอากาศจะเปลี่ยนแปลงไปในอนาคต
- การสร้างขีดความสามารถให้สังคมและชุมชนเพื่อรับมือกับความเสี่ยงจากสภาพอากาศแปรปรวนและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
- จัดตั้ง หรือ มอบหมายหน่วยงานเพื่อประสานงานในการรวบรวมประเด็นการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศลงในยุทธศาสตร์รายภาคส่วน หรือยุทธศาสตร์การพัฒนาของพื้นที่



ข้อเสนอเรื่องการปรับเปลี่ยนไปสู่สังคมที่มั่นคงและทนทานต่อความเสี่ยงจากภูมิอากาศ (Climate Resilience Society)

Paradigm shift 1

ปรับแนวคิดในการวางแผนต่ออนาคตระยะไกล

- การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศเป็นเรื่องของการคิดถึงสถานการณ์อนาคต
- กรอบเวลายาวนานกว่ากรอบการวางแผนที่คุ้นเคยกันทั่วไป
- อนาคตที่ไม่สามารถทำนายได้อย่างเจาะจง
- การวางแผนปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศจะยึดแนวทาง "Predict then act" ไม่ได้

Scenario-based planning – multiple scenarios for policy & plan robustness





ข้อเสนอเรื่องการปรับเปลี่ยนไปสู่สังคมที่มั่นคงและทนทานต่อความเสี่ยงจากภูมิอากาศ (Climate Resilience Society)

Paradigm shift 2

มองประเด็นปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในบริบทที่กว้างขึ้น

- การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศไม่ใช่ประเด็นการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม
- พิจารณาถึงการบริหารจัดการความเสี่ยงจากผลกระทบของสภาพอากาศที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- พิจารณาในบริบทยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคส่วน/พื้นที่ต่างๆ/การดำเนินวิถีชีวิตประชาชน (resilience)
- พิจารณาเป้าหมายของยุทธศาสตร์-แผนพัฒนาที่มีอยู่ภายใต้เงื่อนไขใหม่ (robustness)

การพัฒนาที่ยั่งยืนในเงื่อนไขของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ





ข้อเสนอเรื่องการปรับเปลี่ยนไปสู่สังคมที่มั่นคงและทนทานต่อความเสี่ยงจากภูมิอากาศ (Climate Resilience Society)

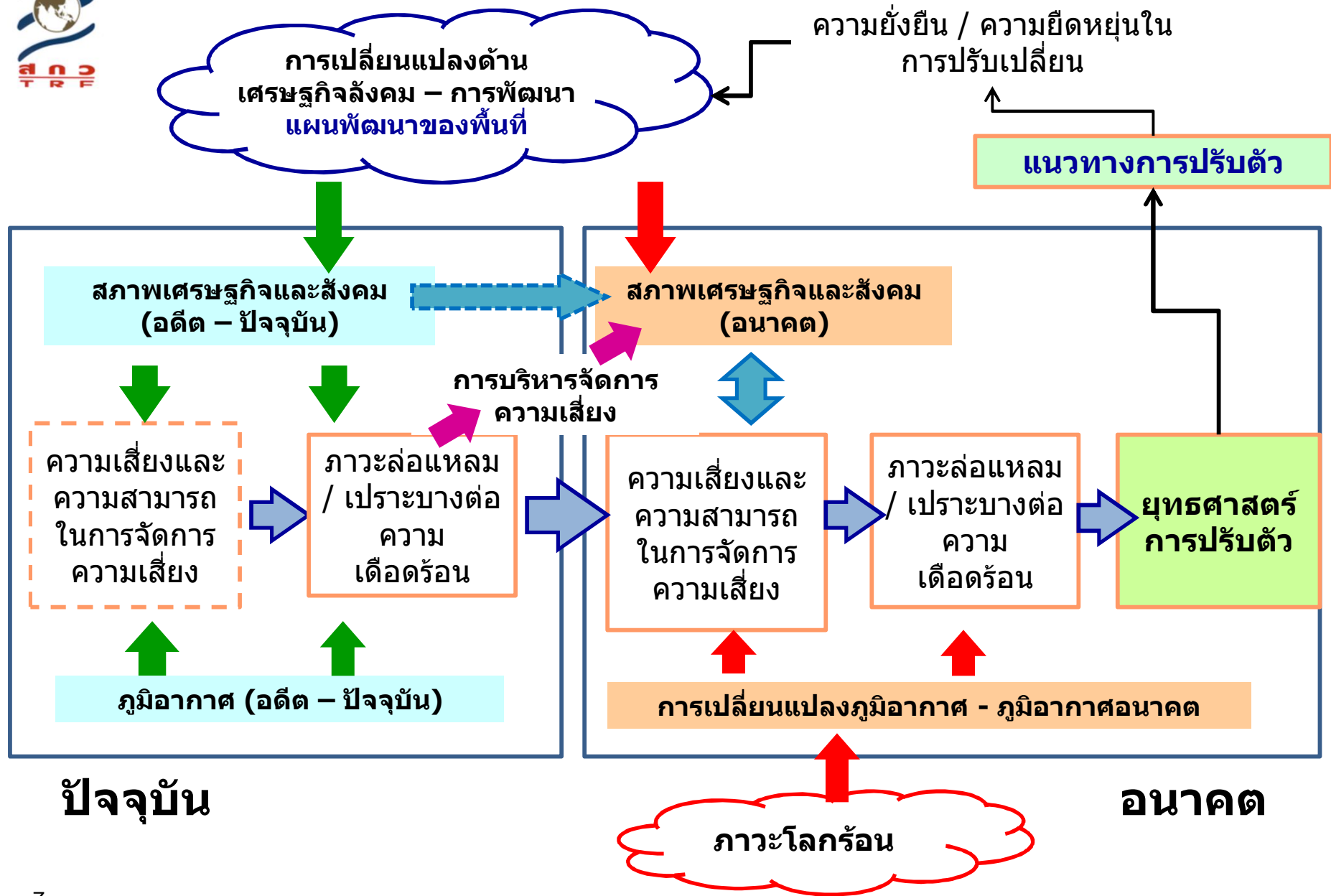
Paradigm shift 3

การวางแผนปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต้องขยายจากการวิเคราะห์รายภาคส่วน ไปสู่การวิเคราะห์แบบองค์รวม (Integrated assessment - Holistic view)

- การวางแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศนั้นมีหลายระดับ บริบท - ประเด็นที่ควรพิจารณาแตกต่างกัน
- การศึกษารายภาคส่วนยังเป็นเรื่องจำเป็น
- แต่ต้องประกอบกันขึ้นเป็นภาพรวมของพื้นที่-สังคม ในบริบทของพื้นที่นั้นๆ
- ความรวมการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศเข้ากับยุทธศาสตร์การพัฒนาเชิงพื้นที่

ควรรวมประเด็นการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศลงในกระบวนการวางแผนต่างๆ และคำนึงถึงผลสืบเนื่องข้ามภาคส่วน







ข้อเสนอเรื่องการปรับเปลี่ยนไปสู่สังคมที่มั่นคงและทนทานต่อความเสี่ยงจากภูมิอากาศ (Climate Resilience Society)

ข้อเสนอ- ประเทศไทยกับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

- การทบทวนนโยบายที่มีผลสืบเนื่องในระยะยาวเพื่อรวบรวมประเด็นการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
- การสร้างขีดความสามารถให้สังคมและชุมชนเพื่อรับมือกับความเสี่ยงจากสภาพอากาศแปรปรวนและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
 - การสร้างความตระหนัก – ความเสี่ยงที่เปลี่ยนไปตามพลวัตของสังคมและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
 - การสร้างความรู้ – แสวงหาแนวทางดำเนินการที่เหมาะสม
 - การเสริมสร้างขีดความสามารถในการดำเนินการตามแนวทางนั้นๆ
 - การสนับสนุนทรัพยากรที่เหมาะสมเพื่อให้เกิดการดำเนินการได้
 - การจัดตั้งองค์กร กฎระเบียบ เพื่อสนับสนุนการดำเนินการนั้นๆ
- การแสวงหานวัตกรรม – แนวคิดใหม่ๆ ในการบริหารจัดการความเสี่ยงและการสื่อสาร



ข้อเสนอเรื่องการปรับเปลี่ยนไปสู่สังคมที่มั่นคงและทนทานต่อความเสี่ยง จากภูมิอากาศ (Climate Resilience Society)

สรุป การวางแผนและการดำเนินการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ภูมิอากาศ

- การวางแผนและการดำเนินการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศเป็นกระบวนการที่ต่อเนื่อง
- ต้องการเครือข่ายขนาดใหญ่ในการขับเคลื่อน
- ต้องสร้างความเข้าใจร่วมกันและมีกรอบคิดที่สอดคล้องกัน
- ต้องมีหน่วยงานที่จะศึกษาสร้างองค์ความรู้ใหม่
- ต้องมีหน่วยงานที่จะประสานงานและผลักดันการดำเนินการให้เกิดเป็นรูปธรรม

การพัฒนาที่ยั่งยืนในเงื่อนไขของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ



ขอบคุณ

