



การบริหารความเสี่ยง และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ



การบริหารความเสี่ยง และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ



การบรรเทาผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม

สารจาก คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง สู่อนาคตที่ยั่งยืน

ความมุ่งมั่น เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

การเงิน ที่ยั่งยืน

สังคม แห่งคุณค่า

สิ่งแวดล้อม เพื่ออนาคต

รากฐานความยั่งยืน ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

SCB...WAYS TO SUSTAINABLE TOGETHER

รายงานความยั่งยืน ประจำปี 2563

ความมุ่งมั่น

ธนาคารจะดำเนินการวิเคราะห์สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพอร์ตโฟลิโอของธนาคาร ด้วยการบูรณาการประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้าในระบบการบริหารจัดการความเสี่ยงขององค์กร โดยดำเนินการประเมินผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายใต้สมมติฐานต่าง ๆ (Scenario Analysis) อันเป็นไปตามข้อเสนอแนะของคณะทำงานด้านการเปิดเผยข้อมูลทางการเงินที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศ (TCFD Recommendations) เพื่อนำมาใช้ในการทดสอบภาวะวิกฤตของธนาคาร (Stress Testing) สำหรับกำหนดเพดานการกระจุกตัวของสินเชื่อในบางกลุ่มอุตสาหกรรม (Industry Limits) และทบทวน ปรับปรุงแผนธุรกิจของธนาคาร ควบคู่ไปกับการนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการทางการเงินที่มีส่วนช่วยบรรเทาหรือปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อคุณภาพในการบริหารความเสี่ยงและการสร้างโอกาสทางธุรกิจ รวมถึงสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านไปสู่เศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำ

ความท้าทาย

องค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ หรือ นาซา รายงานว่าปี 2563 เป็นปีที่มีอุณหภูมิสูงสุดในช่วงระยะเวลา 140 ปี นับตั้งแต่มีการเริ่มเก็บสถิติ สำหรับประเทศไทย สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พบว่าพื้นที่ร้อยละ 23 ของประเทศได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในหลากหลายรูปแบบ เช่น น้ำท่วมฉับพลันอันเนื่องมาจากปริมาณฝนที่ตกเพิ่มมากขึ้น การเกิดภัยแล้ง และระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติเหล่านี้ล้วนส่งผลกระทบต่อ การดำเนินกิจกรรมของทุกภาคส่วน ซึ่งหากภาคธุรกิจหรือองค์กรไม่ตระหนักในการกำหนดมาตรการหรือแนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเหมาะสมและทันที่ อาจส่งผลกระทบต่อเนื่องมายังภาคการเงินการธนาคารในฐานะผู้สนับสนุนทางการเงิน

แนวทางการบริหารจัดการ

ธนาคารให้ความสำคัญอย่างยิ่งต่อการบริหารความเสี่ยงและโอกาสจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยกำหนดความมุ่งมั่นและแนวทางการบริหารจัดการประเด็นดังกล่าวไว้อย่างชัดเจนภายใต้นโยบายความยั่งยืนของธนาคารและกลุ่มธุรกิจทางการเงินธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านความยั่งยืนที่มีผู้จัดการใหญ่เป็นประธาน โดยมีผู้บริหารสูงสุดของกลุ่มงานที่เกี่ยวข้องร่วมผลักดันการดำเนินงานให้เป็นไปตามกรอบการดำเนินงานและแผนงานที่กำหนด ซึ่งโครงสร้างการกำกับดูแลดังกล่าวเป็นไปในแนวทางเดียวกันกับการขับเคลื่อนประเด็นด้านความยั่งยืนที่มีนัยสำคัญอื่น ๆ พร้อมกันนี้ ธนาคารยังได้แต่งตั้งคณะทำงานประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change Risk Taskforce) เพื่อระบุแนวทางการศึกษาและประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อพอร์ตสินเชื่อ ตลอดจนบูรณาการประเด็นความเสี่ยงด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้าเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงของธนาคาร



สารจาก
คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก
ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน
ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม
ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง
สู่อนาคตที่ยั่งยืน

**ความมุ่งมั่น
เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน**

การเงิน
ที่ยั่งยืน

สังคม
แห่งคุณค่า

สิ่งแวดล้อม
เพื่ออนาคต

รากฐานความยั่งยืน
ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

**SCB...WAYS TO
SUSTAINABLE
TOGETHER**

รายงานความยั่งยืน
ประจำปี 2563



คณะกรรมการธนาคาร

รับผิดชอบภาพรวมในการนำธนาคาร
ดำเนินงานบนเส้นทางการพัฒนา
ที่ยั่งยืน ทำหน้าที่พิจารณาอนุมัติ
นโยบายและทิศทางกลยุทธ์ด้าน
ความยั่งยืน และกำกับดูแลให้การ
ดำเนินงานของธนาคารและกลุ่ม
ธุรกิจทางการเงินเป็นไปตามนโยบาย

ในบทบาทผู้สนับสนุนทางการเงินและสรรหาเงินทุนเพื่อ
ก่อให้เกิดกิจกรรมและการเติบโตทางเศรษฐกิจ ธนาคาร
เล็งเห็นถึงความสำคัญของการร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการ
ป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศซึ่งเป็นปัญหาสำคัญระดับโลก ผ่านการ
ให้การสนับสนุนทางการเงินด้วยเครื่องมือทางการเงิน
ต่าง ๆ (Financial Instrument) แก่ธุรกิจและกิจการ
ที่มีส่วนช่วยบรรเทาผลกระทบหรือมีการเตรียมความพร้อม
ในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ ธนาคาร
ได้บูรณาการแนวคิดและแนวปฏิบัติด้านความยั่งยืน
ที่ครอบคลุมการบริหารจัดการความเสี่ยงและโอกาสจาก
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เข้าเป็นส่วนหนึ่งของ
ยุทธศาสตร์องค์กรผ่านเครื่องมือ Balanced Scorecard



คณะกรรมการขับเคลื่อน การดำเนินงานด้านความยั่งยืน

สนับสนุนการนำนโยบายไปสู่การ
ปฏิบัติ รวมถึงให้คำแนะนำในการ
พัฒนาการดำเนินงานความยั่งยืน
ตลอดจนติดตามและประเมินผลการ
ดำเนินงานเปรียบเทียบกับเป้าหมาย

พร้อมทั้งให้แต่ละกลุ่มธุรกิจกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัด
ที่สนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการทางการเงิน
ที่ช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ ทั้งนี้ แนวทางการดำเนินงานและผลการ
ดำเนินงานนำเสนออยู่ในบท 'การเงินที่ยั่งยืน' ภายใต้หัวข้อ
โซลูชันทางการเงินที่ยั่งยืนและการให้สินเชื่อ/ การลงทุน
อย่างรับผิดชอบ

ด้านการบริหารความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ ธนาคารมุ่งสร้างความเข้าใจและบริหาร
ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศใน
2 ประเภทหลัก ได้แก่ ความเสี่ยงที่เกิดจากผลกระทบ
ของการเปลี่ยนผ่านไปสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ (Low-
carbon Economy Transition Risk) และความเสี่ยง
ทางกายภาพ (Physical Risk)



คณะทำงานด้านการประเมิน ความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศ

ศึกษาและประเมินความเสี่ยงจากการ
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อ
พอร์ตสินเชื่อ ตลอดจนบูรณาการ
ประเด็นความเสี่ยงด้านการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศเข้าเป็นส่วนหนึ่งของ
กระบวนการบริหารจัดการความ
เสี่ยงของธนาคารอย่างเป็นระบบ



การบริหารความเสี่ยง
และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ



การบรรเทาผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม

ความเสี่ยงที่เกิดจากผลกระทบของการเปลี่ยนผ่าน ไปสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ (Transition Risk)

การผลักดันระบบเศรษฐกิจไปสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำนำมา
ซึ่งการเปลี่ยนแปลงทางนโยบายของภาครัฐ ข้อกำหนด
กฎหมาย เทคโนโลยี หรือสภาพตลาด ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ต่าง
ส่งผลกระทบต่อทั้งเชิงบวกและเชิงลบต่อธุรกิจในด้านต่าง ๆ
 อาทิ โมเดลธุรกิจ แนวทางการดำเนินงาน ตลอดจนชื่อเสียง
และผลประกอบการ โดยระดับความรวดเร็วหรือความรุนแรง
ของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นนั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายด้าน
เช่น กลุ่มอุตสาหกรรม ประเทศที่ตั้ง หรือปริมาณการปล่อย
คาร์บอนของธุรกิจนั้น ๆ

ความเสี่ยงทางกายภาพ (Physical Risk)

ความเสี่ยงประเภทนี้หมายถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง
ทางสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นเฉียบพลัน (Acute) เช่น
อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่น ๆ และอย่างเรื้อรัง
(Chronic) เช่น ความรุนแรงและความถี่ของภัยแล้ง ซึ่ง
ความเสี่ยงทางกายภาพส่งผลกระทบต่อการทำงาน
ของธนาคารและห่วงโซ่มูลค่า ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อเนื่อง
อย่างมีนัยสำคัญต่อภาพรวมและผลประกอบการของ
ธนาคาร



สารจาก คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง สู่อนาคตที่ยั่งยืน

ความมุ่งมั่น เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

การเงินที่ยั่งยืน

สังคมแห่งคุณค่า

สิ่งแวดล้อม เพื่ออนาคต

รากฐานความยั่งยืน ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

SCB...WAYS TO SUSTAINABLE TOGETHER

รายงานความยั่งยืน ประจำปี 2563



การบริหารความเสี่ยง และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ



การบรรเทาผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม

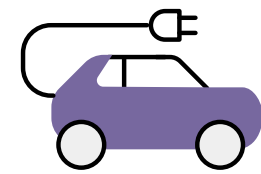
ประเภทของความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ความเสี่ยงที่เกิดจากผลกระทบจากการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ (Transition Risk)



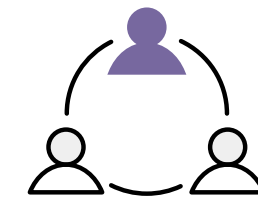
กฎหมาย

- ภาษีคาร์บอน
- การจำกัดการปล่อยคาร์บอน
- การรายงานปริมาณคาร์บอน



เทคโนโลยีและตลาด

- ประสิทธิภาพพลังงานที่สูงขึ้น
- การพัฒนาเทคโนโลยีแบตเตอรี่ที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- ราคาพลังงานหมุนเวียนที่ถูกลง



ชื่อเสียง

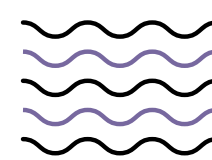
- ทัศนคติของผู้บริโภคเปลี่ยนไป
- ความเสี่ยงจากการสนับสนุนอุตสาหกรรมบางประเภท
- ข้อกังวลเกี่ยวกับการอ้างความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมที่คลาดเคลื่อนจากความเป็นจริง

ความเสี่ยงทางกายภาพ (Physical Risk)



เฉียบพลัน

- วาตภัย
- อุทกภัย
- ไฟป่า



เรื้อรัง

- ภัยแล้ง
- การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเล
- การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิ

อย่างไรก็ดี ความเสี่ยงทั้งสองประเภทมีความสัมพันธ์เชิงผกผัน กล่าวคือ หากความพยายามในการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำมีความเข้มข้นและจริงจัง จะส่งผลให้ความเสี่ยงต่อธุรกิจอันเนื่องมาจากการประกาศใช้กฎระเบียบหรือข้อบังคับใหม่ ๆ เพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่ความเสี่ยงทางกายภาพ อาทิ ภาวะน้ำท่วมหรือภัยแล้งรุนแรงจะลดลง ในทางกลับกัน หากไม่มีการขับเคลื่อนหรือความพยายามที่จะเปลี่ยนผ่านไปสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำอย่างจริงจัง ความเสี่ยงทางกายภาพจะเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกจะเพิ่มขึ้นเกินกว่า 1.5 องศาเซลเซียส ส่งผลให้เกิดภัยธรรมชาติที่ทวีความรุนแรง หากแต่ความเสี่ยงต่อธุรกิจอันเกิดจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบข้อบังคับเพื่อเปลี่ยนผ่านไปสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำจะอยู่ในระดับต่ำ

อย่างไรก็ตาม ความพยายามในการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะสามารถช่วยลดความเสี่ยงทางกายภาพได้ ซึ่งจะนำไปสู่การกำหนดกฎเกณฑ์และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องจากภาครัฐ ซึ่งจะมีผลโดยตรงต่อนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของธุรกิจและองค์กร ตลอดจนความต้องการของตลาดด้านการจำกัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เช่น การเลือกดำเนินธุรกิจกับบริษัทที่ปล่อยคาร์บอนต่ำ หรือการจัดเก็บภาษีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อกลุ่มธุรกิจและอุตสาหกรรมที่ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกในปริมาณมาก อย่างไรก็ตาม จะช่วยลดความเสี่ยงทางกายภาพซึ่งเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อมในภาพรวม



การดำเนินงานที่สำคัญในปี 2563

สารจาก คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง สู่อากาศที่ยั่งยืน

ความมุ่งมั่น เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

การเงิน ที่ยั่งยืน

สังคม แห่งคุณค่า

สิ่งแวดล้อม เพื่ออนาคต

รากฐานความยั่งยืน ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

SCB...WAYS TO SUSTAINABLE TOGETHER

รายงานความยั่งยืน ประจำปี 2563

เพื่อบูรณาการประเด็นความเสี่ยงด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้าเป็นส่วนหนึ่งของการบริหารความเสี่ยงในระดับองค์กร ในปี 2563 ธนาคารได้แต่งตั้งคณะทำงานด้านการประเมินความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศ (Climate Risk Assessment Taskforce) โดยมีประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มงานบริหารความเสี่ยง เป็นประธาน และตัวแทนจากกลุ่มงานบริหารความเสี่ยง ฝ่ายงานความยั่งยืนองค์กร และศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ (Economic Intelligence Center: EIC) ร่วมเป็นคณะทำงาน เพื่อระบุแนวทางการศึกษาและประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อพอร์ตสินเชื่อลูกค้าธุรกิจ ตลอดจนผนวกแนวทางการบริหารความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้าเป็นส่วนหนึ่งของการทดสอบภาวะวิกฤตของธนาคาร (Stress Testing) อันเป็นไปตามคำแนะนำของคณะทำงานด้านการเปิดเผยข้อมูลทางการเงินที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศ (The Task Force on Climate-related Financial Disclosures: TCFD)



การประเมินผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายใต้สมมติฐานต่าง ๆ

คณะทำงานด้านการเปิดเผยข้อมูลทางการเงินที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศ (TCFD) ได้แนะนำแนวทางและเครื่องมือการประเมินผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายใต้สมมติฐานต่าง ๆ (Climate Change Risks and Scenario Analysis) เพื่อให้สถาบันการเงินและธนาคารสามารถทำความเข้าใจถึงระดับความเสี่ยง ตลอดจนความรุนแรงของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่อาจเกิดขึ้นต่อพอร์ตโฟลิโอสินเชื่อธุรกิจและการดำเนินงานในภาพรวมของธนาคาร ซึ่งรวมถึงโอกาสทางธุรกิจที่อาจเกิดขึ้นด้วย

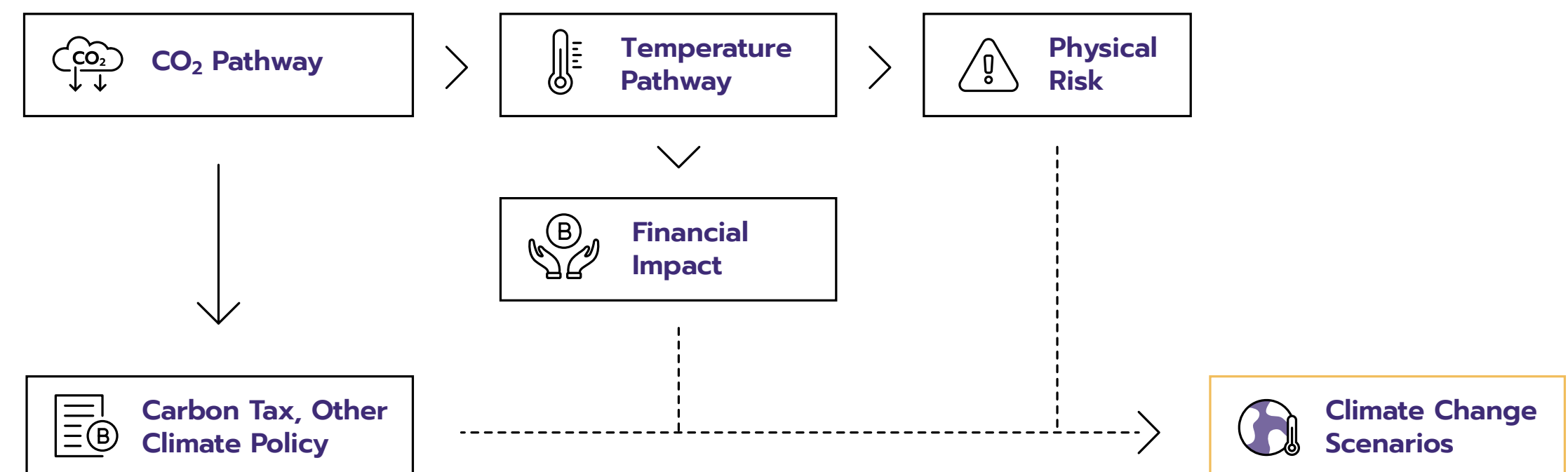
ในปี 2563 ธนาคารได้ร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญจากภายนอกในการศึกษาและพิจารณาความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งด้านกายภาพ (Physical Risk) และด้านผลกระทบจากการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ (Transition Risk) โดยอ้างอิงกรอบแนวทางและเครื่องมือดังกล่าวในการกำหนดสมมติฐาน (Assumption) และสถานการณ์จำลอง (Scenario) จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งเริ่มจากการคาดการณ์ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของธุรกิจในแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรม เพื่อประเมินการเปลี่ยนแปลงทางกฎระเบียบและนโยบายที่อาจเกิดขึ้นเป็นมาตรการป้องกัน ควบคู่ไปกับระดับอุณหภูมิของโลกที่สูงขึ้น อันจะส่งผลต่อความเสี่ยงทางกายภาพจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การประเมินแบบองค์รวมจะนำมาซึ่งสมมติฐานที่เหมาะสม (Assumption) เพื่อกำหนดค่าตัวแปรซึ่งจะถูกนำไปประยุกต์ในการคำนวณผลกระทบด้วยแบบจำลองเชิงปริมาณ (Quantitative Model) เพื่อประเมินและวิเคราะห์ผลกระทบต่อพอร์ตโฟลิโอสินเชื่อธุรกิจ ตลอดจนผลกระทบต่อธนาคารที่อาจเกิดขึ้นจากการปิดนั้ดชำระหนี้ของลูกค้าธุรกิจที่ดำเนินกิจการ

ในภาคอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงในการได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ทั้งนี้ สมมติฐานที่ธนาคารปรับใช้ในสถานการณ์จำลอง (Scenario) ถูกจัดทำขึ้นโดย Network for Greening the Financial System (NGFS) ซึ่งเป็นการร่วมตัวโดยความสมัครใจของธนาคารกลางในแต่ละประเทศเพื่อร่วมกันพัฒนาแนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสำหรับอุตสาหกรรมการเงิน รวมถึงร่วมส่งเสริมให้ภาคการเงินมีศักยภาพและบทบาทในการผลักดันการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบเศรษฐกิจที่ยั่งยืน

ณ สิ้นปี 2563 ธนาคารอยู่ระหว่างการประมวลผลการประเมินผลกระทบอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยจะนำผลการศึกษามาปรับใช้และผนวกเข้าเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารความเสี่ยง และการกำหนดยุทธศาสตร์และแผนของธุรกิจในอนาคตของธนาคารต่อไป

แนวทางของธนาคารในการประเมินผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายใต้สมมติฐานต่าง ๆ





การบรรเทาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



การบริหารความเสี่ยง
และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ



การบรรเทาผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม

สารจาก
คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก
ธนาคารไทยพาณิชย์


เส้นทางความยั่งยืน
ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม
ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง
สู่อนาคตที่ยั่งยืน

**ความมุ่งมั่น
เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน**

การเงิน
ที่ยั่งยืน 

สังคม
แห่งคุณค่า 

**สิ่งแวดล้อม
เพื่ออนาคต** 

รากฐานความยั่งยืน
ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

**SCB...WAYS TO
SUSTAINABLE
TOGETHER**

รายงานความยั่งยืน
ประจำปี 2563

ความมุ่งมั่น

ธนาคารมุ่งส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการรักษาสมดุลของระบบนิเวศ โดยให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ และการจัดการของเสียภายในองค์กร ควบคู่ไปกับการพิจารณาแนวทางการลดใช้พลังงานและมลภาวะอันเกิดจากการขนส่งและการเดินทาง ตลอดจน ดำเนินการร่วมกับคู่ค้าในการพัฒนาผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

ความท้าทาย

การเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างรวดเร็วส่งผลต่อความเสื่อมโทรมและการลดลงของทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น โดยประเทศไทยประสบกับภาวะภัยแล้งที่นานขึ้น อุทกภัยที่บ่อยครั้งมากขึ้น รวมถึงภัยธรรมชาติต่าง ๆ ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นอกจากนี้ ประเทศไทยยังติดอันดับ 1 ใน 10 ประเทศที่มีขยะทะเลสูงที่สุดในโลก ซึ่งขยะพลาสติกยังคงเป็นปัญหาสำคัญ ขณะที่ปัญหามลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่น PM2.5 ยังคงครอบคลุมทั่วประเทศในทุกช่วงฤดูหนาว ซึ่งมีสาเหตุหลักมาจากยานพาหนะ อุตสาหกรรมการเผา ในภาคการเกษตร เป็นต้น

ด้วยตระหนักถึงบทบาทของธนาคารในการมีส่วนร่วมบรรเทาปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมข้างต้นที่สามารถส่งผลกระทบต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศในระยะยาวและคุณภาพชีวิตของคนในสังคม ปัจจุบัน ธนาคารจึงได้ดำเนินนโยบาย กำหนดเป้าหมาย และพัฒนาโครงการความคิดริเริ่มด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมส่งเสริมและสนับสนุนการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่คุณค่าของการดำเนินธุรกิจ



สารจาก
คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก
ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน
ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม
ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง
สู่อนาคตที่ยั่งยืน

**ความมุ่งมั่น
เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน**

การเงิน
ที่ยั่งยืน

สังคม
แห่งคุณค่า

สิ่งแวดล้อม
เพื่ออนาคต

รากฐานความยั่งยืน
ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

**SCB...WAYS TO
SUSTAINABLE
TOGETHER**

รายงานความยั่งยืน
ประจำปี 2563

แนวทางการบริหารจัดการ

เพื่อให้มั่นใจว่ากระบวนการดำเนินงานของธนาคารจะมี ส่วนช่วยบรรเทาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและบุคลากร รู้จักใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าและมีประสิทธิภาพ ธนาคาร จึงไม่เพียงปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับด้าน สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากยังส่งเสริมการทำงาน ให้เป็นไปตามนโยบายการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ของธนาคาร ซึ่งครอบคลุมทั้งการดำเนินงานของ ธนาคาร ลูกค้า และคู่ค้าธุรกิจ ภายใต้การกำกับดูแลของ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีผู้บริหารระดับสูงของ ธนาคารเป็นประธานและมีหน้าที่กำหนดทิศทางและกลยุทธ์ การดำเนินงาน รวมถึงผลักดันและติดตามผลการดำเนินงาน ของหน่วยงานต่าง ๆ ให้เป็นไปตามกรอบนโยบายและ เป้าหมายที่กำหนดไว้

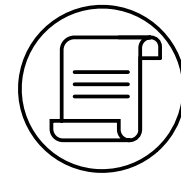
ธนาคารมุ่งมั่นยกระดับการบริหารจัดการอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2563 ได้เตรียมความพร้อมในการขอรับรอง ระบบการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ISO 14001 และเพิ่มเกณฑ์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในระเบียบการประเมินและควบคุมความเสี่ยงด้านการ ดำเนินงานด้วยตนเองและดัชนีวัดความเสี่ยงด้านการ ดำเนินงานของธนาคาร หรือ Risk and Control Self-assessment Procedure (RCSA) and Key Risk Indicator (KRI) Regulation โดยหน่วยงานที่ประเมิน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและผลวิเคราะห์แสดงว่า มีกิจกรรมที่สามารถทำให้เกิดความเสี่ยงต่อธุรกิจธนาคาร ในระดับที่มีนัยสำคัญจะต้องระบุนมาตรการป้องกันและ บรรเทาผลกระทบที่เหมาะสม นอกจากนี้ ธนาคารยัง ส่งเสริมการฝึกอบรมหลักสูตรการบริหารจัดการ สิ่งแวดล้อมทั่วทั้งองค์กร และสร้างการมีส่วนร่วมของ พนักงานและคู่ค้าธุรกิจผ่านการส่งเสริมการปฏิบัติตาม นโยบาย โครงการ และกิจกรรมรณรงค์ รวมถึงการ สื่อสารอย่างต่อเนื่อง



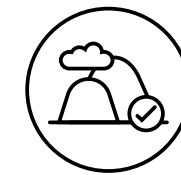
การบริหารความเสี่ยง
และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ



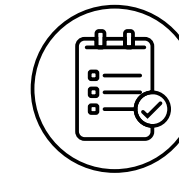
การบรรเทาผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม



ปฏิบัติตามนโยบาย
และมาตรฐาน
การบริหารจัดการ
สิ่งแวดล้อม



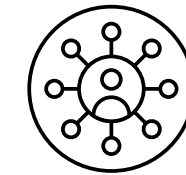
กำกับดูแล
โดยคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อม



กำหนดให้ประเด็น
ด้านสิ่งแวดล้อม
เป็นส่วนหนึ่ง
ของการประเมิน
ความเสี่ยง

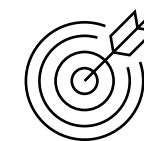


สร้างความตระหนักรู้
ให้กับพนักงาน
ผ่านการฝึกอบรม
กิจกรรม
และการสื่อสาร



สร้างการมีส่วนร่วม
ตลอดห่วงโซ่คุณค่า
ของธนาคาร

เป้าหมายและผลการดำเนินงาน



เป้าหมาย

ธนาคารกำหนดเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม โดยลดการใช้ พลังงาน การปล่อยก๊าซเรือนกระจก การกำจัดของเสีย และการใช้น้ำ การเดินทางภายในประเทศ ร้อยละ 10 ภายในปี 2566

โดยเปรียบเทียบจากข้อมูลปีฐาน 2559

หมายเหตุ: จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 และธนาคารดำเนินนโยบาย Work From Anywhere (WFA) ส่งผล ให้การใช้พลังงานและทรัพยากรของธนาคารลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งธนาคารอยู่ระหว่างการทบทวนเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะยาวให้สอดคล้องกับรูปแบบการทำงานแบบใหม่นี้



ผลการดำเนินงานในปี 2563

ธนาคารสามารถลด

- การใช้พลังงานได้ร้อยละ 35
- การปล่อยก๊าซเรือนกระจก Scope 2 ได้ร้อยละ 41
- การกำจัดของเสียได้ร้อยละ 59
- การใช้น้ำได้ร้อยละ 38 และ
- การเดินทางเพื่อธุรกิจโดยเครื่องบิน ร้อยละ 80

โดยเปรียบเทียบจากข้อมูลปีฐาน 2559



สารจาก
คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก
ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน
ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม
ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง
สู่อนาคตที่ยั่งยืน

**ความมุ่งมั่น
เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน**

การเงิน
ที่ยั่งยืน



สังคม
แห่งคุณค่า



**สิ่งแวดล้อม
เพื่ออนาคต**



รากฐานความยั่งยืน
ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

**SCB...WAYS TO
SUSTAINABLE
TOGETHER**

รายงานความยั่งยืน
ประจำปี 2563

การดำเนินงานที่สำคัญในปี 2563

ตลอดปี 2563 ธนาคารได้ดำเนินการทบทวนนโยบาย ปรับปรุงกระบวนการทำงาน ตลอดจนพัฒนาโครงการ และความคิดริเริ่มในหลากหลายรูปแบบที่ส่งเสริมให้พนักงานได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการช่วยบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



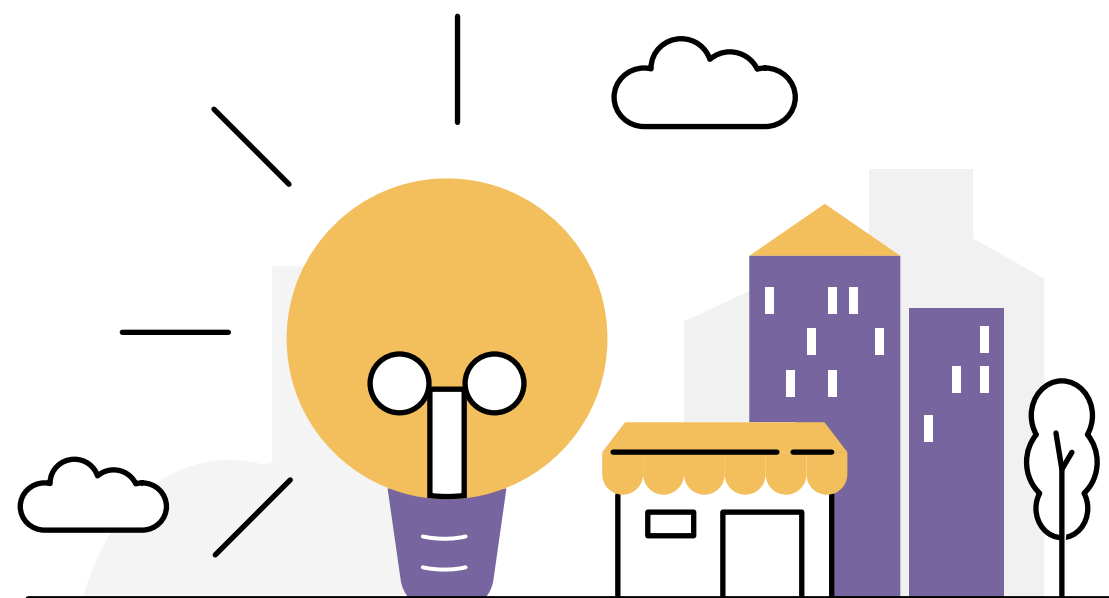
การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน ตามหลักประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ (Eco-efficiency)



พลังงาน

การใช้พลังงานในองค์กรอยู่ที่
34,358 เมกะวัตต์-ชั่วโมง

จากเป้าหมายปี 2563 ซึ่งกำหนดไว้ที่
40,967 เมกะวัตต์-ชั่วโมง



ลดลง **24%** จากปี 2562



การบริหารความเสี่ยง
และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ



การบรรเทาผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม



รวมพลัง SCB ลดใช้พลังงาน: ปิด ปรับ ปลด เปลี่ยน

ในปี 2563 ธนาคารยังสานต่อการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของพนักงานในการเป็นส่วนหนึ่งของการลดใช้พลังงานผ่านโครงการ 'รวมพลัง SCB ลดใช้พลังงาน: ปิด ปรับ ปลด เปลี่ยน' ซึ่งได้มีการสื่อสารมาตรการ รณรงค์การมีส่วนร่วม ตลอดจนติดตามและรายงานผลการดำเนินงาน ให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมรับทราบอย่างต่อเนื่อง

- ปรับเวลาเปิดและปิดเครื่องปรับอากาศ ทุกอาคาร
- ปิดไฟภายในอาคารและลานจอดรถในเวลาที่กำหนด และเปิดเท่าที่จำเป็น
- รณรงค์ปิดไฟห้องประชุม และถอดสายอุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อไม่ใช้งาน

ธนาคารคาดว่าโครงการนี้จะมีส่วนช่วยลด
ค่าใช้จ่ายได้มากกว่า 18 ล้านบาทต่อปี



สารจาก
คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก
ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน
ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม
ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง
สู่อนาคตที่ยั่งยืน

ความมุ่งมั่น
เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

การเงิน
ที่ยั่งยืน

สังคม
แห่งคุณค่า

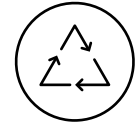
สิ่งแวดล้อม
เพื่ออนาคต

รากฐานความยั่งยืน
ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

SCB...WAYS TO
SUSTAINABLE
TOGETHER

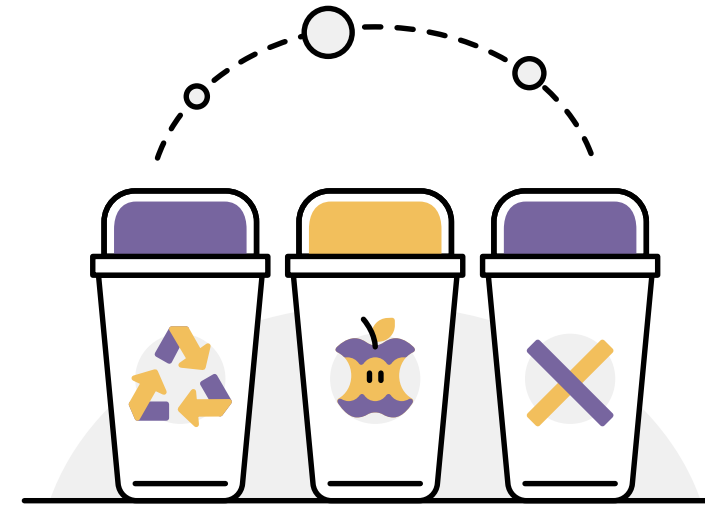
รายงานความยั่งยืน
ประจำปี 2563



ของเสีย

ปริมาณของเสียไม่อันตรายที่นำไปกำจัด
โดยวิธีการฝังกลบอยู่ที่ 2,686 ตัน

จากเป้าหมายปี 2563 ซึ่งกำหนดไว้ที่ 3,367 ตัน



ลดลง 22% จากปี 2562

จาก 5Rs สู่อุบัติการคัดแยกขยะ

ในปี 2563 ธนาคารได้ต่อยอดความมุ่งมั่นในการลดปริมาณขยะภายใต้หลัก 5Rs (Reduce-Reuse-Recycle-Reject-Repair) ผ่านการส่งเสริมการบริหารจัดการขยะ 5 ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย รวมถึงขยะผ้าอนามัยและหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ด้วยการติดตั้งชุดถังแยกประเภทขยะในแต่ละชั้นของอาคารสำนักงานใหญ่และอาคารหลัก



ติดตั้งถังขยะ ณ อาคาร
สำนักงานใหญ่และอาคารหลัก
รวม 86 ใบ



รณรงค์ 'ลด ละ เลิก' การใช้
พลาสติกแบบครั้งเดียวทิ้ง



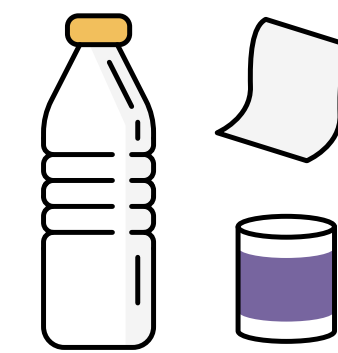
ปฏิบัติการโครงการ 5ส ผ่าน
กิจกรรม 'ทิ้งday' ที่ชวน
พนักงานในทุกอาคารเก็บขยะ
และสิ่งของที่ไม่จำเป็นเพื่อนำไป
รีไซเคิลหรือทำลายอย่างถูกวิธี



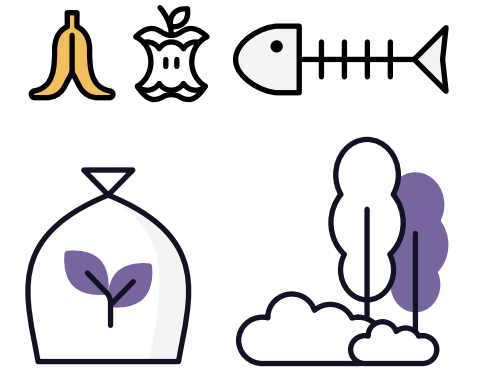
การบริหารความเสี่ยง
และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ



การบรรเทาผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม



สามารถรวบรวมและจำหน่าย
ขยะรีไซเคิลได้มากกว่า 28,428
กิโลกรัม



สามารถนำขยะเศษอาหารกว่า
6,000 กิโลกรัม มาทำเป็นปุ๋ย
เพื่อบำรุงต้นไม้รอบธนาคาร
รวมถึงมอบให้พนักงานหรือ
บุคคลที่สนใจ รวมกว่า 1,500
กิโลกรัม



สารจาก
คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก
ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน
ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม
ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง
สู่อนาคตที่ยั่งยืน

ความมุ่งมั่น
เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

การเงิน
ที่ยั่งยืน

สังคม
แห่งคุณค่า

สิ่งแวดล้อม
เพื่ออนาคต

รากฐานความยั่งยืน
ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

SCB...WAYS TO
SUSTAINABLE
TOGETHER

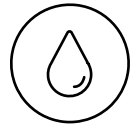
รายงานความยั่งยืน
ประจำปี 2563



การบริหารความเสี่ยง
และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ

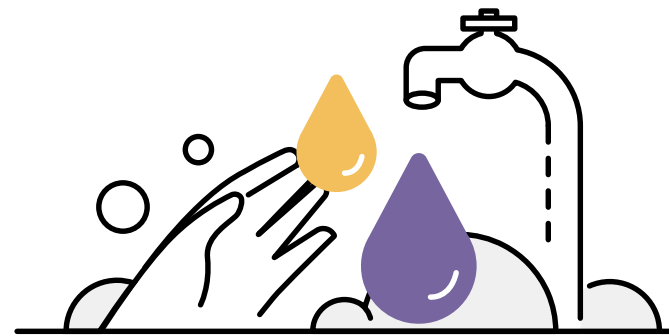


การบรรเทาผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม

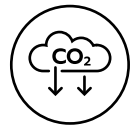


น้ำ

การใช้น้ำภายในองค์กรอยู่ที่ 0.24 ล้านลูกบาศก์เมตร
จากเป้าหมายปี 2563 ซึ่งกำหนดไว้ที่ 0.30 ล้านลูกบาศก์เมตร



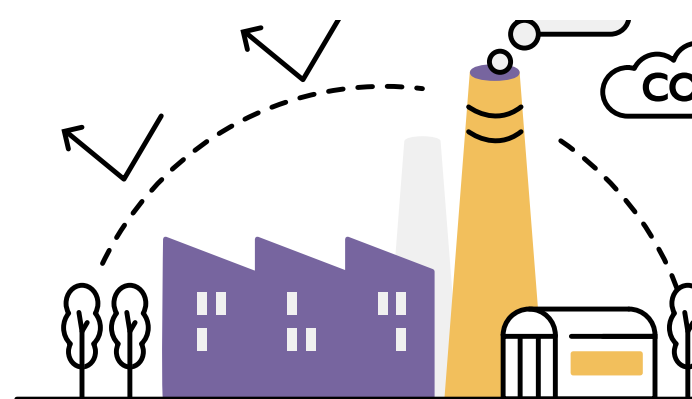
ลดลง 30% จากปี 2562



การปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

- ทางตรงอยู่ที่ 9,629 จากเป้าหมายปี 2563 10,152 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
- ทางอ้อมอยู่ที่ 13,218 จากเป้าหมายปี 2563 17,272 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
- จากการเดินทางโดยเครื่องบินอยู่ที่ 551 จากเป้าหมายปี 2563 2,520 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ลดลง 13% สำหรับ Scope 1 และ
26% สำหรับ scope 2 จากปี 2562

ปรับเปลี่ยนเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีกว่า

ในปี 2563 ธนาคารได้ริเริ่มโครงการและปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานใหม่ ซึ่งสามารถลดการใช้พลังงานและมลภาวะอันเกิดจากการขนส่งและการเดินทางได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Eco-friendly Vehicle Program

ปรับเปลี่ยนรถผู้บริหารเป็นรถยนต์ไฟฟ้า (ELECTRIC VEHICLE: EV) จำนวน 17 คัน ซึ่งมีช่วยลดการใช้น้ำมันได้ราว 400,000 ลิตร ในระยะเวลา 5 ปี และสามารถลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกได้มากกว่า 500 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือเท่ากับการปลูกป่าประมาณ 18 ไร่

ลดคาร์บอนจาก Work From Anywhere

ประกาศใช้นโยบายการทำงานแบบ Work From Anywhere ซึ่งมีช่วยส่วนลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอันเกิดจากการเดินทางเมื่อเทียบกับการทำงานในรูปแบบปกติได้มากกว่า 960,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี หรือเท่ากับการปลูกป่าประมาณ 653,500 ไร่



สารจาก
คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก
ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน
ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม
ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง
สู่อนาคตที่ยั่งยืน

**ความมุ่งมั่น
เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน**

การเงิน
ที่ยั่งยืน

สังคม
แห่งคุณค่า

สิ่งแวดล้อม
เพื่ออนาคต

รากฐานความยั่งยืน
ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

**SCB...WAYS TO
SUSTAINABLE
TOGETHER**

รายงานความยั่งยืน
ประจำปี 2563



การบริหารความเสี่ยง
และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ



การบรรเทาผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม



การสร้างความตระหนักรู้ให้แก่พนักงาน

ธนาคารมุ่งปลูกจิตสำนึกรักและสร้างการมีส่วนร่วมของพนักงานในการบรรเทาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมทั่วไปสำหรับพนักงานทุกคนของธนาคารและเชิงลึกสำหรับผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ตลอดจนการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมรณรงค์ในหลากหลายรูปแบบ และการสื่อสารข้อมูลความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง



ร้อยละ 80

ของพนักงานทั้งหมดผ่านหลักสูตรการบริหารจัดการ
สิ่งแวดล้อมของธนาคาร

เนื้อหาหลักสูตรครอบคลุม

- นโยบายการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
- มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001:2015)
- การลดปริมาณขยะด้วย 'กลยุทธ์ 5R'
- วิธีการคัดแยกขยะให้ถูกวิธี
- วิธีประหยัดพลังงานในสำนักงาน

พนักงาน 458 คน

ซึ่งเป็นตัวแทนด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานต่าง ๆ
ได้รับการอบรมหลักสูตรสิ่งแวดล้อมเชิงลึก อาทิ

- หลักสูตรการชั่งและประเมินลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
- หลักสูตรการวิเคราะห์ความเสี่ยงและโอกาสด้านสิ่งแวดล้อม
- หลักสูตรกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับอาคารขนาดใหญ่ ตามระบบมาตรฐาน ISO 14001:2015 และ ISO 45001:2018
- หลักสูตรผู้ตรวจประเมินภายในด้านสิ่งแวดล้อม



การส่งเสริมและสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม ในการดำเนินธุรกิจของลูกค้า

ธนาคารมีความมุ่งมั่นที่จะลดผลกระทบเชิงลบด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมจากการให้สินเชื่อและการลงทุน ผ่านการดำเนินงานตามกรอบการพิจารณาให้สินเชื่ออย่างมีความรับผิดชอบ (Responsible Lending) รวมถึงสร้างเสริมผลกระทบเชิงบวกต่อสิ่งแวดล้อมด้วยการนำเสนอผลิตภัณฑ์ทางการเงินให้กับลูกค้าทุกกลุ่มเพื่อการเติบโตไปด้วยกันอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ทั้งนี้สามารถอ่านข้อมูลและผลการดำเนินงานในปี 2563 เพิ่มเติมได้ในบท 'การเงินที่ยั่งยืน'



สารจาก
คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก
ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน
ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม
ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง
สู่อนาคตที่ยั่งยืน

**ความมุ่งมั่น
เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน**

การเงิน
ที่ยั่งยืน

สังคม
แห่งคุณค่า

สิ่งแวดล้อม
เพื่ออนาคต

รากฐานความยั่งยืน
ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

**SCB...WAYS TO
SUSTAINABLE
TOGETHER**

รายงานความยั่งยืน
ประจำปี 2563

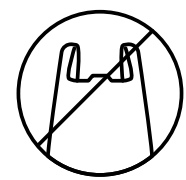


การสร้างการมีส่วนร่วมในห่วงโซ่อุปทาน

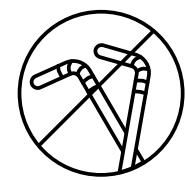
ธนาคารได้ทบทวนและปรับปรุงระเบียบการปฏิบัติงาน สำหรับผู้รับเหมาจัดงานพิเศษ (Event Organizer Procedure) รวมถึงคู่ค้าธุรกิจ เพื่อส่งเสริมการดำเนินงาน ที่รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

การจัดงานพิเศษที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ในปี 2563 ธนาคารกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดงานพิเศษ ที่เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ภายในพื้นที่ของธนาคาร จะต้องกำหนด มาตรการจัดการทั้งในด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ที่เหมาะสม และสอดคล้องกับระเบียบของธนาคาร โดย การจัดกิจกรรมหรือจำหน่ายสินค้าภายในอาคารจะต้อง เลือกใช้วัสดุอุปกรณ์และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมและไม่ก่อให้เกิดมลภาวะ ขณะเดียวกัน ผู้รับเหมา จัดงานพิเศษจะต้องทำการคัดแยกขยะตามประเภท ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย ก่อนนำไปทิ้งในจุด ที่กำหนดไว้ ซึ่งหากฝ่าฝืนจะมีการลงโทษตามที่ระเบียบ กำหนดไว้



ถุงพลาสติก
ชนิดหูหิ้ว



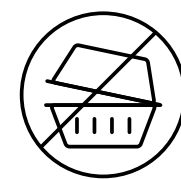
หลอด
พลาสติก



แก้วน้ำ
พลาสติก



ขวด
พลาสติก



ภาชนะ
ที่ทำจากโฟม



การบริหารความเสี่ยง
และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ



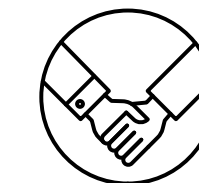
การบรรเทาผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ธนาคารร่วมกับคู่ค้าธุรกิจในการพัฒนาและปรับปรุง ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดย กำหนดนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างที่มีหลักเกณฑ์และ วิธีการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้างที่คำนึงถึงผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งกำหนดให้คู่ค้าธุรกิจทุกราย ลงนามรับทราบจรรยาบรรณคู่ธุรกิจ SCB (SCB Supplier Code of Conduct) ก่อนเริ่มปฏิบัติหน้าที่กับธนาคาร ซึ่งจรรยาบรรณดังกล่าวระบุแนวปฏิบัติที่ดีซึ่งสอดคล้อง ตามข้อกำหนดกฎหมาย อยู่บนพื้นฐานการเคารพ สิทธิมนุษยชน และคำนึงถึงการบริหารจัดการผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม

เพื่อให้สามารถบริหารจัดการและบรรเทาผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากการดำเนินงานกับคู่ค้าธุรกิจ ธนาคารได้แบ่ง ประเภทคู่ค้าธุรกิจตามมูลค่าของการจัดซื้อจัดจ้าง ลักษณะ ของผลิตภัณฑ์และบริการ และระดับความสำคัญต่อการ ดำเนินธุรกิจของธนาคาร ซึ่งการแบ่งประเภทดังกล่าว ช่วยให้ธนาคารสามารถบริหารจัดการคู่ค้าธุรกิจได้อย่าง เหมาะสม ตลอดจนมีแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้อง กับระเบียบและกฎเกณฑ์ของหน่วยงานกำกับดูแลที่ เกี่ยวข้อง

กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว



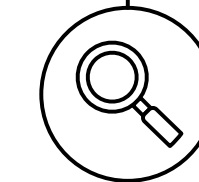
คู่ค้าธุรกิจทุกรายลงนามรับทราบ การปฏิบัติตามจรรยาบรรณ คู่ธุรกิจ SCB



การแบ่งประเภทคู่ค้าธุรกิจตาม ความสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจ ของธนาคาร



การคัดเลือกคู่ค้าธุรกิจตาม หลักเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล



การตรวจสอบและติดตามแนว ปฏิบัติของคู่ค้าธุรกิจ ในด้าน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตลอดจนการปฏิบัติตามแรงงาน ตามที่กฎหมายกำหนด



การประเมินประสิทธิภาพ การดำเนินงานคู่ค้าธุรกิจ



สารจาก
คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก
ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน
ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม
ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง
สู่อนาคตที่ยั่งยืน

**ความมุ่งมั่น
เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน**

การเงิน
ที่ยั่งยืน

สังคม
แห่งคุณค่า

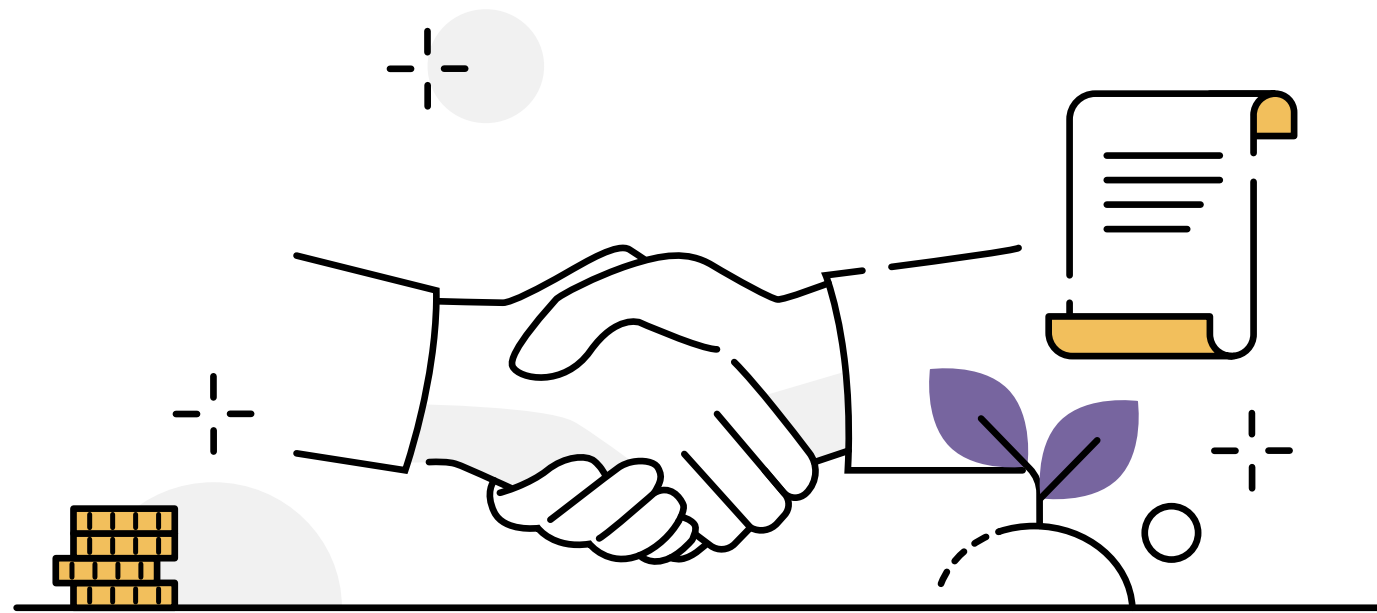
สิ่งแวดล้อม
เพื่ออนาคต

รากฐานความยั่งยืน
ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

**SCB...WAYS TO
SUSTAINABLE
TOGETHER**

รายงานความยั่งยืน
ประจำปี 2563



ปรับปรุงกระบวนการและสื่อสารอย่างต่อเนื่อง

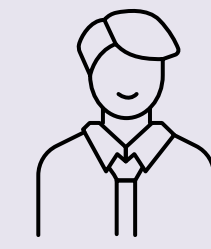
ในปี 2563 ธนาคารได้ปรับปรุงกระบวนการประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานของลูกค้าในเชิงสิ่งแวดล้อมให้มีความรัดกุมยิ่งขึ้น โดยกำหนดให้มีขั้นตอนการพิจารณาแนวปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยสำหรับการคัดเลือกคู่ค้าธุรกิจรายใหม่ ซึ่งผลการประเมินจะนำไปใช้ประกอบการพิจารณาการดำเนินธุรกิจร่วมกันในอนาคตต่อไป ทั้งนี้ ธนาคารได้สื่อสารแนวปฏิบัติดังกล่าวให้คู่ค้าธุรกิจรับทราบผ่านกิจกรรม Vendor Communication Day ที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี



การบริหารความเสี่ยง
และการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ



การบรรเทาผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม



คู่ค้าธุรกิจรายใหม่

ผ่านการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
นับตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2562 ตามที่ธนาคารได้ประกาศ
ใช้อย่างเป็นทางการ



คู่ค้าธุรกิจกว่า 185 ราย

ร่วมรับฟังนโยบายและแนวทางการดำเนินธุรกิจอย่าง
ยั่งยืนในงาน Vendor Communication Day 2020



ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

สารจาก
คณะกรรมการธนาคาร

รู้จัก
ธนาคารไทยพาณิชย์

เส้นทางความยั่งยืน
ของธนาคารไทยพาณิชย์

ภาพรวม
ผลการดำเนินงาน

เส้นทาง
สู่อนาคตที่ยั่งยืน

**ความมุ่งมั่น
เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน**

การเงิน
ที่ยั่งยืน

สังคม
แห่งคุณค่า

**สิ่งแวดล้อม
เพื่ออนาคต**

รากฐานความยั่งยืน
ที่แข็งแกร่ง

FACTBOOK

**SCB...WAYS TO
SUSTAINABLE
TOGETHER**

รายงานความยั่งยืน
ประจำปี 2563

ตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน	2560	2561	2562	2563	เป้าหมาย 2563
การใช้พลังงานภายในองค์กร					
การใช้พลังงานทั้งหมด (เมกะวัตต์-ชั่วโมง)	52,246	50,215	45,088	34,358	40,967
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก					
ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรง (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)	9,042	10,912	11,081	9,629	10,152
ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อม (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)	22,023	20,406	17,767	13,218	17,272
การใช้น้ำภายในองค์กร					
ปริมาณน้ำประปาที่ซื้อมาใช้ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	0.37	0.42	0.35	0.24	0.30
การกำจัดของเสียภายในองค์กร					
ปริมาณของเสียที่ไม่อันตรายนำไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบ	5,484	6,099	3,513	2,686	3,367
ปริมาณของเสียที่ไม่อันตรายนำไปผ่านกระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่	710	642	850	862	-
การเดินทางเพื่อธุรกิจ					
ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเดินทางโดยเครื่องบิน (ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)	4,830	4,238	3,099	551	2,520