

การวิเคราะห์ SWOT

สำหรับประเทศไทย :

เรื่องการผลิตก๊าซ

Strength

- มีหน่วยงานรับผิดชอบโดยตรงหลายหน่วยงาน
- มีงานวิจัยด้านเครื่องมือเศรษฐศาสตร์ของไทยแล้วพอสมควร
- มีตัวอย่างของเทศบาลที่มีการนำเอาแนวคิด Low carbon city ไปใช้ปฏิบัติแล้ว

Opportunity

- FA กำหนดให้สมาชิกต้องส่ง NCD และรายงานความก้าวหน้าทุกสองปี
- มีโอกาสในการขอเงินทุนสนับสนุน

Weakness

- คนส่วนใหญ่ขาดการตระหนักรู้ความสำคัญของปัญหา CC ความตกลง FA คืออะไร สำคัญอย่างไร
- มีหน่วยงานรับผิดชอบจำนวนมาก ขอบข่ายความรับผิดชอบมีความซ้ำซ้อน อาจมีปัญหาการประสานงาน
- ขาดกฎหมายรองรับการใช้เครื่องมือเศรษฐศาสตร์เพื่อการลดก๊าซฯ
- ขาดเทคโนโลยีการลดก๊าซที่ทันสมัย
- ขาดบุคลากรและงบประมาณสนับสนุน

Threat

- แรงกดดันจากนานาชาติให้ต้องรายงานผลทุกสองปี และจะต้องมีความก้าวหน้า

ร่างข้อเสนอเพื่อการหารือ :
การเตรียมความพร้อมรองรับ
การดำเนินงานตามความตกลง
ปารีส : ด้านการลดก๊าซ
(Mitigation)

เรื่องที่ต้องเตรียมความพร้อม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา (ปี 2017 – 2020)
1. การจัดทำ Roadmap ของ NDC (action plan แนวทาง MRV)	สผ., คณะทำงาน ระหว่างหน่วยงาน สวทน.	2017 – 2018
2. กำหนดมาตรการที่เหมาะสมสำหรับประเทศ (domestic measures) เช่น <ul style="list-style-type: none"> - carbon pricing: carbon tax, emission trading - subsidy - Roadmap ด้าน low carbon technology - การจัดทำกฎหมายเพื่อรองรับมาตรการต่าง ๆ ข้างต้น 	กระทรวงการคลัง กระทรวงพลังงาน อบก สวทน.	2017 – 2020

เรื่องที่ต้องเตรียมความพร้อม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา (ปี 2017 – 2020)
<p>3. Low carbon city</p> <ul style="list-style-type: none"> - Low carbon city blueprint - Low carbon building - Low carbon transport systems: ราง รถ เรือ ที่เชื่อมโยงกัน / ทางจักรยาน - Taxes and subsidy incentives - การสนับสนุน Solar rooftop เสรี - การจัดทำกฎหมายเพื่อรองรับมาตรการต่าง ๆ ข้างต้น 	<p>อบก. สผ. กทม. / อปท. สจร. / รฟม. / ขสมก.</p>	<p>2017 - 2020</p>
<p>4. การประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ: ความคุ้มค่า, ความยั่งยืน</p>	<p>สผ. สกว. สวทน.</p>	<p>2017 - 2020</p>