



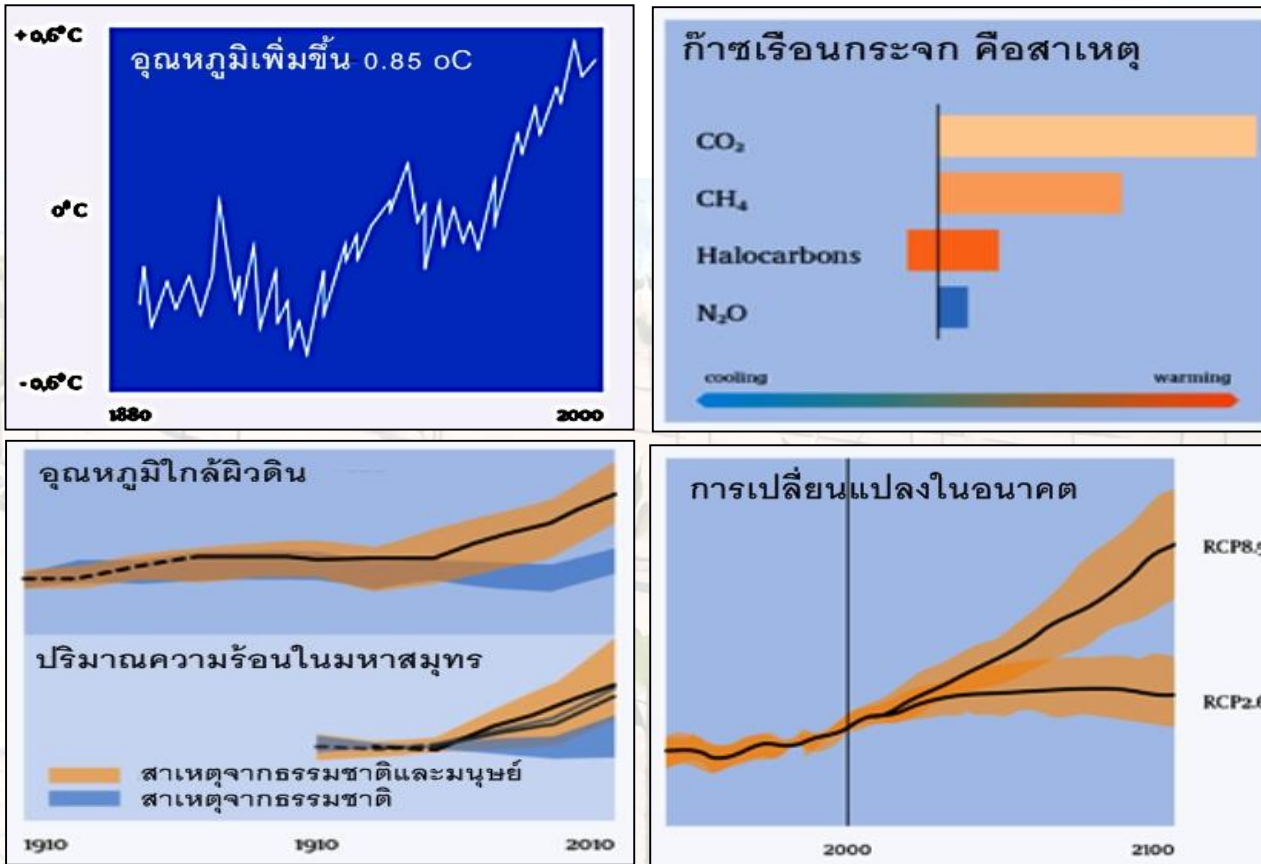
สาระสำคัญของความตกลงปารีส

อัศมนี ลิ่มสกุล

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

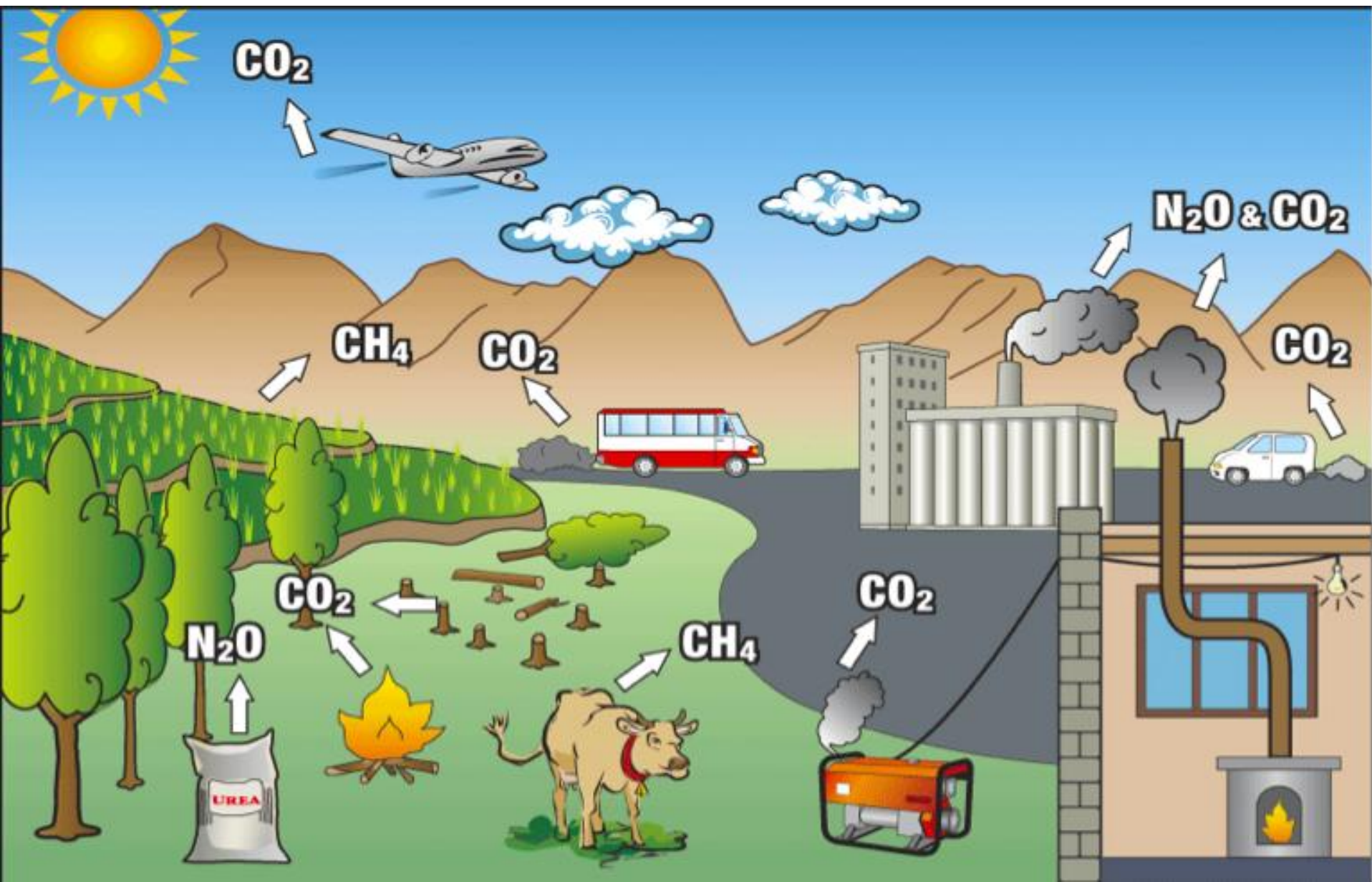
สัมมนา ถ่ายทอดความรู้และเสริมสร้างศักยภาพให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ครั้งที่ 4
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) โรงแรมเจริญราษฎร์ จังหวัดขอนแก่น วันที่ 3 - 4 เมษายน 2561

การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

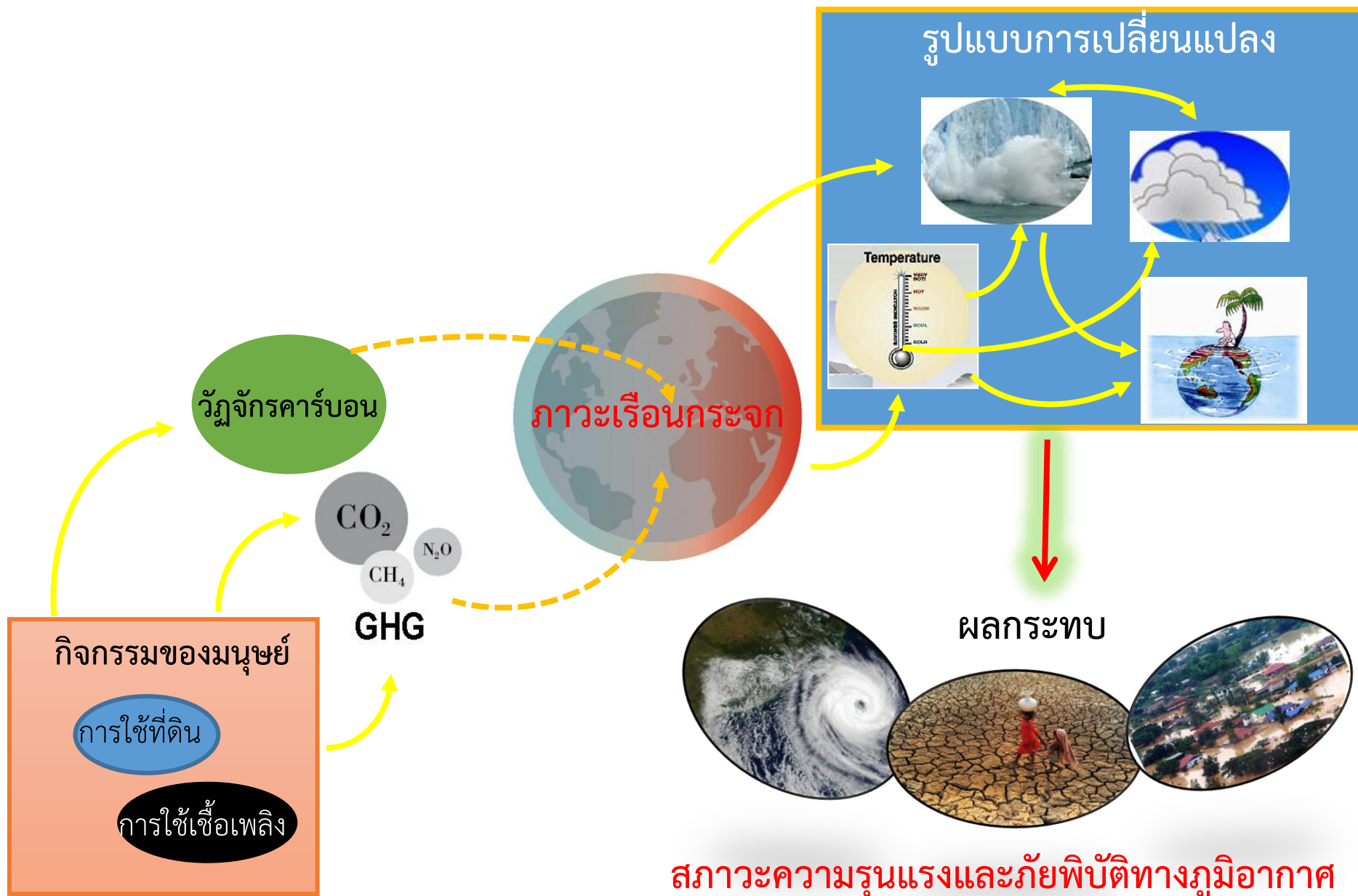


‘โลกร้อนขึ้นจากกําชเรือนกระจาก โดยมีนุษย์เป็นสาเหตุหลัก’

ກໍາຊເຮືອນກະຈກ...?



สาเหตุและผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



ภาพรวมของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลกระทบต่อ มนุษย์ และ ระบบนิเวศ ทั่วทุกทวีปและข้ามมหาสมุทร ตั้งแต่ขั้วโลกถึงเส้นศูนย์สูตร

การเปลี่ยนแปลงและผลกระทบในอนาคต

โลกอนาคต จะร้อนเพิ่มขึ้นและระบบภูมิอากาศ จะแปรปรวนเพิ่มขึ้น หากยังมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างต่อเนื่อง โดยไม่ได้ดำเนินการใดๆ



มหาสมุทร จะร้อนขึ้นอย่างต่อเนื่องในศตวรรษที่ 21



ระดับน้ำทะเลของโลก จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในศตวรรษที่ 21

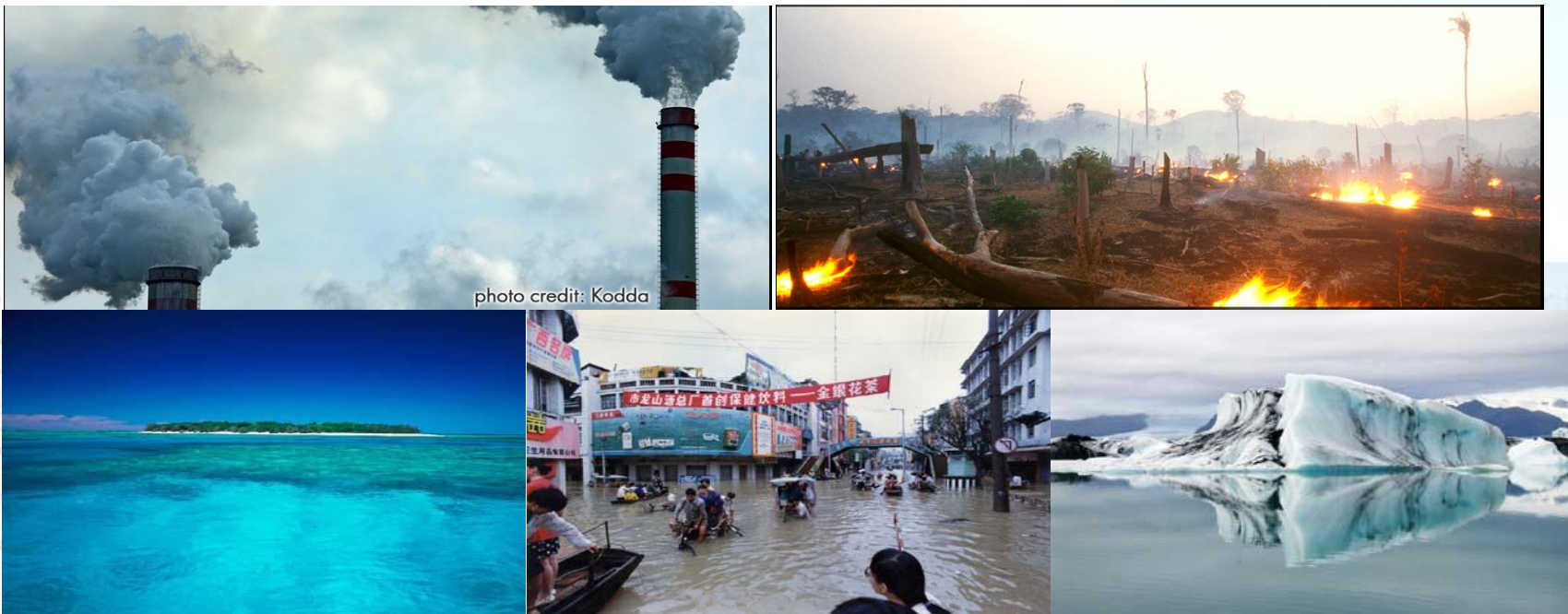


แผ่นน้ำแข็งที่ปกคลุมมหาสมุทรอาร์ติก จะหดตัวลง ตามการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลก



ปริมาตรธารน้ำแข็งของโลกจะลดลงอย่างต่อเนื่อง

บทสรุปของปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

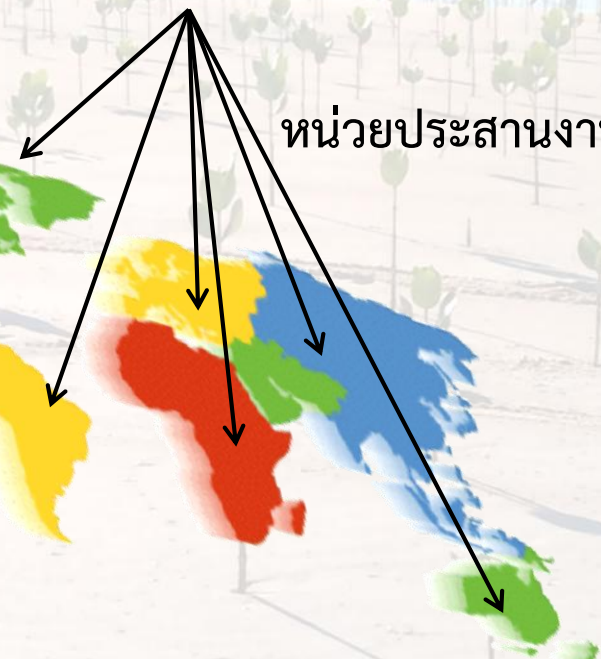


- ปัญหาระดับโลก ต้องอาศัย ความร่วมมือ จากทุกประเทศ
- ทุกภาคส่วนมีส่วนเกี่ยวข้องกับปัญหานี้ในระดับที่แตกต่างกันในฐานะ ผู้ก่อปัญหา & ผู้ได้รับผลกระทบ
- การ ปรับตัว & การลดก๊าซเรือนกระจก เป็นสองมาตรการหลักในการจัดการความเสี่ยงและลดผลกระทบ

กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ



อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
(United Nations Framework on Climate Change Convention; UNFCCC)



การปรับตัว & การลดกําชเรือนกระจก
การสนับสนุนทางด้านการเงิน เทคโนโลยี และการเสริมสร้างศักยภาพ

เป้าหมายสูงสุดและหลักการของอนุสัญญา

รักษาระดับความเข้มข้นของก๊าซเรือนกระจกในบรรยากาศ ให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย ไม่คุกคามต่อการผลิตอาหารของมนุษย์และการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน บนพื้นฐาน ความรับผิดชอบร่วมในระดับที่แตกต่าง โดยประเทศพัฒนาแล้ว ต้องเป็นผู้นำ

ประเทศไทยสมาชิกอนุสัญญา
จำนวน 197 ประเทศ

Annex I & II
ประเทศพัฒนาแล้ว
(41 ประเทศ)

Non-Annex I
ประเทศกำลังพัฒนา

มีพันธกรณีในการลดการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจก และช่วยเหลือประเทศกำลังพัฒนา

ไม่มีพันธกรณีในการลดก๊าซเรือน
กระจก จำนวน 156 ประเทศ

การดำเนินงานที่ผ่านมาภายใต้กรอบอนุสัญญา



1994 (2537)

อนุสัญญา
สหประชาชาติว่า
การเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ
(UNFCCC) มีผล
บังคับใช้



2005 (2548)

พิธีสารเกี่ยวโตมี
ผลบังคับใช้

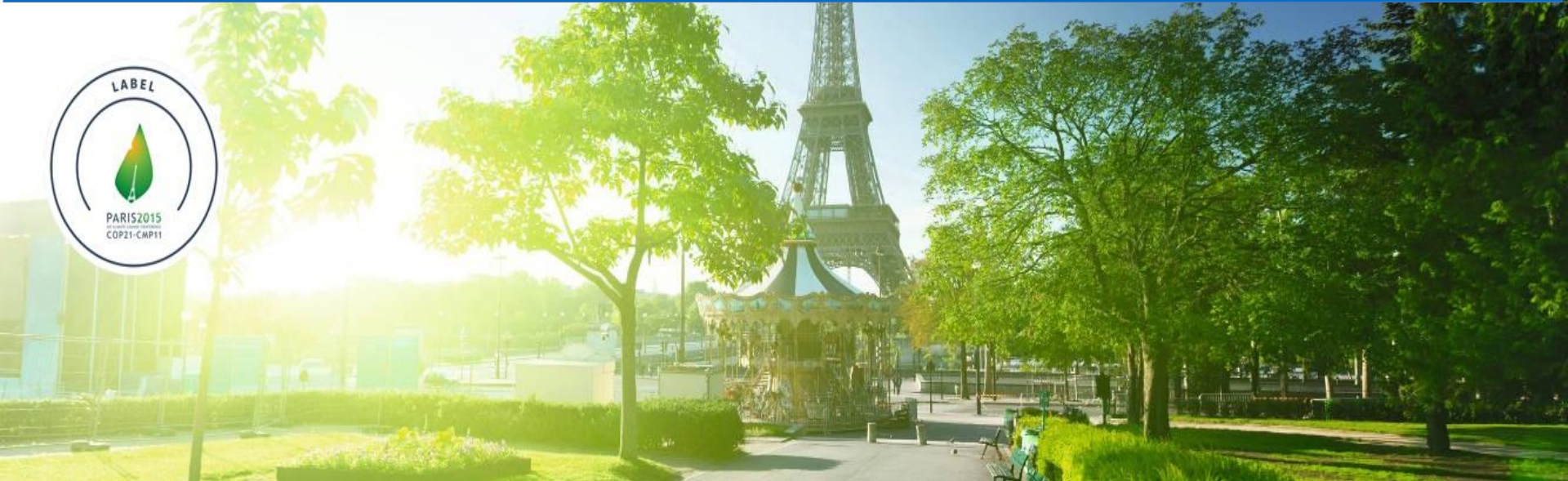


2016 (2559)

ความตกลงปารีส
มีผลบังคับใช้

การดำเนินงานตลอดระยะเวลาที่อนุสัญญา และพิธีสารเกี่ยวโตมีผลบังคับใช้
(มากกว่า 20 ปี) ไม่สามารถบรรลุ ถึงเป้าหมายที่ตั้งไว้ในการลดก๊าซเรือน
กระจกให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยและเพิ่มความสามารถในการปรับตัวได้

ความตกลงปารีส (Paris Agreement)



- เป็นข้อตกลงฉบับประวัติศาสตร์ที่เนื้อหาบางส่วนมีผลผูกพันสำหรับ ประเทศกำลังพัฒนา และ ประเทศพัฒนาแล้ว ต้องมีส่วนร่วมในการยกระดับการดำเนินงานภายใต้กรอบเดียวกัน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายสูงสุดของอนุสัญญา ที่ตั้งไว้
- เป็นข้อตกลงที่มีวิธีการประเมินความก้าวหน้าเพื่อเพิ่มระดับความพยายามการมีส่วนร่วมของแต่ละประเทศในครั้งต่อไป

การรับรองความตกลงปารีสที่ COP21



กรอบอนุสัญญา พิธีสารเกียรติ และความตกลงปารีส

กรอบอนุสัญญา

กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แต่ไม่มีข้อผูกพันทางกฎหมายในการลดก๊าซเรือนกระจก

พิธีสารเกียรติ

เป็นพิธีสารที่มี ข้อผูกพันทางกฎหมาย การลดก๊าซเรือนกระจกเฉพาะ ประเทศพัฒนาแล้ว

ระยะแรก (2008-2012) ลดลง 5%

ระยะที่สอง (2013-2020) ลดลง 18%
(ยังไม่มีผลบังคับใช้)

บางประเทศไม่เข้าร่วมและบางประเทศถอนตัวออกจากสมาชิก

ความตกลงปารีส

เป็นข้อตกลงที่เนื้อหาบางส่วนมีผลผูกพันสำหรับ ประเทศกำลังพัฒนา และ ประเทศพัฒนาแล้ว ต้องมีส่วนร่วมในการยกระดับการดำเนินงานภายใต้ กรอบเดียวกัน เป้าหมายการดำเนินงานแต่ละประเทศเป็นผู้กำหนดเอง

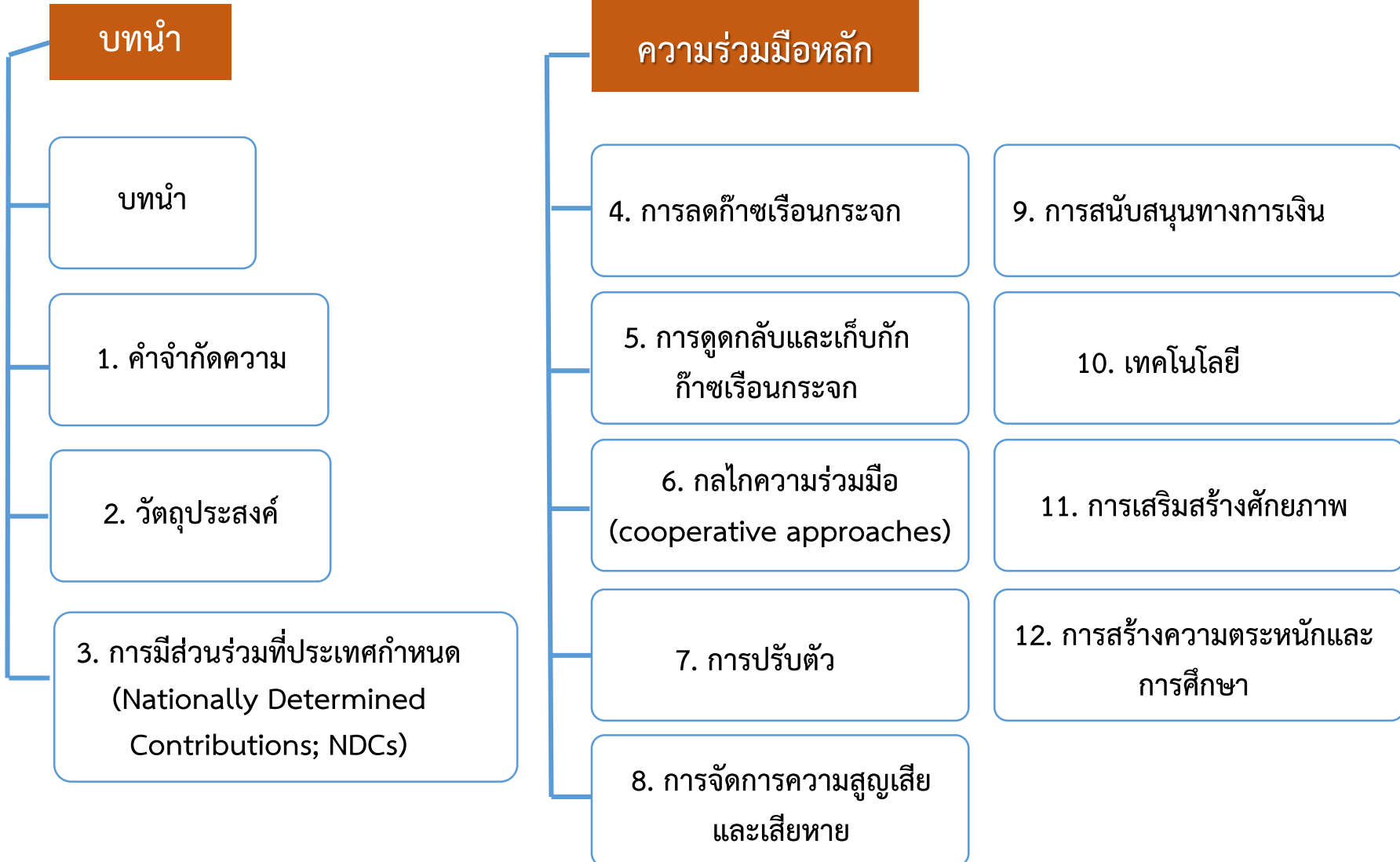
พิธีสารเกียรติ

ความตกลงปารีส

ก่อนปี 2020

หลังปี 2020

โครงสร้างของความตกลงปารีส



โครงสร้างของความตกลงปารีส

การติดตามและประเมินผล

13. ความโปร่งใส

14. การทบทวนการดำเนินงานระดับโลก (global stocktake)

15. การส่งเสริมและกำกับการดำเนินงาน

การจัดการเชิงสถาบันและอื่น ๆ

16. ที่ประชุมรัฐภาคี

17. สำนักเลขานุการ

18. องค์กรย่อย

19. การจัดการเชิงสถาบันอื่น ๆ

20. การลงนามและให้สัตยาบัน

21. การมีผลใช้บังคับ

22. การแก้ไขความตกลง

23. ภาคผนวก

24. การจัดการข้อพิพาท

25. การลงคะแนนเสียง

26. การเก็บรักษาความตกลง

27. ข้อสงวน

28. การถอนตัวจากความตกลง

29. ภาษาของความตกลง

วัตถุประสงค์ของความตกลงปารีส



ควบคุมการเพิ่มขึ้น
ของอุณหภูมิเฉลี่ยของ
โลกให้ต่ำกว่า 2°C



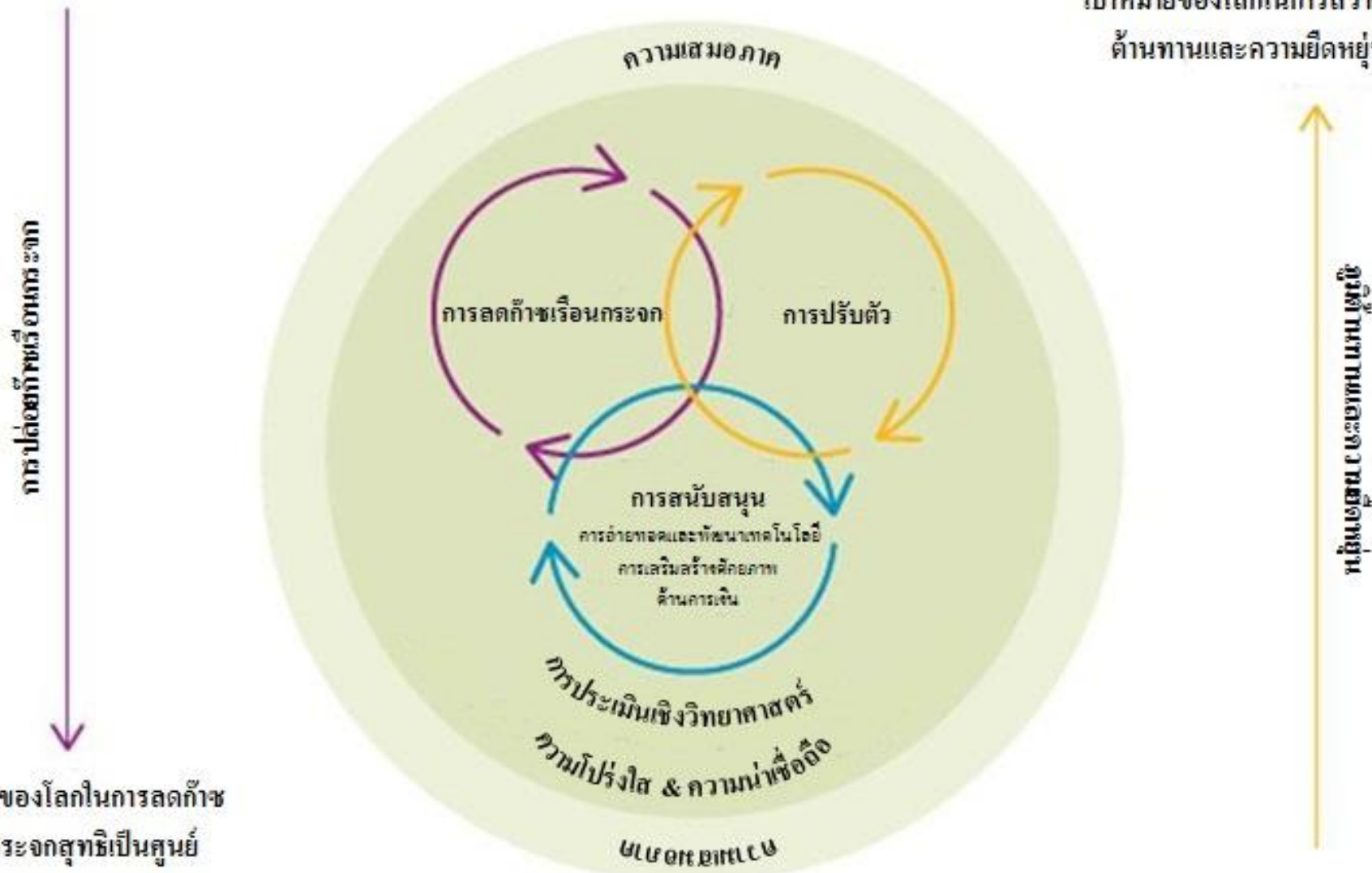
เพิ่มขีดความสามารถ
ในการปรับตัวต่อ¹
ผลกระทบและ
เสริมสร้างความ
ต้านทานต่อสภาพ
ภูมิอากาศ



ทำให้การเปลี่ยน
ของเงินทุน
สอดคล้องกับการ
พัฒนาที่ยั่งยืนและ
ปล่อยก๊าซเรือน
กระจกตា

องค์ประกอบหลักของความตกลงปารีส

เป้าหมายของโลกในการสร้างภูมิ
ด้านทางและความยั่งยืน



เป้าหมายของโลกในการลดก๊าซ
เรือนกระจกให้เป็นศูนย์

สาระสำคัญของความตกลงปารีส

1

ควบคุมอุณหภูมิโลก



ไม่ให้เพิ่มขึ้น
และไม่เกิน **2 °C**
1.5 °C ในระยะยาว

4

เพิ่มแหล่งดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
และการลงทุนด้านพลังงานสะอาด



2

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูง
ของโลกลดลงจนเป็นศูนย์ในช่วง
ครึ่งหลังของศตวรรษที่ 21



5



ประเทศไทยแล้ว เป็นผู้นำระดมเงินทุน
แสน **ล้านเหรียญสหรัฐฯ/ปี** จนถึงปี
ค.ศ. 2025

3



ประเทศไทยแล้วเป็นผู้นำ
ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ส่วนประเทศไทย
กำลังพัฒนา เพิ่มความพยายามขึ้นเรื่อยๆ

6

ประเทศไทยแล้วต้องให้ความช่วยเหลือ
ด้านการเงิน การพัฒนา การถ่ายทอด
เทคโนโลยี และการเสริมสร้างศักยภาพ
แก่ประเทศกำลังพัฒนา



สาระสำคัญของความตกลงปารีส

7

สร้างความสามารถในการปรับตัว เสริมภูมิต้านทาน
และความสามารถในการฟื้นตัว จากการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ



9

จัดตั้งกรอบความโปร่งใส

สำหรับการดำเนินงานและการสนับสนุน
เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานที่มีประสิทธิผล



8

ยกระดับการดำเนินงานด้านการสูญเสียและ
ความเสียหายให้ดีขึ้น ผ่านกลไกระหว่างประเทศ



10

จัดตั้งกระบวนการเพื่อประเมินความก้าวหน้า
ของการดำเนินงานในภาพรวมแบบเข้มข้น
ทุกๆ 5 ปี



11

ยกระดับการเสริมสร้างศักยภาพ
การดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศในประเทศไทย



ผลลัพธ์อื่นๆ ของความตกลงปารีส

โครงการเริ่มด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เกิดขึ้นใหม่มากกว่า 10,000 โครงการ

187

ประเทศ ได้แลกเปลี่ยนแผน
การดำเนินงานด้านการเปลี่ยน
แปลงสภาพภูมิอากาศ

400+

เมืองได้กำหนดเป้าหมายการลด
การปล่อยจากเมืองลงครึ่งหนึ่ง

114+

บริษัท กำหนดเป้าหมายการลด
การปล่อยจากข้อมูลวิทยาศาสตร์

127+

เขตدار์ของดินที่เสื่อมโทรม
ในทวีปแอฟริกาและทวีปอเมริกาใต้
จะได้รับการฟื้นฟู

\$1T

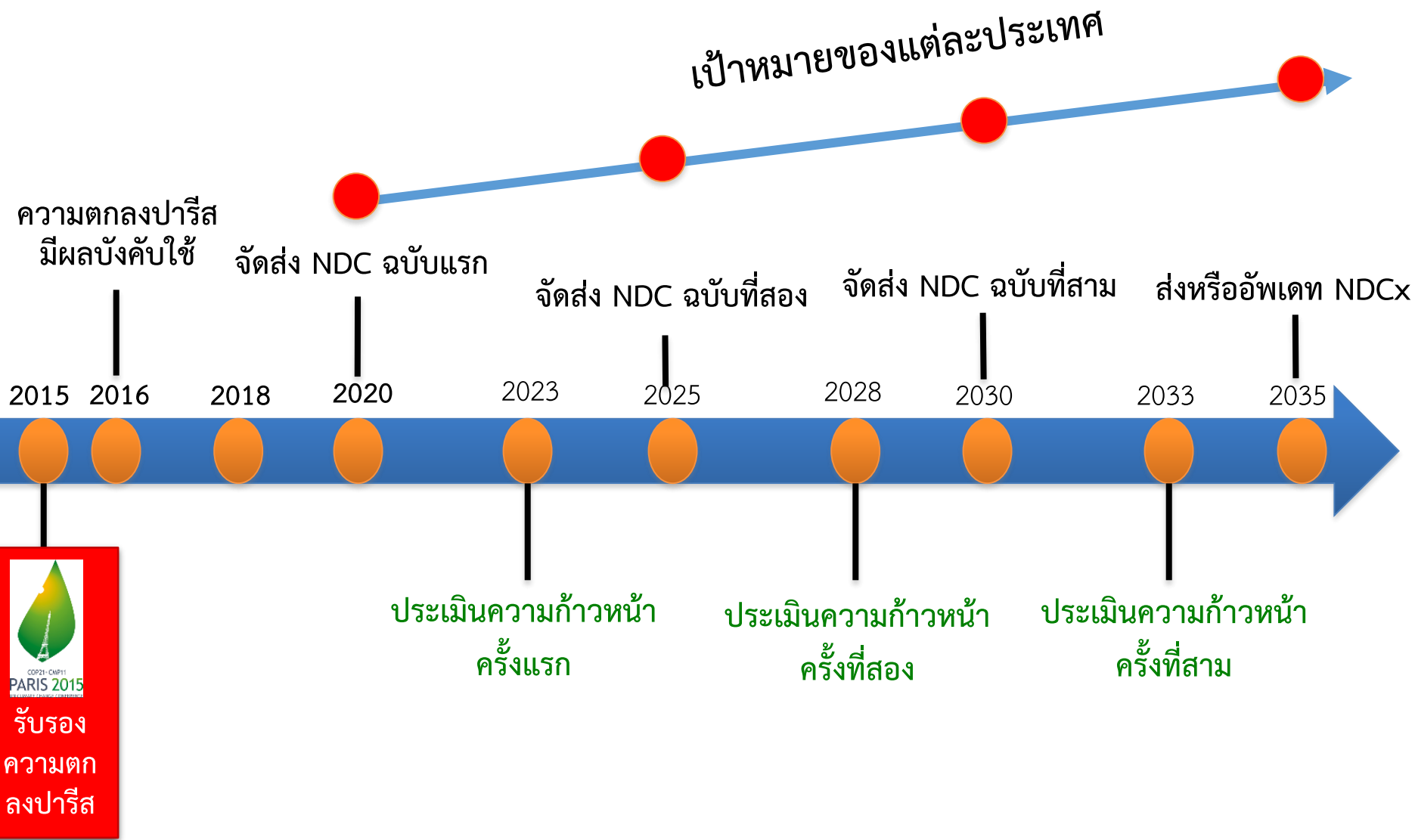
ลงทุนด้านพลังงานแสงอาทิตย์

20

ประเทศ เพิ่มการพัฒนาและวิจัย
พลังสะอาดเป็นสองเท่า



เป้าหมายที่ต้องเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ/วงรอบการประเมินอย่างต่อเนื่อง



การมีผลบังคับใช้ของความตกลงปารีสและสถานการณ์ปัจจุบัน

When Will the Paris Agreement Take Effect?

At least

55
PARTIES
TO THE UNFCCC

representing
at least

55%
OF TOTAL
GLOBAL GHGS

must sign on.



จัดทำกฎระเบียบเพื่อรับรองในการประชุม COP24 ปลายปีนี้

ประเทศไทยได้ให้สัตยาบันและภาคีความตกลงปารีส เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2559



Thai Prime Minister Prayut Chan-o-cha, left, poses for a picture with United Nations Secretary-General Ban Ki-moon during a ceremony to mark more signatories to the Paris climate accords at U.N. headquarters, Wednesday, Sept. 21, 2016. (AP Photo/Seth Wenig) (The Associated Press)

การประกาศถอนตัวของสหรัฐอเมริกา



“ประธานาธิบดีทรัมป์ ประกาศถอนตัวจากความตกลงปารีส ว่างทำตามสัญญาช่วงหาเสียงไว้ คือ **ผลประโยชน์ของอเมริกันต้องมาก่อนเรื่องอื่น ๆ (America First)** เพราะเป็นความตกลงที่ทำให้สหรัฐฯ เสียเปรียบประเทศอื่นๆ เนื่องจากต้องให้เงินสนับสนุนการลดภาวะโลกร้อนที่มีมูลค่าสูงมาก และมาตรการตามข้อตกลงจะทำให้สหรัฐฯ มีการเติบโตที่ลดต่ำลง สหรัฐจะได้รับผลกระทบจากการลงทุนภาคธุรกิจและการจ้างงาน ระบุหากจะให้เข้าร่วมต้องเปิดเจรจาใหม่ โดยยึดประโยชน์คนอเมริกันเป็นหลัก”

การประกาศถอนตัวของสหรัฐอเมริกา



มาตรา 28 ได้ระบุไว้ว่า

- ประเทศที่ต้องการถอนตัวจากความตกลงปารีส ต้องแจ้งความจำนงเป็นลายลักษณ์อักษร 3 ปีหลังจากหลังจากข้อตกลงมีผลบังคับใช้ และการถอนจะมีผลอย่างเป็นทางการ 1 ปีหลังจากนั้น
- ในกรณีที่ประเทศใดๆ ถอนตัวจากการอบรมนุสัญญาฯ ก็จะถือว่าได้ถอนตัวจากความตกลงปารีสไปด้วย

การประกาศถอนตัวของสหรัฐอเมริกา



“แม้ทรัมป์จะประกาศเข่นนั้น แต่สหรัฐไม่สามารถถอนตัวจากความตกลงปารีสได้ทันที”

“ความตกลงปารีสมีผลบังคับใช้เมื่อ 4 พฤศจิกายน 2016 ดังนั้น วันที่เร็วที่สุด คือ 4 พฤศจิกายน 2019 หากสหรัฐอเมริกา จะถอนตัวออก ตามที่ประธานาริบดีทรัมป์ ประกาศไว้ และการถอนตัวจะมีผลเป็นทางการ ในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2020”

“ทางเลือกอื่นที่เป็นไปได้ คือ การถอนตัวออกจากกรอบอนุสัญญา ซึ่งจะมีผลทันที 1 ปี หลังจากแจ้งความจำนงอย่างเป็นทางการ”