



ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว ๑๔

ดึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร์ และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร์

ด้วยจังหวัดแพร์ได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สถานเอกอัครราชทูตสหรัฐ อาหรับเอมิเรตส์ ประจำประเทศไทย ได้นำส่งบทความเห็นร่วมกับ การประชุมว่าด้วยการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศแห่งสหประชาชาติ ครั้งที่ ๒๘ (the 28th Conference of the Parties: COP 28) เรื่อง "Some progress, must do better" (บางความคืบหน้า จำเป็นต้องทำให้ดี ยิ่งกว่าที่เป็นอยู่) ที่ตีพิมพ์ใน หน้าที่ ๙ ของหนังสือพิมพ์รายสัปดาห์ The Economist ฉบับรายวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัดแพร์จึงขอประชาสัมพันธ์ความตั้งกล้าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ เพื่อพิจารณาใช้เป็นประโยชน์ในการปฏิบัตรราชการต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับอำเภอ ขอความร่วมมือแจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและดำเนินการต่อไป



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสารสนเทศท้องถิ่นฯ
โทร. ๐-๕๕๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๒
ผู้ประสานงาน นางสาวกนกพร ล้ำงาม โทร ๐๖๓-๑๖๓๗๓๒๖

✓ บว.



สำนักงานฯ.....	ประจำวันท่องถิ่นจังหวัดแห่ง
เลขที่.....	๓๘๖
วัน.....	๑๑.๔.๒๕๖๗
เวลา.....	

ที่ นท ๐๔๑๐.๒/๓๒๙

เงื่อนไขการส่งเสริมการปกคล้องท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยสถานเอกอัครราชทูตสหประชาธิรัฐฯได้รับเชิญให้เข้าร่วมการประชุมระดับโลก COP ๒๘ ที่ประเทศไทย ได้นำส่งบทความคิดเห็น ที่เกี่ยวกับ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งสหประชาชาติ ครั้งที่ ๒๘ (the 28th Conference of the Parties: COP 28) เรื่อง “Some progress, must do better” (บางความคืบหน้า จำเป็นต้องทำให้ดี ยิ่งกว่าที่เป็นอยู่) ที่ตีพิมพ์ในหน้าที่ ๙ ของหนังสือพิมพ์รายสัปดาห์ The Economist ฉบับรายวันที่ ๒๕ พฤษภาคม - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ในการนี้ กรมส่งเสริมการปกคล้องท้องถิ่นจึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งประชาสัมพันธ์ บทความคิดเห็น ให้ข้าราชการในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการปกคล้องท้องถิ่นจังหวัด ผู้บริหารท้องถิ่น และข้าราชการ/พนักงานส่วนท้องถิ่นทราบ เพื่อพิจารณาใช้เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติราชการต่อไป รายละเอียด ปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้

เงื่อนไขการส่งเสริมการปกคล้องท้องถิ่นจังหวัด

- ๑. ๑๐ ให้จังหวัด พัฒนาและจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
และกิจกรรมที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ด้วยการลงทุนในเทคโนโลยีทางการผลิตและนวัตกรรม
ด้านสิ่งแวดล้อม

- ๒. ให้จังหวัดจัดทำแผนพัฒนาฯ ที่มีเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

นางสาวกนกพร สำราญ
นักส่งเสริมการปกคล้องท้องถิ่นชำนาญการ



สรุปสาระสำคัญบทความฯ

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานวิชาการและวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐-๒๒๔๑-๘๐๐๐ ต่อ ๒๒๑๒
ไปรชนกษ์ อเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th
ผู้ประสานงาน นายมุตตี้ชีรี สถาตาโฉะ
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๙-๘๗๓-๔๔๐๓

๖๒๖๗๒๑๙
กศ

(นายต่อพงษ์ ทับทิมโภ)
ท้องถิ่นจังหวัดแห่ง

สรุปสาระสำคัญบทความ

เรื่อง “Some progress, must do better” (บางความคืบหน้า จำเป็นต้องทำให้ดียิ่งกว่าที่เป็นอยู่)

๑. ความตกลงปารีส (Paris Agreement) อันเป็นผลลัพธ์จากการประชุมสมัชชาประเทศภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Conference of the Parties: COP) ครั้งที่ ๒๑ ณ กรุงปารีส เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ทำให้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกลายเป็นประเด็นที่ประเทศไทยต่าง ๆ ให้ความสำคัญ นอกจานนี้ ยังเผยแพร่แนวคิดเรื่อง เป้าหมายการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-zero Goals) โดยระบุว่าแหล่งก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่หลังเหลือจะต้องมีความสมดุลกับ “อ่างล้างมือ” (Sinks) ที่กำจัดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกจากชั้นบรรยากาศ เพื่อสร้างสภาพภูมิอากาศที่มีเสถียรภาพ ทั้งนี้ แม้ว่าความตกลงปารีสจะก่อให้เกิดกรอบการดำเนินงานเพื่อสร้างการเติบโตแก่พลังงานทดแทน แต่ไม่ได้มีการจัดสรรเงินทุนเพื่อบรรลุการดำเนินการดังกล่าว

๒. มีหลายฝ่ายให้ความเห็นว่า ความตกลงปารีสค่อนข้างไม่มีประสิทธิภาพ เนื่องจากแต่ละประเทศไม่ทราบถึงสิ่งที่ต้องดำเนินการ โดยในคราวการประชุมฯ ณ กรุงปารีส มีการคาดการณ์ว่า หากนโยบายยังคงไม่มีการเปลี่ยนแปลง อุณหภูมิโลกจะอยู่ที่กว่า ๓ องศาเซลเซียสเหนือระดับอุณหภูมิก่อนยุคอุตสาหกรรม (Pre-industrial Level) ภายในปี พ.ศ. ๒๖๔๓ (ค.ศ. ๒๑๐๐) ทั้งนี้ หากมีการดำเนินนโยบายในทันที อุณหภูมิโลกจะลดลงอยู่ที่ ๒.๕-๒.๙ องศาเซลเซียสเหนือระดับอุณหภูมิก่อนยุคอุตสาหกรรม ซึ่งยังอยู่ในระดับที่สูงจนเป็นอันตรายต่อผู้คนหลายพันล้านคน

๓. ความคืบหน้าที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทนที่มีราคาถูกลงและเข้าถึงได้มากขึ้น โดยในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ มีกำลังการผลิตพลังงานของเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) อยู่ที่ ๒๓๐ กิกะวัตต์ (Gigawatt: GW) และเพิ่มเป็น ๑,๐๕๐ กิกะวัตต์ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ นอกจากนี้ นโยบายได้รับการพัฒนาให้ดีขึ้นเข่นกัน ในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ มีปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่มาจากกระบวนการทางพัฒนาภายในได้แต่งตั้งการกลไกการกำหนดราคาการค้า (Carbon-pricing Schemes) เพียงร้อยละ ๑๒ โดยมีราคาเฉลี่ย ๗ ดอลลาร์สหรัฐต่oton ทั้งนี้ ในปัจจุบัน มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายในประเทศได้แก่ ๑๒ รัฐ ร้อยละ ๒๓ และมีราคานเฉลี่ย ๓๒ ดอลลาร์สหรัฐต่oton

๔. เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๘ องค์กรพลังงานระหว่างประเทศ (International Energy Agency: IEA) ซึ่งเป็นองค์กรวิจัยระหว่างรัฐบาล ได้คาดการณ์ในการประชุมฯ ณ กรุงปารีส ว่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จะเพิ่มขึ้นจนถึงทศวรรษที่ ๒๐๔๐ แต่ในปัจจุบัน IEA คาดการณ์ว่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจะถึงจุดสูงสุดในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า อันเป็นผลมาจากการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นตลอดสองศตวรรษที่ผ่านมา

๕. นายโจ ไบเดน ประธานาธิบดี สหรัฐอเมริกา และนายสี จิ้นผิง ประธานาธิบดีจีน ได้ให้คำมั่นสัญญาที่จะมีส่วนร่วมในการเพิ่มกำลังการผลิตพลังงานทดแทนให้เป็นสามเท่าภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓ (ค.ศ. ๒๐๓๐) โดย BloombergNEF (BNEF) ผู้ให้บริการวิจัยเชิงกลยุทธ์เชื่อว่า การเพิ่มกำลังการผลิตให้ได้สามเท่านั้น จะต้องอาศัยเงินทุนจากภาคเอกชน นอกจานนี้ ประเทศไทยต่าง ๆ จะต้องเปลี่ยนแปลงโครงสร้างตลาดพลังงาน ร่างรัฐการออกใบอนุญาต ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน และกำจัดนโยบายที่ยังคงสนับสนุนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล เพื่อตึงดูดการลงทุนจากภาคเอกชน

๖. การสะส舅ตัวของก้าชкар์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศเป็นปัจจัยหลักที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน และอุณหภูมิโลกจะยังคงเพิ่มสูงขึ้น หากการปล่อยก้าชสุทธิยังคงดำเนินต่อไป โดยทางเดียวที่จะสามารถหยุดภาวะโลกร้อนได้ ก่อนที่จะบรรลุเป้าหมายการลดปล่อยก้าชเรื่องผลกระทบสุทธิเป็นศูนย์ ได้แก่ การลดปริมาณแสงแดดที่โลกดูดซับไว้ โดยอาจใช้การปล่อยอนุภาคเข้าสู่ชั้นบรรยากาศโดยสารเฟียร์หรือเมฆฟอกขาว เหนือมหาสมุทร อย่างไรก็ตาม แนวคิด “ภูมิวิศวกรรมแสงอาทิตย์” (Solar Geoengineering) ยังคงเป็นที่ถกเถียงในหมู่นักวิทยาศาสตร์ด้านสภาพภูมิอากาศ นักเคลื่อนไหว และผู้กำหนดนโยบาย และความมีการอภิปรายในระดับสากลเกี่ยวกับขอบเขตที่เหมาะสมและผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นจากแนวคิดดังกล่าว ทั้งนี้ การอภิปรายไม่ควรจัดขึ้นในกรอบการประชุม COP อย่างไรก็ตาม ควรมีกำหนดจัดการเสวนา ก่อนที่จะมีการทบทวนสถานการณ์และการดำเนินงานระดับโลก (Global Stocktake) ครั้งต่อไปในปี พ.ศ. ๒๕๗๑

๗. กลไกการกำจัดก้าชкар์บอนไดออกไซด์ได้ก่อให้เกิดข้อห่วงกังวลต่อผู้คนจำนวนมาก ดังนั้น ในรอบถัดไปของ “การมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด” (Nationally Determined Contributions: NDCs) ประเทศต่าง ๆ จะต้องสร้างความชัดเจนให้กับแผนการกำจัดก้าชкар์บอนไดออกไซด์ของตน อาทิ การยื่นข้อเสนอต่อกันสำหรับการดำเนินการขั้นต่อไปภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (ค.ศ. ๒๐๒๕) ตลอดจนการแยกเป้าหมายการกำจัดและเป้าหมายการลดการปล่อยก้าชเรื่องผลกระทบจากการกันอย่างชัดเจน ทั้งนี้ การสร้างความชัดเจนว่า ผู้ปล่อยก้าชкар์บอนไดออกไซด์จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการกำจัดก้าชเหล่านั้น จะมีส่วนอย่างยิ่งในการส่งเสริมการลงทุนในเทคโนโลยี ตลอดจนสร้างความตระหนักรู้ให้แก่ผู้ปล่อยก้าชเหล่านั้น

๘. แม้ว่ากระบวนการของสหประชาชาติจะไม่สามารถบังคับให้เกิดการเปลี่ยนแปลงตามที่โลกต้องการ แต่เมื่อมีการกำหนดขอบข่ายการหารืออย่างชัดเจน รวมทั้งกฎเกณฑ์ที่เหมาะสม กระบวนการดังกล่าวจะสามารถขยายผลการดำเนินการได้เป็นอย่างดี

กลุ่มงานกิจการต่างประเทศ
กองการต่างประเทศ สป.