

# ข้อเสนอนโยบาย ต่อสหประชาชาติ และรัฐบาลไทย

12 พฤศจิกายน 2566

เป้าหมายไม่ใช่แค่การลดก๊าซเรือนกระจก

แต่แก้ปัญหาคคุณภาพชีวิต

อาหารที่เรากิน

ชุมชนที่เราห่วงแหน

การเดินทาง พลังงานที่เราใช้

ที่ดินที่เราอยู่

อากาศที่เราหายใจ

**ข้อเสนอข้อที่ 1:** ทบทวนนโยบายการชดเชยคาร์บอน คาร์บอนเป็นกลาง ตลาดคาร์บอน และคาร์บอนเครดิต **ไม่ให้นำไปสู่การฟอกเขียวของประเทศ พัฒนาแล้วและกลุ่มทุนขนาดใหญ่**

**ข้อเสนอข้อที่ 2:** สร้างกระบวนการนโยบายสาธารณะอย่างมีส่วนร่วม โดยส่งเสริมให้ประชาชนได้มีส่วนร่วม อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ทำงานร่วมกันตั้งแต่ ชุมชน ระดับผู้กำหนดนโยบาย รัฐบาลกลางไปถึงระดับท้องถิ่น

**ข้อเสนอข้อที่ 3:** ทบทวนและประเมินผลกระทบทางยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
แก่โครงการของภาครัฐและเอกชนทั้งพัฒนา โครงการอนุรักษ์ และโครงการ  
ภัยพิบัติ และอื่นใดที่อ้างการจัดการปัญหาหรือเชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลง  
สภาพภูมิอากาศ**ทั้งในระดับประเทศและข้ามพรมแดน** โดยให้อยู่บนหลักการ  
คุ้มครองสิทธิชุมชน สิทธิประชาชน ความเป็นธรรมทางนิเวศและสังคม

## **ข้อเสนอข้อที่ 4: เพิ่มอำนาจและงบประมาณให้ท้องถิ่น พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของเมืองและชนบทในภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ**

- เช่น ระบบผังเมือง ขนส่งสาธารณะ ระบบพลังงานหมุนเวียน การจัดการขยะและของเสีย ระบบความมั่นคงอาหาร การสร้างพื้นที่สีเขียว การจัดการสภาพอากาศ การจัดการทรัพยากร การศึกษา ฯลฯ
- โดยพัฒนาให้เป็นระบบสวัสดิการสาธารณะที่ประชาชนได้รับการคุ้มครอง ได้ประโยชน์อย่างทั่วถึงเป็นธรรม

**ข้อเสนอข้อที่ 5:** สนับสนุนงบประมาณสำหรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ให้แก่  
ชุมชน ประชาสังคม กลุ่มทุนขนาดเล็ก เพื่อชดเชยความสูญเสีย เสียหาย และ  
การปรับตัวสร้างภูมิคุ้มกัน **โดยไม่ให้บริษัทฯ ไปผูกขาดที่หน่วยราชการ กลุ่มทุน  
รายใหญ่ หรือสถาบันประชาสังคมรายใหญ่**

**ข้อเสนอข้อที่ 6:** พัฒนาแผนประเมินและออกแบบอนาคตเพื่อเตรียมป้องกัน และปรับตัวปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแก่ประชาชนทุกกลุ่มใน ทุกพื้นที่อย่างมีส่วนร่วมโดยทันที เช่น พื้นที่ที่จะจมน้ำ ขาดแคลนน้ำ เจอภัย พิบัติ ความเปราะบางด้านอาหาร สุขภาพ ที่อยู่อาศัย การทำกิน ฯลฯ โดยอยู่บนหลักความยั่งยืน ความเป็นธรรมทางนิเวศและสังคม ไม่ทอดทิ้งใครไว้ข้าง หลัง

**ข้อเสนอข้อที่ 7:** ดึงให้ประชาชน ชุมชนมีส่วนร่วมในการวางแผน จัดทำแผนรับมือและจัดสรรงบประมาณในการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานสำหรับรองรับสภาวะภูมิอากาศสุดขั้ว (weather extremes) ในระดับอำเภอ ตำบล และชุมชน ให้ความรู้แก่ประชาชน



- ข้อเสนอข้อที่ 8:** เปลี่ยนผ่านที่เป็นธรรมจากพลังงานฟอสซิลไปสู่พลังงานหมุนเวียนทั้งหมดภายในปี 2050 และสร้างระบบพลังงานให้มีธรรมาภิบาล
- ทบทวนแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้า (PDP) และโครงสร้างระบบพลังงานให้กระจายอำนาจสู่ประชาชน
  - ลดกำลังการผลิตสำรองที่สิ้นเกิน ลดภาระค่าไฟประชาชน
  - ยุติการลงทุนในพลังงานฟอสซิล เขื่อน ถ่านหินและแก๊ส **เลิกโครงการโรงไฟฟ้าที่ทำลายธรรมชาติและวิถีชีวิต และไม่ผลักรถไฟความเร็วสูง** **สังคม สิ่งแวดล้อมสู่ประชาชน**

## **ข้อเสนอข้อที่ 9: การเปลี่ยนผ่านพลังงานที่เห็นหัวคนทำงาน**

- **รัฐสนับสนุน สร้างการจ้างงานใหม่สำหรับการเปลี่ยนผ่านพลังงานที่เป็นธรรม ค้ำครองความมั่นคงในการทำงาน**

## ข้อเสนอข้อที่ 10: การศึกษาสีเขียว ปลอดภัยคุณภาพ ยึดโยงชุมชน วัฒนธรรม นิเวศ

- พัฒนาหลักสูตรเพื่อเรียนรู้เป็นส่วนหนึ่งของชุมชน สนับสนุนประเด็น  
วัฒนธรรมและนิเวศ ต้องพัฒนามนุษย์ให้เติบโตโดยมีสุขภาวะที่ดีรอบ  
ด้าน สามารถได้รับความบันเทิงใจ โดยไม่กลายเป็นเพียงฟันเฟืองของ  
ตลาดแรงงานและการเติบโตทางเศรษฐกิจเพียงอย่างเดียว

- ข้อเสนอข้อที่ 11:** ลดการผลิตสินค้า อุตสาหกรรมฟุ่มเฟือยที่ไม่จำเป็นต่อการยังชีพและไม่สามารถบรรเทาปัญหาที่ตามมาจากสภาพภูมิอากาศได้
- การลดปริมาณการผลิตที่มุ่งเป้าการเติบโตทางเศรษฐกิจ และเน้นเศรษฐกิจท้องถิ่นที่เอื้อต่อความยืดหยุ่นเมื่อเผชิญวิกฤตสภาพภูมิอากาศ
- แทน**

## ข้อเสนอข้อที่ 12: เปลี่ยนผ่านจากเกษตรเชิงเดี่ยวที่ขับเคลื่อนโดยกลุ่มทุนขนาดใหญ่ ไปสู่เกษตรนิเวศภายในปี 2030

- มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อย กลุ่มชาติพันธุ์ ชุมชนท้องถิ่น กลุ่มคนเมืองมีบทบาทดำเนินการ อันจะเป็นการลดก๊าซเรือนกระจก สร้างภูมิคุ้มกันการปรับตัว
- รักษาความหลากหลายของเมล็ดพันธุ์ท้องถิ่น สร้างความมั่นคงอาหารและความหลากหลายทางชีวภาพ

## **ข้อเสนอข้อที่ 13: ทบทวนนโยบายการเพิ่มพื้นที่ป่า ไม่นำภาคป่าไม้ไปแบกรับ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคทุน**

- **การเพิ่มพื้นที่ป่าต้องไม่ทำลายความหลากหลายทางชีวภาพและความมั่นคงอาหาร ต้องคุ้มครอง ส่งเสริมสิทธิชุมชนในการจัดการป่าในทุกประเภทอย่างยั่งยืน**