

บทที่ 5

บทสรุป และข้อเสนอแนะ

บทสรุป

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจะส่งผลดีต่อสภาพแวดล้อมโดยตรงไม่ว่าจะเป็นปัญหาโลกร้อนเพราะอุณหภูมิของโลกเพิ่มสูงขึ้น เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมเพราะกิจกรรมของมนุษย์ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศต่างๆ หากมีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกก็จะส่งผลดีต่อโลก แต่จะดียิ่งขึ้นถ้ามีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาด เพราะจะได้รับประโยชน์จากการขายคาร์บอนเครดิตให้กับต่างประเทศไม่ว่าจะเป็นเม็ดเงินที่ได้มานั้นหรือการถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ทันสมัยขึ้น ดังนั้นหากประเทศไทยมีการส่งเสริมโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาดอย่างจริงจังและต่อเนื่อง ผลประโยชน์ก็จะตกแก่ประเทศชาติและประชาชน โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกเป็นองค์กรหลักที่ทำหน้าที่ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและยังมีหน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้องอีกโดยสามารถสรุปผลดีและผลเสียขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ดังนี้

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก มีวัตถุประสงค์หลักในการวิเคราะห์ กลั่นกรอง และทำความเข้าใจเกี่ยวกับการให้คำรับรองโครงการที่ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามกลไกการพัฒนาที่สะอาด ติดตามประเมินผลโครงการที่ได้รับคำรับรอง ส่งเสริมการพัฒนาโครงการ และการตลาดซื้อขายปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการรับรอง เป็นศูนย์กลางข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ดำเนินงานด้านก๊าซเรือนกระจก จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับโครงการที่ได้รับคำรับรอง และการขายปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการรับรอง ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ ตลอดจนให้คำแนะนำแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนเกี่ยวกับการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ส่วนผลเสียของอำนาจและหน้าที่ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกก็มีด้วยกันต่างๆ ดังนี้ ในเรื่องของการดำเนินงานขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกเน้นส่งเสริมโครงการที่ได้รับคำรับรองแล้วเท่านั้นส่วนโครงการที่ยังไม่ได้ขอ คำรับรองหรือยังไม่ได้รับคำรับรองก็จะยังไม่ได้รับการส่งเสริมสนับสนุน ในเรื่องของการตรวจสอบโครงการนั้นยังขาดหน่วยงานในการตรวจสอบโครงการที่ได้รับคำรับรองแล้ว เพราะเรื่องของการตรวจสอบนั้นเป็นหน้าที่ของเจ้าของโครงการที่จะต้องว่าจ้างหน่วยงาน DOE ทำการตรวจสอบและยืนยันการติดตามการลดก๊าซเรือนกระจก

ซึ่งในทางปฏิบัตินั้นการจ้างหน่วยงาน DOE ให้ทำการตรวจสอบจะตรวจสอบในขั้นตอนต่างๆ ดังนี้คือ การตรวจสอบเอกสารประกอบโครงการ การขึ้นทะเบียนโครงการ การยื่นขออนุญาตก๊าซ เรือกระจกและการรับรองการลดก๊าซเรือนกระจก ซึ่งขั้นตอนต่างๆ เหล่านี้ ล้วนเกิดขึ้นในขณะที่ยื่นขอคำรับรองโครงการจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ไม่มีหน้าที่ตรวจสอบโครงการ ภายหลังจากที่ได้คำรับรองแล้วและไม่มีหน่วยงานใดมาทำการตรวจสอบโครงการภายหลังจากที่ได้รับ คำรับรองแล้วเช่นกัน ในส่วนของการขาดการประสานงานและความร่วมมือกันระหว่างองค์กรที่เกี่ยวข้อง เช่น องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกกับคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือ BOI จึงทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการส่งเสริมการลงทุนและการแก้ไขปัญหาต่างๆ นั้น ไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร ในเรื่องของการกระจายอำนาจและหน้าที่ การส่งเสริมและสนับสนุนการลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจกไม่มีการกระจายอำนาจหน้าที่ไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่งผลให้โครงการที่มีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอื่นๆ ที่ไม่ได้ขอคำรับรองไม่ได้รับผลประโยชน์ จากคาร์บอนเครดิตภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาดในส่วนของขาดสภาพบังคับทางกฎหมาย รัฐยังไม่คำนึงถึงความสำคัญเกี่ยวกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นสาเหตุของสภาวะ โลกร้อนในปัจจุบัน ควรออกกฎหมายเฉพาะมาบังคับใช้ในเรื่องนี้ ในเรื่องของการส่งเสริมกิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกที่จะส่งผลดีต่อสภาพแวดล้อมในวันข้างหน้ายังขาดการ ส่งเสริมอย่างจริงจังในเรื่องของการอนุรักษ์พลังงาน การใช้พลังงานทดแทน การแปรรูปพลังงาน การใช้พลังงานที่สะอาด การบำบัดน้ำเสียไม่มีความก้าวหน้าที่จะพัฒนามาเป็นคาร์บอนเครดิตได้ เท่าที่ควร

ข้อเสนอแนะ

รัฐควรกำหนดนโยบายให้ชัดเจนในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและส่งเสริมอย่างจริงจังเพื่อจะพัฒนาเป็นคาร์บอนเครดิตภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาด เน้นให้ประชาชนตระหนัก ถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จะส่งผลต่อโลกในอนาคตและวิถีชีวิต ความเป็นอยู่ของมนุษย์โดยเน้นให้ทราบถึงความเสียหายที่จะตามมาและแนวทางการป้องกันแก้ไข และการพัฒนามาเป็นคาร์บอนเครดิตส่งเสริมสนับสนุนอย่างจริงจังในการผลิตพลังงานไม่ว่าจะเป็น การพลังงานทดแทนการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เช่น ชีวมวล เชื้อเพลิงชีวภาพ ก๊าซชีวภาพ การแปลง กากของเสียอุตสาหกรรมเป็นพลังงาน การใช้พลังงานหมุนเวียน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงาน ลม พลังงานน้ำขนาดเล็ก การเปลี่ยนแปลงชนิดเชื้อเพลิงในการผลิตพลังงาน ในด้านการปรับปรุง ประสิทธิภาพในการใช้พลังงานได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพในการเผาไหม้และหม้อต้มไอน้ำ

การปรับปรุงประสิทธิภาพระบบทำความเย็น การปรับปรุงประสิทธิภาพในการใช้พลังงานในอาคาร ในด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การแปลงขยะเป็นพลังงาน โครงการแปลงน้ำเสียเป็นพลังงาน ด้านการคมนาคมขนส่ง เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพในการคมนาคมขนส่ง และการใช้พลังงานด้านอุตสาหกรรม เช่น การที่สามารถลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการอุตสาหกรรม รวมทั้งรถยนต์ไฮบริดที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงร่วมกับพลังงานจากไฟฟ้า หรือรถยนต์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าในการขับเคลื่อนซึ่งเป็นการประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ควรจัดตั้งกองทุนส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาการผลิตพลังงานหมุนเวียน พลังงานทดแทน โดยเฉพาะพลังงานไฟฟ้าที่ได้จากพลังงานลมพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานน้ำไม่ว่าจะเป็นน้ำจืดหรือน้ำทะเล การผลิตพลังงานจากก๊าซไฮโดรเจน หรือการผลิตรถยนต์ไฟฟ้า หรือรถยนต์ประหยัดพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้วิจัยยังมีความเห็นเกี่ยวกับมาตรการส่งเสริมทางด้านภาษี ไม่ว่าจะเป็นภาษีสิ่งแวดล้อม Carbon Tax ตามหลักผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย การปล่อยเงินกู้ยืมดอกเบี้ยต่ำ มาตรการการลดหย่อนภาษีได้แก่ การลดภาษีสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมหรือสินค้าที่ประหยัดพลังงาน การลดหย่อนภาษีเงินได้สำหรับปัจจัยการผลิตสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่นการนำเข้าสินค้าที่นำมาผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะแผงโซลาร์เซลล์ หรือสินค้าที่ประหยัดพลังงาน การยกเว้นภาษีเงินได้จากการขาย Certified Emission Reduction ทำให้ผู้ประกอบการมีรายได้มากขึ้นและเป็นแรงจูงใจให้มีผู้มาผลิต Certified Emission Reduction ในประเทศมากขึ้น

1. ปัญหาการบังคับใช้กฎหมายตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก พ.ศ.2550 มาตรา 7(2) ว่าด้วยการส่งเสริมการพัฒนาโครงการที่ได้คำรับรองเท่านั้น ผู้วิจัยมีความเห็นว่าควรมีการปรับปรุงในส่วนนี้เพื่อส่งเสริมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่ไม่ได้ขอคำรับรอง และให้องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก องค์กรท้องถิ่นต่างๆ หรือตัวแทนภาครัฐ เข้ามามีส่วนในการรวบรวมโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่างๆ ที่ไม่ได้ขอคำรับรองให้ได้รับประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต และรัฐควรให้ความสำคัญในเรื่องนี้เช่นเดียวกับหลายๆ ประเทศ เช่น สหภาพยุโรป ประเทศสหรัฐอเมริกาที่ได้ผ่านร่างกฎหมายที่ชื่อว่า “American Clean Energy and Security Act of 2009” ในร่างกฎหมาย ACES 2009 มีเนื้อหาเกี่ยวกับการลดปัญหาโลกร้อน โดยกำหนดแผนงานลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ไฟฟ้า อุตสาหกรรมขนาดใหญ่และกิจกรรมอื่นๆ ที่กฎหมายจะประกาศกำหนดขึ้น โดยเริ่มต้นจากให้มีเป้าหมายลดลงร้อยละ 3 จากระดับการปล่อยในปี พ.ศ.2548 ให้ได้ภายในปี พ.ศ.2545 ลดลงร้อยละ 20 ในปี พ.ศ. 2563 ลดลงร้อยละ 42 ในปี พ.ศ.2573 และไปถึงเป้าหมายลดลงร้อยละ 83 ให้ได้ภายในปี พ.ศ.2593 ประเด็นที่น่าสนใจอย่างยิ่งคือ การลดก๊าซเรือนกระจกดังกล่าว สามารถดำเนินการโดยใช้กลไก

ส่งเสริมให้มีการลดการทำลายป่าในประเทศกำลังพัฒนา โดยตั้งเป้าหมายไว้ว่าภายในปี พ.ศ.2563 จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าในประเทศกำลังพัฒนาให้ได้เท่ากับร้อยละ 10 ของปริมาณก๊าซที่ปล่อยในปี พ.ศ.2548 ของสหรัฐ

2. ปัญหาเกี่ยวกับการส่งเสริมการลงทุน บทบัญญัติบางประการของกฎหมายส่งเสริมการลงทุนนั้น ควรที่จะปรับปรุงเนื้อหาให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันที่เกี่ยวกับคาร์บอนเครดิตและเน้นการรองรับแนวทางส่งเสริมการลงทุนในอนาคต เช่น การขยายขอบเขตประเภทของผู้ที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนเกี่ยวกับคาร์บอนเครดิต ว่าควรจะต้องส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมที่ลดก๊าซเรือนกระจกโดยใช้เงินลงทุนสูงและใช้เทคโนโลยีที่สูงตาม ส่วนอุตสาหกรรมเกี่ยวกับการลดก๊าซเรือนกระจกที่ใช้เงินลงทุนน้อยและเทคโนโลยีที่ต่ำคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือ BOI จะต้องไม่มีการส่งเสริมการลงทุนในส่วนนี้ควรที่จะสงวนเอาไว้สำหรับนักลงทุนที่เป็นคนไทยเพราะใช้เงินลงทุนและเทคโนโลยีที่ไม่สูงมาก ผู้วิจัยเห็นควรออกกฎหมาย ระเบียบ หรือข้อบังคับเกี่ยวกับการส่งเสริมการลงทุนในเรื่องนี้ เพราะในอนาคตหากประเทศไทยต้องมีการลดก๊าซเรือนกระจกแล้วจะเป็นภาระอันหนักสำหรับประเทศไทยที่จะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มีอยู่แล้วให้ลดลงมากกว่าปัจจุบัน อาจจะต้องเสียค่าปรับในกรณีที่ไม่สามารถลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้หรือจะต้องซื้อคาร์บอนเครดิตจากต่างประเทศก็เป็นได้ พิธีสารเกียวโตจึงได้กำหนดปริมาณสูงสุดของการปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ของแต่ละประเทศไว้ด้วย เช่น กรณีของประเทศไทยได้ถูกกำหนดให้มีการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ไม่เกินร้อยละ 80 ของปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ในปี พ.ศ.2533 ซึ่งในขณะนี้ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ของประเทศไทยอยู่ที่ร้อยละ 65 ของปี พ.ศ.2533 ผู้วิจัยเห็นควรที่จะต้องมีการแก้ไขปรับปรุงกฎหมายในส่วนนี้

3. ปัญหาเกี่ยวกับหน่วยงานในการตรวจสอบ ผู้วิจัยเห็นว่ารัฐต้องมีการกำหนดอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกให้มีอำนาจหน้าที่ในการตรวจสอบโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ได้คำรับรองแล้วหรือเพิ่มอำนาจหน้าที่ให้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นหรือเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือหน่วยงานเอกชนให้มีอำนาจหน้าที่เข้าไปตรวจสอบการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามโรงงานอุตสาหกรรมหรือโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่างๆ ที่ได้คำรับรองแล้ว ถ้าไม่มีหน่วยงานที่จะเข้าไปตรวจสอบโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเจ้าของโครงการอาจมีกรลกลบปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกมาภายหลัง ซึ่งเป็นการลดต้นทุนการผลิตของเจ้าของโครงการที่เห็นแก่ได้ทำให้ไม่สามารถแก้ไขปัญหาโลกร้อนที่ส่งผลกระทบต่อเราและสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันได้ หรือหากกำหนดให้หน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการตรวจสอบการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

เพียงหน่วยงานเดียวย่อมเกิดความผิดพลาดหรือมีการทุจริตได้ง่าย ดังนั้นจึงต้องให้มีหลายหน่วยงานมีอำนาจและหน้าที่เข้าไปตรวจสอบร่วมกัน

4. ปัญหาเกี่ยวกับการขาดสภาพบังคับทางกฎหมาย ผู้วิจัยเห็นว่ารัฐต้องออกกฎหมายกำหนดให้ก๊าซเรือนกระจกเป็นก๊าซที่ต้องมีการควบคุมการปล่อยโดยกำหนดปริมาณในการอนุญาตให้ปล่อยได้ โดยโรงงานอุตสาหกรรมใดที่มีความต้องการเพิ่มปล่อยจากปริมาณที่กำหนดจะต้องเสียภาษีคาร์บอนไดออกไซด์ หรือ การซื้อ-ขายสิทธิการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อเป็นการป้องกันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกมามากเกินไปและให้นำเงินจากภาษีมลพิษหรือเงินที่ได้จากการซื้อ-ขายสิทธิการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ มาส่งเสริมโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อสภาพแวดล้อมและเศรษฐกิจของประเทศไทย ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อมาก็คือผู้วิจัยเห็นว่าพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก พ.ศ.2550 เป็นกฎหมายฝ่ายบริหารที่ออกโดยอาศัยรัฐธรรมนูญ หรือพระราชบัญญัติซึ่งศักดิ์แห่งกฎหมายถือว่าเป็นกฎหมายลำดับรองโดยยังไม่มีบทลงโทษผู้วิจัยเห็นว่าปัญหาคือการให้ความสำคัญไม่มากพอ

ดังนั้นควรที่จะมีการปรับปรุงและแก้ไขพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 โดยให้ความสำคัญเกี่ยวกับการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด การใช้พลังงานหมุนเวียน การส่งเสริมการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ การกำหนดให้ก๊าซเรือนกระจกเป็นก๊าซที่ต้องมีการควบคุมปริมาณการปล่อย การจำกัดปริมาณการปล่อยสามารถปล่อยได้ตามปริมาณที่กำหนดหากต้องการที่จะปล่อยเกินกว่าปริมาณที่กำหนดจะต้องเสียภาษีคาร์บอน ดังนั้นกรณีมีการกระทำผิดเกี่ยวกับก๊าซเรือนกระจกภายใต้กลไกพัฒนาที่สะอาดให้ถือว่าผู้ที่กระทำความผิดในคดีสิ่งแวดล้อมนี้เป็นอาชญากรรมต่อสิ่งแวดล้อม โดยให้มีการกำหนดโทษจำคุกแก่ผู้กระทำผิดสูงสุดเป็นการจำคุกอย่างต่ำ 5 ปีและปรับอย่างน้อย 30 ล้านบาท แก่ผู้ที่กระทำโดยเจตนาหรือมีความประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรง และควรมีเนื้อหาใกล้เคียงกับร่างกฎหมายของสหรัฐอเมริกา หรือการออกกฎหมายกำหนดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการขนส่ง เช่นเดียวกับกลุ่มประเทศ EU ให้ทันต่อสถานการณ์ในปัจจุบันนี้ เช่น พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 กระทรวงอุตสาหกรรมสามารถประกาศกฎกระทรวงเกี่ยวกับการกำจัดของเสียสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย ห้ามการปล่อยทิ้งน้ำเสียและอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม มีระบบบำบัดของเสียตลอดจนกำหนดระดับเสี่ยงไม่ให้เกินมาตรฐานของ EPA และสามารถที่จะกำหนดให้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เป็นก๊าซที่ต้องมีการควบคุมหรือกำหนดให้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เป็นก๊าซพิษได้เช่นเดียวกับประเทศสหรัฐอเมริกา

อีกประการหนึ่งผู้วิจัยเห็นว่ารัฐควรให้ประเทศไทยสนับสนุนให้มีองค์กรหรือบริษัทที่เรียกว่า DOE เป็นหน่วยงานปฏิบัติการที่ได้รับมอบหมายในการตรวจสอบทำหน้าที่ตรวจสอบ

โครงการ การตรวจสอบเอกสารประกอบโครงการ การขึ้นทะเบียนโครงการ การยื่นขออนุญาตก๊าซ
เรือนกระจก ทำการตรวจสอบ การติดตามการลดก๊าซเรือนกระจก การรับรองลดก๊าซเรือนกระจก
เพื่อขออนุมัติให้ออกหนังสือรับรองปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้หรือ CER

นอกจากข้อเสนอแนะดังกล่าวแล้วผู้วิจัยเห็นว่าควรมีการส่งเสริมหรือสนับสนุนการใช้
พลังงานสะอาด การส่งเสริมการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ การใช้พลังงานทดแทน การแก้ปัญหา
โลกร้อนโดยการจำกัดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก นอกจากนี้แล้วควรมีการลดภาษีนำเข้า
เกี่ยวกับแผงโซลาร์เซลล์หรือให้เป็นสินค้าปลอดภาษี ซึ่งปัจจุบันมีราคาค่อนข้างสูงโดยแผงโซลาร์เซลล์มี
คุณสมบัติที่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้จากแสงอาทิตย์และพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ยังเป็น
พลังงานที่สะอาดเพื่อเพิ่มทางเลือกให้ประชาชนหันมาใช้พลังงานแสงอาทิตย์กันมากขึ้นเพื่อช่วย
แก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อนที่เกิดขึ้นจากก๊าซเรือนกระจกได้อีกทางหนึ่ง