

## Carbon Credit : โอกาสของธุรกิจพลังงานทดแทนและโรงไฟฟ้าชีวมวล

ปัจจุบันเจมส์ก็ได้ยินคำว่า "Carbon Credit" ออยู่บ่อยครั้ง จนน่าสงสัยว่า Carbon Credit คืออะไร และเกี่ยวข้องกับประเทศไทยอย่างไร ทั้งนี้ Carbon Credit เป็นการซื้อขาย Credit ที่อยู่ในรูปของก้าชคาร์บอนไดออกไซด์ หรือก้าชเรือนกระจากอื่น ๆ ได้แก่ มีเทน ในตรสออกไซด์ ไฮดรอลูอิโครบอน เปอร์ฟลูอิโครบอน และชัลเฟอร์ออกซ์ฟลูอิโอล์ที่ถูกปล่อยออกมาในชั้นบรรยากาศ โดย "ผู้ซื้อ Carbon Credit" คือ ผู้ประกอบการในกลุ่มประเทคโนโลยีและน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งปล่อยก้าชเรือนกระจากออกมากก่อนกว่าค่าวาตภัยที่ประเทศไทยได้รับอนุญาตภายใต้พิธีสารเกียวก๊อต (ยกเว้นสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย และไครโอดีเย ซึ่งยังไม่ได้ร่วมลงนามในพิธีสารเกียวก๊อต) ขณะที่ "ผู้ขาย Carbon Credit" คือ ผู้ประกอบการของประเทศไทยและที่ปล่อยก้าชเรือนกระจากออกมากกว่าปริมาณค่าวาตภัยที่ประเทศไทยได้รับอนุญาต หรืออาจเป็นผู้ประกอบการของประเทศไทยกำลังพัฒนาที่ไม่อุปถัมภ์ภายใต้พันธกรณีที่มีต่อพิธีสารเกียวก๊อต แต่สามารถลดการปล่อยก้าชเรือนกระจากได้ จึงสามารถนำก้าชเรือนกระจากส่วนที่ลดลงได้เก็บเป็น Credit ไปขายให้แก่ผู้ที่ปล่อยก้าชเรือนกระจากออกมากก่อนกว่าค่าวาตภัยที่ได้รับ ทั้งนี้ ตลาดซื้อขาย Carbon Credit ที่ใหญ่ที่สุด คือ EU

การซื้อขาย Carbon Credit ในตลาดโลกจึงเป็นโอกาสของประเทศไทยกำลังพัฒนา เช่นประเทศไทย เนื่องจากแม้ปัจจุบันประเทศไทยและสามารถลดปริมาณการปล่อยก้าชเรือนกระจากลงได้ แต่มีจำนวนไม่น้อยที่ไม่สามารถลดปริมาณก้าชเรือนกระจากลงได้มากกว่าระดับปัจจุบัน เพราะการทำเช่นนั้นต้องมีการลงทุนค่อนข้างสูง ในเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพซึ่งต้องใช้เงินลงทุนจำนวนมากมหาศาล ผู้ผลิตบางส่วนจึงหันมาใช้วิธีซื้อ Carbon Credit จากบริษัทในกลุ่มประเทศไทยกำลังพัฒนาซึ่งลดการปล่อยเบริมานก้าชดังกล่าวลงได้

ทั้งนี้ บริษัทในประเทศไทยที่สนใจจำหน่าย Carbon Credit ให้กับบริษัทในกลุ่มประเทศไทยและ จะต้องจัดตั้งบริษัทขึ้นมาใหม่ และลงทุนในโครงการใหม่ด้วยเทคโนโลยีประสิทธิภาพสูงภายใต้กลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism : CDM) เช่น โครงการด้านพลังงาน และโครงการด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม แนวทางดังกล่าวจึงเป็นโอกาสของธุรกิจพลังงานทดแทนและโรงไฟฟ้าชีวมวลซึ่งสามารถลดปริมาณการปล่อยก้าชเรือนกระจากลงได้มาก เพราะนอกจากรายได้ที่ได้รับจากธุรกิจหลักแล้ว ยังมีรายได้จากการจำหน่าย Carbon Credit ซึ่งเป็นผลผลอยได้ของธุรกิจ โดยคำนวณจากส่วนต่างของเบริมานการปล่อยก้าชเรือนกระจากที่เกิดขึ้นจากการลงทุนใหม่ภายใต้ CDM กับรายได้การดำเนินธุรกิจแบบเดิม อาทิ บริษัทใหม่ที่จัดตั้งขึ้นดำเนินธุรกิจโรงไฟฟ้าจากชานอ้อยเบริมานการปล่อยก้าชเรือนกระจาก 1,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี เทียบกับการดำเนินธุรกิจแบบเดิมซึ่งผลิตไฟฟ้าจากก้าชธรรมชาติจะมีเบริมานก้าชเรือนกระจากสูงถึง 60,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี ดังนั้น บริษัทใหม่จึงลดเบริมานก้าชเรือนกระจากได้ถึง 59,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี จำนวนนี้ถือเป็น Carbon Credit ที่บริษัทสามารถนำไปจำหน่ายให้กับประเทศไทยและประเทศพัฒนาแล้วได้

สำหรับหน่วยงานหรือองค์กรที่รับซื้อ Carbon Credit มีอยู่หลายรูปแบบ ทั้งที่เป็น 1) หน่วยงานรัฐบาลของประเทศไทยและ 2) Carbon Fund หรือกองทุนที่จัดตั้งขึ้นโดยรัฐบาลหรือกลุ่มบริษัทเอกชนที่รวมตัวกัน และ 3) Carbon Broker หรือนายหน้ารับซื้อ Carbon Credit เพื่อไปจำหน่ายต่อให้บริษัทเอกชนหรือรัฐบาลของประเทศไทยและ โดยราคาซื้อขายในปัจจุบันอยู่ที่ราว 7 ดอลลาร์สหรัฐต่otันคาร์บอนไดออกไซด์ ในกรณีของ

ประเทศไทยขณะนี้มีผู้ประกอบการ 7 รายอยู่ระหว่างขอรับรอง Carbon Credit จากหน่วยงานรับรองในต่างประเทศซึ่งเป็นขั้นตอนสุดท้ายก่อนที่จะนำ Carbon Credit ออกจำหน่าย อาทิ โครงการผลิตไฟฟ้าชานอ้อยโดยบริษัท ด้านข้าง ไบโอดีเซล อีก 40 โครงการอยู่ระหว่างเริ่มต้นด้วยการจดทะเบียนขอรับรองโครงการกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย

ส่วนวิเคราะห์ธุรกิจ ฝ่ายวิชาการ

สิงหาคม 2550