

สิ้นเชื่อเพื่อสิ่งแวดล้อม การลงทุนเพื่อโลกที่ดีกว่า

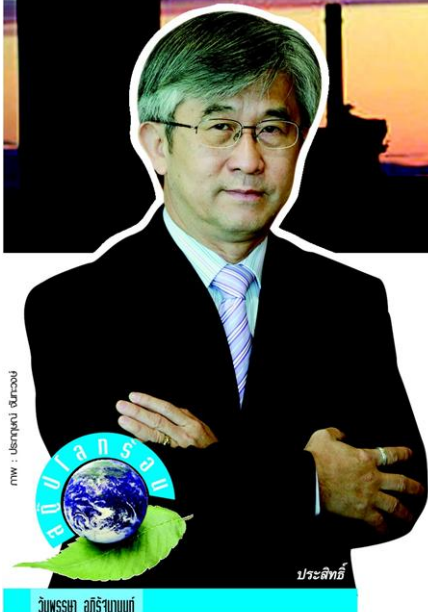
“ เพราะการดูแลสิ่งแวดล้อมมีต้นทุน และเป็นต้นทุนของทุกๆ คนบนโลก...”

นั่นจึงเกิดมี “โครงการเงินทุนเพื่อสิ่งแวดล้อมของกองทุนสิ่งแวดล้อม” ที่พร้อมปล่อยสินเชื่อให้ผู้ประกอบการเพื่อก่อสร้างหรือปรับปรุงระบบกำจัดของเสียและมลพิษในวงเงิน 4,000 ล้านบาท

กองทุนนี้เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการ ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดอากาศเสีย ควบคุมและจัดมลพิษ รวมทั้งการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทน

สำคัญที่สุดคือ เป็นการลงทุนซึ่งทุกฝ่ายได้ผลประโยชน์ ○

C2



สิ้นเชื่อเพื่อสิ่งแวดล้อม

การลงทุนเพื่อโลกที่ดีกว่า

“เพราะการดูแลสิ่งแวดล้อมมีต้นทุน และเป็นต้นทุนของทุกๆ คนบนโลก...”

นั่นจึงเกิดมี “โครงการเงินกู้เพื่อสิ่งแวดล้อมของกองทุนสิ่งแวดล้อม” ที่พร้อมปล่อยสินเชื่อให้ผู้ประกอบการเพื่อก่อสร้างหรือปรับปรุงระบบกำจัดของเสียและมลพิษในวงเงิน 4,000 ล้านบาท

กองทุนนี้เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการ ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดอากาศเสีย ควบคุมและขจัดมลพิษ รวมทั้งการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทน

สำคัญที่สุดคือ เป็นการลงทุนซึ่งทุกฝ่ายได้ผลประโยชน์ ○

C2

อย่างที่ เจค ซัลลี (แจม เวิร์ธริงตัน) พูดไว้ใน Avatar ว่า มนุษย์ได้ทำลายแม่แห่งธรรมชาติของตัวเอง จนไม่มีสีเขียวหลงเหลืออยู่บนโลกอีกต่อไปบทสรุปโลกอนาคตคือฉากของโลกที่ถูกทำลายลงด้วยน้ำมือของตัวเอง แม้จะมีเทคโนโลยีที่ล้ำหน้าเพียงใด แต่เมื่อธรรมชาติหมดสิ้นลงจนไม่มีแหล่งพลังงานหลงเหลือ มนุษย์ก็ต้องไปรุกรานดาวดวงอื่น

การลงทุนเพื่อการกำจัดของเสีย

ฉากแอ็กชันที่ตื่นเต้นด้วยเทคนิคพิเศษตระการตาทั้งหลาย ทำให้เรื่องในโลกอนาคตเหมือนจริงจนอดใจหายไม่ได้ โชคดีที่อวตารเป็นเพียงภาพยนตร์นิยายวิทยาศาสตร์ที่ไม่ได้เกิดขึ้นจริง หรืออย่างน้อยก็ยังไม่เกิดขึ้นจริง อย่างไรก็ตาม สิ่งที่เกิดขึ้นแล้วอย่างยากจะปฏิเสธก็คือ เค้กลางปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ทุกคนต้องร่วมมือกันก่อนที่ธรรมชาติ...แม้ผู้ให้ชีวิต จะถูกถล่มทำลายย่อยยับเหมือนในอวตาร



การลงทุนในระบบกำจัดของเสีย เป็นการลดต้นทุนและทำกำไรทางอ้อม ต้นทุนการดำเนินงานสูงขึ้นก็จริง แต่ในระยะยาวนำมาซึ่งผลกำไรที่ดีกว่า ทุกหน่วยของทุกภาคการผลิต ปฏิเสธไม่ได้ว่ามีผลต่อสิ่งแวดล้อม โลกอนาคตที่กำลังจะมาถึง ผมเชื่อว่าจะไม่มีพลังงานเหลือทิ้ง ที่เหลือรอดจากระบบการกำจัดของเสียได้เลย

โลกถึงเวลาต้องเปลี่ยน โดยเฉพาะกระบวนการเก็บกวาด การกำจัดของเสียที่ต้องดีกว่าเก่า ล่าสุดคือโครงการเงินกู้เพื่อสิ่งแวดล้อมของกองทุนสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่จะปล่อยสินเชื่อให้ผู้ประกอบการก่อสร้าง หรือปรับปรุงระบบกำจัดของเสียและมลพิษ ในวงเงิน 4,000 ล้านบาท เงินกู้ก้อนใหญ่ที่ผู้ประกอบการจะนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินธุรกิจ

ประสิทธิ์ วสุภัทร ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการอาวุโส ผู้บริหารสาย



งานธุรกิจขนาดกลาง ธนาคารกรุงไทย ในฐานะผู้จัดการกองทุนเงินกู้เพื่อสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า การสนับสนุนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของธนาคารกรุงไทย โดยพัฒนาผลิตภัณฑ์สินเชื่อที่ตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม ทั้งด้านการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย บำบัดอากาศเสีย ควบคุมและจัดมลพิษ รวมทั้งการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทน

สิ้นเชื่อเพื่อสิ่งแวดล้อม

“การดูแลสิ่งแวดล้อมมีต้นทุน และเป็นต้นทุนของทุกๆ คนบนโลก” ประสิทธิ์ กล่าว

สำหรับสิ้นเชื่อเพื่อสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะช่วยให้ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการอันก่อให้เกิดมลพิษ ทั้งภาคบริการและภาคอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นโรงพยาบาล โรงแรม หรือธุรกิจภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ได้มีเงินทุนสำหรับการก่อสร้าง ปรับปรุงระบบหรืออุปกรณ์สำหรับกำจัดบำบัด ตลอดจนควบคุมของเสีย น้ำเสีย และมลพิษให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

ประสิทธิ์ กล่าวว่า สิ้นเชื่อสำหรับสร้างหรือปรับปรุงระบบกำจัดของเสียและมลพิษ ธนาคารคิดดอกเบี้ยในอัตราที่ต่ำมาก เพียง 2% ต่อปี ในกรณีที่ใช้หนังสือค้ำประกันหรือเงินฝากค้ำประกัน และคิดในอัตรา 3% ต่อปี ในกรณีที่ใช้หลักทรัพย์อื่นค้ำประกัน ในอัตราคงที่เป็นระยะเวลาจนถึง 7 ปี โดยใน 2 ปีแรก ผู้กู้ชำระเพียงดอกเบี้ย

เท่านั้น โดยธนาคารให้วงเงินกู้สูงสุดถึง 100% ของมูลค่าทรัพย์สินที่ใช้ในการบำบัดจัดและรักษาสีสิ่งแวดล้อม ผู้กู้เพียงชำระระยะเดียวโครงการ แผนการดำเนินงาน งบการเงินย้อนหลัง 3 ปี และเอกสารทางการเงินย้อนหลัง 6 เดือน เป็นหลักฐานในการยื่นกู้

“ที่ผ่านมามาตราการปล่อยสิ้นเชื่อแก่ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม เช่น โรงงานน้ำตาล โรงงานแป้งมัน โรงงานฟอกย้อมและอื่นๆ เมื่อคำนวณรวมกับสิ้นเชื่อด้านพลังงาน และการอนุรักษ์พลังงาน (กรีนโลน) ที่ธนาคารปล่อยกู้ด้วยแล้ว คิดเป็นจำนวนรวมกว่า 9 หมื่นล้านบาท ในปีหน้าธนาคารตั้งเป้าปล่อยให้ได้ตามเป้าเพิ่มจำนวน 4,000 ล้านบาท โดยจะประสานความร่วมมือกับสำนักงานสาขาทั่วประเทศ”

สิ่งแวดล้อม...มิตรภาพที่ยั่งยืน

“เราสนับสนุนให้ผู้ประกอบการลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม นี่คือการลงทุนที่ทุกฝ่ายได้ประโยชน์ ผู้ลงทุนได้สินหรือค้ำเอาประโยชน์จากขยะของเหลือทิ้ง จากของเน่าเสียได้กลายเป็นแก๊ส แปรเป็นพลังงานที่มีค่า ใช้ในกิจกรรมภาคการผลิตหรือใช้เป็นพลังงานไฟฟ้าในโรงงานของเขาเอง ขณะที่โลกได้สิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น” ประสิทธิ์ เล่า

สำหรับผู้สิ้นเชื่อเพื่อสิ่งแวดล้อม ประสิทธิ์ กล่าวว่า ส่วนใหญ่อยู่ในภาคอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เอี่ยมรุ่งเรือง รีโนเวเบิล จ.บุรีรัมย์ ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายก๊าซชีวภาพ เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน โดยใช้น้ำเสียจากเครื่องแยกในกระบวนการผลิตแป้งมันสำปะหลัง ซึ่งการผลิตก๊าซชีวภาพเพื่อเป็นเชื้อเพลิงสำหรับบอยเลอร์ที่ใช้ในการอบแป้งขนาด 300 ตันต่อวัน ส่วนก๊าซที่เหลือใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า (กำลังการผลิต 42,180 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน)

บริษัท ชันสวีท กรุงเทพฯ เป็นโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ (ไบโอแก๊ส) โดยใช้น้ำเสียจากกระบวนการผลิตมาผลิตกระแสไฟฟ้า กำลังผลิต 1 เมกะวัตต์/ชั่วโมง บริษัท สงวนวงษ์ เอ็นเนอร์ยี จ.นครราชสีมา โรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพ โดยใช้น้ำเสียจากการผลิตแป้งมันสำปะหลังและน้ำหมักกากมันสำปะหลังเป็นวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้า กำลังการผลิตเต็มที่ 4.24 เมกะวัตต์/ชั่วโมง เป็นต้น

“การลงทุนในระบบกำจัดของเสีย เป็นการลดต้นทุนและทำกำไรทางอ้อม ต้นทุนการดำเนินงานสูงขึ้นก็จริงแต่ในระยะยาวนำมาซึ่งผลกำไรที่ดีกว่า ทุกหน่วยของทุกภาคการผลิต ปฏิเสธไม่ได้ว่ามีผลต่อสิ่งแวดล้อม โลกอนาคตที่กำลังจะมาถึง ผมเชื่อว่าจะไม่มียุคพลังงานเหลือทิ้งที่เหลือรอดจากระบบการกำจัดของเสียได้เลย” ประสิทธิ์ เล่า

นอกจากนี้ ธนาคารก็ยังมีสิ้นเชื่อกรุงไทยประหยัดพลังงาน เพื่อใช้ในการลงทุนหรือเป็นเงินทุนหมุนเวียนในโครงการที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงาน การใช้พลังงานทดแทน และพลังงานสะอาด โดยในปีที่ 1-2 คิดดอกเบี้ยในอัตรา MLR-1% ต่อปี และปีที่ 3-10 คิดดอกเบี้ยในอัตรา MLR ต่อปี และยังมีโครงการรายักษ์อนุรักษ์พลังงาน ให้กู้เพื่อใช้ในการก่อสร้าง ปรับปรุงโรงงาน ติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ในการอนุรักษ์พลังงาน หรือพลังงานทดแทน คิดอัตราดอกเบี้ย MLR ต่อปี นาน 7 ปี ○