



**SCB^x แนวปฏิบัติด้านการเงินที่ยั่งยืน
ของกลุ่มเอสซีบี เอกซ์**

แนวปฏิบัติด้านการเงินที่ยั่งยืนของกลุ่มเอสซีบี เอกซ์

กลุ่มเอสซีบี เอกซ์ มีความมุ่งมั่นในการบูรณาการมุมมองด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล (Environment, Social and Governance: ESG) เข้าเป็นส่วนหนึ่งในกระบวนการสนับสนุนทางการเงิน การพัฒนาและนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการทางการเงินที่ครบวงจร ตลอดจนการลงทุน เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่แตกต่างกัน และบริหารจัดการผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสังคมไปพร้อมกัน

เป้าหมาย:

- บูรณาการ ESG ในนโยบายและกระบวนการพิจารณาสินเชื่อ รวมถึงการแนะนำการลงทุนตามหลักการและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
- สนับสนุนการเงินสีเขียว/ ESG ราว 200,000 ล้านบาทภายในปี 2573
- พัฒนา/ นำเสนอผลิตภัณฑ์กองทุน ESG อย่างน้อย 100 ผลิตภัณฑ์

ผลการดำเนินงานปี 2565:

- 100% ของสินเชื่อโครงการ (Project Finance) ผ่านการพิจารณาประเด็นความเสี่ยงด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม
- สนับสนุนการเงินที่ยั่งยืนเพื่อบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี ด้วยวงเงินรวมกว่า 75,194 ล้านบาท
- นำเสนอกองทุนที่ยั่งยืน เพื่อเป็นทางเลือกแก่ลูกค้ารวม 138 ผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่าสินทรัพย์ภายใต้การจัดการ (AUC) รวม 41,712 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 7.3 ของ AUC ทั้งหมด

กลุ่มเอสซีบี เอกซ์ โดยธนาคารไทยพาณิชย์ ตระหนักถึงบทบาทความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในการดำเนินกิจการธนาคารอย่างยั่งยืน จึงได้ดำเนินนโยบายและยกระดับการให้สินเชื่ออย่างรับผิดชอบต่อเนื่อง



ธนาคารไทยพาณิชย์เป็นธนาคารแห่งแรกในประเทศไทยที่เข้าร่วมเป็นสมาชิกสมาคมอีควเอเตอร์ (Equator Principles Association: EP) เมื่อเดือนมกราคม 2565 และได้พัฒนากระบวนการให้สินเชื่อโครงการสอดคล้องตามหลักการ EPs ซึ่งกำหนดให้มีการระบุ ประเมิน และบริหารจัดการความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมก่อนสนับสนุนทางการเงินให้แก่โครงการขนาดใหญ่ทุกโครงการ เนื่องจากโครงการขนาดใหญ่มีโอกาสที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมอย่างมีนัยสำคัญ หากขาดการบริหารจัดการที่เหมาะสม

กระบวนการปฏิบัติตามหลักการ EPs



การพิจารณาสินเชื่อโครงการตามหลักการ EPs ในปี 2565



สินเชื่อโครงการทั้งหมด

13 โครงการ

| โครงการประเภท A | โครงการประเภท B | โครงการประเภท C |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 โครงการ | 12 โครงการ | 0 โครงการ |

| ผ่านการพิจารณาอนุมัติ | ไม่ผ่านการพิจารณาอนุมัติ |
|-----------------------|--------------------------|
| 13 โครงการ | 0 โครงการ |

ตัวอย่างสินเชื่อโครงการที่ผนวกการพิจารณาประเด็นความเสี่ยงด้าน ESG ตามหลักการ EPs และนโยบายการให้สินเชื่ออย่างรับผิดชอบของธนาคาร

โครงการโซลาร์ฟาร์ม

ธนาคารไทยพาณิชย์จัดหาเงินทุนให้พลังงานสะอาดในประเทศต่าง ๆ ในอาเซียนมาอย่างยาวนาน ด้วยความมุ่งมั่นในการจัดหาเงินทุนสำหรับการผลิตไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์ระดับสาธารณูปโภคและสามารถให้บริการคำปรึกษาและบริการทางการเงินแก่ลูกค้าได้อย่างครอบคลุม แม้ว่าไฟฟ้าที่ผลิตจากเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์จะถือว่าเป็นพลังงานสะอาด หากยังมีผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมที่สร้างความกังวลให้กับสาธารณชน หากไม่มีการวิเคราะห์และจัดการผลกระทบอย่างเหมาะสม อาทิ การจัดการแผงโซลาร์เซลล์และระบบระบายน้ำฝนที่ขรุขระหรือหมดยุ

ในปี 2565 ธนาคารได้สนับสนุนการลงทุนในการเปลี่ยนแผงโซลาร์เซลล์เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต 2 แห่ง โดยหนึ่งแห่งมีกำลังการผลิตติดตั้ง 134 เมกะวัตต์ชั่วโมง ซึ่งธนาคารไทยพาณิชย์สนับสนุนเงินทุนสำหรับการเปลี่ยนแผงโซลาร์เซลล์จำนวน 134 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าแห่งนี้มีกำลังการผลิตตามสัญญา 90 เมกะวัตต์ชั่วโมง โดยคาดว่าจะมีกำลังการผลิต 216,939 เมกะวัตต์ชั่วโมงในปี 2566 อีกแห่งเป็นการสนับสนุนเงินทุนสำหรับการเปลี่ยนแผงที่มีกำลังการผลิตติดตั้ง 128 เมกะวัตต์ชั่วโมง ซึ่งธนาคารไทยพาณิชย์สนับสนุนเงินทุนสำหรับการเปลี่ยนแผงขนาด 48 เมกะวัตต์ชั่วโมง โดยโรงงานแห่งนี้มีกำลังการผลิตตามสัญญา 90 เมกะวัตต์ชั่วโมง ซึ่งคาดว่าจะมีกำลังการผลิต 195,005 เมกะวัตต์ชั่วโมงในปี 2566

ธนาคารกำหนดข้อปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมสำหรับการผลิตไฟฟ้าจากเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์รวมถึงสถานที่ตั้งของโครงการและการทำประชาพิจารณ์จากชุมชนใกล้เคียง การตรวจสอบวิเคราะห์เพื่อให้คำปรึกษาทางเทคนิค ซึ่งรวมถึงการเยี่ยมชมที่ตั้งโครงการ ที่ดำเนินการโดยคำนึงถึงประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมด้วย กำลังการผลิตไฟฟ้ารวมกันของทั้งสองโครงการนี้คาดว่าจะมากกว่า 400,000 เมกะวัตต์ชั่วโมงต่อปี ซึ่งเพียงพอสำหรับจ่ายไฟฟ้าให้กับครัวเรือน 165,289 ครัวเรือน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้าได้ 162,800 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

โครงการโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ

ในประเทศกำลังพัฒนา เช่น ประเทศไทย การผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติยังคงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมสำหรับการเปลี่ยนผ่านไปสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยทั่วไป ก๊าซธรรมชาติถือว่าสะอาดกว่าเชื้อเพลิงฟอสซิลอื่น ๆ เช่น ถ่านหินหรือน้ำมัน อย่างไรก็ตาม โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติยังคงมีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม เช่น มลพิษทางอากาศ น้ำเสีย การใช้น้ำ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการรบกวนชุมชน ดังนั้น ธนาคารจึงต้องมั่นใจว่ามีมาตรการที่เพียงพอเพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงดังกล่าวก่อนที่จะสนับสนุนเงินทุน เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการเหล่านี้ โครงการจำเป็นต้องทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่แม่นยำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่อประเมินความทนทานต่อมลพิษทางอากาศของพื้นที่ นอกจากนี้ โครงการจะต้องมีมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม พร้อมทั้งสอบถามความคิดเห็นจากชุมชนในพื้นที่

ในปี 2565 ธนาคารไทยพาณิชย์สนับสนุนทุนให้แก่โครงการสำหรับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าอิสระรายใหม่ (IPP) 1 โครงการ ซึ่งมีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,400 เมกะวัตต์ชั่วโมง โดยมีกำลังการผลิตเฉลี่ย 5,354 กิกะวัตต์ชั่วโมงต่อปี และรีไฟแนนซ์สินเชื่อโครงการ 1 โครงการจากธนาคารอื่น ซึ่งโรงไฟฟ้าแห่งนี้มีกำลังการผลิตติดตั้ง 493 เมกะวัตต์ชั่วโมง โดยมีกำลังการผลิตในปี 2565 ที่จำหน่ายได้ 3,088 กิกะวัตต์ชั่วโมง โดยรวมแล้วทั้งสองโครงการคาดว่าจะผลิตไฟฟ้าได้มากกว่า 8,400 เมกะวัตต์ชั่วโมงต่อปี เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับครัวเรือนมากกว่า 1,276,033 แห่ง

โรงไฟฟ้าชีวมวล

โรงไฟฟ้าชีวมวลเป็นหนึ่งในประเภทโรงไฟฟ้าที่ได้รับการสนับสนุนจากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ซึ่งสอดคล้องกับความตั้งใจของธนาคารที่จะขยายพอร์ตสินเชื่อในการสนับสนุนโรงไฟฟ้าที่ไม่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล โรงไฟฟ้าชีวมวลมักจะใช้ของเสียทางการเกษตรเป็นวัตถุดิบตั้งต้น ช่วยลดการพึ่งพาแหล่งพลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นเทคนิคการจัดการของเสียที่ดีกว่าเมื่อเทียบกับการฝังกลบหรือการเผาโดยไม่มีการนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ โรงไฟฟ้าชีวมวลเหล่านี้ยังต้องการความเข้าใจอย่างดีในเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคม และเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อป้องกันปัญหาที่อาจตามมา เช่น มลพิษทางอากาศ (โดยเฉพาะฝุ่นละออง) การใช้น้ำ สภาพแวดล้อมที่ไม่น่ามอง และมลพิษทางเสียง

ในปี 2565 ธนาคารได้สนับสนุนเงินทุนให้แก่โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนขนาด 9.9 เมกะวัตต์ ชั่วโมง ซึ่งตั้งอยู่ในภาคกลางของประเทศไทย ที่ใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นเชื้อเพลิง ในการพิจารณาสินเชื่อดังกล่าว ตามที่กำหนดในนโยบายสินเชื่อของธนาคาร โครงการได้แต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญจากภายนอกเพื่อดำเนินการตรวจสอบประเมินอย่างรอบด้าน (Due Diligence) ซึ่งครอบคลุมประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมเพื่อให้แน่ใจว่าเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนนี้คาดว่าจะใช้เศษไม้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งผลิตไฟฟ้าเฉลี่ย 63,974 เมกะวัตต์ชั่วโมงต่อปี และใช้วัตถุดิบประมาณ 109,780 ตันต่อปี ซึ่งจะช่วยกำจัดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และผลิตไฟฟ้าได้เพียงพอสำหรับครัวเรือน 26,436 ครัวเรือน

การสนับสนุนทางการเงินและการลงทุนเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ

อีกบทบาทหนึ่งของภาคการเงินและการธนาคารเพื่อขับเคลื่อนสังคมและเศรษฐกิจไปสู่ความยั่งยืนคือการสนับสนุนทางการเงินและการลงทุนเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ด้วยการให้สินเชื่อและส่งเสริมการลงทุนในโครงการหรือกิจการที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ เช่น การผลิตพลังงานหมุนเวียน การพัฒนาระบบขนส่งมวลชน หรืออาคารสีเขียว ในขณะที่เดียวกัน ภาคการเงินและการธนาคารยังสามารถกระตุ้นให้ภาคการผลิตตระหนักถึงความสำคัญของการปรับเปลี่ยนธุรกิจที่อาจสร้างผลกระทบต่อเชิงลบอย่างมีนัยสำคัญต่อการรับมือกับเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว อาทิ อุตสาหกรรมถ่านหิน หรือเชื้อเพลิงฟอสซิลอื่นๆ อย่างไรก็ตาม ประเทศยังคงต้องพึ่งพาพลังงานในราคาที่สามารรถเข้าถึงได้ พร้อมเสถียรภาพและมีปริมาณที่เพียงพอต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

ด้วยความเข้าใจในความซับซ้อนดังกล่าว ธนาคารไทยพาณิชย์ หนึ่งในบริษัทภายในกลุ่มเอสซีบี เอกซ์ จึงกำหนดนโยบายการสนับสนุนทางการเงินและการลงทุนในเชื้อเพลิงฟอสซิลที่พิจารณาปัจจัยดังกล่าวอย่างเหมาะสม ควบคู่ไปกับการส่งเสริมการสนับสนุนทางการเงินและการลงทุนของลูกค้าอย่างต่อเนื่อง โดยสามารถสรุปตามประเภทกิจกรรมหลักได้ดังนี้

| ธุรกิจการสินเชื่อและการให้คำปรึกษาทางการเงิน | ธุรกิจการจัดการสินทรัพย์ |
|---|--|
| <p>ธนาคารจะไม่ให้การสนับสนุนทางการเงินแก่การพัฒนาโครงการใหม่ หรือขยายกำลังการผลิตของโครงการในธุรกิจที่ประกอบด้วย เหมืองถ่านหิน การผลิตไฟฟ้าจากถ่านหิน และโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการอุตสาหกรรมถ่านหิน ตลอดจนบริษัทที่มีการพัฒนาโครงการใหม่ หรือขยายโครงการเดิม ในกรณีการให้สินเชื่อในระดับบริษัทที่พบว่าการขยายธุรกิจถ่านหิน ธนาคารกำหนดให้มีกลไกที่ทำให้มั่นใจว่าการสนับสนุนทางการเงินแก่โครงการหรือธุรกิจนั้นไม่เกี่ยวข้องกันกับธุรกิจถ่านหิน</p> <p>ขณะเดียวกัน ธุรกิจน้ำมันและก๊าซธรรมชาตินอกเหนือรูปแบบทั่วไป ถือเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการรับมือกับเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ในการนี้ ธนาคารจึงไม่ให้การสนับสนุนการพัฒนาโครงการใหม่ หรือการขยายกำลังการผลิตของโครงการสำรวจและผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติจากแหล่งปิโตรเลียมในบริเวณอาร์กติก การสำรวจและผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติจากทรายน้ำมัน การสำรวจและผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติในทะเลที่มีระดับน้ำลึกมาก การสำรวจและผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติจากหินดินดาน⁽¹⁾ การผลิตก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Liquefaction) และโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ พร้อมกันนี้ธนาคารจะไม่ให้การสนับสนุนทางการเงินแก่บริษัทที่มีสัดส่วนรายได้จากธุรกิจน้ำมันและก๊าซธรรมชาตินอกเหนือรูปแบบทั่วไปเกินกว่าร้อยละ 20</p> | <p>บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน ไทยพาณิชย์ จำกัด คือหนึ่งในบริษัทลูกของกลุ่มเอสซีบี เอกซ์ ได้กำหนดนโยบายการลงทุนเชิงรุกสำหรับบริษัทธุรกิจถ่านหิน ซึ่งประกอบด้วย การผลิตหรือจำหน่ายถ่านหิน การผลิตพลังงานจากถ่านหิน และการขนส่งถ่านหิน และการลงทุนในธุรกิจน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ นอกเหนือรูปแบบทั่วไป อันได้แก่ การสำรวจและผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติจากแหล่งปิโตรเลียมในบริเวณอาร์กติก การสำรวจและผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติจากทรายน้ำมัน การสำรวจและผลิตน้ำมันและก๊าซธรรมชาติจากหินดินดาน การผลิตก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Liquefaction) โดยบริษัทจะลงทุนในบริษัทที่กำหนดเป้าหมายและแผนงานในการเปลี่ยนผ่านสู่สถานะความเป็นกลางด้านการปล่อยคาร์บอนหรือกำหนดเป้าหมายการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์เท่านั้น โดยจะไม่มีการลงทุนเชิงลึกโดยตรงในโครงการ</p> |
| <p>อย่างไรก็ดี อีกหนึ่งองค์ประกอบสำคัญในการสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำคือการสร้างการมีส่วนร่วมกับลูกค้า เพื่อสร้างความตระหนักและชี้ให้เห็นถึงความสำคัญทั้งในด้านความยั่งยืนของธุรกิจลูกค้าเอง ควบคู่ไปกับการบริหารความเสี่ยงระยะยาวของธนาคาร ธนาคารไทยพาณิชย์จึงกำหนดให้มีกระบวนการสร้างการมีส่วนร่วมกับลูกค้าธุรกิจขนาดใหญ่ทั้งหมดที่ดำเนินธุรกิจในอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงฟอสซิลภายในปี 2568 เพื่อรับทราบและทำความเข้าใจต่อแผนการปรับเปลี่ยนธุรกิจของลูกค้าในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำในอนาคต ซึ่งหากพบว่าลูกค้าไม่มีเจตนาสมัครหรือแผนงานที่เหมาะสม ธนาคารจะจัดให้มีกระบวนการพิจารณาความสัมพันธ์กับลูกค้าดังกล่าวเป็นรายกรณีไป ทั้งนี้ ผลการพิจารณาดังกล่าวจะต้องสอดคล้องกับแผนงานด้านรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของธนาคารที่ถูกพัฒนาขึ้นตามหลักการของ โครงการริเริ่มเป้าหมายที่อิงหลักวิทยาศาสตร์ (Science Based Targets: SBTi)</p> | <p>ทั้งนี้ บริษัทกำหนดแผนการมีส่วนร่วมกับอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และอาจมีมติไม่เห็นด้วยในมติวาระการประชุมผู้ถือหุ้นที่เกี่ยวข้องกับการอนุมัติให้บริษัทที่ลงทุน สามารถลงทุนหรือเพิ่มทุนโดยมีวัตถุประสงค์ในการสร้างใหม่หรือต่อขยายโครงการที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนในธุรกิจถ่านหิน ธุรกิจน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติเหนือรูปแบบทั่วไป โดยบริษัทจะจัดทำรายงานสรุปเพื่อรายงานต่อคณะกรรมการลงทุนตามความเหมาะสม</p> <p>ทั้งนี้ บลจ.ไทยพาณิชย์กำหนดเป้าหมายลดการลงทุนในธุรกิจถ่านหินเป็นศูนย์ในปี 2583</p> |

(1) เฉพาะโครงการที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการอย่างเป็นทางการหลังจากปี พ.ศ. 2564