



**SCB^x แนวปฏิบัติด้านการเงินที่ยั่งยืน
ของกลุ่มເອສະໜີ ເອກະ**

แนวปฏิบัติด้านการเงินที่ยั่งยืนของกลุ่มเออสซีบี เอกซ์

กลุ่มเออสซีบี เอกซ์ มีความมุ่งมั่นในการบูรณาการมุ่งมองด้านสังแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล (Environment, Social and Governance: ESG) เข้าเป็นส่วนหนึ่งในกระบวนการสนับสนุนทางการเงิน การพัฒนาและนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการทางการเงินที่ครบวงจร ตลอดจนการลงทุน เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่แตกต่างกัน และบริหารจัดการผลกระทบทางสังแวดล้อมและสังคมไปพร้อมกัน

เป้าหมาย:

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

ผลการดำเนินงานปี 2565:

- 100% ของสินเชื่อโครงการ (Project Finance) ผ่านการพิจารณาประเมินความเสี่ยงด้านสังคมและสังแวดล้อม
- สนับสนุนการเงินที่ยั่งยืนเพื่อบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี ด้วยวงเงินรวมกว่า 75,194 ล้านบาท
- นำเสนอกองทุนที่ยั่งยืน เพื่อเป็นทางเลือกแก่ลูกค้า รวม 138 ผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่าสิบกรัพปายกัยใต้การจัดการ (AUC) รวม 41,712 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 7.3 ของ AUC กั้งหมด

กลุ่มเออสซีบี เอกซ์ โดยธนาคารไทยพาณิชย์ ตระหนักถึงบทบาทความรับผิดชอบต่อสังคมและสังแวดล้อมในการดำเนินกิจกรรมการอย่างยั่งยืน จึงได้ดำเนินนโยบายและยกระดับการให้สินเชื่อออย่างรับผิดชอบมาอย่างต่อเนื่อง



ธนาคารไทยพาณิชย์เป็นธนาคารแห่งแรกในประเทศไทยที่เข้าร่วมเป็นสมาชิกสมาคมอีคิวเตอร์ (Equator Principles Association: EP) เมื่อเดือนมกราคม 2565 และได้พัฒนากระบวนการให้สินเชื่อโครงการสอดคล้องตามหลักการ EPs ซึ่งกำหนดให้มีการระบุ ประเมิน และบริหารจัดการความเสี่ยงด้านสังแวดล้อมและสังคมก่อนสนับสนุนทางการเงินให้แก่โครงการขนาดใหญ่ทุกโครงการ เนื่องจากโครงการขนาดใหญ่มีโอกาสที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสังแวดล้อมและสังคมอย่างมีนัยสำคัญ หากขาดการบริหารจัดการที่เหมาะสม

กระบวนการปฏิบัติตามหลักการ EPs



การพัฒนาสินเชื่อโครงการตามหลักการ EPs ในปี 2565



สินเชื่อโครงการก้าวหน้า

13 โครงการ

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

ผ่านการพัฒนาอยุบบี | ไม่ผ่านการพัฒนาอยุบบี

13 โครงการ

0 โครงการ

ตัวอย่างสินเชื่อโครงการที่ผนวกการพิจารณาประเด็นความเสี่ยงด้าน ESG ตามหลักการ EPs และนโยบายการให้สินเชื่อย่างรับผิดชอบของธนาคาร

โครงการโซลาร์ฟาร์ม

ธนาคารไทยพาณิชย์จัดทำเงินทุนให้เพลิงงานสะอาดในประเทศไทยต่าง ๆ ในอาเซียนมาอย่างยาวนาน ด้วยความรู้เชิงลึกในด้านการจัดทำเงินทุนสำหรับการผลิตไฟฟ้าด้วยเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์ระดับสาธารณูปโภคและสามารถให้บริการคำปรึกษาและบริการทางการเงินแก่ลูกค้าได้อย่างครอบคลุม แม้ว่าไฟฟ้าที่ผลิตจากเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์จะถือว่าเป็นเพลิงงานสะอาด หากยังมีผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมที่สร้างความกังวลให้กับสาธารณะ หากไม่มีการวิเคราะห์และจัดการผลกระทบอย่างเหมาะสม อาทิ การจัดการแปรโซลาร์เซลล์และระบบระบายน้ำฝนที่ชำรุดหรือหมดอายุ

ในปี 2565 ธนาคารได้สนับสนุนการลงทุนในการเปลี่ยนแปรโซลาร์เซลล์เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต 2 แห่ง โดยหนึ่งแห่งมีกำลังการผลิตติดตั้ง 134 เมกะวัตต์ชั่วโมง ซึ่งธนาคารไทยพาณิชย์สนับสนุนเงินทุนสำหรับการเปลี่ยนแปรโซลาร์เซลล์จำนวน 134 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าแห่งนี้มีกำลังการผลิตตามสัญญา 90 เมกะวัตต์ชั่วโมง โดยคาดว่าจะมีกำลังการผลิต 216,939 เมกะวัตต์ชั่วโมงในปี 2566 อีกแห่งเป็นการสนับสนุนเงินทุนสำหรับการเปลี่ยนแปรที่มีกำลังการผลิตติดตั้ง 128 เมกะวัตต์ชั่วโมง ซึ่งธนาคารไทยพาณิชย์สนับสนุนเงินทุนสำหรับการเปลี่ยนแปรขนาด 48 เมกะวัตต์ชั่วโมง โดยโรงไฟฟ้าแห่งนี้มีกำลังการผลิตตามสัญญา 90 เมกะวัตต์ชั่วโมง ซึ่งคาดว่าจะมีกำลังการผลิต 195,005 เมกะวัตต์ชั่วโมงในปี 2566

ธนาคารกำหนดข้อปฏิบัติตามสิ่งแวดล้อมและสังคมสำหรับการผลิตไฟฟ้าจากเทคโนโลยีโซลาร์เซลล์รวมถึงสถานที่ตั้งของโครงการและการดำเนินการที่มีผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง การตรวจสอบวิเคราะห์เพื่อให้คำปรึกษาทางเทคนิค ซึ่งรวมถึงการเยี่ยมชมที่ตั้งโครงการ ที่ดำเนินการโดยคำนึงถึงประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมด้วย กำลังการผลิตไฟฟ้ารวมกันของกังส่องโครงการนี้คาดว่าจะมากกว่า 400,000 เมกะวัตต์ชั่วโมงต่อปี ซึ่งเพียงพอสำหรับจ่ายไฟฟ้าให้กับครัวเรือน 165,289 ครัวเรือน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตไฟฟ้าได้ 162,800 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี

โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ

ในประเทศไทย การผลิตไฟฟ้าจากก้าชธรรมชาติยังคงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมสำหรับการเปลี่ยนผ่านไปสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยทั่วไป ก้าชธรรมชาติตือว่าสะอาดกว่าเชื้อเพลิงฟอสซิลอื่น ๆ เช่น ถ่านหินหรือน้ำมันอย่างไรก็ตาม โรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติยังคงมีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม เช่น มลพิษทางอากาศ น้ำเสีย การใช้น้ำ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการระบกวนชุมชน ดังนั้น ธนาคารจึงต้องมีมาตรการที่เพียงพอเพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงดังกล่าวก่อนที่จะสนับสนุนเงินทุน เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการเหล่านี้ โครงการจำเป็นต้องทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่แม่นยำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่อประเมินความทุนทางการต่อไปของภาคของพื้นที่ นอกจากนี้ โครงการจะต้องมีมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม พร้อมทั้งสอบถามความคิดเห็นจากชุมชนในพื้นที่

ในปี 2565 ธนาคารไทยพาณิชย์สนับสนุนทุนให้แก่โครงการสำหรับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าอิฐรายใหม่ (IPPP) 1 โครงการ ซึ่งมีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,400 เมกะวัตต์ซึ่งในปี โดยมีกำลังการผลิตเฉลี่ย 5,354 กิกะวัตต์ซึ่งในปี แล้วไฟแนนซ์สินเชื่อโครงการ 1 โครงการจากธนาคารอื่น ซึ่งโรงไฟฟ้าแห่งนี้มีกำลังการผลิตติดตั้ง 493 เมกะวัตต์ซึ่งในปี โดยมีกำลังการผลิตในปี 2565 ที่จำหน่ายได้ 3,088 กิกะวัตต์ซึ่งในปี โดยรวมแล้วกั้งสองโครงการคาดว่าจะผลิตไฟฟ้าได้มากกว่า 8,400 เมกะวัตต์ซึ่งในปี เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับครัวเรือนมากกว่า 1,276,033 แห่ง

โรงไฟฟ้าชีวนวลด

โรงไฟฟ้าชีวนวลดเป็นหนึ่งในประเภทโรงไฟฟ้าที่ได้รับการสนับสนุนจากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ซึ่งสอดคล้องกับความต้องใช้ของธนาคารที่จะขยายพอร์ตสินเชื่อในการสนับสนุนโรงไฟฟ้าที่ไม่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล โรงไฟฟ้าชีวนวลดมักจะใช้ของเสียจากการเกษตร เป็นวัตถุถูกต้องตัน ช่วยลดการพึ่งพาแหล่งพลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล และเป็นเทคโนโลยีการจัดการของเสียที่ดีกว่าเมื่อเทียบกับการเผาไหม้ไม้มีการนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ โรงไฟฟ้าชีวนวลดเหล่านี้ยังต้องการความเข้าใจอย่างดีในเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคม และเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อป้องกันปัญหาที่อาจตามมา เช่น มลพิษทางอากาศ (โดยเฉพาะฝุ่นละออง) การใช้น้ำ สภาพแวดล้อมที่ไม่อำนวย และมลพิษทางเสียง

ในปี 2565 ธนาคารได้สนับสนุนเงินทุนให้แก่โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนขนาด 9.9 เมกะวัตต์ซึ่งตั้งอยู่ในภาคกลางของประเทศไทย ที่ใช้วัสดุเหลือใช้จากการเกษตรเป็นเชื้อเพลิง ในการพิจารณาสินเชื่อดังกล่าว ตามที่กำหนดในแบบอย่างสินเชื่อของธนาคาร โครงการได้แต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญจากภายนอกเพื่อดำเนินการตรวจสอบประมูลอย่างรอบด้าน (Due Diligence) ซึ่งครอบคลุมประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมเพื่อให้แน่ใจว่าเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนนี้คาดว่าจะใช้เศษไม้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งผลิตไฟฟ้าเฉลี่ย 63,974 เมกะวัตต์ซึ่งในปี และใช้วัตถุถูกต้องประมาณ 109,780 ตันต่อปี ซึ่งจะช่วยกำจัดวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และผลิตไฟฟ้าได้เพียงพอสำหรับครัวเรือน 26,436 ครัวเรือน

การสนับสนุนทางการเงินและการลงทุนเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ

อีกบทบาทหนึ่งของการการเงินและการธนาคารเพื่อขับเคลื่อนสังคมและเศรษฐกิจไปสู่ความยั่งยืนคือการสนับสนุนทางการเงินและการลงทุนเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ด้วยการให้สินเชื่อและส่งเสริมการลงทุนในโครงการหรือกิจการที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ เช่น การผลิตพลังงานหมุนเวียน การพัฒนาระบบขนส่งมวลชน หรืออาคารสีเขียว ในขณะเดียวกัน ภาคการเงินและการธนาคารยังสามารถกระตุ้นให้ภาคการผลิตตระหนักรู้ถึงความสำคัญของการปรับเปลี่ยนธุรกิจที่อาจสร้างผลกระทบเชิงลบอย่างมีนัยสำคัญต่อการรับมือกับเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว อาทิ อุตสาหกรรมต่ามน้ำ หรือเชื้อเพลิงฟอสซิลอื่นๆ อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังคงต้องพึ่งพาพลังงานในราคาน้ำมันที่เพียงพอต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

ด้วยความเข้าใจในความซับซ้อนดังกล่าว ธนาคารไทยพาณิชย์ หนึ่งบริษัทภายใต้การสนับสนุนทางการเงินและการลงทุนในเชื้อเพลิงฟอสซิลที่พิจารณาปัจจัยดังกล่าวอย่างเหมาะสม ควบคู่ไปกับการส่งเสริมการสนับสนุนทางการเงินและการลงทุนของลูกค้าอย่างต่อเนื่อง โดยสามารถสรุปตามประเภทกิจกรรมหลักได้ดังนี้

ธุรกิจการสินเชื่อ และการให้คำปรึกษาทางการเงิน	ธุรกิจการจัดการสินทรัพย์
<p>ธนาคารจะไม่ให้การสนับสนุนทางการเงินแก่การพัฒนาโครงการใหม่ หรือขยายกำลังการผลิตของโครงการในธุรกิจที่ประกอบด้วย เมืองต่ามน้ำ ผลิตไฟฟ้าจากต่ามน้ำ และโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการอุตสาหกรรมต่ามน้ำ ตลอดจนบริษัทที่มีการพัฒนาโครงการใหม่ หรือขยายโครงการเดิม ในกรณีการให้สินเชื่อในระดับบริษัทที่พบว่ามีการขยายธุรกิจต่ามน้ำ ธนาคาร กำหนดให้บังคับให้ดำเนินใจว่าการสนับสนุนทางการเงินแก่โครงการหรือธุรกิจน้ำมันไม่เกี่ยวข้องกับธุรกิจต่ามน้ำ</p> <p>ขณะเดียวกัน ธุรกิจน้ำมันและกําชาติธรรมชาตินอกเหนือรูปแบบทั่วไป ต้องเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบบุนแรงต่อการรับมือกับเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ในกรณี ธนาคารจึงไม่ให้การสนับสนุนทางการพัฒนาโครงการใหม่ หรือขยายกำลังการผลิตของโครงการ สำรองและผลิตน้ำมันและกําชาติธรรมชาติจากแหล่งปีตอเรเลียนในบริเวณ อารกติก การสำรองและผลิตน้ำมันและกําชาติธรรมชาติจากกรายน้ำมัน การสำรองและผลิตน้ำมันและกําชาติธรรมชาติในทะเลที่มีระดับน้ำลึกมาก การสำรองและผลิตน้ำมันและกําชาติธรรมชาติจากหินดินดาน (1) การผลิตกําชาติธรรมชาติ เหลว (LNG Liquefaction) และโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ พร้อมกับน้ำมันที่ไม่ให้การสนับสนุนทางการเงินแก่บริษัทที่มีสัดส่วนรายได้จากการขายน้ำมันและกําชาติธรรมชาติ 20%</p> <p>อย่างไรก็ได้ อีกหนึ่งองค์ประกอบสำคัญในการสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ คือการสร้างการมีส่วนร่วมกับลูกค้า เพื่อสร้างความตระหนักรู้และเชื่อให้เห็นถึงความสำคัญทั้งในด้านความยั่งยืนของธุรกิจลูกค้า เอง ควบคู่ไปกับการบริหารความเสี่ยงระยะยาวของธนาคาร ธนาคารไทยพาณิชย์จึงกำหนดให้มีกระบวนการสร้างการมีส่วนร่วมกับลูกค้าธุรกิจขนาดใหญ่ทั้งหมดที่ดำเนินธุรกิจในอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงฟอสซิลภายในปี 2568 เพื่อรับทราบและทำความเข้าใจต่อแผนการปรับเปลี่ยนธุรกิจของลูกค้าในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำในอนาคต ซึ่งหากพบว่าลูกค้าไม่มีเจตนาเริ่มต้นหรือแผนงานที่เหมาะสม ธนาคารจะจัดให้มีกระบวนการพิจารณาความสัมพันธ์กับลูกค้าดังกล่าวเป็นรายกรณีไป กันนี้ ผลการพิจารณาดังกล่าวจะต้องสอดคล้องกับแผนงานด้านรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของธนาคารที่ถูกพัฒนาขึ้นตามหลักการของ โครงการเริ่มเป้าหมายที่อิงหลักวิทยาศาสตร์ (Science Based Targets: SBTi)</p>	<p>บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน ไทยพาณิชย์ จำกัด ศืดหนึ่งในบริษัทกลุ่มของกลุ่มเออสซี เอกซ์ ได้กำหนดนโยบายการลงทุนเชิงธุรกิจสำหรับบริษัทธุรกิจต่ามน้ำ ซึ่งประกอบด้วย การผลิตหรือจำหน่าย หิน การผลิตพลังงานจากต่ามน้ำ และการขนส่งต่ามน้ำ และการลงทุนในธุรกิจน้ำมันและกําชาติธรรมชาติ นอกเหนือรูปแบบทั่วไป อันได้แก่ การสำรองและผลิตน้ำมันและกําชาติธรรมชาติจากแหล่งปีตอเรเลียนในบริเวณอารกติก การสำรองและผลิตน้ำมันและกําชาติธรรมชาติจากกรายน้ำมัน การสำรองและผลิตน้ำมัน และกําชาติธรรมชาติในทะเลที่มีระดับน้ำลึกมาก การสำรองและผลิตน้ำมันและกําชาติธรรมชาติจากหินดินดาน การผลิตกําชาติธรรมชาติเหลว (LNG Liquefaction) โดยบริษัทจะลงทุนในบริษัทที่กำหนดเป้าหมายและแผนงานในการเปลี่ยนผ่านสู่สถาบันความเป็นกลางด้านการปล่อยคาร์บอน หรือกําหนดเป้าหมายการปล่อยคาร์บอนสูตรีเป็นศูนย์เท่าบัน โดยจะไม่มีการลงทุนเชิงลึกโดยตรงในโครงการ</p> <p>กันนี้ บริษัทกำหนดแผนการมีส่วนร่วมกับอย่างน้อยปีละ หนึ่งครั้ง และอาจมีตั้งแต่หนึ่งเดือนถึงในตัวระการประชุมผู้ถือหุ้นที่เกี่ยวข้องกับการอนุมัติให้บริษัทที่ลงทุน สามารถลงทุนหรือเพิ่มทุนโดยมีวัตถุประสงค์ในการสร้างใหม่หรือต่อขยายโครงการที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนในธุรกิจต่ามน้ำ และกําชาติธรรมชาติ นอกเหนือรูปแบบทั่วไป โดยบริษัทจะจัดทำรายงานสรุปเพื่อรายงานต่อคณะกรรมการการลงทุนตามความเหมาะสม</p> <p>กันนี้ บลจ. ไทยพาณิชย์ กำหนดเป้าหมายลดการลงทุนในธุรกิจต่ามน้ำเป็นศูนย์ในปี 2583</p>

(1) เอพาระโครงการที่ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินโครงการอย่างเป็นทางการหลังจากปี พ.ศ. 2564