

การเปิดเผยข้อมูลการดำเนินกิจกรรมทางธุนตามหลักเกณฑ์ Basel III

สำหรับงวดสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ขอบเขตการเปิดเผยข้อมูล

ธนาคารทิสโก้จะเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมทางธุนสำหรับธนาคารพาณิชย์ซึ่งเป็นไปตามหลักเกณฑ์ Basel III และข้อมูลที่เปิดเผยเป็นระดับธนาคารทิสโก้เท่านั้น โดยการเปิดเผยข้อมูลของธนาคารเป็นตามประกาศธนาคารแห่งประเทศไทยที่ สนส. 14/2562 เรื่อง การเปิดเผยข้อมูลการดำเนินกิจกรรมทางธุนสำหรับธนาคารพาณิชย์ (ฉบับที่ 2) นอกจากนี้ ธนาคารทิสโก้ยังมีการพิจารณาถึงเนื้อหาข้อมูลที่มีนัยสำคัญ โดยใช้หลักการซึ่งสอดคล้องกับหลักการทำงานบัญชีในการพิจารณาถึงความมีนัยสำคัญของข้อมูล

ตัวชี้วัดความเสี่ยงที่สำคัญ (Key Prudential Metrics)

ตารางที่ 1 การเปิดเผยข้อมูลเชิงปริมาณของตัวชี้วัดความเสี่ยงที่สำคัญ

รายการ	31 ธ.ค. 2567	31 ธ.ค. 2566
เงินกองทุน (หน่วย: ล้านบาท)		
1 เงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ (CET1)	35,337	34,817
1ก เงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของหลังหักเงินสำรองความไว้ ECL ¹ ทั้งจำนวน (Fully loaded ECL CET1)	35,337	34,817
2 เงินกองทุนชั้นที่ 1 (Tier 1)	35,337	34,817
2ก เงินกองทุนชั้นที่ 1 หลังหักเงินสำรองความไว้ ECL ทั้งจำนวน (Fully loaded ECL Tier 1)	35,337	34,817
3 เงินกองทุนทั้งสิ้น (Total capital)	38,708	41,241
3ก เงินกองทุนทั้งสิ้นหลังหักเงินสำรองความไว้ ECL ทั้งจำนวน (Fully loaded ECL Total capital)	38,708	41,241
สินทรัพย์เสี่ยง (หน่วย: ล้านบาท)		
4 สินทรัพย์เสี่ยงทั้งสิ้น (RWA)	188,998	184,533
อัตราส่วนเงินกองทุนต่อสินทรัพย์เสี่ยง (ร้อยละ)		
5 อัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ (CET1 ratio)	18.70	18.87
5ก อัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของหลังหักเงินสำรองความไว้ ECL ทั้งจำนวน (Fully loaded ECL CET1 ratio)	18.70	18.87
6 อัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 (Tier 1 ratio)	18.70	18.87
6ก อัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 หลังหักเงินสำรองความไว้ ECL ทั้งจำนวน (Fully loaded ECL Tier 1 ratio)	18.70	18.87
7 อัตราส่วนเงินกองทุนทั้งสิ้น (Total capital ratio)	20.48	22.35
7ก อัตราส่วนเงินกองทุนทั้งสิ้นหลังหักเงินสำรองความไว้ ECL ทั้งจำนวน (Fully loaded ECL total capital ratio)	20.48	22.35
อัตราเงินกองทุนส่วนเพิ่ม (ร้อยละ)		
8 อัตราส่วนเงินกองทุนส่วนเพิ่มเพื่อรับผลขาดทุนในภาวะวิกฤต (Conservation buffer)	2.50	2.50
9 อัตราส่วนเงินกองทุนส่วนเพิ่มเพื่อรับความเสี่ยงเชิงระบบที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเศรษฐกิจขาลง (Countercyclical buffer)	-	-
10 อัตราส่วนเงินกองทุนส่วนเพิ่มเพื่อรับความเสี่ยงหากต้องรับภาระทางธนาคารพาณิชย์ที่มีนัยต่อความเสี่ยงเชิงระบบในประเทศ (Higher loss absorbency)	-	-
11 อัตราส่วนเงินกองทุนส่วนเพิ่มทั้งสิ้น (กล่าวรวมของรายการที่ 8 ถึงรายการที่ 10)	2.50	2.50
12 อัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ (CET1 ratio) ที่คงเหลือหลังจากการดำเนินกิจกรรมทางธุนชั้นค่า ²	11.70	11.87
การดำเนินกิจกรรมทางธุนส่วนเพิ่มเพื่อรับสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง (LCR) (ร้อยละ)		
13 ปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่องทั้งสิ้น (Total HQLA) (หน่วย: ล้านบาท)	39,896	46,352
14 ประมาณการกระแสเงินสดให้หลอกลวงภายใน 30 วัน (Total net cash outflows) (หน่วย: ล้านบาท)	25,691	28,167
15 LCR (ร้อยละ)	156%	164%

¹ ผลขาดทุนล้ามเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (Expected Credit Loss: ECL) ตามที่กำหนดในมาตรฐานการรายงานทางการเงิน ฉบับที่ 9 เรื่อง เครื่องมือทางการเงิน (IFRS 9) ของสภาวิชาชีพบัญชี

² อัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ (CET1 ratio) ที่คงเหลือหลังจากการคำร่างเงินกองทุนชั้นต่ำ ไม่จำเป็นต้องเท่ากับผลต่างระหว่างอัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ (CET1 ratio) ในรายการที่ 5 ด้านอัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ (minimum CET1 ratio requirement) ร้อยละ 4.5 เนื่องจากอัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ (CET1 ratio) อาจถูกนำไปใช้ตรวจสอบอัตราส่วนเงินกองทุนชั้นที่ 1 ขั้นต่ำ (minimum Tier 1 ratio requirement) ร้อยละ 6 และทวีอัตราส่วนเงินกองทุนทั้งสิ้นชั้นต่ำ (minimum total capital ratio requirement) ร้อยละ 8.5 ด้วยว่าถ้า ธนาคารมีสินทรัพย์เพียง 100 เงินกองทุน CET1 10 เงินกองทุน AT1 1.5 และไม่มีเงินกองทุน T2 ธนาคารจะต้องนำเงินกองทุน CET1 บางส่วนไปใช้สำหรับอัตราส่วนเงินกองทุนทั้งสิ้นขั้นต่ำ ร้อยละ 8.5 ดังนั้น เงินกองทุน CET1 ที่เหลือหลังจากการคำร่างเงินกองทุนชั้นต่ำ จะเท่ากับ $10 - 4.5 - 2.5 = 3$

ทั้งนี้ จากการกันสำรองค่าวิกฤต Expected Credit Loss (ECL) ตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินฉบับที่ 9 (IFRS 9) ณ วันที่ 1 มกราคม 2563 นั้น มีจำนวนต่ากว่าค่าเผื่อนหนี้สงสัยจะสูญตามนโยบายการบัญชีเดิม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562 อยู่จำนวน 2,113 ล้านบาท ซึ่งธนาคารได้ใช้วิธีทายอยปรับลดเงินสำรองส่วนเกินดังกล่าวด้วยวิธีเส้นตรงทุกไตรมาสเท่า ๆ กันตลอดระยะเวลา 2 ปี ซึ่งสอดคล้องตามหลักเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย โดยได้ทายอยปรับลดครบห้างานวนแล้ว ณ สิ้นปี 2564

นอกจากนี้ ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนดให้ธนาคารพาณิชย์ต้องคำร่างสินทรัพย์สภาพคล่องเพื่อรับสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง (Liquidity Coverage Ratio: LCR) เพื่อส่งเสริมให้ธนาคารพาณิชย์มีฐานะสินทรัพย์สภาพคล่องเพียงพอที่จะรองรับภาวะวิกฤตด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรงในระยะสั้นได้ (Short-term severe liquidity stress) โดยอัตราส่วน LCR เฉลี่ยของไตรมาส 4 ปี 2567 เท่ากับร้อยละ 156 ซึ่งเกินกว่าอัตราขั้นต่ำตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทยที่ร้อยละ 100 โดยคำนวณจากค่าเฉลี่ยของ LCR ณ วันสิ้นเดือนของเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม ทั้งนี้อัตราส่วน LCR ประกอบด้วย 2 องค์ประกอบหลัก ดังนี้

1. สินทรัพย์สภาพคล่อง (HQLA) คือ สินทรัพย์ที่มีสภาพคล่องสูง ความเสี่ยงและความผันผวนต่ำ ไม่ติดภาระผูกพันที่สามารถเปลี่ยนเป็นเงินสดได้อย่างรวดเร็ว โดยมูลค่าไม่เปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญในสถานการณ์วิกฤตด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง ทั้งนี้ สินทรัพย์สภาพคล่องแต่ละประเภทต้องมีการปรับลดด้วยอัตราส่วนลด (Haircut) ที่เกี่ยวข้อง และคำนวณเพดานการถือครองตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่องเฉลี่ย (Average HQLA) ของธนาคารทิสโก้ ณ ไตรมาส 4 ของปี 2567 เท่ากับ 39,896 ล้านบาท (ร้อยละ 100 เป็นสินทรัพย์สภาพคล่องชั้นที่ 1 ประกอบไปด้วยเงินสด และพันธบัตรรัฐบาล) ซึ่งคำนวณจากค่าเฉลี่ย ณ วันสิ้นเดือนของเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม

2. ประมาณการกระแสเงินสด ไอลอออกสูทชี (Net cash outflow) คือ ประมาณการกระแสเงินสดไอลอออกใน 30 วันหักด้วยประมาณการกระแสเงินสดไอลอเข้าใน 30 วัน ภายใต้สมมติฐานสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง ประมาณการกระแสเงินสดไอลอออกสูทชีใน 30 วันเฉลี่ย (Average net cash outflow) ของธนาคารทิสโก้ในไตรมาส 4 ของปี 2567 เท่ากับ 25,691 ล้านบาท ซึ่งคำนวณจากค่าเฉลี่ยของประมาณการกระแสเงินสดไอลอออกสูทชีใน 30 วัน หลังการคูณด้วยอัตราการไอลอออก (Run-off rate) ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันสิ้นเดือนของเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม ในขณะที่ประมาณการกระแสเงินสดไอลอเข้าส่วนใหญ่มาจากการชำระคืนสินเชื่อของลูกหนี้คุณภาพดี ซึ่งใช้อัตราการไอลอเข้า (Inflow rate) ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย

โครงสร้างเงินกองทุน

ตามหลักเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทยเงินกองทุนทั้งสิ้นของธนาคารพาณิชย์ที่จดทะเบียนในประเทศไทยตามเกณฑ์ Internal Rating Based Approach (IRB) จะประกอบไปด้วยเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ (Common Equity Tier 1; CET1) เงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นตราสารทางการเงิน (Additional Tier 1) และเงินกองทุนชั้นที่ 2 โดยเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วน

ของเจ้าของ จะหมายรวมถึงทุนชำระแล้ว ส่วนเกิน (ต่ำกว่า) ญลค่าหุ้นที่ได้รับ เงินที่ได้รับจากการออกใบสำคัญแสดงสิทธิ์ที่จะซื้อหุ้น ทุนสำรองตามกฎหมาย เงินสำรองจัดสรรจากกำไรสุทธิ กำไรสุทธิคงเหลือหลังจากการจัดสรร และรายการอื่นของส่วนของ เจ้าของตามที่ บปท. กำหนด ซึ่งเป็นยอดสุทธิหลังจากการนำรายการปรับและรายการหักเงินกองทุนแล้ว เช่น ค่าความนิยม และ สินทรัพย์ไม่มีตัวตน เป็นต้น สำหรับเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นตราสารทางการเงินนี้ ประกอบด้วยเงินที่ได้รับจากการออกหุ้น บุริมสิทธิชนิดไม่สะสมเงินปันผล และเงินที่ได้รับจากการออกตราสารแสดงสิทธิในหนี้ที่มีสิทธิ์ด้อยกว่าผู้ฝากเงิน เจ้าหนี้สามัญ และ เจ้าหนี้ด้อยสิทธิทุกประเภท ซึ่งเป็นยอดสุทธิหลังพิจารณารายการหักเงินกองทุนแล้ว เช่น การอี็คตราสารทางการเงินที่นับเป็น เงินกองทุนชั้นที่ 1 ไขว้กันระหว่างธนาคารพาณิชย์กับบริษัทที่ทำธุรกิจทางการเงินและธุรกิจสนับสนุน เป็นต้น สำหรับเงินกองทุน ชั้นที่ 2 นั้น หมายรวมถึงตราสารทางการเงินที่นับเป็นเงินกองทุนชั้นที่ 2 เงินสำรองสำหรับสินทรัพย์จัดซื้อนปกติ และเงินสำรอง ส่วนเกิน หักด้วยรายการหักออกจากเงินกองทุนชั้นที่ 2

ในขณะที่เงินกองทุนชั้นที่ 1 ของธนาคารทิสโก้ประกอบด้วย 2 องค์ประกอบหลัก คือ ทุนชำระแล้ว และ กำไรสะสม คงเหลือจากการจัดสรร และเงินกองทุนชั้นที่ 2 นั้น ส่วนใหญ่มาจากตราสารหนี้ด้อยสิทธิ์ระยะยาวที่ธนาคารได้ออก ประกอบกับ ส่วนหักของเงินสำรองส่วนขาดในส่วนของเงินกองทุนชั้นที่ 1

ตารางที่ 2 เงินกองทุนของธนาคารทิสโก้

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	31 ธ.ค. 2567	31 ธ.ค. 2566
1. เงินกองทุนชั้นที่ 1		
1.1 เงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ (CET1)		
1.1.1 ทุนชำระแล้ว	35,337	34,817
1.1.2 ส่วนเกิน (ต่ำกว่า) นูล่าทุน (สุทธิ)	9,216	9,216
1.1.3 เงินที่ได้รับจากการออกในสำหรับแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นสามัญ	2,543	2,543
1.1.4 ทุนสำรองตามกฎหมาย	-	-
1.1.5 เงินสำรองที่ได้จัดสรรจากกำไรสุทธิ	984	984
1.1.6 กำไรสุทธิคงเหลือหลังจากการจัดสรร	22,650	22,153
1.1.7 รายการอื่นของส่วนของเจ้าของ	304	297
1.1.8 รายการปรับบ่างๆ	-	-
1.1.9 รายการหักจากเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ	360	377
1.1.9.1 รายการหักเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ *	360	377
1.1.9.2 รายการหักจากเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นตราสารทางการเงินในส่วนที่เหลือ ในการอภิที่เงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นตราสารทางการเงินมีจำนวนไม่เที่ยงพอให้หักจนครบเพิ่มจำนวน	-	-
1.2 เงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นตราสารทางการเงิน (Additional Tier I)	0	0
1.2.1 เงินที่ได้รับจากการออกหุ้นบุริมสิทธิชนิดไม่สะสมเงินปันผล และใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นบุริมสิทธิดังกล่าว	0	0
1.2.2 เงินที่ได้รับจากการออกตราสารแสดงสิทธิในหนี้ที่มีสิทธิคือยกเว้นเงิน เจ้าหนี้สามัญ และเจ้าหนี้ด้อยสิทธิ ทุกประเภทซึ่งรวมถึงคู่ค้าตราสารทางการเงินที่นับเป็นเงินกองทุนชั้นที่ 2	-	-
1.2.3 ส่วนเกิน (ต่ำกว่า) นูล่าค่าตราสารตาม 1.2.1 และ 1.2.2 ที่ได้รับจากการออกจำนำยตราสารครึ่งแรก	0	0
1.2.4 รายการหักจากเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นตราสารทางการเงิน	-	-
1.2.4.1 รายการหักจากเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นตราสารทางการเงิน **	-	-
1.2.4.2 รายการหักจากเงินกองทุนชั้นที่ 2 ในส่วนที่เหลือ ในการอภิที่เงินกองทุนชั้นที่ 2 มีจำนวนไม่เที่ยงพอให้หักจนครบเพิ่มจำนวน	-	-
2. เงินกองทุนชั้นที่ 2	3,372	6,424
2.1 เงินที่ได้รับจากการออกหุ้นบุริมสิทธิชนิดสะสมเงินปันผล และใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นบุริมสิทธิดังกล่าว	-	-
2.2 เงินที่ได้รับจากการออกตราสารแสดงสิทธิในหนี้ที่มีสิทธิคือยกเว้นเงินและเจ้าหนี้สามัญ	2,640	5,040
2.3 ส่วนเกิน (ต่ำกว่า) นูล่าค่าตราสารตาม 2.1 และ 2.2 ที่ธนาคารได้รับ	-	-
2.4 เงินสำรองสำหรับสินทรัพย์จัดซื้อปกติ	292	543
2.5 เงินสำรองส่วนเกิน	440	842
2.6 รายการหักจากเงินกองทุนชั้นที่ 2 ***	-	-
3. เงินกองทุนที่เสื่อมความคุ้มครอง	38,708	41,241

* เช่น พลากาทุน(สุทธิ) ต่ำกว่าจำนวนนิยม สินทรัพย์ไม่มีค่าคน สินทรัพย์ภาษีเงินได้จากการตัดบัญชี

** เช่น การซื้อกืนตราสารทางการเงินที่นับเป็นเงินกองทุนชั้นที่ 1 ของธนาคารพาณิชย์

*** เช่น การซื้อกืนตราสารทางการเงินที่นับเป็นเงินกองทุนชั้นที่ 2 ของธนาคารพาณิชย์

ความเที่ยงพอใจของเงินกองทุนตามเกณฑ์ Basel III

ตามที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนดเกณฑ์การคำนวณเงินกองทุนตามเกณฑ์ Basel III ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ต้นปี 2556 นั้น ตั้งแต่วงเงิน 31 ธันวาคม 2552 ธนาคารได้เริ่มคำนวณเงินกองทุนต่อสินทรัพย์สี่ขั้นตามเกณฑ์การคำนวณเงินกองทุนตามวิธี Internal Rating Based Approach (IRB) อย่างเป็นทางการสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตและใช้วิธี Standardized Approach (SA-OR) สำหรับ

ความเสี่ยงด้านปฎิบัติการ ซึ่งการคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตของวิธี IRB จะมีความละเอียดโดยสามารถสะท้อนให้เห็นถึงความเสี่ยงที่แท้จริงและคุณภาพของสินทรัพย์ของธนาคาร ได้ดีกว่าในกรณีของการคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตโดยวิธี SA ที่ใช้น้ำหนักความเสี่ยงคงที่ตามคุณภาพของสินทรัพย์แต่ละประเภทซึ่งมีความละเอียดน้อยกว่า โดยตัวแปรของค่าองค์ประกอบความเสี่ยงต่างๆ ที่ต้องคำนึงถึงได้แก่ โอกาสความน่าจะเป็นที่จะมีการผิดนัดชำระหนี้ (Probability of Default: PD), ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นเมื่อมีการผิดนัดชำระหนี้ (Loss Given Default: LGD) และ มูลหนี้ ณ วันที่มีการผิดนัดชำระหนี้ (Exposure at Default: EAD)

ความเพียงพอของเงินกองทุนตามกฎหมายของธนาคารทิสโก้ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทยข้อกฎหมายในระดับที่แข็งแกร่งและเพียงพอต่อการขยายตัวในอนาคต โดยอัตราเงินกองทุนต่อสินทรัพย์เสี่ยงของธนาคารเมื่อคิดคำนวณตามเกณฑ์ของ Basel III ด้วยวิธี IRB อยู่ที่ร้อยละ 20.48 ณ สิ้นงวดธันวาคม 2567 ซึ่งบังคับสูงกว่าอัตราขั้นต่ำที่ร้อยละ 11 ที่กำหนดโดยธนาคารแห่งประเทศไทย ในขณะที่เงินกองทุนขั้นต่ำ 1 ของธนาคารอยู่ที่ร้อยละ 18.70 โดยอัตราส่วนการคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำ 1 ดังกล่าวบังคับสูงกว่าอัตราขั้นต่ำที่ร้อยละ 8.5

ตารางที่ 3 มูลค่าเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องคำนวณสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต แยกตามประเภทสินทรัพย์ โดยวิธี SA

หน่วย : ล้านบาท

เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต แยกตามประเภทของสินทรัพย์ โดยวิธี SA	31 ธ.ค. 2567	31 ธ.ค. 2566
สูญเสียไม่ได้อยู่คุณภาพ		
1. สูญเสียสถาบันการเงิน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ใช้น้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับสูญเสียสถาบันการเงิน และบริษัทหลักทรัพย์	1,970	1,721
2. สูญเสียธุรกิจเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ใช้น้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับสูญเสียธุรกิจเอกชน	11	9
3. สูญเสียรายย่อย	920	735
4. สินเชื่อเพื่อท่องเที่ยว	799	663
5. สินทรัพย์อื่น	239	315
สูญเสียด้อยคุณภาพ		
รวมมูลค่าเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องคำนวณสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตทั้งหมดที่คำนวณโดยวิธี SA	2,021	1,769

ตารางที่ 4 บัญชีเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องคำริงสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต แยกตามประเภทลักษณะ โดยวิธี IRB

หน่วย : ล้านบาท

เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิต แยกตามประเภทของสินทรัพย์ โดยวิธี IRB	31 ธ.ค. 2567	31 ธ.ค. 2566
สูญเสียปกติ		
1. สูญเสียสินเชื่อธุรกิจ	5,461	5,153
2. สูญเสียสินเชื่อรายย่อย	6,013	6,240
3. ฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน	110	88
4. สินทรัพย์อื่น	178	192
สูญเสียค่าธรรมเนียม	334	341
รวมบัญชีเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องคำริงสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตทั้งหมดที่คำนวณโดยวิธี IRB	12,095	12,014

ตารางที่ 6 เงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องคำริงสำหรับความเสี่ยงด้านคลาด (โดยวิธีมาตรฐาน / แบบจำลอง)

หน่วย : ล้านบาท

เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านคลาด (ฐานะในบัญชีเพื่อการถ้า)	31 ธ.ค. 2567	31 ธ.ค. 2566
คำนวณโดยวิธีมาตรฐาน	-	-
คำนวณโดยวิธีแบบจำลอง	-	-
รวมบัญชีเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องคำริงสำหรับความเสี่ยงด้านคลาด	-	-

* ปริมาณธุรกรรมในบัญชีเพื่อการถ้าของธนาคารทิสโก้ยังไม่ถึงระดับที่มีนัยสำคัญตามเกณฑ์ที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด

ตารางที่ 7 เงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องคำริงสำหรับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ

เงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ	31 ธ.ค. 2567	31 ธ.ค. 2566
คำนวณโดยวิธี Standardized Approach	1,949	1,902
รวมบัญชีเงินกองทุนขั้นต่ำที่ต้องคำริงสำหรับความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ	1,949	1,902

ตารางที่ 8 อัตราส่วนเงินกองทุนที่จัดต่อสินทรัพย์เสี่ยง อัตราส่วนเงินกองทุนขั้นที่ 1 ต่อสินทรัพย์เสี่ยง และอัตราส่วนเงินกองทุนขั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ
ต่อสินทรัพย์เสี่ยง

หน่วย: %

อัตราส่วน	31 ธ.ค. 2567		31 ธ.ค. 2566	
	อัตราส่วนการค่าร่าง เงินกองทุนของธนาคาร	อัตราส่วนการค่าร่าง เงินกองทุนขั้นต่ำตามเกณฑ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย	อัตราส่วนการค่าร่าง เงินกองทุนของธนาคาร	อัตราส่วนการค่าร่าง เงินกองทุนขั้นต่ำตามเกณฑ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย
1. เงินกองทุนหักสิ้น ต่อ สินทรัพย์เสี่ยง	20.48%	11.00%	22.35%	11.00%
2. เงินกองทุนขั้นที่ 1 ต่อ สินทรัพย์เสี่ยง	18.70%	8.50%	18.87%	8.50%
3. เงินกองทุนขั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ ต่อ สินทรัพย์เสี่ยง	18.70%	7.00%	18.87%	7.00%

ภาพรวมของการบริหารความเสี่ยง

การบริหารความเสี่ยงของกลุ่มทิสโก้ได้ใช้หลักการบริหารความเสี่ยงแบบรวมศูนย์อยู่ที่บริษัท ทิสโก้ไฟแนนเชียลกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทใหญ่ของกลุ่มทิสโก้ มีการควบคุมดูแลการบริหารจัดการความเสี่ยงในภาพรวมภายใต้ หลักเกณฑ์การกำกับแบบรวมกลุ่ม โดยการบริหารความเสี่ยงของธนาคารทิสโก้จะอยู่ภายใต้บัญชาและแนวทางปฏิบัติที่ กำหนดโดยบริษัทใหญ่ ซึ่งธนาคารได้รับและยึดถือปฏิบัติตามเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดของการบริหารจัดการความเสี่ยง

ทั้งนี้ ตามแนวโน้มนโยบายบริหารความเสี่ยงของกลุ่มทิสโก้ ธนาคารตระหนักรถึงความสำคัญของการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมความเสี่ยงอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ธนาคารได้กำหนดวัตถุประสงค์ โครงสร้าง และนโยบาย หลักในการบริหารความเสี่ยงขององค์กร ไว้อย่างเหมาะสมและชัดเจน โดยกิจกรรมการบริหารความเสี่ยงทั้งหมดมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อสร้างความตระหนักรถึงความเสี่ยง ความรับผิดชอบต่อความเสี่ยง และความสามารถในการบริหารความเสี่ยงอย่างทั่วทั้งองค์กร รวมถึงการรักษามาตรฐานของหลักธรรมาภิบาลที่ดี นอกจากนี้ การจัดสรรทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพบนพื้นฐานของความเสี่ยง ที่ยอมรับได้เบริญเที่ยงกับผลตอบแทนที่ดีที่สุดของธนาคาร ได้ส่งผลต่อความสำเร็จและความสามารถในการแข่งขันของธนาคาร ใน ขณะเดียวกันบริษัทหันมีเป้าหมายในการสร้างผลตอบแทนสูงสุดโดยคำนึงถึงความเสี่ยงต่อผู้ถือหุ้นของธนาคารในระยะยาว

นโยบายการบริหารความเสี่ยง

นโยบายการบริหารความเสี่ยงโดยรวมที่สำคัญที่ธนาคารได้ยึดถือปฏิบัติเป็นการทั่วไปในการบริหารความเสี่ยงองค์รวม ของธนาคารตามแนวทางการบริหารความเสี่ยงของกลุ่มทิสโก้ก็มีดังต่อไปนี้

(1) การบริหารความเสี่ยงอย่างรวมศูนย์

กลุ่มทิสโก้มีนโยบายการบริหารความเสี่ยงที่ยึดถือหลักการบริหารความเสี่ยงแบบรวมศูนย์ โครงสร้างพื้นฐานความเสี่ยงจะถูกรวมศูนย์อยู่ที่บริษัท โดยทำการรวมข้อมูลฐานะความเสี่ยงจากกิจการต่างๆ ในกลุ่มทิสโก้เพื่อทำการประเมิน และ กำหนดกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยงให้สอดคล้องกับกลยุทธ์ทางธุรกิจ เพื่อใช้ในการกำหนดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมในการบริหารความเสี่ยง

(2) สายธุรกิจเป็นเจ้าของ การบริหารความเสี่ยงภายใต้การคุ้มครองอิสระ

หน่วยธุรกิจมีหน้าที่และความรับผิดชอบในการบริหารความเสี่ยงของตนเองเพื่อประโยชน์สูงสุดขององค์กรและเพื่อให้ เกิดความสอดคล้องกับกรอบนโยบาย กลยุทธ์ และแนวทางการบริหารความเสี่ยงโดยรวม หน่วยงานบริหารความเสี่ยงซึ่งเป็น หน่วยงานอิสระทำหน้าที่ในการกำกับดูแลและสอบทาน เพื่อให้มีกระบวนการติดตามและควบคุมความเสี่ยงอย่างเพียงพอ

(3) การประเมินความเสี่ยงอย่างรอบถ้วน

กลุ่มทิสโก้มีนโยบายที่จะประเมินความเสี่ยงของธุรกิจในทุกบริการหรือธุรกรรม โดยสรุปแบบในการประเมินความเสี่ยงเริ่มจากการใช้คุณพินิจของผู้ชำนาญการซึ่งเป็นวิธีการขั้นพื้นฐาน ไปจนถึงระดับการวิเคราะห์ในเชิงปริมาณและสถิติ ทั้งนี้จะพิจารณาให้เหมาะสมกับประเภทและความซับซ้อนของธุรกรรม ระบบการประเมินความเสี่ยงมีขั้นตอนที่สำคัญ คือ การวิเคราะห์ความเสี่ยงในสถานการณ์ปกติ และการจำลองสถานการณ์ที่ไม่ปกติ ภายใต้การเปลี่ยนแปลงของปัจจัยความเสี่ยงในปริมาณมากอันมีผลกระทบต่อฐานะการเงินของกลุ่มทิสโก้

(4) การบริหารและจัดสรรเงินกองทุนด้วยหน่วยวัดความเสี่ยงมาตรฐาน

เนื่องด้วยเงินกองทุนแสดงถึงระดับผลตอบแทนของผู้ถือหุ้น ดังนั้นกลุ่มทิสโก้มีนโยบายที่จะประเมินทุกปัจจัยความเสี่ยงไว้ภายใต้มาตรฐานเดียวกัน คือ เงินกองทุนความเสี่ยง ซึ่งอยู่ภายใต้หลักการ Value at Risk (VaR) โดยค่าความเสี่ยงต่างๆ จะถูกเปลี่ยนแปลงเป็นระดับเงินกองทุนที่เหมาะสมในการป้องกันความเสี่ยงดังกล่าวภายใต้การกำหนดระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ของกลุ่มทิสโก้ กระบวนการประเมินเงินกองทุนความเสี่ยงเป็นส่วนหนึ่งกระบวนการประเมินความเพียงพอของเงินกองทุนภายใน (Internal Capital Adequacy Assessment Process: ICAAP) ของกลุ่มทิสโก้ การกำหนดระดับเงินกองทุนความเสี่ยงนั้นมีความสำคัญในการสร้างความเชื่อมโยงและความสอดคล้องให้เกิดขึ้นกับผู้บริหารของหน่วยธุรกิจแต่ละหน่วย นอกจากนี้ ยังทำหน้าที่ในการรวมความเสี่ยงจากทุกระดับและทุกประเภทเพื่อแสดงให้เห็นถึงภาพรวมฐานะความเสี่ยงขององค์กร และจำเป็นอย่างยิ่งในการวางแผนและจัดสรรเงินกองทุนอย่างมีประสิทธิผลทั้งในระดับองค์กรและหน่วยธุรกิจ

(5) การบริหารระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (Risk tolerance level) และการจัดสรรเงินกองทุน (Capital allocation)

ภายใต้การบริหารความเสี่ยงที่เหมาะสม เงินกองทุนความเสี่ยงโดยรวมจะถูกควบคุมให้ไม่เกินกว่าเงินกองทุนที่มีอยู่ของธนาคาร ในขณะเดียวกันการประเมินความเสี่ยงในเชิงคุณภาพซึ่งไม่ได้วัดเป็นเงินกองทุน โดยตรงจะถูกกำหนดโดยระดับความเสี่ยงเชิงคุณภาพที่ยอมรับได้ เงินกองทุนความเสี่ยงจะเป็นการควบคุมและประเมินความเพียงพอของเงินกองทุนเมื่อเทียบกับระดับเงินกองทุนที่ถูกจัดสรรให้กับทั้งระดับบริษัทและระดับหน่วยงานอย่างเหมาะสม

(6) ผลตอบแทนที่เพียงพอ กับความเสี่ยง และการบริหารผลงานที่คำนึงถึงความเสี่ยง

หลักการที่สำคัญของการหนึ่งของกลุ่มทิสโก้คือการที่มีผลตอบแทนที่มีความเพียงพอสำหรับความเสี่ยงในระยะยาว และเพื่อเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มต่อผู้ถือหุ้น องค์ประกอบความเสี่ยงต่างๆ จะถูกนำมาเข้ามาใช้ในการวัดประสิทธิภาพทางธุรกิจ โดยมีเป้าหมายสำคัญในการเพิ่มมูลค่าผลตอบแทนที่คำนึงถึงความเสี่ยงต่อผู้ถือหุ้น ความเสี่ยงในด้านต่างๆ จะถูกนำมาประมวลผลการพิจารณาการตั้งราคาผลิตภัณฑ์และบริการเพื่อให้ได้ผลกำไรที่ทั่วถึง การขยายธุรกิจควรกระทำการดำเนินการที่ยังมีอัตราผลตอบแทนต่อหน่วยธุรกิจที่เพิ่มขึ้นสูงกว่าอัตราความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้น

(7) การบริหารพอร์ตความเสี่ยง การกระจายความเสี่ยง และการป้องกันความเสี่ยง

การบริหารพอร์ตความเสี่ยงจะมีการกระจายการทำอย่างต่อเนื่องโดยมีหลักการกระจายความเสี่ยงเป็นหลักการสำคัญในทุกธุรกิจ ของกลุ่มทิสโก้ เนื่องจากเป็นวิธีการที่สามารถลดความเสี่ยง โดยคำนึงถึงอัตราผลตอบแทน ผู้บริหารระดับสูงและผู้จัดการของหน่วยธุรกิจทุกระดับจะนำหลักการกระจายความเสี่ยงเข้ามาใช้พิจารณาอย่างเหมาะสม โดยจะมีการกำหนดแนวทางปฏิบัติและเพดานความเสี่ยงต่างๆ ในระดับภาพรวมและระดับรายการ

(8) วัฒนธรรมที่ตระหนักรถึงความสำคัญของการบริหารความเสี่ยง

กลุ่มทิสโก้ได้ตระหนักรถึงความสำคัญของความเสี่ยงและการบริหารความเสี่ยง หัวหน้าของแต่ละสายธุรกิจจะต้องมีความเข้าใจเป็นอย่างดีในความเสี่ยงที่มีอยู่หรือที่จะเกิดขึ้นใหม่ในสายธุรกิจที่รับผิดชอบ โดยต้องคำนึงถึงความเสี่ยงในด้านต่างๆ ที่จะมีต่อกลุ่มทิสโก้ในภาพรวมอีกด้วย

(9) การพัฒนาแบบจำลองความเสี่ยงและการตรวจสอบความถูกต้องของมีประสิทธิภาพ

แบบจำลองความเสี่ยงนั้นจะมีลักษณะที่มองไปข้างหน้า เช่น คำนึงถึงโอกาสและสถานการณ์ของฐานะของสินทรัพย์หนี้สิน และผลการดำเนินงานของธุรกิจที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ทั้งนี้การวัดมูลค่าบุติธรรม (Mark-to-Market) จะถูกนำไปใช้กับทุกฐานะของสินทรัพย์และหนี้สินที่เหมาะสม สำหรับตราสารทางการเงินซึ่งมีความซับซ้อนสูง การประเมินมูลค่าตลาดจะถูกประเมินอย่างอิสระจากหน่วยงานบริหารความเสี่ยง ในแบบจำลองที่สำคัญสำหรับการประเมินระดับความเสี่ยงจะมีการทดสอบโดยวิธีการ Back-testing หรือวิธีการทางสถิติอื่นๆ อย่างเหมาะสม

(10) การปฏิบัติตามกฎหมายและแนวทางที่ดี

กลุ่มทิสโก้มีนโยบายที่จะพัฒนาระบบและกระบวนการบริหารความเสี่ยงที่มีความสอดคล้องกับแนวทางปฏิบัติที่ดีและกฎหมายของธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(11) แนวโน้มรายต่อธุรกิจหรือผลิตภัณฑ์ใหม่

การทำธุรกิจหรือการออกผลิตภัณฑ์ใหม่ทุกประเภทของกลุ่มทิสโก้จะต้องถูกพิจารณาและอนุมัติโดยสายงานที่เกี่ยวข้องตามแนวโน้มรายการบริหารความเสี่ยงของทางกลุ่มทิสโก้ โดยธุรกิจและผลิตภัณฑ์ใหม่ดังกล่าวจะถูกวิเคราะห์ในรูปแบบของผลตอบแทนที่เพียงพอ กับความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น การคำนึงถึงความเสี่ยงโดยรวมของกลุ่มทิสโก้ และรวมถึงความเพียงพอของเงินกองทุน

(12) การปฏิบัติต่อรายการระหว่างกัน

การทำรายการระหว่างกลุ่มทิสโก้กับบุคคลที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์นั้น กลุ่มทิสโก้จะพิจารณาโดยถือเสมอเป็นรายการที่กระทำการลูกค้าทั่วไป โดยกลุ่มทิสโก้จะเปิดเผยข้อมูลเพื่อความโปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้อย่างไรก็ตาม การทำธุกรรมทางธุรกิจของกลุ่มทิสโก้จะถูกควบคุมอย่างเข้มงวดให้กู้ภัยเฉพาะเจ้าตัว ที่เกี่ยวข้องของทางการ

(13) การทดสอบสภาพภัยคุกคาม

การทดสอบสภาพภัยคุกคามเป็นกระบวนการในการประเมินผลกระทบต่อสถานะทางการเงินของกลุ่มทิสโก้ภายใต้การจำลองสถานการณ์ที่ไม่ปกติ ภายใต้การเปลี่ยนแปลงของปัจจัยความเสี่ยงอันมีผลกระทบต่อฐานะการเงินของกลุ่มทิสโก้ นอกจากนี้ การทดสอบสภาพภัยคุกคามเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการบริหารจัดการความเสี่ยงทั้งทางด้านสินเชื่อ ตลาด และสภาพคล่อง ขณะนี้ กลุ่มทิสโก้มีระบบการบริหารความเสี่ยงที่ทำหน้าที่ดูแลความเสี่ยงทั้งทางด้านสินเชื่อ ตลาด และสภาพคล่อง ตลอดจนการทดสอบสภาพภัยคุกคามที่มีส่วนช่วยในการกำหนดกลยุทธ์ การบริหารจัดการความเสี่ยงในการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ทางการเงิน รวมไปถึงการพัฒนาแผนปฏิบัติการณ์ในสภาพภัยคุกคาม

(14) การบริหารความเสี่ยงของประเทศคู่สัญญา

ความเสี่ยงของประเทศคู่สัญญาอาจเกิดจากการเปลี่ยนแปลงทางด้านมูลค่าธุรกรรมที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงของประเทศคู่สัญญาอันเนื่องมาจากความไม่แน่นอนของภาระรูบากและการขยายตัวของเศรษฐกิจของประเทศนั้น ๆ รวมไปถึงความเสี่ยงด้านการเมืองและการเคลื่อนย้ายของเงินทุน กลุ่มทิสโก้มีการควบคุมดูแลการให้สินเชื่อหรือเงินลงทุนในต่างประเทศให้มีความสอดคล้องกับกลยุทธ์ทางธุรกิจ และให้อภัยในระดับที่สามารถบริหารจัดการได้ ทั้งนี้ การบริหารความเสี่ยงของประเทศคู่สัญญาดำเนินการติดตามปัจจัยเสี่ยงทางด้านเศรษฐกิจและการเมืองที่อาจส่งผลกระทบต่อมูลค่าธุรกรรม รวมไปถึงสภาพคล่องและความเสี่ยงด้านตลาดของประเทศนั้น ๆ ในกรณีที่กลุ่มทิสโก้มีการทำธุรกรรมที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงของประเทศคู่สัญญาในประมาณมากกว่าร้อยละ 50 ของ

เงินกองทุนชั้นที่ 1 จะมีการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงของประเทศไทยสู่สัญญาอย่างละเอียดซึ่งเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย

(15) นโยบายสำหรับแผนล่วงหน้ารองรับการเสริมสร้างความมั่นคงและแก้ไขปัญหา (Recovery Plan)

จากวิกฤตการเงินโลกที่ผ่านมาแสดงให้เห็นถึงความจำเป็นของสถาบันการเงินในการเตรียมรับมือกับปัญหาทางการเงิน การพัฒนาแผนล่วงหน้าเพื่อรับการตรวจรับความมั่นคงและแก้ไขปัญหา (Recovery Plan) จะเป็นการเตรียมการล่วงหน้าเพื่อ จัดการกับภาวะวิกฤตที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต เพื่อให้มั่นใจว่าธนาคารพาณิชย์มีกระบวนการบริหารจัดการที่สามารถปรับเปลี่ยนได้ตาม ความเหมาะสมของสถานการณ์ในช่วงที่เกิดวิกฤต โดยแผนล่วงหน้าเพื่อรับการเสริมสร้างความมั่นคงและแก้ไขปัญหาจะต้อง ครอบคลุมกระบวนการที่สำคัญและให้ข้อมูลที่จำเป็นตามแนวทางที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ซึ่งรวมไปถึงเครื่องมือและ ขั้นตอนในการฟื้นฟูหรือสนับสนุนการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่องของกลุ่มทิสโก้ภายใต้สถานการณ์ที่มีความเสี่ยงสูงมาก ทั้งนี้ คณะกรรมการธนาคารจะควบคุมดูแลโดยมีคณะกรรมการบริหารและคณะกรรมการกำกับความเสี่ยงทำหน้าที่ในการกำกับดูแลกรอบ ของแผนล่วงหน้าเพื่อรับการเสริมสร้างความมั่นคงและแก้ไขปัญหา โดยจะมีคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงทำหน้าที่กำหนด แผน และมีหน่วยงานบริหารความเสี่ยงให้การสนับสนุนหน่วยธุรกิจที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมรวมข้อมูลที่สำคัญ กำหนดจุดพิจารณา ตัดสินใจกำหนดการตามแผน (recovery trigger) และแนวทางการเสริมสร้างความมั่นคง (recovery option) ตามภาวะของเศรษฐกิจและ สภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่เป็นไปได้ นอกจากนี้ กลุ่มทิสโก้จะทบทวนแผนล่วงหน้าเพื่อรับการเสริมสร้างความมั่นคงและแก้ไข ปัญหาอย่างน้อยปีละครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อแผนงานและประสิทธิภาพของการปฏิบัติตาม แนวทางการเสริมสร้างความมั่นคง ซึ่งผลลัพธ์จากเหตุการณ์ตามจุดพิจารณาตัดสินใจกำหนดการตามแผนและการดำเนินการตาม ทางเลือกจะต้องได้รับการทบทวนโดยคณะกรรมการกำกับความเสี่ยงและการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหาร

โครงสร้างการบริหารความเสี่ยง

เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายและวัตถุประสงค์ของการบริหารความเสี่ยงในภาพรวมขององค์กร คณะกรรมการของบริษัท ทิสโก้ไฟแนนเชียลกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทใหญ่ รวมถึงคณะกรรมการธนาคารทำหน้าที่ในการดูแลความเสี่ยงและระบบ ควบคุมภายในภาพรวมของธนาคาร โดยคณะกรรมการบริหารของธนาคารภายใต้การแต่งตั้งของคณะกรรมการธนาคาร จะทำหน้าที่ ดูแลทั้งความเสี่ยงด้านกลยุทธ์ ความเสี่ยงโดยรวมขององค์กร และความเสี่ยงระดับรายการของแต่ละประเภทความเสี่ยง ทั้งนี้ ผู้บริหาร ระดับสูงและคณะกรรมการที่ปรึกษาสำหรับธุรกิจต่างๆ จะทำหน้าที่ดูแลการบริหารความเสี่ยงด้านกลยุทธ์ของห้องค์กรและของแต่ ละสาขางาน ซึ่งจะได้รับการสนับสนุนโดยฝ่ายวางแผนและบประมาณที่บริษัทใหญ่ และมีคณะกรรมการกำกับความเสี่ยงทำหน้าที่ให้ คำแนะนำคณะกรรมการของสถาบันการเงินเกี่ยวกับกระบวนการกำกับดูแลความเสี่ยง (Risk Governance Framework) ดูแลให้ผู้บริหาร ระดับสูงรวมถึงหัวหน้าหน่วยงานบริหารความเสี่ยงปฎิบัติตามนโยบายและกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยง ดูแลกลยุทธ์การบริหาร เงินกองทุนและสภาพคล่อง ทบทวนและสอบถามความพึงพอใจและประสิทธิผลของนโยบายและกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยง โดยรวม รวมถึงการรายงานฐานความเสี่ยงต่อคณะกรรมการของสถาบันการเงินทั้งมีส่วนร่วมในการประเมินการปฏิบัติงานของ หัวหน้าหน่วยงานบริหารความเสี่ยง นอกจากนี้ คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ทำหน้าที่พิจารณากำหนดนโยบายบริหารความ เสี่ยงของธนาคารให้มีมาตรฐานเดียวกัน โดยมีฝ่ายบริหารความเสี่ยง ฝ่ายวิเคราะห์ความเสี่ยงและธุรกิจ ฝ่ายบริหารความเสี่ยงด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ และฝ่ายบริหารความเสี่ยงด้านปฎิบัติการของบริษัท เป็นหน่วยงานสนับสนุน

สำหรับการดูแลความเสี่ยงเฉพาะตัวในระดับรายกรณีจะมีคณะกรรมการและผู้รับมอบอำนาจเฉพาะกิจเป็นผู้ดูแล เช่น คณะกรรมการพิจารณาสินเชื่อ คณะกรรมการพิจารณาสินเชื่อที่มีปัญหา และคณะกรรมการกำกับกฎหมายที่และการ ปฎิบัติงาน เป็นต้น โดยมีหน่วยงานสนับสนุนต่างๆ เช่น ฝ่ายควบคุมสินเชื่อ ฝ่ายกำกับและความคุ้มภัยใน และฝ่ายกฎหมาย ทั้งนี้ สาย ธุรกิจทุกสาขาจะเป็นเจ้าของความเสี่ยงและรับผิดชอบต่อการบริหารความเสี่ยงในส่วนงานของตนภายใต้นโยบายและแนวทางปฏิบัติที่

กำหนดโดยคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและคณะกรรมการเฉพาะกิจต่าง ๆ ซึ่งการดำเนินธุรกิจของธนาคารจะอยู่ภายใต้เพดานความเสี่ยงสูงสุดที่ถูกกำหนดโดยคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง รวมถึงการวิเคราะห์การทำธุรกิจใหม่ในแต่ละสายงานภายใต้การอนุมัติของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง โดยรายการที่สำคัญในแต่ละเดือนจะถูกรายงานตรงไปยังคณะกรรมการบริหารเพื่อรับทราบ ทั้งนี้ระบบบริหารความเสี่ยงทั้งหมดจะถูกตรวจสอบโดยคณะกรรมการตรวจสอบซึ่งรายงานตรงต่อคณะกรรมการตรวจสอบของบริษัท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการบริหารความเสี่ยงโดยรวม

และในปัจจุบัน เทคโนโลยีเป็นส่วนสำคัญในการตอบสนองความต้องการทางธุรกิจ และเป็นช่องทางในการเข้าถึงข้อมูลและบริการทางการเงิน หรือที่เรียกว่าการประกอบธุรกิจเทคโนโลยีทางการเงิน (Financial Technology: FinTech) นอกจากนี้ ผู้กำกับดูแลธุรกิจทางการเงินได้ออกประกาศเกี่ยวกับการกำกับการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และกระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้สถาบันการเงินมีธรรมาภิบาลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ดี กลุ่มทิสโก้จึงมีฝ่ายบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นหน่วยงานสนับสนุน เพื่อทำหน้าที่ดูแลความเสี่ยงเฉพาะตัวในระดับรายการ และคณะกรรมการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นผู้รับมอบอำนาจเฉพาะกิจเป็นผู้ดูแล

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องในการบริหารความเสี่ยงมีดังนี้

- คณะกรรมการธนาคาร

คณะกรรมการธนาคารดูแลให้ธนาคารมีกระบวนการบริหารความเสี่ยงที่มีประสิทธิภาพและความเหมาะสม ซึ่งเป็นไปตามนโยบายบริหารความเสี่ยงที่ได้รับมาจากนโยบายบริหารความเสี่ยงของกลุ่มทิสโก้ คณะกรรมการธนาคารจะพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารเพื่อดูแลและติดตามความเสี่ยงและกิจกรรมการบริหารความเสี่ยงของธนาคาร โดยมีบทบาทที่สำคัญในการดูแลและติดตามการบริหารความเสี่ยงให้มีความเหมาะสม รวมทั้งการกำหนดระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงนำไปใช้ปฏิบัติตามหลักการ พื้นฐานในการประเมิน ติดตาม และควบคุมความเสี่ยง โดยมีความสอดคล้องกับแนวทางปฏิบัติและเพดานความเสี่ยงภายใต้การดูแลของคณะกรรมการตรวจสอบ

- คณะกรรมการกำกับความเสี่ยง

คณะกรรมการกำกับความเสี่ยงทำหน้าที่ให้คำแนะนำคณะกรรมการของสถาบันการเงินเกี่ยวกับกระบวนการกำกับดูแลความเสี่ยง (Risk Governance Framework) ดูแลให้ผู้บริหารระดับสูงรวมถึงหัวหน้าหน่วยงานบริหารความเสี่ยงปฏิบัติตามนโยบายและกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยง รวมถึงระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ดูแลให้กลยุทธ์การบริหารเงินกองทุนและสภาพคล่องเพื่อรับความเสี่ยงต่าง ๆ มีความสอดคล้องกับระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ที่ได้รับอนุมัติ โดยมีการทบทวนและสอบทานความเพียงพอและประสิทธิผลของนโยบายและกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยงโดยรวม รวมถึงระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้อย่างน้อยปีละครั้งหรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่มีนัยสำคัญ โดยมีการรายงานต่อกำกับดูแลความเสี่ยง ตลอดจนปัจจัยและปัญหาที่มีนัยสำคัญและสิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายและกลยุทธ์ในการบริหารความเสี่ยงของธนาคาร พร้อมทั้งมีความเห็นหรือมีส่วนร่วมในการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงานของหัวหน้าหน่วยงานบริหารความเสี่ยง

- คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ได้รับการแต่งตั้งจากประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มทิสโก้ ซึ่งประกอบไปด้วยคณะกรรมการบริหารระดับสูงของบริษัท โดยมีการประชุมเป็นประจำทุกเดือน และมีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบในการบริหารความเสี่ยงทั้งหมดขององค์กร เพื่อให้การดูแลระบบบริหารความเสี่ยงมีประสิทธิภาพและเหมาะสม พร้อมทั้งกำหนดกลยุทธ์ รอบนโยบาย แนวทางปฏิบัติ และฐานความเสี่ยงที่สอดคล้องกับระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ โดยมีฝ่ายบริหารความเสี่ยง ฝ่ายวิเคราะห์ความเสี่ยง และธุรกิจ ฝ่ายบริหารความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ และฝ่ายบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัทซึ่งเป็นบริษัทใหญ่ของ

กลุ่ม ทำหน้าที่สนับสนุนในการศึกษาวิจัยเพื่อเสนอแนวทางนโยบายให้คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงได้พิจารณา พร้อมทั้งขัดทำระบบประเมินความเสี่ยงที่ได้มาตຽฐานในการประเมิน วิเคราะห์ และติดตามผลการบริหารความเสี่ยงในด้านต่าง ๆ เพื่อรายงานต่อผู้บริหารระดับสูง คณะกรรมการกำกับความเสี่ยง และคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ภายใต้หลักเกณฑ์การกำกับแบบรวมกลุ่มของธนาคารแห่งประเทศไทย

- คณะกรรมการความเสี่ยงเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะกรรมการความเสี่ยงเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับการแต่งตั้งจากประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มทิสโก้ มีหน้าที่กำหนดนโยบายการจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กำกับกิจกรรมจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตัวบ่งชี้ความเสี่ยงที่สำคัญ เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการกำกับการปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทั้งกลุ่มทิสโก้

- คณะกรรมการเฉพาะกิจและสายการควบคุมความเสี่ยงเฉพาะด้าน

คณะกรรมการเฉพาะกิจและสายการควบคุมความเสี่ยงเฉพาะด้าน ได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่ดูแลการบริหารและควบคุมความเสี่ยงในระดับรายการของความเสี่ยงประเภทต่าง ๆ เช่น คณะกรรมการพิจารณาสินเชื่อ คณะกรรมการพิจารณาสินเชื่อที่มีปัญหา ทำหน้าที่ในการบริหารความเสี่ยงด้านสินเชื่อในระดับรายการ โดยมีหน่วยงานที่ให้การสนับสนุน เช่น หน่วยงานควบคุมสินเชื่อ เป็นต้น ทั้งนี้ คณะกรรมการบริหารของธนาคารจะทำการติดตามผลการทำงานในด้านการบริหารความเสี่ยงด้านต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน โดยรายงานตรงต่อคณะกรรมการของธนาคาร และคณะกรรมการบริหารของบริษัทอย่างสม่ำเสมอ

บทบาทและหน้าที่ของผู้ตรวจสอบภายใน

คณะกรรมการตรวจสอบของบริษัทแม่ ทำหน้าที่โดยอิสระที่จะตรวจสอบการประเมินความเสี่ยงของระบบการควบคุมภายในซึ่งจัดทำโดยคณะกรรมการบริหารทุกปี โดยเปรียบเทียบกับความเสี่ยงที่เกิดขึ้นกับกลุ่มทิสโก้ ทบทวนนโยบายและแนวทางในการควบคุมภายในของหน่วยงานตรวจสอบภายใน รวมถึงดูแลกำหนดแนวทางของคณะกรรมการกำกับการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ และคณะกรรมการตรวจสอบในบริษัทอยู่ต่าง ๆ เพื่อประเมินความถูกต้องและโปร่งใสของภาระงานสถานะทางการเงินของบริษัท และประเมินว่ามีระบบการควบคุมและตรวจสอบภายในอย่างเพียงพอในทุกการปฏิบัติงาน และเป็นไปตามข้อกำหนดที่มีการบังคับใช้จากการ แนะนำและนำเสนอให้คณะกรรมการบริษัท ทิสโก้ไฟแนนซ์ลกรุ๊ปพิจารณาต่อไป สำหรับบริษัทลูกอื่นที่มีความสำคัญและอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของทางการจะกำหนดให้มีคณะกรรมการตรวจสอบและการรายงานระบบการควบคุมและตรวจสอบภายในของแต่ละบริษัท โดยในส่วนของธนาคารทิสโก้กันนี้คณะกรรมการตรวจสอบของธนาคารจะถูกแต่งตั้งโดยบริษัทแม่ โดยมีทำหน้าที่โดยอิสระที่จะตรวจสอบการประเมินความเสี่ยงของระบบการควบคุมภายในของธนาคารและประเมินความถูกต้องและโปร่งใสของภาระงานสถานะทางการเงินของธนาคาร และการปฏิบัติงานเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายและข้อกำหนดที่มีการบังคับใช้จากการ โดยคณะกรรมการตรวจสอบของธนาคารจะรายงานตรงคณะกรรมการตรวจสอบของบริษัทแม่ สำหรับการตรวจสอบความภายในบริษัทอื่น ๆ จะรายงานมาที่คณะกรรมการตรวจสอบของบริษัทแม่โดยตรง

หน่วยงานตรวจสอบภายในมีหน้าที่ตรวจสอบการปฏิบัติงานและรายงานตรงต่อคณะกรรมการตรวจสอบ โดยมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานตามแนวทางและระเบียบปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ ทั้งยังประสานงานกับฝ่ายบริหารและหน่วยธุรกิจที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบการตรวจสอบและความภายใน

ความเสี่ยงด้านเครดิต

ความเสี่ยงด้านเครดิต คือ ความเสี่ยงที่คู่สัญญาหรือผู้กู้ชี้มิ่งไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อตกลงในสัญญา ทำให้ไม่สามารถชำระหนี้ที่มีต่อธนาคารเมื่อครบกำหนดได้ หรือจ่ายไม่เป็นภาระติดตามสัญญาที่จะชำระหนี้ให้กับธนาคาร ความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อหากเกิดขึ้นโดยไม่มีหลักประกันคุ้มครองจะมีผลทำให้ธนาคารต้องตั้งสำรองผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้นมากขึ้น อันจะส่งผลต่อกำไรสุทธิและเงินกองทุนของธนาคาร

แนวทางการบริหารความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อ

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ได้รับการแต่งตั้งให้คุ้มครองการบริหารความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อในภาพรวมของพอร์ตสินเชื่อ ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบในการกำหนดกลยุทธ์ หลักเกณฑ์ และข้อจำกัดต่างๆ ในการบริหารความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อ รวมถึงให้ข้อเสนอแนะแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงยังมีหน้าที่ในการติดตามและทบทวนความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อในระดับภาพรวม รวมถึงรายงานข้อมูลความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อที่มีความสำคัญให้แก่คณะกรรมการธนาคาร ได้รับทราบ โดยมีคณะกรรมการกำกับความเสี่ยงทำหน้าที่ให้คำแนะนำคณะกรรมการของสถาบันการเงินเกี่ยวกับกรอบการกำกับดูแลความเสี่ยง คุ้มครองผู้บริหารระดับสูงรวมถึงหัวหน้าหน่วยงานบริหารความเสี่ยงปฏิบัติตามนโยบายและกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยง ทบทวนและสอบถามความเพียงพอและประสิทธิผลของนโยบายและกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยงโดยรวม รวมถึงการรายงานฐานความเสี่ยงต่อกองคณะกรรมการของสถาบันการเงินพร้อมทั้งมีส่วนร่วมในการประเมินการปฏิบัติงานของหัวหน้าหน่วยงานบริหารความเสี่ยง

ในขณะที่ความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อเฉพาะด้านในระดับรายการ อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของคณะกรรมการพิจารณาสินเชื่อ และคณะกรรมการพิจารณาสินเชื่อที่มีปัญหา ซึ่งคณะกรรมการพิจารณาสินเชื่อจะทำหน้าที่คุ้มครองการพิจารณาและอนุมัติสินเชื่อ สำหรับธุรกรรมที่มีความเสี่ยงอยู่ในระดับต่ำสามารถได้รับการพิจารณาจากบุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการพิจารณาสินเชื่อเพื่อคุ้มครองความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อ นอกจากนี้ คณะกรรมการพิจารณาสินเชื่อที่มีปัญหาจะทำหน้าที่ติดตามและจัดการกับการค้างชำระของสินเชื่อที่มีปัญหาและสินทรัพย์ของการขายอย่างใกล้ชิด

กระบวนการประเมินความเสี่ยงที่ประกอบด้วยการจัดอันดับเครดิต การวิเคราะห์การผิดนัดชำระ การวิเคราะห์การระบุกตัวของสินเชื่อ และเงินกองทุนที่ใช้ในการรองรับความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อ เป็นแนวทางปฏิบัติที่สำคัญของธนาคาร โดยธนาคารได้ตระหนักรถึงความสำคัญของกระบวนการประเมินความเสี่ยง ดังนี้ การดำเนินงานด้านเครดิตทั้งหมดจะอยู่ภายใต้กระบวนการอนุมัติสินเชื่อที่เป็นมาตรฐานโดยอาศัยหลักเกณฑ์ในการจัดอันดับเครดิตของสินเชื่อต่างๆ ในส่วนของสินเชื่อรายย่อยได้ใช้การจัดอันดับเครดิตโดยการพิจารณาถึงลักษณะที่คล้ายคลึงกันของสินเชื่อแต่ละรายโดยอาศัยการพิจารณาข้อมูลในภาพรวม สำหรับการพิจารณาอันดับเครดิตของสินเชื่อธุรกิจ ได้พิจารณาถึงลักษณะความเสี่ยงที่แตกต่างกันของแต่ละรายธุรกิจ ทั้งนี้ รายชื่อของสถาบันจัดอันดับเครดิตภายในออกที่กลุ่มทิสโก้เลือกใช้ ได้แก่ Standard & Poor's, Moody's Investors Service, Fitch Ratings, Fitch Ratings Thailand และ TRIS Rating

การจัดการด้านความเสี่ยงจากการระบุกตัวของสินเชื่อเป็นอีกปัจจัยสำคัญในการบริหารจัดการความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อ หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการควบคุมการระบุกตัวของสินเชื่อได้ถูกจัดทำโดยคำนึงถึงความเหมาะสมและสอดคล้องกับการดำเนินธุรกิจและเงินกองทุนของธนาคาร นอกจากนี้ ธนาคารมีมาตรการและข้อจำกัดของการบริหารความเสี่ยงด้านสินเชื่อที่ทั่วถึงและรัดกุม ซึ่งคุ้มครองความเสี่ยงทั้งในระดับภาพรวมของพอร์ตสินเชื่อและระดับรายการ รวมถึงการติดตามและจัดการกับสินเชื่อที่มีปัญหา และสินทรัพย์ของการขาย โดยปัจจัยความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อที่สำคัญมีดังต่อไปนี้

1. ความเสี่ยงจากการต้องคุ้มภารของสินเชื่อ

จำนำกัดความของการผิดนัดชำระหนี้ (Definition of default)

เมื่อเกิดเหตุการณ์ใดเหตุการณ์หนึ่งดังต่อไปนี้ ให้อธิบายว่ามีการผิดนัดชำระหนี้

- (1) ธนาคารเห็นว่าลูกหนี้ไม่สามารถชำระหนี้คืนได้เต็มจำนวนตามสัญญา โดยที่ธนาคารซึ่งไม่พิจารณาถึงการเรียกชำระหนี้ที่อาจจะได้คืนมาจากการบังคับหลักประกัน ทั้งนี้ ธนาคารจะดำเนินถึงเหตุการณ์ดังต่อไปนี้ในการพิจารณาว่าลูกหนี้เข้าข่ายเป็นลูกหนี้ที่ไม่สามารถชำระหนี้คืน
 - (1.1) ธนาคารจะรับรู้ด้วยเบี้ยค้างรับของบัญชีลูกหนี้เป็นรายได้
 - (1.2) ธนาคารตัดจำนำบัญชีหรือกันสำรองเพิ่มขึ้นเนื่องจากธนาคารเห็นว่าไม่สามารถเรียกชำระหนี้ได้ หรือคุณภาพของลูกหนี้เสื่อมอย่างมีนัยสำคัญ
 - (1.3) ธนาคารขายลูกหนี้ออกไปแล้วท่าให้ธนาคารมีล่วงสูญเสียอย่างมีนัยสำคัญ
 - (1.4) ธนาคารยินยอมให้มีการปรับปรุงโครงสร้างหนี้ โดยการลดภาระหรือเลื่อนการชำระเงินเดือน ดอกเบี้ยหรือค่าธรรมเนียมต่างๆ อย่างมีนัยสำคัญให้กับลูกหนี้เนื่องจากเห็นว่าฐานะทางการเงินของลูกหนี้เสื่อมอย่าง
 - (1.5) ธนาคารได้ฟ้องร้องดำเนินคดีกับลูกหนี้
 - (1.6) ลูกหนี้ยื่นขอรับความคุ้มครองตามกฎหมายล้มละลาย หรือมีเจ้าหนี้รายอื่นๆ ฟ้องในคดีล้มละลายที่จะส่งผลให้เกิดความล่าช้าในการชำระหนี้ให้แก่ธนาคาร
- (2) ลูกหนี้ลูกจัดเป็นสินทรัพย์จัดซื้อต่ำกว่ามาตรฐานหรือต่ำกว่า ตามประกาศธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดซื้อและกันเงินสำรองของสถาบันการเงิน นอกจากนั้นธนาคารได้ใช้ระยะเวลาการค้างชำระหนี้เกินกว่า 90 วันเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาการค้างชำระหนี้เกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดจนเข้าข่ายเป็นการผิดนัดชำระหนี้ของลูกหนี้

ธนาคารมีการบริหารจัดการสินเชื่อต้องคุณภาพอย่างมีประสิทธิภาพผ่านเครื่องมือการบริหารความเสี่ยงอันทันสมัย และมีการติดตามชำระหนี้ ปรับปรุงโครงสร้างหนี้ และตัดจำนำบัญชีสูญที่รักภูมิ และตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 ธนาคารได้เริ่มใช้แนวคิดของพอขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (Expected Credit Loss: ECL) แทนค่าใช้จ่ายหนี้สูญและหนี้สงสัยจะสูญและขาดทุนจากการต้องค่าตามมาตรฐานเดิม ซึ่งเกณฑ์การคำนวณเป็นไปตามโมเดลการตั้งสำรองตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินฉบับที่ 9 (TFRS 9) ที่มีการแบ่งกลุ่มลูกหนี้และการคำนวณผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้นและความเสี่ยงจากปัจจัยคาดการณ์ที่มีต่อภาวะเศรษฐกิจโลกในอนาคต (Forward Looking Model) โดยธนาคารมีนโยบายการตั้งสำรองอย่างระมัดระวังเพื่อเป็นการป้องกันความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น

2. ความเสี่ยงจากการกระจุกตัวของสินเชื่อ

ธนาคารมีความเสี่ยงจากการกระจุกตัวของสินเชื่อค่อนข้างต่ำ เนื่องจากสินเชื่อส่วนใหญ่ของธนาคารเป็นสินเชื่อประเภทเข้าซื้อ ซึ่งมีการกระจายตัวของลูกค้าเป็นอย่างดี

สำหรับสินเชื่อธุรกิจ มีการให้สินเชื่อแก่ภาคธุรกิจต่างๆ ได้แก่ อุตสาหกรรมการผลิตและการพาณิชย์ ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์และการก่อสร้าง ธุรกิจสาธารณูปโภคและการบริการ ทั้งนี้ ถ้าหากการให้สินเชื่อธุรกิจแก่กลุ่มลูกหนี้รายใหญ่ ซึ่งพิจารณาเห็นว่ามีการกระจุกตัวของสินเชื่อธุรกิจอยู่บ้างในธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ อย่างไรก็ตาม เงินให้สินเชื่อธุรกิจเป็นสินเชื่อมีหลักประกันเกือบทั้งจำนวน โดยธนาคารมีกระบวนการบริหารความเสี่ยงต่างๆ เพื่อควบคุมความเสี่ยงจากการกระจุกตัวของสินเชื่อโดยมีกระบวนการพิจารณาเครดิตซึ่งจะพิจารณาโครงการที่มีสัดส่วนเงินกู้เทียบกับมูลค่าของหลักประกันที่เหมาะสมเพื่อควบคุมความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่สามารถยอมรับได้ และธนาคารยังจัดให้มีการประเมินและติดตามมูลค่าหลักประกันอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ธนาคารยังมีขั้นตอนต่างๆ ในการควบคุมการเบิกจ่ายเงินกู้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงให้มีการติดตามคุณภาพของสินทรัพย์อย่างต่อเนื่อง

3. ความเสี่ยงจากหลักประกัน

เงินให้สินเชื่อส่วนใหญ่ของธนาคารเป็นสินเชื่อมีหลักประกัน สำหรับสินเชื่อเช่าซื้อ ทรัพย์สินที่ให้เช่าซื้อยังถือเป็นกรรมสิทธิ์ของธนาคาร ดังนั้นหากผู้เช่าซื้อไม่ชำระเงินตามกำหนดภาระให้หลักทรัพย์และกฎหมายที่กำหนด ธนาคารสามารถดำเนินการเข้ามือและครอบครองทรัพย์สินได้ในทันที ภายหลังจากได้เข้าครอบครองทรัพย์สินที่ให้เช่าซื้อ การจำหน่ายต่อในตลาดรองมีระยะเวลาค่อนข้างสั้น ซึ่งสามารถกระทำให้เสร็จสิ้นได้ภายในระยะเวลาเฉลี่ยประมาณ 3-5 เดือน

ปัจจัยความเสี่ยงต่อหลักประกันของสินเชื่อเช่าซื้อ คือ มูลค่าของรถยนต์เก่า เนื่องจากรถยนต์เป็นทรัพย์สินเช่าซื้อหลักที่ธนาคารจะเข้ามือและจำหน่ายต่อในตลาดรถยนต์เก่า แล้วนำเงินที่ได้จากการจำหน่ายมาชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมูลค่าของรถยนต์เก่าลดลงมากเกินไป อาจทำให้ได้เงินจากการขายหลักประกันไม่คุ้มมูลหนี้ และส่งผลเสียหายต่อกำไรและเงินกองทุนของธนาคาร มูลค่าของรถยนต์เก่าขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย ประกอบด้วย สภาพความต้องการรถยนต์เก่าโดยรวม ประเภทและช่วงอายุของรถ และปัจจัยด้านภาษีรถยนต์ที่อาจมีผลกระทบต่อราคายกรถใหม่

อย่างไรก็ตาม จากประวัติการขึ้นและจำหน่ายหลักประกันของการเช่าซื้อรถยนต์ ธนาคารสามารถเรียกคืนการชำระเงินจากการจำหน่ายทรัพย์สินได้ในอัตราโดยเฉลี่ยประมาณร้อยละ 70 ถึง 90 ของมูลหนี้คงค้าง ซึ่งจัดเป็นอัตราที่สูง ทำให้ผลกระทบต่อกำไรของหนี้เสียลดน้อยลงมาก นอกจากนี้ ธนาคารได้ดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยงด้วยการติดตามราคารถยนต์เก่าอย่างต่อเนื่อง การเน้นปล่อยสินเชื่อให้มีมูลค่าหลักประกันสูงกว่ามูลหนี้อยู่ตลอดเวลา การเรียกเงินดาวน์ในระดับที่เหมาะสม และการเน้นปล่อยสินเชื่อสำหรับรถยนต์ที่มีตลาดรองที่ดี

สำหรับสินเชื่อธุรกิจและสินเชื่อเพื่อการคุ้มครอง หลักประกันส่วนใหญ่ของธนาคารเป็นอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งสามารถนำมาใช้หักการตั้งสำรองค่าเผื่อผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้นของสินเชื่อคือคุณภาพได้ ธนาคารได้ดำเนินการประเมินราคาหลักประกันตามแนวทางของธนาคารแห่งประเทศไทย ธนาคารมีความเสี่ยงจากมูลค่าของหลักประกันที่เป็นอสังหาริมทรัพย์เหล่านี้ โดยมูลค่าของอสังหาริมทรัพย์จะขึ้นอยู่กับสภาพการณ์ทางเศรษฐกิจเป็นหลัก การคาดคะยองของเศรษฐกิจอาจทำให้มูลค่าของอสังหาริมทรัพย์ลดลง ซึ่งอาจส่งผลให้ธนาคารต้องเพิ่มการกันเงินสำรองค่าเผื่อผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น อันจะส่งผลต่อกำไรสุทธิและเงินกองทุนของธนาคาร นอกจากนี้ การเข้าครอบครองหลักประกัน ยังต้องผ่านกระบวนการทางกฎหมายและการบังคับคดีที่ยุ่งยากและใช้เวลานาน อย่างไรก็ตามธนาคารได้ติดตามขั้นตอนการทำงานค้านการบังคับคดีอย่างใกล้ชิด

4. ความเสี่ยงจากการด้อยค่าของสินทรัพย์จากการขาย

ความเสี่ยงจากการด้อยค่าของสินทรัพย์จากการขายเกิดจากการด้อยค่าของมูลค่าทรัพย์สินที่ยึดคืนจากลูกหนี้ค้างชำระเป็นเวลานาน หรือลูกหนี้ที่มีการปรับโครงสร้างหนี้ จากราคาทุนหรือมูลค่าที่จะได้รับแล้วแต่ราคาโดยประมาณต่ำกว่า

คำจำกัดความของการด้อยค่าของสินทรัพย์

การด้อยค่าของสินทรัพย์ หมายถึง ราคามาตรฐานบัญชีของสินทรัพย์สูงกว่ามูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืน ทุกวันที่ในบัญชี ธนาคารจะทำการประเมินว่ามีข้อบ่งชี้ซึ่งแสดงว่าสินทรัพย์ของธนาคารด้อยค่าลงหรือไม่ หากมีข้อบ่งชี้ของการด้อยค่า หรือเมื่อต้องทำการประเมินการด้อยค่าของสินทรัพย์เป็นรายปี ธนาคารจะทำการประเมินมูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืนของสินทรัพย์ มูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืนของสินทรัพย์หมายถึง มูลค่ายุติธรรมหักต้นทุนในการขายของสินทรัพย์หรือมูลค่าจากการใช้สินทรัพย์แล้วแต่ราคาก็จะสูงกว่า และหากพบว่าราคามาตรฐานบัญชีของสินทรัพย์นั้นมีมูลค่าสูงกว่ามูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืน แสดงว่าสินทรัพย์ดังกล่าวเกิดการด้อยค่า ธนาคารจะลดมูลค่าของสินทรัพย์ลงให้เท่ากับมูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืน ใน การประเมินมูลค่าจากการใช้สินทรัพย์ ประมาณการกระแสเงินสดในอนาคตที่กิจกรรมคาดว่าจะได้รับจากสินทรัพย์จะถูกคำนวณคิดลดเป็นมูลค่าปัจจุบัน โดยใช้อัตราคิดลดก่อนภาษีที่สูงกว่า ที่ใช้ในส่วนของสินทรัพย์ที่กำลังพิจารณาอยู่ ในการประเมินมูลค่ายุติธรรม หักต้นทุนในการขาย ธนาคารใช้แบบจำลองการประเมินมูลค่าที่ดีที่สุด

ซึ่งหมายความกับสินทรัพย์ ซึ่งจะท่อนลิงจำนวนเงินที่กิจการสามารถจะได้มาจากการจำหน่ายสินทรัพย์ หักด้วยต้นทุนในการจำหน่าย โดยการจำหน่ายนั้นผู้ซื้อกับผู้ขายมีความร่วงรู้และเด้มใจใน การแลกเปลี่ยนและสามารถต่อรองราคากัน ได้อย่างเป็นอิสระ ในลักษณะของผู้ที่ไม่มีความเกี่ยวข้องกัน

ธนาคารจะรับรู้รายการขาดทุนจากการตัดยอดค่าในงบกำไรขาดทุน ณ วันที่ในงบดุล ธนาคารจะประเมินว่ามีข้อบ่งชี้ที่แสดงให้เห็นว่ารายการขาดทุน จากการตัดยอดของสินทรัพย์ที่ไม่ใช่ค่าความนิยมที่ธนาคารได้รับรู้ในงวดก่อน ได้หมวดไปหรือลดลง หรือไม่ หากมีข้อบ่งชี้ดังกล่าว ธนาคารต้องประมาณมูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืนของสินทรัพย์นั้น และกลับรายการบัญชีขาดทุนจากการตัดยอดของสินทรัพย์ที่ไม่ใช่ค่าความนิยมที่ธนาคารรับรู้ในงวดก่อน

ฐานะที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงด้านเครดิต โดยวิธี SA

สำหรับพอร์ตสินเชื่อของธนาคารที่ได้ใช้วิธี SA ในการคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำนี้ ธนาคารได้ให้มีการใช้ Rating จากสถาบันจัดอันดับเครดิตภายนอกซึ่งสามารถสะท้อนความเสี่ยง ได้ดีขึ้นกว่าเดิมที่จะมีการใช้หนักความเสี่ยงร้อยละ 100 สำหรับลูกหนี้เอกชนทุกราย

ฐานะที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงด้านเครดิต โดยวิธี IRB

แผนการทยอยใช้วิธี Internal Rating Based (IRB)

ตามที่ธนาคารเริ่มต้นการดำเนินกองทุนตามเกณฑ์ Basel II ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่สิ้นปี 2551 และได้เริ่มดำเนินกองทุนตามเกณฑ์ Basel III ตั้งแต่เดือนมกราคม ปี 2556 นั้น ธนาคารได้เลือกใช้วิธี Standardized Approach (SA) ในการคำนวณเงินกองทุนขั้นต่ำสำหรับความเสี่ยงด้านเครดิตในช่วงปีแรก และได้รับความเห็นชอบจากธนาคารแห่งประเทศไทยเพื่อทยอยใช้วิธี Internal Rating Based Approach (IRB) เพื่อคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตโดยเริ่มตั้งแต่วงสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2552 เป็นต้นไป โดยการทยอยใช้วิธี IRB ของธนาคารที่ได้รับความเห็นชอบจากธนาคารแห่งประเทศไทยแล้วนั้น มีรายละเอียดดังนี้

พอร์ตสินเชื่อ	งวดเวลาเริ่มใช้วิธี IRB
1. สินเชื่อเช่าซื้อ	งวดสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2552
2. สินเชื่อธุรกิจเอกชน	งวดสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2555
3. สินเชื่อจำนำทะเบียน	งวดสิ้นสุดวันที่ 31 มกราคม 2559
4. สินเชื่อหมุนเวียนแก่ผู้จัดจำหน่ายรถยนต์	งวดสิ้นสุดวันที่ 31 มกราคม 2560
5. สินเชื่อธุรกิจ SME อื่น	งวดสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2563

ขอบเขตการใช้ระบบจัดระดับความเสี่ยง (Internal Rating System)

สำหรับพอร์ตfolio เชื่อว่าซื้อชื่อซึ่งเป็นสินเชื่อส่วนใหญ่ของธนาคารและเริ่มใช้ชีวิตรหัส IRB ในการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตตั้งแต่วงค์สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2552 นั้น ธนาคารได้มีการพัฒนาระบบคะแนนเครดิตตามหลักการทำงานสกัดและได้มีการทดสอบประสิทธิภาพของแบบจำลองโดยหน่วยงานที่เป็นอิสระ

ธนาคารกำหนดให้มีการติดตามทดสอบประสิทธิภาพของแบบจำลองคะแนนเครดิตอยู่เป็นประจำในรายไตรมาส โดยมีการรายงานผลการทดสอบไปที่คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง เพื่อให้แน่ใจได้ว่าแบบจำลองที่ใช้งานเหมาะสมตามสภาพการแย่งขันของตลาดและลักษณะความเสี่ยงของลูกค้าในปัจจุบัน

ผลการจัดระดับความเสี่ยง หรือ Internal Credit Rating ที่ได้จากแบบจำลองคะแนนเครดิตจะถูกนำมาใช้ในการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตตามแนวทางของ IRB นอกจากนั้นแล้ว Internal Credit Rating ยังถูกนำไปใช้ในขั้นตอนของการพิจารณาสินเชื่อ การติดตามประสิทธิภาพของพอร์ตfolio เชื่อ การตั้งสำรองผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และช่วยในการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ในการทำธุรกิจของธนาคาร

นอกจากนั้นแล้ว ธนาคารได้เริ่มใช้ชีวิตรหัส IRB ในการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตสำหรับสินเชื่อธุรกิจเอกชนตั้งแต่วงค์สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2555 โดยธนาคารได้มีการพัฒนาระบบการจัดเกรดเครดิตจากความร่วมมือของหน่วยงานวิเคราะห์สินเชื่อ และหน่วยงานบริหารความเสี่ยง และได้มีการทดสอบประสิทธิภาพของแบบจำลองโดยหน่วยงานที่เป็นอิสระ

ธนาคารกำหนดให้มีการติดตามทดสอบประสิทธิภาพของแบบจำลองการจัดเกรดเครดิตอยู่เป็นประจำในรายปี โดยมีการรายงานผลการทดสอบไปที่คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง เพื่อให้แน่ใจได้ว่าแบบจำลองที่ใช้งานเหมาะสมตามสภาพความเสี่ยงทางเศรษฐกิจและลักษณะความเสี่ยงของการทำธุรกิจของลูกค้าในปัจจุบัน

ผลการจัดระดับความเสี่ยงที่ได้จากแบบจำลองการจัดเกรดเครดิตจะถูกนำมาใช้ในการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตตามแนวทางของ IRB นอกจากนั้นแล้ว Internal Credit Rating ยังถูกนำไปเป็นเครื่องมือเพิ่มเติมในขั้นตอนของการพิจารณาสินเชื่อ การติดตามประสิทธิภาพของพอร์ตfolio เชื่อ และช่วยในการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ในการทำธุรกิจของธนาคาร

สำหรับปี 2559 ธนาคารได้เริ่มใช้ชีวิตรหัส IRB ในการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตสำหรับสินเชื่อจำนำทะเบียนตั้งแต่วงค์สิ้นสุดวันที่ 31 มกราคม 2559 โดยธนาคารได้มีการพัฒนาระบบคะแนนเครดิตภายใต้แนวทางเดียวกับแนวทางที่ใช้สำหรับพอร์ตfolio เชื่อ รวมถึงกำหนดให้มีการติดตามทดสอบประสิทธิภาพของแบบจำลองคะแนนเครดิตอยู่เป็นประจำในรายไตรมาส โดยมีการรายงานผลการทดสอบไปที่คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

นอกจากนี้ ธนาคารได้เริ่มใช้ชีวิตรหัส IRB ในการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตสำหรับสินเชื่อหมุนเวียนแก่ผู้จัดจำหน่ายรถยนต์ตั้งแต่วงค์สิ้นสุดวันที่ 31 มกราคม 2560 โดยมีการพัฒนาระบบการจัดเกรดเครดิตภายใต้แนวทางเดียวกับแนวทางที่ใช้สำหรับพอร์ตfolio เชื่อธุรกิจเอกชน และตั้งแต่วงค์สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2563 นั้น ธนาคารได้เริ่มใช้ชีวิตรหัส IRB ในการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตสำหรับสินเชื่อธุรกิจ SME อีก ซึ่งระบบการจัดเกรดเครดิตมีการพัฒนาภายใต้แนวทางเดียวกับแนวทางที่ใช้สำหรับพอร์ตfolio เชื่อธุรกิจเอกชนเช่นกัน

ผลการจัดระดับความเสี่ยงที่ได้จากแบบจำลองคะแนนเครดิตจะถูกนำมาใช้ในการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตตามแนวทางของ IRB รวมถึงนำไปใช้ในขั้นตอนของการพิจารณาสินเชื่อ การติดตามประสิทธิภาพของพอร์ตfolio เชื่อ การตั้งสำรองผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และช่วยในการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ในการทำธุรกิจของธนาคาร

โครงสร้างของระบบ Internal Rating

พอร์ตสินเชื่อเข้าชื่อและสินเชื่อจำนำทะเบียนเป็นพอร์ตสินเชื่อรายย่อยที่มีบริหารการจัดการเป็นกลุ่ม ซึ่งธนาคารได้พัฒนาระบบคะแนนเครดิตเพื่อนำมาใช้ในการบริหารจัดการพอร์ต โดยระบบคะแนนเครดิตของธนาคารสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ระบบ คือระบบ Application Credit Scoring เพื่อใช้ในกระบวนการพิจารณาอนุมัติสินเชื่อ และระบบ Behavior Credit Scoring เพื่อใช้ในการติดตามคุณภาพของพอร์ตสินเชื่อ รวมถึงใช้ในการตั้งสำรองผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้นและคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิต

ในการจัดระดับความเสี่ยงของลูกหนี้ในกระบวนการพิจารณาอนุมัติสินเชื่อนั้น บัญชีลูกหนี้แต่ละรายจะถูกจัดกลุ่มระดับความเสี่ยงตามลักษณะของลูกหนี้และลักษณะสินเชื่อ ในขณะที่การจัดระดับความเสี่ยงของลูกหนี้เพื่อติดตามคุณภาพของพอร์ตสินเชื่อและคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตนั้น จะมีการพิจารณาพฤติกรรมการจ่ายเงินของลูกหนี้เพิ่มเติมจากลักษณะของลูกหนี้ และลักษณะสินเชื่ออีกด้วย โดยระบบการจัดระดับความเสี่ยงเพื่อใช้ในการติดตามคุณภาพของพอร์ตสินเชื่อและคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตสำหรับพอร์ตสินเชื่อเข้าชื่อและสินเชื่อจำนำทะเบียนจะมีการแบ่งระดับความเสี่ยงออกเป็น 2 กลุ่ม โดยจะมีการแบ่งเป็น 12 ระดับ ตั้งแต่ ระดับ 1 – 12 ในกลุ่มสำหรับลูกหนี้ที่ไม่ผิดนัดชำระหนี้สำหรับสินเชื่อเข้าชื่อ และแบ่งเป็น 8 ระดับ ตั้งแต่ ระดับ 1 – 8 ในกลุ่มสำหรับลูกหนี้ที่ไม่ผิดนัดชำระหนี้สำหรับสินเชื่อจำนำทะเบียน ซึ่งกลุ่มลูกหนี้ที่ไม่ผิดนัดชำระหนี้จะรวมถึงลูกหนี้จัดชั้นปกติและกล่าวถึงเป็นพิเศษ โดยเป็นบัญชีลูกหนี้ที่ระดับความน่าเชื่อถือและพฤติกรรมการชำระหนี้ที่อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมากที่สุดจนถึงเกณฑ์ที่ดีที่สุดที่จะสามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขการกู้ยืมเงินได้ ในขณะที่กลุ่มลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้ ซึ่งรวมถึงลูกหนี้จัดชั้นต่ำกว่ามาตรฐาน stagnate และสัญชาตญาณ โดยจะมีการแบ่งระดับความเสี่ยงออกเป็น 2 ระดับ ได้แก่ N2 สำหรับบัญชีลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้ที่มีวงคงค้างจ่ายระหว่าง 4 ถึง 6 งวดและ N3 สำหรับบัญชีลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้ที่มีวงคงค้างจ่ายเกินกว่า 6 งวด

พอร์ตสินเชื่อธุรกิจ สินเชื่อหมุนเวียนแก่ผู้จัดจำหน่ายรายนัด และสินเชื่อธุรกิจ SME อื่น เป็นพอร์ตสินเชื่อที่มีการบริหารจัดการเป็นรายตัวลูกหนี้ ซึ่งธนาคารได้พัฒนาระบบการจัดเกรดเครดิตเพื่อนำมาใช้ในการวิเคราะห์และบริหารจัดการลูกหนี้ โดยระบบการจัดเกรดเครดิตสำหรับพอร์ตสินเชื่อธุรกิจของธนาคารสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ระบบ คือระบบ Corporate Credit Rating เพื่อใช้กับลูกหนี้สินเชื่อธุรกิจทั่วไป และระบบ Specialized Credit Rating เพื่อใช้กับลูกหนี้สินเชื่อพิเศษที่เป็นลูกหนี้นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะอย่างในการจัดทำแหล่งเงินทุนเพื่อให้ได้มาซึ่งสินทรัพย์ของกิจการ โดยลูกหนี้ไม่มีรายได้จากแหล่งอื่นที่จะนำมาชำระหนี้ นอกเหนือจากการได้ที่เกิดจากทรัพย์สินที่ได้รับเงินทุนจากการให้สินเชื่อของธนาคาร ทั้งระบบ Corporate และ Specialized Credit Rating จะถูกนำไปใช้ในกระบวนการพิจารณาอนุมัติสินเชื่อ และเพื่อใช้ในการติดตามคุณภาพของพอร์ตสินเชื่อ รวมถึงใช้ในการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิต

ระบบ Corporate Credit Rating จะมีการแบ่งระดับความเสี่ยงสำหรับลูกหนี้ที่ไม่ผิดนัดชำระหนี้เป็น 7 ระดับ ตั้งแต่ระดับ A1 ถึง A7 โดยเป็นบัญชีลูกหนี้ที่มีระดับความน่าเชื่อถือและพฤติกรรมการชำระหนี้ที่อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมากที่สุดจนถึงเกณฑ์ที่ดีที่สุดที่จะสามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขการกู้ยืมเงินได้ ในขณะที่ลูกหนี้ที่ไม่ผิดนัดชำระหนี้สำหรับระบบ Specialized Credit Rating จะมีการแบ่งระดับความเสี่ยงเป็น 4 ระดับ ตั้งแต่ S1 ถึง S4 โดยอ้างอิงจากเกณฑ์ Supervisory Slotting Criteria ของธนาคารแห่งประเทศไทย ส่วนระบบ Floor Plan Credit Rating ของสินเชื่อหมุนเวียนแก่ผู้จัดจำหน่ายรายนัด จะมีการแบ่งระดับความเสี่ยงสำหรับลูกหนี้ไม่ผิดนัดชำระหนี้เป็น 7 ระดับ ตั้งแต่ระดับ FP1 ถึง FP7 โดยเป็นบัญชีลูกหนี้ที่มีระดับความน่าเชื่อถือและพฤติกรรมการชำระหนี้ที่อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมากที่สุดจนถึงเกณฑ์ที่ดีที่สุดที่จะสามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขการกู้ยืมเงินได้ สำหรับสินเชื่อธุรกิจ SME อื่น ในส่วนของเงินทั่วไปที่ไม่ใช่ชั่วคราวและ Inventory Financing จะใช้ระบบ SME Credit Rating ที่มีการแบ่งระดับความเสี่ยงสำหรับลูกหนี้ไม่ผิดนัดชำระหนี้เป็น 7 ระดับ ตั้งแต่ระดับ B1 ถึง B7 โดยเป็นบัญชีลูกหนี้ที่มีระดับความน่าเชื่อถือและพฤติกรรมการชำระหนี้ที่อยู่ในเกณฑ์ที่ดีมากที่สุดจนถึงเกณฑ์ที่ดีที่สุดที่จะสามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขการกู้ยืมเงินได้ และในส่วนของสินเชื่อหมุนเวียนแก่ผู้จัดจำหน่ายรายนัดที่ขอสินเชื่อวงเงินอื่นเพิ่มเติมนั้น จะอ้างอิงระบบ Floor Plan Credit Rating นอกจากนี้ สำหรับกลุ่มลูกหนี้ผิดนัด

ชำระหนี้ของทั้งระบบ Corporate และ Specialized Credit Rating และ Floor Plan Credit Rating รวมถึง SME Credit Rating จะมีการจัดกลุ่มแยกเป็นกลุ่มลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้

กระบวนการของการจัดระดับความเสี่ยง

ในการจัดระดับความเสี่ยงของลูกหนี้เข่าชื่อและลูกหนี้จำนำทะเบียนในขั้นตอนของการพิจารณาสินเชื่อนั้น ลูกหนี้จะได้รับการจัดระดับความเสี่ยงโดยใช้แบบจำลองคะแนนเครดิต Application Credit Scoring ผ่านระบบการพิจารณาการให้สินเชื่อ ซึ่งผลของการจัดระดับความเสี่ยงที่ได้รับจะถูกใช้ในการพิจารณาอนุมัติสินเชื่อให้ลูกหนี้ สำหรับการจัดระดับความเสี่ยงของลูกหนี้เข่าชื่อและลูกหนี้จำนำทะเบียนเพื่อใช้ในการติดตามคุณภาพของพอร์ตสินเชื่อ รวมถึงการตั้งสำรองผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้นและคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตนั้น ลูกหนี้จะได้รับการจัดระดับความเสี่ยงตามพฤติกรรมการชำระหนี้เป็นประจำเป็นรายเดือน โดยใช้แบบจำลองคะแนนเครดิต Behavior Credit Scoring

ในการติดตามคุณภาพของพอร์ตสินเชื่อและตั้งสำรองผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้นนั้น ลูกหนี้เข่าชื่อและลูกหนี้จำนำทะเบียนจะถูกบริหารจัดการแบบกลุ่มภายใต้กรอบการจัดการและแบบจำลองคะแนนเครดิตเดียวกัน อย่างไรก็ตาม ในการคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิต โดยวิธี IRB นั้น ลูกหนี้ที่จะนำมาคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตด้วยแบบจำลองคะแนนเครดิต Behavior Credit Scoring นั้นจะต้องเป็นลูกหนี้รายย่อยตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย สำหรับลูกหนี้เข่าชื่อและลูกหนี้จำนำทะเบียนที่ไม่เข้าเกณฑ์ลูกหนี้รายย่อยตามประกาศหลักเกณฑ์การคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตโดยวิธี IRB จะถูกนำไปคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตด้วยวิธี Standardized Approach (SA)

สำหรับลูกหนี้สินเชื่อธุรกิจ สินเชื่อหมุนเวียนแก่ผู้จัดจำหน่ายรถยนต์ และสินเชื่อธุรกิจ SME อื่นนั้น กระบวนการจัดระดับความเสี่ยงนั้นจะเป็นส่วนหนึ่งของขั้นตอนการพิจารณาสินเชื่อ ซึ่งเจ้าหน้าที่วิเคราะห์สินเชื่อจะเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดระดับความเสี่ยงของลูกหนี้ โดยลูกหนี้ที่ถูกคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตจะต้องได้รับการจัดระดับความเสี่ยง Credit Rating สำหรับลูกหนี้ที่ไม่เข้าเกณฑ์ที่จะถูกจัดระดับความเสี่ยงตามแนวทางที่ธนาคารระบุไว้จะถูกนำไปคำนวณสินทรัพย์เสี่ยงด้านเครดิตด้วยวิธี Standardized Approach (SA)

การประมาณค่าและทดสอบความถูกต้องของค่าประมาณการ PD และ LGD

ธนาคาร ได้กำหนดค่าจำกดความของ การผิดนัดชำระหนี้สำหรับลูกหนี้เข่าชื่อและลูกหนี้จำนำทะเบียน โดยลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้คือลูกหนี้ที่มีการผิดนัดชำระเงิน 3 งวด หรือ 90 วัน รวมถึงลูกหนี้รถยืดและลูกหนี้ฟ้องร้อง นอกจากนั้น ลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้ยังหมายความครอบคลุมถึงสินเชื่อที่มีการต้องค่าด้านเครดิตตามคำจำกัดความของธนาคารแห่งประเทศไทย

ในการประมาณการค่าโอกาสผิดนัดชำระหนี้ (Probability of Default : PD) ของลูกหนี้สินเชื่อเข่าชื่อและลูกหนี้จำนำทะเบียน ธนาคารทำการประมาณการจากอัตราการผิดนัดชำระหนี้ใน 1 ปีที่เกิดขึ้นจริงในอดีต โดยการหาค่าเฉลี่ยระยะยาวของอัตราการผิดนัดชำระหนี้และมีการปรับเพิ่มค่าเฉลี่ยระยะยาวด้วยอัตราการแก้ไขตัวของอัตราการผิดนัดชำระหนี้ในอดีต เพื่อให้ค่าประมาณการโอกาสผิดนัดชำระหนี้ของธนาคารมีความระมัดระวังเพียงพอ ซึ่งข้อมูลอัตราผิดนัดชำระหนี้ที่เกิดขึ้นจริงในอดีตที่ธนาคารใช้จะเป็นข้อมูลข้อนหลังในอัตราต่อไป 5 ปี

สำหรับการประมาณการค่าความเสี่ยหายที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (Loss Given Default : LGD) ของลูกหนี้สินเชื่อเข่าชื่อและลูกหนี้จำนำทะเบียน ธนาคาร ได้ประมาณการจากอัตราค่าความเสี่ยหายที่เกิดขึ้นจริงในอดีต โดยกำหนดให้ค่าประมาณการความ

เสียหายที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเป็นค่าความเสียหายที่รุนแรงที่สุดที่จะเกิดขึ้นได้ภายในระยะเวลา 5 ปี ซึ่งข้อมูลอัตราค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงในอดีตที่ธนาคารใช้จะเป็นข้อมูลข้อนหลังในอดีตอย่างน้อย 5 ปี

ในการทดสอบความถูกต้องของค่าประมาณการค่าโอกาสผิดนัดชำระหนี้ และค่าความเสียหายที่คาดว่าจะเกิดขึ้นของลูกหนี้สินเชื่อเช่าซื้อและลูกหนี้จำนำทะเบียนนั้น ธนาคารกำหนดให้มีการทดสอบความถูกต้องอย่างสม่ำเสมอเป็นรายไตรมาส โดยธนาคารจะนำค่าประมาณการที่ธนาคารใช้ในแต่ละรายการงานเปรียบเทียบกับอัตราการผิดนัดชำระหนี้และอัตราค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงในงวดรายงานนั้น ๆ

สำหรับการทดสอบความถูกต้องของค่าประมาณการค่าโอกาสผิดนัดชำระหนี้ ธนาคารจะพิจารณาว่าอัตราการผิดนัดชำระหนี้ที่เกิดขึ้นจริงนั้นมีค่าสูงกว่าค่าประมาณการที่ธนาคารประมาณการไว้เกินระดับที่ธนาคารกำหนดหรือไม่ โดยธนาคารจะทำการแก้ไขการประมาณการทันทีที่พบว่าอัตราการผิดนัดชำระหนี้ที่เกิดขึ้นจริงนั้นสูงกว่าค่าประมาณการค่าโอกาสผิดนัดชำระหนี้เกินกว่าระดับที่ธนาคารยอมรับได้

สำหรับการทดสอบความถูกต้องของค่าประมาณการความเสียหายที่คาดว่าจะเกิดนั้น ธนาคารทำการทดสอบโดยการพิจารณาอัตราค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงว่าสูงกว่าค่าประมาณการของธนาคารหรือไม่ โดยธนาคารจะทำการปรับปรุงการประมาณการค่าความเสียหายที่คาดว่าจะเกิดขึ้นทันทีที่พบว่าอัตราค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงสูงกว่าค่าประมาณการความเสียหายที่คาดว่าจะเกิด

สำหรับลูกหนี้สินเชื่อธุรกิจ สินเชื่อหมุนเวียนแก่ผู้จัดจำหน่ายรถยนต์ และสินเชื่อธุรกิจ SME อื่น ธนาคารได้กำหนดคำจำกัดความของการผิดนัดชำระหนี้โดยกำหนดให้ลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้คือลูกหนี้ที่มีการด้อยค่าด้านเครดิตตามคำจำกัดความของธนาคารแห่งประเทศไทย นอกจากนั้น ลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้ยังรวมถึงลูกหนี้ปรับโครงสร้างหนี้ที่มีการปรับเปลี่ยนเงื่อนไขการชำระเงินเนื่องจากความมั่นคงของสถานะการเงินของลูกหนี้อ่อนแอลง เพื่อลดภาระหนี้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูสภาพคล่องของตนเองเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการต่อไปได้

ในการประมาณการค่าโอกาสผิดนัดชำระหนี้ของลูกหนี้สินเชื่อธุรกิจ เนื่องจากพอร์ตสินเชื่อธุรกิจของธนาคารมีจำนวนลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้ที่น้อย ธนาคารได้ใช้วิธีทางสถิติที่สามารถประมาณการค่าเฉลี่ยระยะยาวของอัตราการผิดนัดชำระหนี้ที่มีการเพิ่มส่วนเพื่อเพื่อให้คาดประมาณการ โอกาสผิดนัดชำระหนี้ของธนาคารมีความระมัดระวังเพียงพอภายใต้ข้อจำกัดของข้อมูลของลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้

สำหรับการประมาณการค่าความเสียหายที่คาดว่าจะเกิดขึ้นของลูกหนี้สินเชื่อธุรกิจ สินเชื่อหมุนเวียนแก่ผู้จัดจำหน่ายรถยนต์ และสินเชื่อธุรกิจ SME อื่นนั้น เนื่องจากธนาคารใช้วิธี Foundation Internal Rating Based Approach ในการคำนวณลินทร์เพย์สี่ยงด้านเครดิต ค่าประมาณการค่าความเสียหายที่คาดว่าจะเกิดขึ้นที่ใช้จึงเป็นค่าความเสียหายมาตรฐานที่กำหนดโดยธนาคารแห่งประเทศไทย

ในการทดสอบความถูกต้องของค่าประมาณการค่าโอกาสผิดนัดชำระหนี้ของลูกหนี้สินเชื่อธุรกิจ สินเชื่อหมุนเวียนแก่ผู้จัดจำหน่ายรถยนต์ และสินเชื่อธุรกิจ SME อื่นนั้น ธนาคารกำหนดให้มีการทดสอบความถูกต้องอย่างสม่ำเสมอเป็นรายปี โดยธนาคารจะเปรียบเทียบค่าประมาณการค่าโอกาสผิดนัดชำระหนี้เฉลี่ยของพอร์ตในแต่ละรายการงานกับอัตราผิดนัดชำระหนี้ที่เกิดขึ้นจริงของพอร์ตในงวดรายงานนั้น ๆ โดยธนาคารจะทำการแก้ไขการประมาณการหรือระบบจัดระดับความเสี่ยงด้านเครดิตในการนี้ที่มีความจำเป็น ถ้าพบว่าอัตราผิดนัดชำระหนี้ที่เกิดขึ้นจริงของพอร์ตนั้นสูงกว่าค่าประมาณการค่าโอกาสผิดนัดชำระหนี้เฉลี่ยของพอร์ตเกินกว่าระดับที่ธนาคารยอมรับได้

ตารางที่ 9 นิยามยอดคงค้างของสินทรัพย์ในงบแสดงฐานะการเงินและรายการนอกรอบบัญชีสำหรับก่อนที่จะนำมารวบรวมเพื่อจัดทำงบกำไรขาดทุน

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	31 ธ.ค. 2567	31 ธ.ค. 2566
1. สินทรัพย์ในงบดุล	264,268	270,530
1.1 เงินให้สินเชื่อและคอกเบี้ยค้างรับสุทธิ ^{1/}	258,260	264,818
1.2 เงินลงทุนในตราสารหนี้สุทธิ ^{2/}	4,075	2,894
1.3 เงินฝากและคอกเบี้ยค้างรับสุทธิ ^{3/}	1,877	2,818
1.4 สินทรัพย์อนุพันธ์	56	-
2. รายการนอกรอบบัญชี^{4/}	12,781	5,998
2.1 การรับ咬ล็อกเงิน และการคำนวณการกู้ยืมเงิน	3,172	1,795
2.2 สัญญาอนุพันธ์นอกรอบตลาด ^{5/}	2,771	2,387
2.3 วงเงินที่ยังไม่ได้เบิกใช้ซึ่งธนาคารพาณิชย์ได้ผูกพันไว้แล้ว (Undrawn committed line)	6,837	1,817

^{1/} รวมรายได้คอกเบี้ยที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระ สุทธิจากรายได้รือคัมบัญชี ผลกำไรหรือขาดทุนจากการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขใหม่ และค่าเสื่อมขายตามค่าณเศรษฐกิจที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และรวมเงินให้สินเชื่อและคอกเบี้ยค้างรับสุทธิของรายการระหว่างธนาคารและตลาดเงินตัวย

^{2/} หมายรวมถึงเงินลงทุนในสูตรหนี้ด้วย ไม่รวมคอกเบี้ยค้างรับ และสุทธิจากค่าเสื่อมของการปรับนิยลงหลักทรัพย์และค่าเสื่อมขายตามค่าณเศรษฐกิจที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

^{3/} รวมรายได้คอกเบี้ยที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระ และสุทธิจากค่าเสื่อมขายตามค่าณเศรษฐกิจที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

^{4/} ก่อนคูณค่าแปลงสภาพ

^{5/} รวมถึงอนุพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนด้วย

ตารางที่ 10 บัญชียอดคงค้างของสินทรัพย์ในงบแสดงฐานะการเงินและรายการนองบุคลิกที่สำคัญก่อนที่จะรายงานผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต จำแนกตามประเภทหัวเรื่องภัยคุกคามของลูกหนี้

31 ธ.ค. 2567

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทหัวเรื่องภัยคุกคามของลูกหนี้	สินทรัพย์ในงบแสดงฐานะการเงิน					รายการนองบุคลิก ⁴			
	รวม	เงินให้สินเชื่อและ คอกเบี้ยค้างรับสุทธิ ¹	เงินลงทุนใน ตราสารหนี้สุทธิ ²	เงินฝากและคอกเบี้ยค้าง รับสุทธิ ³	สินทรัพย์อื่นๆทั่วไป	รวม	การรับอาลักษ์เงิน และ การค้าประทับตราผู้ถือเงิน	สัญญาอนุทันต์นอกราคา ⁵	วงเงินที่ยังไม่ได้เบิกใช้ ซึ่งยังคาดว่าจะได้ ผูกพันไว้แล้ว (Undrawn committed line)
ประเทศไทย	254,810	248,802	4,075	1,877	56	12,781	3,172	2,771	6,837
กศุเมืองและบริษัท ไม่รวมประเทศไทย	9,450	9,450	-	0.2	-	-	-	-	-
กศุบุญเดือนและเดือนเมริค่า	1	1	-	-	-	-	-	-	-
กศุบุญและเดือนเมริค่าและเดือนของกลาง	2	2	-	-	-	-	-	-	-
กศุบุญไรปุ๊	5	5	-	-	-	-	-	-	-
รวม	264,268	258,260	4,075	1,877	56	12,781	3,172	2,771	6,837

31 ธ.ค. 2566

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทหัวเรื่องภัยคุกคามของลูกหนี้	สินทรัพย์ในงบแสดงฐานะการเงิน					รายการนองบุคลิก ⁴			
	รวม	เงินให้สินเชื่อและ คอกเบี้ยค้างรับสุทธิ ¹	เงินลงทุนใน ตราสารหนี้สุทธิ ²	เงินฝากและคอกเบี้ยค้าง รับสุทธิ ³	สินทรัพย์อื่นๆทั่วไป	รวม	การรับอาลักษ์เงิน และ การค้าประทับตราผู้ถือเงิน	สัญญาอนุทันต์นอกราคา ⁵	วงเงินที่ยังไม่ได้เบิกใช้ ซึ่งยังคาดว่าจะได้ ผูกพันไว้แล้ว (Undrawn committed line)
ประเทศไทย	261,567	255,855	2,894	2,818	-	5,998	1,795	2,387	1,817
กศุเมืองและบริษัท ไม่รวมประเทศไทย	8,956	8,956	-	0.2	-	-	-	-	-
กศุบุญเดือนและเดือนเมริค่า	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
กศุบุญและเดือนเมริค่าและเดือนของกลาง	1	1	-	-	-	-	-	-	-
กศุบุญไรปุ๊	6	6	-	-	-	-	-	-	-
รวม	270,530	264,818	2,894	2,818	-	5,998	1,795	2,387	1,817

¹ รวมรายได้คอกเบี้ยที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระ สุทธิรายได้หรือคักบัญชี หลักทรัพย์หรือขาดทุนจากการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขใหม่ และค่าดำเนินการเบิกจ่ายที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และรวมเงินให้สินเชื่อและคอกเบี้ยค้างรับสุทธิของรายการระหว่างธนาคารและคลาดเงิน

² หมายรวมถึงเงินลงทุนในลูกหนี้ด้วย ไม่รวมคอกเบี้ยค้างรับ และสุทธิจากค่าเบี้ยการปรับบัญค่าของหลักทรัพย์ และค่าเบี้ยคลาดทุนค้างเบิกจ่ายที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

³ รวมรายได้คอกเบี้ยที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระ และสุทธิจากค่าเบี้ยคลาดทุนค้างเบิกจ่ายที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

⁴ ก่อนคูณด้วยส่วนราชการ

⁵ รวมลักษณะที่ที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน

ตารางที่ 11 น ูคลายอดคงค้างของลินทรัพย์ในงบแสดงฐานะการเงินและรายการการออกบดุล ก่อนพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต จำแนกตามอายุสัญญาที่เหลือ

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	31 ธ.ค. 2567			31 ธ.ค. 2566		
	อายุไม่เกิน 1 ปี	อายุเกิน 1 ปี	รวม	อายุไม่เกิน 1 ปี	อายุเกิน 1 ปี	รวม
1. สินทรัพย์ในงบแสดงฐานะการเงิน						
1.1 เงินให้สินเชื่อและดอกเบี้ยค้างรับสุทธิ ^{1/}	44,801	213,458	258,260	52,499	212,319	264,818
1.2 เงินลงทุนในตราสารหนี้สุทธิ ^{2/}	4,074	1	4,075	2,883	11	2,894
1.3 เงินฝากและดอกเบี้ยค้างรับสุทธิ ^{3/}	1,876	1	1,877	2,817	1	2,818
1.4 สินทรัพย์อันทันร์	56	-	56	-	-	-
2. รายการการออกบดุล^{4/}						
2.1 การรับอัวล้วนเงิน และการคำนวณกันการคืนเงิน	515	2,658	3,172	633	1,161	1,795
2.2 สัญญาอนุพันธ์นักคลาด ^{5/}	2,771	-	2,771	2,387	-	2,387
2.3 วงเงินที่ยังมิได้เบิกใช้ซึ่งกลุ่มธุรกิจทางการเงินได้ทุกทันไว้แล้ว (Undrawn committed line)	158	6,679	6,837	302	1,514	1,817

^{1/} รวมรายได้ดอกเบี้ยที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระ สุทธิจากการได้รับคืนบัญชี หลักทรัพย์หรือจากบัญชีจากการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขใหม่ และค่าเพื่อคงสภาพด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และรวมเงินให้สินเชื่อและดอกเบี้ยค้างรับสุทธิของรายการระหว่างธนาคารและคลาดเงิน

^{2/} หมายรวมถึงเงินลงทุนในลูกหนี้ด้วย ไม่ว่าจะเป็นดอกเบี้ยค้างรับ และสุทธิจากค่าเผื่อการปรับบัญค่างหักทรัพย์และค่าเพื่อคงสภาพด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

^{3/} รวมรายได้ดอกเบี้ยที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระ และสุทธิจากการคำนวณกันการคืนเงิน

^{4/} ก่อนคุณค่าเบ็ดเสร็จ

^{5/} รวมทั้งอนุพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน

ตารางที่ 12 มูลค่าของคงค้างของเครื่องมือทางการเงิน* ก่อนพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต และเงินสำรองที่กันไว้ (General provision และ Specific provision)

31 ธ.ค. 2567

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	มูลค่าของคงค้าง		มูลค่าเงินสำรอง ² ของฐานะที่ใช้วิธี SA	มูลค่าเงินสำรอง ² ของฐานะที่ใช้วิธี IRB	มูลค่าสุทธิ ³
	ฐานะที่ถือคุณภาพ/ ฐานะที่เกิดนักชั่รณะนี้ ⁴ (Defaulted exposures)	ฐานะที่ไม่ถือคุณภาพ/ ฐานะที่ไม่เกิดนักชั่รณะนี้ ⁵ (Non-defaulted exposures)			
1. เงินให้สินเชื่อและคอกเบี้ยค้างรับ ⁶	4,830	260,919	7,465	243	578
2. เงินลงทุนในตราสารหนี้ ⁵	23	4,053	-	-	-
3. เงินฝากและคอกเบี้ยค้างรับ ⁶	-	1,877	0.5	-	0.5
4. ภาระภัยพั่นวงเงินสินเชื่อ และสัญญาค้ำประกันทางการเงิน ⁷	-	10,063	54	-	1
รวม	4,853	276,913	7,519	243	579
					6,670
					274,246

31 ธ.ค. 2566

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	มูลค่าของคงค้าง		มูลค่าเงินสำรอง ² ของฐานะที่ใช้วิธี SA	มูลค่าเงินสำรอง ² ของฐานะที่ใช้วิธี IRB	มูลค่าสุทธิ ³
	ฐานะที่ถือคุณภาพ/ ฐานะที่เกิดนักชั่รณะนี้ ⁴ (Defaulted exposures)	ฐานะที่ไม่ถือคุณภาพ/ ฐานะที่ไม่เกิดนักชั่รณะนี้ ⁵ (Non-defaulted exposures)			
1. เงินให้สินเชื่อและคอกเบี้ยค้างรับ ⁶	4,594	269,256	8,897	474	493
2. เงินลงทุนในตราสารหนี้ ⁵	27	2,867	-	-	-
3. เงินฝากและคอกเบี้ยค้างรับ ⁶	-	2,819	1	-	1
4. ภาระภัยพั่นวงเงินสินเชื่อ และสัญญาค้ำประกันทางการเงิน ⁷	-	3,633	22	-	0.8
รวม	4,621	278,576	8,920	474	495
					7,931
					274,276

* เคหะฯ เครื่องมือทางการเงินที่ต้องรับรู้การคืบอย่างตามที่กำหนดในมาตรฐานการรายงานทางการเงิน ฉบับที่ 9 เรื่อง เครื่องมือทางการเงิน (TFRS 9) ของสถาบันการเงินบัญชี

** General Provision ตาม รบpa. กำหนดในประกาศว่าด้วยองค์ประกอบของเงินกองทุนของธพ. ซึ่งจะนับเฉพาะเงินสำรองสำหรับ

สินทรัพย์และภาระภูกทันที่ไม่มีการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญของความเสี่ยงด้านเครดิต (Performing) และเงินสำรองสำหรับสินทรัพย์และภาระภูกทันที่มีการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญของความเสี่ยงด้านเครดิต (Under-performing) แต่ไม่รวมถึงเงินสำรองทั่วไปส่วนที่นับเป็น Specific Provision แล้ว

¹ ขึ้นกับวิธีที่ธนาคารพาณิชย์ใช้ (1) วิธี SA: ฐานะที่ต้องคุณภาพ และฐานะที่ไม่ต้องคุณภาพ (2) วิธี IRB: ฐานะที่กิจกรรมด้านหนี้ และฐานะที่ไม่กิจกรรมด้านหนี้ สำหรับฐานะที่ต้องคุณภาพฐานะที่กิจกรรมด้านหนี้

(Defaulted exposures) ให้พิจารณาในแนวทางเดียวกันกับสินทรัพย์ทางการเงินที่มีการคืบอย่างด้านเครดิต (Non-performing) ตามประกาศธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดชั้นและการกันเงินสำรองของสถาบันการเงิน

² หมายอ้าง ค่าเสื่อมผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้นตามที่กำหนดใน TFRS 9 ทั้งนี้ สำหรับเครื่องมือทางการเงินที่ต้องมุ่งค่าด้วยมูลค่าปัจจุบันที่รวมผ่านก้าวขาคุณเป็นครั้งที่หนึ่ง ไม่ต้องแสดงมูลค่าเงินสำรองตามที่กำหนดในมาตรฐานการรายงานทางการเงิน ฉบับที่ 7 เรื่องการเปิดเผยข้อมูลเครื่องมือทางการเงิน (TFRS 7) โดยมุ่งค่าด้วยคงที่ของเครื่องมือทางการเงินประเภทเดียวกันๆ จะแสดงด้วยค่าสุทธิจากมูลค่าเงินสำรองแล้ว

³ มูลค่าสุทธิ = มูลค่าคงเหลือ - มูลค่าเงินสำรอง

⁴ รวมรายได้คอกเบี้ยที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระ สุทธิจากรายได้รอตัวบัญชี และผลกำไรหรือขาดทุนจากการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขใหม่ และรวมเงินให้สินเชื่อและคอกเบี้ยสำรองของรายการระหว่างธนาคารและคลาดเงินด้วย

⁵ ไม่รวมคอกเบี้ยค้างรับ และสุทธิจากค่าเพื่อการปรับมูลค่าของหลักทรัพย์ แต่ไม่รวมเงินลงทุนในลูกหนี้

⁶ รวมรายได้คอกเบี้ยที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระ

⁷ ก้อนคุณค่าเปลงสภาพ

ตารางที่ 13 นูล่ายอดคงค้างของเงินให้กู้ยืมเบี้ยค้างรับ และเงินลงทุนในตราสารหนี้ ก่อนที่จะรวมผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต จำแนกตามประเภทตราสารอภิภากษาของลูกหนี้และเกณฑ์การจัดชั้นที่เป้า ก. งานดูแลลูกหนี้

31 ธ.ค. 2567

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทตราสารอภิภากษาของลูกหนี้	เงินให้กู้ยืมเบี้ยค้างรับ ¹⁾					เงินให้ลงทุนในตราสารหนี้ ²⁾					
	ที่ไม่มีการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยนัยสำคัญของความเสี่ยงด้านเครดิต	ที่มีการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยสำคัญของความเสี่ยงด้านเครดิต	ที่มีการคือยก้าวตามเครดิต	ที่มีการคือยก้าวตามเครดิตเมื่อช้อหัวหรือเมื่อเกิดภัยการ	รวม	ที่ไม่มีการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยนัยสำคัญของความเสี่ยงด้านเครดิต	ที่มีการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยสำคัญของความเสี่ยงด้านเครดิต	ที่มีการคือยก้าวตามเครดิต	ที่มีการคือยก้าวตามเครดิตเมื่อช้อหัวหรือเมื่อเกิดภัยการ	รวม	
ประเทศไทย	233,464	17,914	4,830	-	256,208	4,053	-	-	23	-	4,075
กลุ่มเอเชียแปซิฟิก ไม่รวมประเทศไทย	9,533	1	0.3	-	9,534	-	-	-	-	-	-
กลุ่มอเมริกาเหนือและตะวันออกเฉียงใต้	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
กลุ่มแอฟริกาและตะวันออกกลาง	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
กลุ่มยุโรป	4	0.4	0.5	-	5	-	-	-	-	-	-
รวม	243,004	17,915	4,830	-	265,750	4,053	-	23	-	4,075	

31 ธ.ค. 2566

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทตราสารอภิภากษาของลูกหนี้	เงินให้กู้ยืมเบี้ยค้างรับ ¹⁾					เงินให้ลงทุนในตราสารหนี้ ²⁾					
	ที่ไม่มีการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยนัยสำคัญของความเสี่ยงด้านเครดิต	ที่มีการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยสำคัญของความเสี่ยงด้านเครดิต	ที่มีการคือยก้าวตามเครดิต	ที่มีการคือยก้าวตามเครดิตเมื่อช้อหัวหรือเมื่อเกิดภัยการ	รวม	ที่ไม่มีการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยนัยสำคัญของความเสี่ยงด้านเครดิต	ที่มีการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยสำคัญของความเสี่ยงด้านเครดิต	ที่มีการคือยก้าวตามเครดิต	ที่มีการคือยก้าวตามเครดิตเมื่อช้อหัวหรือเมื่อเกิดภัยการ	รวม	
ประเทศไทย	240,858	19,242	4,594	-	264,695	2,867	-	-	27	-	2,894
กลุ่มเอเชียแปซิฟิก ไม่รวมประเทศไทย	9,147	2	0.1	-	9,148	-	-	-	-	-	-
กลุ่มอเมริกาเหนือและตะวันออกเฉียงใต้	0.2	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
กลุ่มแอฟริกาและตะวันออกกลาง	1	0.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
กลุ่มยุโรป	5	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-
รวม	250,011	19,245	4,594	-	273,850	2,867	-	27	-	2,894	

¹⁾ รวมรายได้คอกเบี้ยที่ใช้ไม่ถึงกำหนดชำระ สูตรธิจารายได้ต่อหัวบัญชี และผลกำไรหรือขาดทุนจากการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขใหม่ และรวมเงินให้กู้ยืมเบี้ยค้างรับของรายการระหว่างธนาคารและคลาสเงินด้วย

²⁾ ไม่รวมคอกเบี้ยค้างรับ และสูตรธิจากค่าเสื่อมของการปรับมูลค่าของหลักทรัพย์ แต่ไม่รวมเงินลงทุนในลูกหนี้

ตารางที่ 13 ค่ามูลค่าของเงินสำรองที่กันไว้ (General provision และ Specific provision) และหนี้สูญที่ตัดออกจากบัญชีระหว่างงวด ส่วนรับเงินให้ลิขสิทธิ์และคอกเบี้ยค้างรับ และเงินลงทุนในครัวสารหนี้ จำแนกตามประเภทหรือภูมิภาคของลูกค้า

31 ธ.ค. 2567

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทหรือภูมิภาคของลูกค้า	เงินให้สินเชื่อและคอกเบี้ยค้างรับ ¹			เงินลงทุนในครัวสารหนี้ ²	
	มูลค่าเงินสำรอง ³ ของฐานะที่ใช้วิธี SA		มูลค่าหนี้สูญที่ตัดออก ของฐานะที่ใช้วิธี IRB	มูลค่าหนี้สูญที่ตัดออก จากบัญชีระหว่างงวด	มูลค่าเงินสำรอง ³ ของฐานะที่ใช้วิธี SA
	General Provision ⁴	Specific provision	General Provision ⁴	Specific provision	General Provision ⁴
ประเทศไทย		578	6,532	4,169	-
กทม.และปริมณฑล ไม่รวมประเทศไทย		0	84	-	-
กทม.และปริมณฑล ไม่รวมประเทศไทย		-	0	-	-
กทม.และปริมณฑล ไม่รวมประเทศไทย		-	0	-	-
กทม.และปริมณฑล ไม่รวมประเทศไทย		-	0	-	-
รวม	243	578	6,616	4,169	-

31 ธ.ค. 2566

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทหรือภูมิภาคของลูกค้า	เงินให้สินเชื่อและคอกเบี้ยค้างรับ ¹			เงินลงทุนในครัวสารหนี้ ²	
	มูลค่าเงินสำรอง ³ ของฐานะที่ใช้วิธี SA		มูลค่าหนี้สูญที่ตัดออก ของฐานะที่ใช้วิธี IRB	มูลค่าหนี้สูญที่ตัดออก จากบัญชีระหว่างงวด	มูลค่าเงินสำรอง ³ ของฐานะที่ใช้วิธี SA
	General Provision ⁴	Specific provision	General Provision ⁴	Specific provision	General Provision ⁴
ประเทศไทย		493	7,717	3,363	-
กทม.และปริมณฑล ไม่รวมประเทศไทย		0	192	-	-
กทม.และปริมณฑล ไม่รวมประเทศไทย		0	0	-	-
กทม.และปริมณฑล ไม่รวมประเทศไทย		-	0	-	-
กทม.และปริมณฑล ไม่รวมประเทศไทย		-	0	-	-
รวม	474	493	7,910	3,363	-

¹ รวมมูลค่าเงินสำรองและหนี้สูญที่ตัดออกจากบัญชีระหว่างงวดของเงินให้สินเชื่อและคอกเบี้ยค้างรับของรายการระหว่างธนาคารและคลาดเจ็นท์บี้

² ไม่รวมเงินลงทุนในลูกค้าหนี้

³ ค่าเสื่อมคลายตามค่าคงคาที่คำนวณโดยวิธีที่กำหนด

⁴ ให้เปิดเผยมูลค่าเป็นยอดรวม

ตารางที่ 14 นิยามอุดหนี้ทางของเงินให้กู้ยืมเชื่อและดอกเบี้ยห้ารับ* ก่อนพิจารณาผลการบันลดความเสี่ยงทั้งหมดติดตามข้อกำหนดประมวลกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างของรัฐบาล แห่งก่อนเข้าซื้อห้ารับที่ ชปก. กำหนด

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทธุรกิจ	31 ธ.ค. 2567					31 ธ.ค. 2566				
	ที่ไม่มีการเพิ่มขึ้น อย่างมีนัยสำคัญ ของความเสี่ยงด้าน [*] เครดิต	ที่มีการเพิ่มขึ้น อย่างมีนัยสำคัญ ของความเสี่ยงด้าน [*] เครดิต	ที่มีการต้องค่าค้าง เครดิตเมื่อเชื่อหรือ [*] เมื่อเกิดภัยการ	รวม	ที่ไม่มีการเพิ่มขึ้น อย่างมีนัยสำคัญ ของความเสี่ยงด้าน [*] เครดิต	ที่มีการเพิ่มขึ้น อย่างมีนัยสำคัญ ของความเสี่ยงด้าน [*] เครดิต	ที่มีการต้องค่าค้าง เครดิตเมื่อเชื่อหรือ [*] เมื่อเกิดภัยการ	รวม		
	1,094	182	62	-	1,338	484	132	19	-	634
- การเกณฑ์และเหมืองแร่	20,635	1,806	397	-	22,838	18,390	2,141	315	-	20,846
- อุตสาหกรรมกลั่นและกระบวนการอิฐ	29,665	303	107	-	30,075	28,966	258	137	-	29,361
- ธุรกิจสังหาริมทรัพย์และการก่อสร้าง	42,699	784	318	-	43,801	36,271	516	205	-	36,992
- สถานะรายน้ำมันฯลฯ	5,642	287	374	-	6,303	6,823	310	354	-	7,487
- เพื่อธุรกิจเชื้อ	68,768	7,537	1,679	-	77,984	74,498	8,827	1,821	-	85,146
- อื่นๆ	74,501	7,015	1,895	-	83,410	84,578	7,061	1,745	-	93,384
รวม	243,004	17,915	4,830	-	265,750	250,011	19,245	4,594	-	273,850

* รวมรายได้ดอกเบี้ยห้ารับที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระ สูงสุดจากรายได้ดอกเบี้ยห้ารับและผลกำไรหรือขาดทุนจากการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขใหม่ และรวมเงินให้กู้ยืมเชื่อและดอกเบี้ยห้ารับของรายการระหว่างธนาคารและคลาดเจนด้วย

ตารางที่ 15 มูลค่าของเงินสำรองทั่วไป (General provision) และ สפצิฟิก (Specific provision) และมูลค่าของหนี้สูญที่ตัดออกจากบัญชีระหว่างงวด สำหรับเงินให้สินเชื่อและคดคดียื้อค้างรับ* จำแนกตามประเภทธุรกิจของลูกหนี้

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทธุรกิจ	31 ธ.ค. 2567				31 ธ.ค. 2566			
	มูลค่าของเงินสำรอง ^{1/} ของฐานะที่ใช้ชีวิตราย SA		IRB	มูลค่าหนี้สูญที่ตัด ออกจากบัญชี ระหว่างงวด	มูลค่าของเงินสำรอง ^{1/} ของฐานะที่ใช้ชีวิตราย SA		IRB	มูลค่าหนี้สูญที่ตัด ออกจากบัญชี ระหว่างงวด
	General provision ^{2/}	Specific provision			General provision ^{2/}	Specific provision		
- การเกย์ครรделเน็งแร่		11	50.77			14	22	
- อุคสาหกรรมการผลิตและการพาณิชย์		107	959			148	996	
- ธุรกิจสัมภารัมพ์และภารก่อสร้าง		21	356			33	663	
- ค้าขายรับซื้อไปคิดและบริการ		150	434			104	867	
- ลินเชื่อเพื่อท่องเที่ยว		52	-			58	-	
- เทือธุรกิจเช่าซื้อ		-	2,712			-	3,285	
- อื่นๆ		238	2,105			136	2,076	
รวม	243	578	6,616	4,169	474	493	7,910	3,363

* รวมมูลค่าของเงินสำรองและหนี้สูญที่ตัดออกจากบัญชีระหว่างงวดของเงินให้สินเชื่อและคดคดียื้อค้างรับของรายการระหว่างงวดน้ำค่าและคลาดเงินค้ายี่

^{1/} ค่าเสื่อมคลานค่าน้ำค่าน้ำค่าคงคลังและค่าเชื้อเชื้อ

^{2/} ให้เปิดเผยมูลค่าเป็นยอดรวม

ตารางที่ 16 Reconciliation ของกำไรเสียและมูลค่าของเงินสำรองที่กันไว้ (General provision และ Specific provision) สำหรับเงินให้กู้นี้และดอกเบี้ยค้างรับ*

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	31 ธ.ค. 2567						31 ธ.ค. 2566					
	มูลค่าเงินสำรอง ¹ ของฐานะที่ใช้ชีวิตรายรับ		มูลค่าเงินสำรอง ¹ ของฐานะที่ใช้ชีวิตรายจ่าย		เงินสำรองสำหรับ หนี้สูญที่ต้องออกจาก บัญชีระหว่างงวด	รวม	มูลค่าเงินสำรอง ¹ ของฐานะที่ใช้ชีวิตรายรับ		มูลค่าเงินสำรอง ¹ ของฐานะที่ใช้ชีวิตรายจ่าย		เงินสำรองสำหรับ หนี้สูญที่ต้องออกจาก บัญชีระหว่างงวด	รวม
	General provision	Specific provision	IRB	General provision	Specific provision		IRB	General provision	Specific provision	IRB		
เงินสำรองที่กันไว้ทั้งหมด	474	493	7,910			8,877		730	539	9,325		10,594
เงินสำรองที่กันไว้เพิ่มหรือลดระหว่างงวด ²	-231	85	-1294		4,169	2,729		-256	-45	-1415	3,363	1,647
หนี้สูญที่ต้องออกจากบัญชีระหว่างงวด					-4169	-4169					-3363	-3363
เงินสำรองที่กันไว้คงเหลือปลายงวด	243	578	6,616			7,437		474	493	7,910		8,877

* รวมมูลค่าเงินสำรองของเงินให้กู้นี้เชื่อและดอกเบี้ยค้างรับข้อมูลการระหว่างธนาคารและผลลัพธ์เงินด้วย

¹ ค่าเสื่อมคลายคาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

² ไม่รวมผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้นของเครื่องมือทางการเงินที่วัสดุล้ำค่าโดยที่ธรรมท่านกำไรขาดทุนเบ็ดเต็มจื่น

ตารางที่ 17 นิยามอุดหนี้ก้างของสินทรัพย์ในเงินและคงฐานะการเงินและนิยามก้างที่เปลี่ยนทำสินทรัพย์ในเงินและคงฐานะการเงินของรายการนอกงบดุลที่เป็นยอดสูงซึ่งจาก Specific provision แยกตามประเภท
สินทรัพย์ โดยวิธี SA

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทสินทรัพย์	31 ธ.ค. 2567			31 ธ.ค. 2566		
	สินทรัพย์ในงบดุล	รายการนอกงบดุล ^{1/}	รวม	สินทรัพย์ในงบดุล	รายการนอกงบดุล ^{1/}	รวม
1. สุกหนี้ไม่ต้องคุณภาพ	73,497	239	73,736	76,115	180	76,295
1.1 สุกหนี้ภาครัฐบาลและธนาคารกลาง และธนาคารเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (MDBs) รวมถึงสุกหนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ใช้น้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับสุกหนี้ภาครัฐบาล	5,687	-	5,687	4,509	-	4,509
1.2 สุกหนี้สถาบันการเงิน สุกหนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ใช้น้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับสุกหนี้สถาบันการเงิน และสุกหนี้บริษัทหลักทรัพย์	36,745	86	36,832	45,419	48	45,467
1.3 สุกหนี้ธุรกิจเอกชน สุกหนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ใช้น้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับสุกหนี้ธุรกิจเอกชน	12,796	152	12,948	8,532	132	8,664
1.4 สุกหนี้รายย่อย	12,506	-	12,506	10,576	-	10,576
1.5 สินเชื่อเพื่อท่องเที่ยวฯลฯ	5,762	1	5,763	7,078	-	7,078
1.6 สินทรัพย์อื่น	-	-	-	-	-	-
2. สุกหนี้ด้อยคุณภาพ	596	-	596	557	-	557
รวม	74,093	239	74,332	76,672	180	76,851

^{1/}รวมรายการ Repo-style transaction ทุกรายการ (รวมถึงธุรกรรม Reverse repo ด้วย)

ตารางที่ 18 นู่นค่าอุดคงด้างของสินทรัพย์ในงบแสดงฐานะการเงินและนู่นค่าเที่ยนทำสินทรัพย์ในงบแสดงฐานะการเงินของรายการนอกงบดุลที่เป็นยอดสุทธิจาก Specific provision แยกตามประเภทสินทรัพย์ โดยวิธี IRB

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทสินทรัพย์	31 ธ.ค. 2567			31 ธ.ค. 2566		
	สินทรัพย์ในงบดุล	รายการนนอกงบดุล ^{1/}	รวม	สินทรัพย์ในงบดุล	รายการนนอกงบดุล ^{1/}	รวม
1. สูญเสียปกติ	194,411	6,643	201,054	199,835	2,155	201,991
1.1 สูญเสียสินเชื่ออุตสาหกรรม	68,776	6,643	75,419	67,011	2,155	69,167
1.2 สูญเสียสินเชื่อเช่าซื้อ	121,001	-	121,001	128,274	-	128,274
1.3 ฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน	1,294	-	1,294	1,032	-	1,032
1.4 สินทรัพย์อื่น	3,340	-	3,340	3,519	-	3,519
2. สูญเสียผิดนัดชำระหนี้	2,541	18	2,559	2,623	18	2,641
รวม	196,952	6,661	203,613	202,459	2,173	204,632

^{1/}รวมรายการ Repo-style transaction ทุกรายการ (รวมถึงธุรกรรม Reverse repo ด้วย)

ธนาคารทิสโก้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 19 นู่นคืออุดหนักทางอสินทรัพย์ในบัญชีและการออกบัญชี หลังพิจารณาบัญค่าการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิตใหม่แต่ละประเภทสินทรัพย์ จำแนกตามแต่ละน้ำหนักความเสี่ยง โดยวิธี SA

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทสินทรัพย์	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	31 ธ.ค. 2567													
		ยอดคงค้างที่ไม่มี Rating					ยอดคงค้างที่ไม่มี Rating								
		0	20	50	100	150	0	20	50	35	75	100	625	937.5	100/8.5%
ลูกหนี้ที่ไม่ด้อยคุณภาพ	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	5,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 ลูกหนี้ภาคธุรกิจและธนาคารกลาง ลูกหนี้ธุรกิจที่มีการที่ออก พัฒนาระหว่างประเทศ รวมถึงลูกหนี้องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ(PSEs) ที่ได้รับ น้ำหนักความเสี่ยงเนื่องจากบัญชีลูกหนี้ภาคธุรกิจ	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	-	228	0	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ลูกหนี้สถาบันการเงิน ลูกหนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความ เสี่ยงเนื่องจากบัญชีสถาบันการเงิน และลูกหนี้บริษัทหลักทรัพย์	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	-	0	4,222	-	1	-	-	-	-	-	-	8,713	-	-
3 ลูกหนี้ธุรกิจเอกชน ลูกหนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความ เสี่ยงเนื่องจากบัญชีลูกหนี้ธุรกิจเอกชน	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ลูกหนี้รายอื่น	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	0	20	50	100	150	0	20	50	35	75	100	625	937.5	100/8.5%
5 สินเชื่อเพื่อท่องเที่ยว	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	57	437	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 สินทรัพย์อื่น	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลูกหนี้ที่ด้อยคุณภาพ ¹⁾	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	57	437	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รายการที่ 9 ปต. ก้าวคนให้ก้าวออกจากการเงินกองทุน		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* หลังสูญค่าเบรลงสากล

¹⁾ ในส่วนที่ไม่มีการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต ซึ่งน้ำหนักความเสี่ยงขึ้นอยู่กับสัดส่วนของเงินสำรองที่กันไว้ต่ออุดหนี้เงินสด

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทสินทรัพย์	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	31 ธ.ค. 2566													
		ยอดคงค้างที่ไม่มี Rating					ยอดคงค้างที่ไม่มี Rating								
		0	20	50	100	150	0	20	50	35	75	100	625	937.5	100/8.5%
ลูกหนี้ที่ไม่ด้อยคุณภาพ	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	5,303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 ลูกหนี้ภาคธุรกิจและธนาคารกลาง ลูกหนี้ธุรกิจที่มีการที่ออก พัฒนาระหว่างประเทศ รวมถึงลูกหนี้องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ(PSEs) ที่ได้รับ น้ำหนักความเสี่ยงเนื่องจากบัญชีลูกหนี้ภาคธุรกิจ	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	-	301	0	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ลูกหนี้สถาบันการเงิน ลูกหนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความ เสี่ยงเนื่องจากบัญชีสถาบันการเงิน และลูกหนี้บริษัทหลักทรัพย์	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-	8,631	-	-
3 ลูกหนี้ธุรกิจเอกชน ลูกหนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความ เสี่ยงเนื่องจากบัญชีลูกหนี้ธุรกิจเอกชน	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,076	241	-
4 ลูกหนี้รายอื่น	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,020	3,058	-
5 สินเชื่อเพื่อท่องเที่ยว	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	18	437	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 สินทรัพย์อื่น	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลูกหนี้ที่ด้อยคุณภาพ ¹⁾	น้ำหนักความเสี่ยง (%)	18	437	52	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
รายการที่ 9 ปต. ก้าวคนให้ก้าวออกจากการเงินกองทุน		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* หลังสูญค่าเบรลงสากล

¹⁾ ในส่วนที่ไม่มีการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต ซึ่งน้ำหนักความเสี่ยงขึ้นอยู่กับสัดส่วนของเงินสำรองที่กันไว้ต่ออุดหนี้เงินสด

ตารางที่ 20 ข้อมูลการประเมินความเสี่ยงล้านครัตติ โดยวิธี IRB สำหรับลูกหนี้ภาคธุรกิจ สถาบันการเงินและธุรกิจเอกชน และฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนโดยวิธี PD/LGD

จำแนกตาม Rating เกรด

31 ธ.ค. 2567

ประเภทลินทรัพย์	กลุ่มลูกหนี้ที่ไม่คืนชำระหนี้			กลุ่มลูกหนี้คืนชำระหนี้		
	EAD ^{1/} (ล้านบาท)	Ø PD ^{2/} (%)	Ø RW ^{3/} (%)	EAD ^{1/} (ล้านบาท)	Ø PD ^{2/} (%)	Ø RW ^{3/} (%)
ลูกหนี้ธุรกิจเอกชนทั่วไป (ไม่รวมลินเชื่อกลุ่มพิเศษและลูกหนี้ SME)	31,527	2.80%	73.96%	41	100.00%	0.00%
ลูกหนี้ SME ที่จัดเป็นลูกหนี้ธุรกิจเอกชน	8,637	6.90%	126.07%	90	100.00%	0.00%
ลูกหนี้ลินเชื่อพิเศษ	35,915	N.A.	83.41%	-	N.A.	0.00%
รวม	76,079		84.33%	131		

31 ธ.ค. 2566

ประเภทลินทรัพย์	กลุ่มลูกหนี้ที่ไม่คืนชำระหนี้			กลุ่มลูกหนี้คืนชำระหนี้		
	EAD ^{1/} (ล้านบาท)	Ø PD ^{2/} (%)	Ø RW ^{3/} (%)	EAD ^{1/} (ล้านบาท)	Ø PD ^{2/} (%)	Ø RW ^{3/} (%)
ลูกหนี้ธุรกิจเอกชนทั่วไป (ไม่รวมลินเชื่อกลุ่มพิเศษและลูกหนี้ SME)	22,819	4.27%	85.44%	45	100.00%	0.00%
ลูกหนี้ SME ที่จัดเป็นลูกหนี้ธุรกิจเอกชน	9,613	5.79%	104.18%	85	100.00%	0.00%
ลูกหนี้ลินเชื่อพิเศษ	37,456	N.A.	82.76%	-	N.A.	0.00%
รวม	69,888		86.58%	130		

^{1/} ออคลาดั้งของลินทรัพย์ในงบดุลและรายการรวมอภินิหารคุณลักษณะเพลลาสภาพแล้ว และหลังจากการปรับลดความเสี่ยงล้านครัตติ

^{2/} Ø PD คือ ค่าเฉลี่ย PD ล่วงหน้าหนึ่งเดือน EAD โดย PD ที่ไว้เป็น PD ตามเกณฑ์การคำนวณเงินตราทุนตามวิธี IRB (Downturn PD)

^{3/} Ø RW คือ ค่าเฉลี่ยหน้าหนึ่งความเสี่ยงล่วงหน้าหนึ่งเดือน EAD

ตารางที่ 21 ข้อมูลการประเมินความเสี่ยงด้านเครดิตโดยวิธี IRB สำหรับลูกหนี้ทั้งหมด (Pooled basis)

31 ນ.ມ. 2567

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทลูกหนี้รายย่อย	กลุ่มลูกหนี้ที่ไม่คืนค่าชำระหนี้				กลุ่มลูกหนี้คืนค่าชำระหนี้			
	EAD ^{1/} (ล้านบาท)	Ø PD ^{2/} (%)	Ø RW ^{3/} (%)	Ø LGD ^{4/} (%)	EAD ^{1/} (ล้านบาท)	Ø PD ^{2/} (%)	Ø RW ^{3/} (%)	Ø LGD ^{4/} (%)
ลิขสิทธิ์เชื้อเชิญ	88,812	6.00%	47.94%	34.26%	2,229	100.00%	85.57%	35.63%
ลิขสิทธิ์จ้างทำเบียน	34,995	12.88%	80.49%	45.20%	1,687	100.00%	119.60%	45.20%
รวม	123,807	7.94%	57.14%	37.35%	3,915	100.00%	100.23%	39.75%

31 ก.ย. 2566

หน่วย: ล้านบาท

ประเภทลูกหนี้รายย่อย	กลุ่มลูกหนี้ที่ไม่เกินค่าชำระบน้น				กลุ่มลูกหนี้เกินค่าชำระบน้น			
	EAD ¹⁾ (ล้านบาท)	Ø PD ²⁾ (%)	Ø RW ³⁾ (%)	Ø LGD ⁴⁾ (%)	EAD ¹⁾ (ล้านบาท)	Ø PD ²⁾ (%)	Ø RW ³⁾ (%)	Ø LGD ⁴⁾ (%)
ลิขสิทธิ์	96,306	6.18%	47.38%	33.40%	2,366	100.00%	94.81%	34.93%
ลิขสิทธิ์จำนำทะเบียน	34,344	13.12%	80.87%	45.23%	1,387	100.00%	127.70%	45.23%
รวม	130,651	8.00%	56.19%	36.51%	3,754	100.00%	106.97%	38.74%

๔) ยกเว้นกรณีที่เจ้าของที่ดินได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลที่ดินให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสาร

² O PD คือ ค่าเฉลี่ย PD จำนวนหนักด้วย EAD โดย PD ที่ใช้เป็น PD ตามเกณฑ์การคำนวณเงินกองทุนตามวิธี IRB ของป้า. ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์รวมตัวร่วม (Conservative Bias) โดย PD ประมาณการสำหรับจำนวนเงินกองทุน จะสูงกว่าค่าเฉลี่ย PD ระยะยาว หรืออัตราการผิดนัดคำว่าจะต้องเกิดขึ้นจริง.

³⁾ RW គឺ ការផ្តល់នៅក្នុងរាយការណ៍ សំរាប់រាយការណ៍ EAD

* LGD คือค่าเฉลี่ย LGD สำหรับหนี้ด้วย EAD โดย LGD ที่ใช้เป็น LGD ตามเกณฑ์การคำนวณเงินกองทุนตามวิธี IRB ของ银保。ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ที่รัฐธรรมนูญ (Conservative Bias) โดย LGD จะสูงกว่าความเสี่ยงมากที่สุด

ตารางที่ 22 นวลด้อยอดคงค้างและวงเงินที่ยังไม่ได้บิกใช้ของรายกู้มลูกหนี้หลังคุณ CCF และหลังพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิตโดยวิธี IRB จำแนกตาม Rating กรณีของ Expected loss

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทกู้หนี้รายย่อย	31 ธ.ค. 2567				31 ธ.ค. 2566			
	กู้มลูกหนี้ที่ไม่พิคนัคชำระหนี้		กู้มลูกหนี้พิคนัคชำระหนี้		กู้มลูกหนี้ที่ไม่พิคนัคชำระหนี้		กู้มลูกหนี้พิคนัคชำระหนี้	
	EAD	EL ¹⁾ (%)	EAD	EL ¹⁾ (%)	EAD	EL ¹⁾ (%)	EAD	EL ¹⁾ (%)
สินเชื่อเช่าซื้อ	88,812	2.22%	2,229	28.78%	96,306	2.21%	2,366	27.34%
สินเชื่อจำนำทะเบียน	34,995	5.82%	1,687	35.63%	34,344	5.94%	1,387	35.02%
รวม	123,807	3.24%	3,915	31.73%	130,651	3.19%	3,754	30.18%

$$^1) \sum EL_i + \sum EAD_i$$

EL เป็นไปตามเกณฑ์การคำนวณเงินกองทุนค่าวิธี IRB ซึ่งอาจแสดงค่า EL ซึ่งสูงกว่าความเสี่ยงหายที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในกรณีปกติ

เนื่องจากเป็นไปตามเกณฑ์ระมัดระวัง (Conservative Bias)

ตารางที่ 23 นูลค่ายอดคงค้างสุทธิของสินเชื่อกู้มหิเศษหลังพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้าน

เครดิตโดยวิธี IRB ที่ใช้วิธี Supervisory slotting criteria จำแนกตามน้ำหนักความเสี่ยง

หน่วย : ล้านบาท

Supervisory Grade	น้ำหนักความเสี่ยง	ยอดคงค้างสุทธิ ^{1/}	
		31 ธ.ค. 2567	31 ธ.ค. 2566
ดีมาก	70%	14,101	15,246
ดีมาก *	50%	-	-
ดี	90%	20,753	21,391
ดี *	75%	-	-
พอใช้	115%	924	607
อ่อน	250%	138	150
พิเศษชั้นหนึ่ง	0%	-	-
รวม		35,915	37,394

1/ นูลค่ายอดคงค้างสุทธิของสินเชื่อกู้มหิเศษหลังพิจารณาผลการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต

ตารางที่ 24 นูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง (Actual loss) แยกตามประเภทสินทรัพย์

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทสินทรัพย์	Actual Loss	
	31 ธ.ค. 2567	31 ธ.ค. 2566
สูญเสียเร่งด่วน	1,230	1,090
สินเชื่อจำนำทะเบียน	1,215	481
รวม	2,445	1,571

ตารางที่ 25 นูลค่าความเสียหายที่ธนาคารพาณิชย์ประมาณการ เปรียบเทียบกับนูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง (Actual loss)

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทสินทรัพย์	31 ธ.ค. 2567		31 ธ.ค. 2566	
	Expected loss ^{1/}	Actual Loss	Expected loss	Actual Loss
สูญเสียเร่งด่วน	2,615	1,230	2,773	1,090
สินเชื่อจำนำทะเบียน	2,639	1,215	2,524	481
รวม	5,254	2,445	5,297	1,571

^{1/} ประมาณการนูลค่าความเสียหายที่คาดว่าจะเกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการคำนวณเงินกองทุน ซึ่ง ประมาณการภายใต้หลักเกณฑ์ที่มีความระมัดระวัง (Conservative Bias) ที่นี่ประมาณการภายใต้ IRB ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย จะมีค่าสูงกว่าประมาณการที่คาดว่า

การปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต

ในการคำนวณการคำริงเงินกองทุนเพื่อรองรับความเสี่ยงด้านเครดิตวิธี Standardized Approach (SA) และ Foundation Internal Rating Based Approach (FIRB) ตามเกณฑ์ Basel III ได้กำหนดให้ธนาคารสามารถพิจารณาใช้วิธีปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต (Credit Risk Mitigation: CRM) ได้เพื่อวัดอุปสงค์ในการลดเงินกองทุนที่ธนาคารต้องคำริง โดย CRM ที่ธนาคารจะพิจารณานำมาใช้ปรับลดความเสี่ยงในปัจจุบันจะมี 2 ประเภท ได้แก่หลักประกันทางการเงิน (Financial Collateral) และ การค้ำประกัน (Guarantee) โดยที่ในการใช้ CRM ประเภทดังกล่าวธนาคารได้ปฏิบัติตามเกณฑ์ต่าง ๆ ตามที่ทางธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนดไว้ในขณะนี้ ธนาคารซึ่งไม่มีนโยบายในการหักถอนหนี้ทึ้งในและถอนคงบดลมาใช้สำหรับการปรับลดความเสี่ยงด้านเครดิต

ตารางที่ 26 นิยามยอดคงค้างในส่วนที่มีหลักประกันของแต่ละประเภทสินทรัพย์ โดยวิธี SA จำแนกตามประเภทของหลักประกัน

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทสินทรัพย์	31 ธ.ค. 2567		31 ธ.ค. 2566	
	หลักประกันทาง การเงิน ^{1/}	การค้ำประกันและ อนุพันธ์ด้านเครดิต	หลักประกันทาง การเงิน ^{1/}	การค้ำประกันและ อนุพันธ์ด้านเครดิต
1. ลูกหนี้ที่ไม่ด้อยคุณภาพ				
1.1 รัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับ สถาบันการเงิน และลูกหนี้บริษัทหลักทรัพย์	303	-	794	-
1.2 ลูกหนี้ธุรกิจเอกชน ลูกหนี้ของก่อกรของส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ และรัฐวิสาหกิจ (PSEs) ที่ได้รับน้ำหนักความเสี่ยงเหมือนกับลูกหนี้	12	-	10	1
1.3 ลูกหนี้รายย่อย	158	-	259	-
2. ลูกหนี้ด้อยคุณภาพ	-	-	-	-
รวม	473	-	1,063	1

^{1/} หลักประกันทางการเงินที่ธนาคารแห่งประเทศไทยอนุญาตให้นำมาปรับลดความเสี่ยงได้ (Eligible financial collateral) โดยเป็นนิยามค่าเหลืองการปรับลดค่าวิกฤตปรับลด (Haircut) แล้ว

ตารางที่ 27 นิยามยอดคงค้างในส่วนที่มีหลักประกันของแต่ละประเภทสินทรัพย์ โดยวิธี FIRB จำแนกตามประเภทของหลักประกัน

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทสินทรัพย์	31 ธ.ค. 2567		31 ธ.ค. 2566	
	หลักประกันทาง การเงิน ^{1/}	การค้ำประกันและ อนุพันธ์ด้านเครดิต	หลักประกันทาง การเงิน ^{1/}	การค้ำประกันและ อนุพันธ์ด้านเครดิต
ลูกหนี้ที่ไม่ด้อยคุณภาพ				
1 ลูกหนี้ธุรกิจเอกชนทั่วไป (ไม่รวมสินเชื่อกู้อู่นที่ศรีษะและลูกหนี้ SME)	633	110	399	154
2 ลูกหนี้ SME ที่จัดเป็นลูกหนี้ธุรกิจเอกชน	665	1,310	682	2,297
3 ลูกหนี้สินเชื่อที่ศรีษะ	-	142	62	153
รวม	1,298	1,562	1,143	2,604

^{1/} หลักประกันทางการเงินที่ธนาคารแห่งประเทศไทยอนุญาตให้นำมาปรับลดความเสี่ยงได้ (Eligible financial collateral) โดยเป็นนิยามค่าเหลืองการปรับลดค่าวิกฤตปรับลด (Haircut) แล้ว

โดยหลักประกันส่วนใหญ่ของธนาคารที่นำมาใช้ในการปรับลดความเสี่ยงจะประกอบไปด้วยในส่วนของหลักประกันที่เป็นพันธบัตรรัฐบาล บัตรเงินฝากและตัวแลกเงินของธนาคาร และตราสารทุนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ ซึ่งธนาคารได้ดำเนินการประเมินราคาหลักประกันตามแนวทางของธนาคารแห่งประเทศไทยอย่างสม่ำเสมอ โดยได้รวมถึงการประเมินและตรวจสอบว่าหลักประกันจะต้องไม่มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกัน (Positive Correlation) กับลูกหนี้อย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากถ้า

ความเสี่ยงด้านตลาด

ธนาคารมีการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านตลาดอย่างต่อเนื่อง โดยมีคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงของบริษัทใหญ่เป็นผู้วางกรอบและแผนการประเมินและควบคุมความเสี่ยง โดยรวม โดยมีฝ่ายบริหารความเสี่ยงทำหน้าที่สนับสนุนและผลักดันให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติตามกรอบนโยบายที่กำหนดไว้

สำหรับการดำเนินกองทุนสำหรับความเสี่ยงด้านตลาดตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทยนั้น เนื่องด้วยธนาคารมีฐานะในบัญชีเพื่อการคำนวณต่าไม่ถึงระดับตามที่ธนาคารแห่งประเทศไทยได้กำหนดไว้ จึงส่งผลให้ธนาคารไม่ต้องดำเนินกองทุนสำหรับความเสี่ยงด้านตลาด แต่อย่างไรก็ตาม ธนาคารได้มีการประเมินความเสี่ยงด้านตลาดเพื่อใช้ในการบริหารความเสี่ยงด้านตลาดด้วยเกณฑ์ภายใน ซึ่งรวมถึงฐานะที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงของราคารองตราสารและอัตราดอกเบี้ยทั้งหมด

ฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนในบัญชีเพื่อธนาคาร

ความเสี่ยงที่เกิดจากฐานะตราสารทุนในบัญชีเพื่อธนาคาร คือ ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของราคาของตราสารทุน ซึ่งจะมีผลทำให้เกิดความผันผวนต่อรายได้หรือเงินกองทุนของธนาคาร หรือการเปลี่ยนแปลงในมูลค่าปัจจุบันของสินทรัพย์ และหนี้สินทางการเงินของธนาคาร

แนวทางการบริหารความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของราคา

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงรับผิดชอบในการบริหารและความคุ้มครองจากการเปลี่ยนแปลงของราคาก็โดยหน่วยธุรกิจที่เกี่ยวข้องมีหน้าที่ในการบริหารจัดการความเสี่ยงพอร์ตของหน่วยธุรกิจนั้นภายใต้หลักเกณฑ์และข้อจำกัดที่กำหนดโดยคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง หน่วยงานกำกับดูแลความเสี่ยงเฉพาะด้านถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อให้มีหน้าที่ดูแลในด้านต่างๆ สำหรับธุรกิจที่มีความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของราคามากที่สูง เช่น การกำหนดหลักเกณฑ์การลงทุน อำนาจในการตัดสินใจลงทุน และคู่ค้า เป็นต้น นอกจากนี้ คณะกรรมการกำกับความเสี่ยงทำหน้าที่ให้คำแนะนำคณะกรรมการของสถาบันการเงินเกี่ยวกับกรอบการกำกับดูแลความเสี่ยง รวมถึงบททวนและสอบทานความเพียงพอและประสิทธิผลของนโยบายและกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยงโดยรวม

เพื่อให้การบริหารความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของราคาน้ำมันปีอ่อนมีประสิทธิภาพ แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของราคาน้ำมันจะถูกนำมาประยุกต์ใช้ ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของราคากองทั้งสินทรัพย์และหนี้สินทางการเงินของบริษัทจะถูกประเมินโดยแบบจำลอง Value at Risk รวมถึงวิธีการที่เหมาะสมกับลักษณะของความเสี่ยงเด่นๆ ประเภท นอกจากนี้บริษัทฯ ได้ใช้กระบวนการ Back Testing ในการตรวจสอบความถูกต้องของแบบจำลอง Value at Risk และการประเมินความเสี่ยงภายใต้ภาวะวิกฤติ (Stress Testing) เพื่อใช้ประกอบการวัดความเสี่ยงในกรณีที่ตัวแบร์เจนแบบจำลองได้ถูกกำหนดให้อยู่ในเหตุการณ์ที่เลวร้ายที่สุด ทั้งนี้วัตถุประสงค์ในการทำธุกรรมรวมถึงสภาพคล่องของหลักทรัพย์จะต้องได้รับการประเมินความเสี่ยงและบริหารจัดการอย่างเพียงพอ

ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยจะถูกวิเคราะห์ในรูปของการกำหนดการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยของสินทรัพย์และหนี้สินของบริษัทที่ไม่พร้อมกัน (Interest Rate Mismatch) และผลกระทบที่เกิดกับรายได้ดอกเบี้ยสุทธิของบริษัทภายใต้สถานการณ์จำลองต่าง ๆ

ฐานะความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของราคาน้ำมันที่มีความซับซ้อน เช่น ตราสารอนุพันธ์ จะถูกบริหารจัดการด้วยความระมัดระวัง ซึ่งความเสี่ยงด้านอนุพันธ์จะถูกวิเคราะห์โดยพิจารณาความเสี่ยงพื้นฐานเพื่อเข้าใจถึงสถานะความเสี่ยง ได้อย่างชัดเจน นอกจากนี้ นโยบายบริหารความเสี่ยงทางด้านตราสารอนุพันธ์ได้ถูกจัดทำขึ้นเพื่อให้การควบคุมและบริหารความเสี่ยงได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับความซับซ้อนของตราสารอนุพันธ์นั้น ปัจจัยความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของราคาน้ำมันที่สำคัญ มีดังต่อไปนี้

(1) ความเสี่ยงจากตราสารทุนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์

สำหรับเงินลงทุนในตราสารทุนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ ธนาคารมีความเสี่ยงจากการผันผวนของราคาน้ำมันที่จดทะเบียน โดยมีการวัดมูลค่าอยุติธรรมผ่านงบกำไรขาดทุน (FVTPL) ซึ่งจะส่งผลต่อกำไรขาดทุนของธนาคาร

ธนาคาร ได้นำเอาแบบจำลอง Value at Risk มาใช้วัดความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของราคาน้ำมันในหลักทรัพย์ จดทะเบียน และรายงานให้กับผู้บริหารระดับสูงในสายงานที่เกี่ยวข้องและคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงเป็นรายวัน Value at Risk ของลักษณะทุนสูงสุดของพอร์ตเงินลงทุนที่สามารถเกิดขึ้น ณ ระดับความเสี่ยง 99% หรือขั้นตอนที่ 99 และช่วงระยะเวลาที่กำหนดในอนาคต นอกจากนี้ ธนาคารยังได้กำหนด วงเงินการเตือนความเสี่ยง (Trigger Limits) ประเภทต่าง ๆ เพื่อใช้ในการควบคุมและติดตามความเสี่ยง เช่น วงเงินการกระจายตัว วงเงินจำกัดขาดทุน เป็นต้น

(2) ความเสี่ยงจากตราสารทุนที่ไม่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์

ปัจจุบันธนาคารไม่มีนโยบายที่จะลงทุนเพิ่มเติมในหลักทรัพย์ที่ไม่จดทะเบียน แต่ยังเน้นการติดตามคุณภาพของหลักทรัพย์อย่างต่อเนื่อง และขายหลักทรัพย์ออกเมื่อมีโอกาสที่เหมาะสม

นโยบายที่สำคัญในการประเมินมูลค่าอยุติธรรมของเครื่องมือทางการเงิน

มูลค่าอยุติธรรม หมายถึง ราคาน้ำมันที่คาดว่าจะได้รับจากการขายสินทรัพย์หรือเป็นราคาน้ำมันที่จะต้องจ่ายเพื่อโอนหนี้สินให้ผู้อื่น โดยรายการดังกล่าวเป็นรายการที่เกิดขึ้นในสภาพปกติระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย ณ วันที่วัดมูลค่า

ในการประเมินมูลค่าอยุติธรรมของเครื่องมือทางการเงินที่ไม่มีการซื้อขายในตลาดและไม่สามารถหาราคาได้ในตลาดเช่น ขายคล่อง หน่วยธุรกิจต้องใช้คุณสมบัติในการประเมินมูลค่าอยุติธรรมของเครื่องมือทางการเงินดังกล่าว โดยใช้เทคนิคการประเมินมูลค่าที่เหมาะสมกับแต่ละสถานการณ์ และพยายามใช้ข้อมูลที่สามารถสังเกตได้ที่เกี่ยวข้องกับสินทรัพย์หรือหนี้สินที่จะวัดมูลค่าอยุติธรรมนั้นให้มากที่สุด

ในการประเมินมูลค่าอยุติธรรมของเครื่องมือทางการเงินนั้นมูลค่าอยุติธรรมจะถูกหักด้วยค่าเผื่อผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้นตามความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง สำหรับเครื่องมือทางการเงินที่มีระยะเวลาเฉลี่ยคงเหลือ (Duration) น้อยกว่าหนึ่งปี ปี มูลค่าตามบัญชีจะสามารถแสดงถึงมูลค่าอยุติธรรมได้อย่างน่าเชื่อถือ สำหรับเครื่องมือทางการเงินที่มีระยะเวลาเฉลี่ยคงเหลือมากกว่า 1 ปีที่มีราคาซื้อขายในตลาดจะใช้ราคากลางในตลาดเป็นตัวประเมินมูลค่าอยุติธรรมที่ดีที่สุด ส่วนกรณีที่ไม่มีราคาซื้อขายในตลาดจะใช้มูลค่าบัญชีของกระแสเงินสดคิดลด โดยใช้ตัวอักษรอกเบี้ยในตลาดที่ใช้กันอยู่ในบัญชีสำหรับตราสารที่มีลักษณะสัญญาคล้ายคลึงกันในการประเมินมูลค่าอยุติธรรม

ธนาคาร ได้มีการประเมินมูลค่าอยุติธรรมของเครื่องมือทางการเงินตามหลักเกณฑ์ดังนี้

- สินทรัพย์และหนี้สินทางการเงินที่จะครบกำหนดในระยะเวลาอันสั้นหรือมีอัตราดอกเบี้ยใกล้เคียงกับอัตราดอกเบี้ยในตลาด ได้แก่ เงินสด รายการระหว่างธนาคารและตลาดเงิน (สินทรัพย์) ลูกหนี้ธุรกิจหลักทรัพย์และสัญญาซื้อขายล่วงหน้า ลูกหนี้สำนักหักบัญชี เงินรับฝาก รายการระหว่างธนาคารและตลาดเงิน (หนี้สิน) หนี้สินจ่ายคืนเมื่อทวงถามเจ้าหนี้ธุรกิจหลักทรัพย์และสัญญาซื้อขายล่วงหน้า และเจ้าหนี้สำนักหักบัญชี แสดงมูลค่าขุดิธรรมโดยประมาณตามมูลค่าตามบัญชีที่แสดงในงบแสดงฐานะการเงิน
- เงินลงทุนในตราสารหนี้ แสดงมูลค่าขุดิธรรมตามราคาตลาด หรือคำนวณโดยใช้อัตราผลตอบแทนที่ประกากโดยสมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย
- เงินลงทุนในตราสารทุนที่อยู่ในความต้องการของตลาด แสดงมูลค่าขุดิธรรมตามราคาตลาด กรณีที่เป็นเงินลงทุนในตราสารทุนที่ไม่อู้ยู่ในความต้องการของตลาด คำนวณโดยใช้เทคนิคการคิดลดกระแสเงินสดในอนาคต และ/หรือ มูลค่าตามบัญชีของบริษัทที่ไปลงทุน
- เงินให้สินเชื่อและดอกเบี้ยค้างรับ ยกเว้นลูกหนี้ตามสัญญาเช่าซื้อและเงินให้สินเชื่อรายย่อยอื่น แสดงมูลค่าขุดิธรรมโดยประมาณจากยอดเงินให้สินเชื่อลูกหนี้และดอกเบี้ยค้างรับตามจำนวนเงินที่แสดงในงบการเงินหักค่าเพื่อผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เนื่องจากเงินให้สินเชื่อส่วนใหญ่มีอัตราดอกเบี้ยคงอยู่ตัว สำหรับลูกหนี้ตามสัญญาเช่าซื้อและเงินให้สินเชื่อรายย่อยอื่น แสดงมูลค่าขุดิธรรมโดยการคำนวณมูลค่าปัจจุบันของกระแสเงินสดรับที่คาดว่าจะได้รับในอนาคตตามสัญญา คิดลดค่าวัสดุอัตราดอกเบี้ยสำหรับการปล่อยสินเชื่อรายใหม่ในปัจจุบัน
- ตราสารที่ออกและเงินกู้ยืม แสดงมูลค่าขุดิธรรมโดยการคำนวณมูลค่าปัจจุบันของกระแสเงินสดจ่ายในอนาคต คิดลดค่าวัสดุอัตราดอกเบี้ยโดยประมาณในตลาดปัจจุบันสำหรับเงินกู้ยืมที่มีเงื่อนไขใกล้เคียงกัน
- ตราสารอนุพันธ์ แสดงมูลค่าขุดิธรรมซึ่งคำนวณโดยใช้เทคนิคการคิดลดกระแสเงินสดในอนาคตและแบบจำลองตามทฤษฎีในการประเมินมูลค่าซึ่งข้อมูลที่นำมาใช้ในการประเมินมูลค่าส่วนใหญ่เป็นข้อมูลที่สามารถสังเกตได้ในตลาดที่เกี่ยวข้อง เช่น อัตราแลกเปลี่ยนทันที อัตราแลกเปลี่ยนล่วงหน้าของเงินตราต่างประเทศ และเส้นอัตราผลตอบแทนของอัตราดอกเบี้ย เป็นต้น ธนาคารได้คำนึงถึงผลกระทบของความเสี่ยงด้านเครดิตของคู่สัญญาในการประมาณมูลค่าขุดิธรรมของตราสารอนุพันธ์

ตารางที่ 28 มูลค่าฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนในบัญชีเพื่อการธนาคาร

หน่วย : ล้านบาท

มูลค่าฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน	31 ธ.ค. 2567	31 ธ.ค. 2566
1. มูลค่าฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุน		
1.1. มูลค่าตราสารทุนที่จัดทำเบียนในตลาดหลักทรัพย์ (ห้างในประเทศไทยและต่างประเทศ)	-	-
1.2. มูลค่าตราสารทุนอื่นๆ (ห้างในประเทศไทยและต่างประเทศ)	1,294	1,032
2. กำไร (ขาดทุน) จากการขายตราสารทุนระหว่างงวดการรายงาน	-	-
3. ส่วนเกินทุน (กำไรทุน) สุทธิจากการตีตราเงินลงทุนในตราสารทุนที่กำหนดให้วัสดุมูลค่าด้วยมูลค่าขุดิธรรมก่อนกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จอื่น	-	-
4. มูลค่าเงินกองทุนที่สำหรับฐานะที่เกี่ยวข้องกับตราสารทุนแยกตามวิธี IRB	110	88
5. มูลค่าตราสารทุนสำหรับธนาคารพาณิชย์ที่ไว้รหัส IRB ที่ธนาคารแห่งประเทศไทยอนุมัติไว้รหัส SA	1,294	1,032

ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ยในบัญชีเพื่อธนาคาร

ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ยในบัญชีเพื่อธนาคาร คือ ความผันผวนต่อรายได้หรือมูลค่าทางเศรษฐกิจ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงในมูลค่าปัจจุบันของสินทรัพย์และหนี้สินทางการเงินของธนาคารที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย ซึ่งอาจเกิดจากฐานะทั้งในและนอกงบดุลที่อยู่ในบัญชีเพื่อการธนาคาร

แนวทางการบริหารความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย

ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยจะถูกวิเคราะห์ในรูปของการกำหนดการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยของสินทรัพย์และหนี้สินของธนาคาร (Interest Rate Mismatch) และผลกระทบที่เกิดกับรายได้ดอกเบี้ยสุทธิของธนาคารภายใต้สถานการณ์จำลองต่างๆ ความเสี่ยงจากโครงสร้างสินทรัพย์และหนี้สินที่มีดอกเบี้ย เกิดจากการกำหนดการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยของสินทรัพย์และหนี้สินของธนาคารที่ไม่พร้อมกัน (Interest Rate Mismatch) ซึ่งหากอัตราดอกเบี้ยในตลาดเปลี่ยนแปลงไป อาจทำให้ต้องรับภาระด้านทุนดอกเบี้ยจ่ายที่สูงขึ้นเมื่อเทียบกับดอกเบี้ยรับ ส่งผลทำให้ส่วนต่างของอัตราดอกเบี้ยที่ได้รับลดลง และผลกระทบต่อกำไรและเงินกองทุนของธนาคารได้ ขณะอนุกรรมการบริหารความเสี่ยง ทำหน้าที่เป็นเสมือนคณะกรรมการบริหารสินทรัพย์และหนี้สินในการควบคุมดูแลการบริหารความเสี่ยงจากอัตราดอกเบี้ยที่เกิดจากความแตกต่างของโครงสร้างอัตราดอกเบี้ยดังกล่าว โดยควบคุมดูแลโครงสร้างกำหนดเวลาของสินทรัพย์และหนี้สินที่มีดอกเบี้ย ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

โดยเกณฑ์ภายในของธนาคารที่ใช้ในการประเมินความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ยในบัญชีเพื่อธนาคารนั้น จะทำการวัดเป็นประจำทุกเดือน โดยมีสมมติฐานที่ใช้คือประมาณการเคลื่อนไหวของอัตราดอกเบี้ย และอาศัยแบบจำลอง Value at Risk เพื่อคำนวณผลกระทบต่อรายได้ดอกเบี้ยสุทธิของธนาคารที่สามารถเกิดขึ้น ณ ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99

ตารางที่ 29 ผลการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย * ต่อรายได้สุทธิ (Earnings)

หน่วย : ล้านบาท

สกุลเงิน	ผลผลกระทบต่อรายได้ดอกเบี้ยสุทธิ	
	31 ธ.ค. 2567	31 ธ.ค. 2566
บาท	-110	-136
USD	-	-
EURO	-	-
อื่นๆ	-	-
รวมผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ย	-110	-136

* ใช้ร้อยละการเปลี่ยนแปลงของอัตราดอกเบี้ยเท่ากับ 100 bps

ความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ

ความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ (Operational Risk) คือ ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากความผิดพลาด ความไม่เพียงพอ หรือความบกพร่องของกระบวนการปรับปรุงตัวงาน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ บุคลากร เหตุการณ์หรือปัจจัยภายนอก ตลอดจนความเสี่ยงด้านกฎหมาย การทุจริต และคอร์รัปชัน อันเป็นผลให้เกิดความเสียหายทั้งที่เป็นตัวเงินและไม่เป็นตัวเงิน เช่น ชื่อเสียง หรือการสูญเสียโอกาสทางธุรกิจ กลุ่มทิสโก้ได้กำหนดนโยบายและพัฒนาการบริหารความเสี่ยงด้านปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการปรับปรุงตัวงาน ควบคุมและบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างเป็นระบบให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน และลดโอกาสเกิดความเสียหายจากการปฏิบัติการ ทั้งยังป้องกันความเสี่ยงที่อาจเข้ามาได้ในอนาคต

แนวทางการบริหารความเสี่ยงจากการปฏิบัติงาน

การสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ดำเนินถึงความเสี่ยง (Risk Culture) ถือเป็นรากฐานสำคัญในการขับเคลื่อนกระบวนการบริหารความเสี่ยงด้านปฏิบัติการของกลุ่มทิสโก้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเริ่มตั้งแต่ Tone from The Top หรือแนวคิดที่คณะกรรมการบริษัทและผู้บริหารระดับสูงต้องแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นและความสำคัญของการบริหารความเสี่ยง โดยการนำแนวทางการบริหารความเสี่ยงมาใช้ในทุกระดับขององค์กร ผู้บริหารต้องเป็นตัวอย่างที่ดีในการปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติด้านความเสี่ยง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความร่วมมือจากพนักงานทุกคน ล้วนนี้นำไปสู่ความตระหนักรถึงความเป็นเจ้าของความเสี่ยงในงานของตนเอง และองค์กร เกิดความมีส่วนร่วมรับผิดชอบในการบริหารความเสี่ยงด้านปฏิบัติการที่ตนอาจรับผิดชอบ

หน่วยงานบริหารความเสี่ยงด้านปฏิบัติการทำหน้าที่บริหารความเสี่ยงในภาพรวมของกลุ่มบริษัท สนับสนุน กำกับดูแล และติดตามให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามนโยบายและแนวปฏิบัติที่กำหนดไว้ เพื่อควบคุมความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ตามความเหมาะสมกับธุรกิจ (Risk Appetite) บริษัทกำหนดให้มีกระบวนการประเมินความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ ซึ่งประกอบด้วยการระบุความเสี่ยงที่สำคัญ การประเมินประสิทธิภาพการควบคุม การกำหนดตัวชี้วัดความเสี่ยง (Key Risk Indicator) การติดตาม การกำหนดแผนประจำปีในการลดหรือป้องกันความเสี่ยง การรายงานผลการประเมินความเสี่ยงและเสนอแผนในภาพรวมต่อผู้บริหาร และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องรับทราบ

ธนาคารกำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงสำหรับผลิตภัณฑ์ กระบวนการ และเทคโนโลยีที่จะนำมาใช้ใหม่ หรือมีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ โดยการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงที่ครอบคลุมทั้งด้านกลยุทธ์ ด้านปฏิบัติการ ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ และภัยคุกคามทางไซเบอร์ ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติตามกฎหมาย และความเสี่ยงด้านอื่นๆ ที่ดำเนินถึงสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล ผ่านความเห็นชอบจากผู้บริหารและเสนออนุมัติคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การบริหารจัดการความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ก่อนเริ่มดำเนินการ และเพื่อให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการทำงานอย่างถูกต้อง ธนาคารจึงจัดให้มีการอบรมและสื่อสารอย่างสม่ำเสมอ

เพื่อให้การจัดการเมื่อเกิดข้อผิดพลาดจากการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างเหมาะสม ธนาคารกำหนดแนวปฏิบัติเรื่องการจัดการข้อผิดพลาด โดยกำหนดให้มีหน่วยงานที่ดูแลการจัดการข้อผิดพลาดวิเคราะห์สาเหตุที่แท้จริงของปัญหา พร้อมหาแนวทางแก้ไข และกำหนดมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดซ้ำในอนาคต รวมถึงให้มีการสรุปข้อมูลข้อผิดพลาดและรายการข้อผิดพลาดที่มีนัยสำคัญ เสนอไปยังคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องรับทราบและพิจารณาความเหมาะสมของแนวทางการแก้ไขและการป้องกันแล้วแต่กรณี

สำหรับการจัดการข้อร้องเรียนนั้น บริษัทจัดให้มีช่องทางรับแจ้งข้อร้องเรียนที่หลากหลาย และกำหนดแนวปฏิบัติเรื่องการจัดการข้อร้องเรียน เพื่อให้การดำเนินการยุติข้อร้องเรียนและการชดเชยค่าเสียหายเป็นไปอย่างเป็นธรรมและตามระยะเวลาที่กำหนด ข้อร้องเรียนที่ได้รับจะได้รับการวิเคราะห์และสรุปผล เพื่อรายงานให้ผู้บริหารและคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องรับทราบ พิจารณาและอนุมัติชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกับลูกค้า (ล้ำมี) รวมถึงปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพตามความเหมาะสม

นอกจากนี้ ธนาคารได้จัดให้มีระบบบันทึก รวบรวมข้อผิดพลาด ข้อร้องเรียน ข้อมูลการชดเชยค่าเสียหาย และแนวทางแก้ไข ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการติดตามและกำกับดูแลการแก้ไขให้เป็นไปภายใต้เวลาที่กำหนด โดยฐานข้อมูลดังกล่าวจะถูกเก็บรวบรวมไว้ประกอบการประเมินความเสี่ยงและจัดทำแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านปฏิบัติการต่อไป

การเตรียมความพร้อมในการรองรับการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan: BCP)

เนื่องจากธนาคารเป็นธุรกิจที่มีการให้บริการทางการเงินกับลูกค้า การดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่องเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการให้บริการลูกค้า จึงเป็นเรื่องที่ธนาคารให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ธนาคารได้พัฒนาแผนและเตรียมความพร้อมในการรองรับการเปิดเผยข้อมูลการดำเนินกิจกรรมทางการเงินกับลูกค้า 3 ของเกณฑ์ Basel III สำหรับวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Plan) ในทุกกระบวนการที่เกี่ยวเนื่องกับธุกรรมหลักหรือธุกรรมที่มีความสำคัญ เพื่อ มิให้เกิดการหยุดชะงักในการดำเนินธุรกิจ มีการกำหนดกระบวนการบริหารจัดการเพื่อให้สามารถรักษาระบบงานสำคัญให้พร้อมใช้งานภายในระยะเวลาที่กำหนด รวมถึงการจัดเตรียมสถานที่ปฏิบัติการสำรองและอุปกรณ์เครื่องข่ายสำหรับการทำงานจากภายนอก (Work from Anywhere) โดยจัดให้มีการทดสอบเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบและการดำเนินการในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน

นอกจากนี้ ธนาคารจะกำหนดกลไกของแผนการรับมือภัยธรรมชาติที่อาจมีต่อความปลอดภัยของพนักงาน ลูกค้า คู่ค้า หรือบุคคลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ จึงได้มีการกำหนดแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน (Emergency Plan) ขึ้นเป็นส่วนหนึ่งของแผนการรองรับการดำเนินธุรกิจต่อเนื่อง เพื่อกำหนดมาตรการในการบริหารจัดการกรณีเกิดภัยธรรมชาติที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบงาน ที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์ภายนอก โดยมีวัตถุประสงค์หลักในการรักษาความปลอดภัยและความเสี่ยงจากความสูญเสียใดๆ ที่อาจเกิดขึ้น

ในการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพของการดำเนินการตามแผนการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่องนี้ ธนาคารได้กำหนดแผนและพัฒนาช่องทางการสื่อสารในช่วงการเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินระหว่างผู้บริหารกับพนักงาน รวมถึงช่องทางการสื่อสารกับบุคคลภายนอก เพื่อให้สามารถรับทราบถึงสถานการณ์และแนวทางดำเนินการขององค์กรได้อย่างทันท่วงที

การรักษาความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ

การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการขยายช่องทางการนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการให้แก่ลูกค้าของธนาคาร ได้รับการพัฒนาและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองต่อความต้องการและการเปลี่ยนแปลงของตลาด อย่างไรก็ตาม การพัฒนาและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลเหล่านี้ยังมีความเสี่ยง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ ซึ่งภัยคุกคามทางไซเบอร์ได้พัฒนาและเพิ่มความซับซ้อนอย่างรวดเร็ว หากไม่สามารถจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจในหลายด้าน ทั้งในด้านการเงิน ชื่อเสียง หรือแม้กระทั่งการสูญเสียความเชื่อมั่นจากผู้ใช้บริการ

เพื่อจัดการกับความเสี่ยงดังกล่าว ธนาคารจึงได้จัดตั้งหน่วยงานบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Risk Management) ซึ่งมีหน้าที่สำคัญในการกำกับดูแลการบริหารจัดการความเสี่ยงทางด้าน IT และการปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ (IT Compliance) โดยมีกระบวนการที่ชัดเจนในการกำหนดกรอบการบริหารความเสี่ยง และการติดตามระดับความเสี่ยงอย่างสม่ำเสมอ ผ่านตัวชี้วัดความเสี่ยงด้าน IT (IT Key Risk Indicator) เพื่อลดระดับความเสี่ยงให้อยู่ในขอบเขตที่ยอมรับได้ (Risk Appetite) และรายงานผลการบริหารจัดการไปยังคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณา

จากภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและมีการพัฒนารูปแบบการโจมตีที่ซับซ้อนมากยิ่งขึ้น ซึ่งอาจกระทบต่อความปลอดภัยของข้อมูลและทรัพย์สินของธนาคาร รวมถึงความเชื่อมั่นของลูกค้า ธนาคารจึงจัดตั้งหน่วยงาน IT Security Management ขึ้น เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการความเสี่ยงทางไซเบอร์ในเชิงรุก โดยจัดตั้งทีม Security Operation Center (SOC) เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์การโจมตีทางไซเบอร์ตลอด 24 ชั่วโมง โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ทันสมัยในการตรวจสอบ วิเคราะห์ พร้อมทั้งดำเนินการขับขึ้นป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อธุรกิจ ซึ่งช่วยให้การดำเนินงานของธนาคารยังคงดำเนินต่อไปได้โดยไม่หยุดชะงัก

การจัดการด้านความปลอดภัยเหล่านี้ยังช่วยเสริมสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ใช้บริการทางการเงินของธนาคารว่า ข้อมูลส่วนบุคคลและทรัพย์สินของลูกค้าจะได้รับการคุ้มครองอย่างปลอดภัยและมีมาตรฐานที่เหมาะสม นอกจากนี้ หน่วยงาน IT Security Management ยังมุ่งมั่นในการศึกษาและติดตามความเป็นไปได้ของรูปแบบการโจมตีใหม่ๆ จากอาชญากรรมทางไซเบอร์ (Cyber Crime) เพื่อนำมาป้องกันและพัฒนามาตรการการรักษาความปลอดภัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ธนาคารยังดำเนินการฝึกอบรมและให้ความรู้แก่พนักงานและบุคลากรนอกเกี่ยวกับรูปแบบของภัยคุกคามที่มีหลากหลาย ทั้งการจัดอบรมสัมมนาออนไลน์ การเผยแพร่ข้อมูลผ่านแผ่นพับและภาพ Infographic รวมถึงการใช้ช่องทางโซเชียลมีเดียของกลุ่มทิสโก้ เพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์และแนวทางการป้องกันอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามและเสริมสร้างความมั่นคงให้แก่บุคลากรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม ซึ่งการดำเนินการทั้งหมดนี้เป็นการสร้างระบบการรักษาความปลอดภัยของสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพและมีความยืดหยุ่น พร้อมทั้งการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

หมวด ง การเปิดเผยข้อมูลเงินกองทุนเพื่อตีมตามหลักเกณฑ์ BCBS (Composition of capital disclosure requirements)

เอกสารแน่น ๑

หัวข้อ ๑ ข้อมูลคุณสมบัติที่สำคัญของตราสารทางการเงินที่บัญชีเป็นเงินกองทุน

ตารางการเปิดเผยข้อมูลคุณสมบัติที่สำคัญของตราสารทางการเงินที่บัญชีเป็นเงินกองทุน (Main features of regulatory capital instruments)

หัวข้อ		รายละเอียด		
๑	ผู้ออกตราสารทางการเงิน	ธนาคารทิสโก้ จำกัด (มหาชน)		
๒	ผู้ที่ออกตราสารทางการเงิน			
	การนับตราสารทางการเงินที่บัญชีเป็นเงินกองทุนตามหลักเกณฑ์ธนาคารแห่งประเทศไทย	TISCO 306A	TISCO 300A	TISCO 317A
๓	ประเภทของตราสารทางการเงิน (เงินกองทุนชั้นที่ ๑ ที่บัญชีเป็นล่วงของเงื่อนไข / เงินกองทุนชั้นที่ ๑ ที่บัญชีเป็นตราสารทางการเงิน / เงินกองทุนชั้นที่ ๒)	เงินกองทุนชั้นที่ ๒	เงินกองทุนชั้นที่ ๒	เงินกองทุนชั้นที่ ๒
๔	มีคุณสมบัติเป็นไปตามหลักเกณฑ์ Basel III หรือไม่	มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ Basel III	มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ Basel III	มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ Basel III
๕	กรณีมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ Basel III ให้ระบุคุณสมบัติที่ถูกกล่าว	-	-	-
๖	ต้องขายยกเว้นได้เมื่อเท่านั้นจึงนาน	นำไปได้เท่านั้นจึงนาน	นำไปได้เท่านั้นจึงนาน	นำไปได้เท่านั้นจึงนาน
๗	จัดอยู่ในระดับธนาคารพาณิชย์ / ระดับกู้ยืมและระดับธนาคารพาณิชย์	ระดับกู้ยืมและระดับธนาคารพาณิชย์	ระดับกู้ยืมและระดับธนาคารพาณิชย์	ระดับกู้ยืมและระดับธนาคารพาณิชย์
๘	จำนวนที่สามารถบันทึบเงินกองทุนตามหลักเกณฑ์ของทางการ (หน่วย : ล้านบาท)	690 ล้านบาท	1,250 ล้านบาท	700 ล้านบาท
๙	มูลค่าที่ร้าไว้ของตราสารทางการเงิน (Par value) (หน่วย : บาท)	1,000 บาท	1,000 บาท	1,000 บาท
๑๐	การระดับประเภทตามหลักการบัญชี	หนี้สินที่วัดมูลค่าด้วยราคากลางที่คำนวณ	หนี้สินที่วัดมูลค่าด้วยราคากลางที่คำนวณ	หนี้สินที่วัดมูลค่าด้วยราคากลางที่คำนวณ
๑๑	วันที่ออกตราสารทางการเงิน (Original date)	10 มิ.ย. 63	21 ก.ค. 63	7 ก.ค. 64
๑๒	ตราสารทางการเงินที่ไม่มีการกำหนดระยะเวลาการชำระคืนหรือมีการกำหนดระยะเวลาการชำระคืน	มีกำหนดระยะเวลาการชำระคืน	มีกำหนดระยะเวลาการชำระคืน	มีกำหนดระยะเวลาการชำระคืน
๑๓	วันครบกำหนด (Original maturity date)	10 มิ.ย. 73	21 ก.ค. 73	7 ก.ค. 74
๑๔	ผู้ออกตราสารทางการเงินสามารถไถ่ถอนตราสารทางการเงินก่อนได้รับการอนุมัติจากผู้กำหนดคุณเลขอื่น	การไถ่ถอนก่อนกำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจาก ธปท.	การไถ่ถอนก่อนกำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจาก ธปท.	การไถ่ถอนก่อนกำหนดต้องได้รับความเห็นชอบจาก ธปท.
๑๕	วันที่มีสิทธิไถ่ถอน วันที่มีภาระคุ้มครองในการไถ่ถอนและจำนวนเงินในการไถ่ถอน	(1) หลังจากวันครบรอบ ๕ ปีนับแต่วันที่ออกตราสาร หรือ ๘ วัน的工作日起算 นับแต่วันที่ออกตราสาร หรือ (2) มีการเปลี่ยนแปลงทางกฎหมายภาษีอั��สิงผลลัพธ์ให้ต่ำกว่า ๐.๑% หลังจากวันครบรอบ ๕ ปีนับแต่วันที่ออกตราสาร หรือ (3) มีการเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์การกำหนดคุ้มครองเงินกองทุนอั้งสิงผลลัพธ์ให้ต่ำกว่า ๐.๑% หลังจากวันที่ออกตราสาร หรือ (4) เป็นกรณีหรือเงื่อนไขที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง		
๑๖	วันที่มีสิทธิไถ่ถอนในภายหลัง (ถ้ามี)			
๑๗	คอกปรับและผลตอบแทนอื่นๆ ใด			
๑๘	ผลตอบแทน / เงินปันผลแบบคงที่หรือลดลง	ผลตอบแทนแบบคงที่	ผลตอบแทนแบบคงที่	ผลตอบแทนแบบคงที่
	อัตราผลตอบแทนและตัว率อื่นที่เกี่ยวข้อง	อัตราดอกเบี้ยคงที่ ร้อยละ 3.15 ต่อปี	อัตราดอกเบี้ยคงที่ ร้อยละ 3.50 ต่อปี	อัตราดอกเบี้ยคงที่ ร้อยละ 3.25 ต่อปี

หัวข้อ		รายละเอียด		
		ธนาคารทิสโก้ จำกัด (มหาชน)		
	ผู้ออกตราสารทางการเงิน			
	รุ่นหรือหมายเลขของผู้ออกตราสารทางการเงิน	TISCO 306A	TISCO 300A	TISCO 317A
19	มี dividend stopper หรือไม่	ไม่มี dividend stopper	ไม่มี dividend stopper	ไม่มี dividend stopper
20	ธนาคารพาณิชย์มีอำนาจเต็มที่ในการยกเลิกการจ่ายดอกเบี้ยหรือผลตอบแทนอื่นได้โดยที่ทางหนดหรือบางส่วน หรือตามคำสั่งที่ได้รับ	ต้องปฏิบัติความค่าสั่งที่ได้รับ	ต้องปฏิบัติความค่าสั่งที่ได้รับ	ต้องปฏิบัติความค่าสั่งที่ได้รับ
21	มีเงื่อนไขที่เป็นแรงจูงใจให้ธนาคารพาณิชย์ได้ถอนก้อนก้างหนดหรือไม่ เช่น มีเงื่อนไขในการกำหนดอัตราผลตอบแทนให้สูงขึ้นในลักษณะขั้นบันได (step up)	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22	ไม่สามารถลดดอกเบี้ยทางหนดหรือลดดอกเบี้ยทางหนด	ไม่สามารถลดดอกเบี้ยทางหนด	ไม่สามารถลดดอกเบี้ยทางหนด	ไม่สามารถลดดอกเบี้ยทางหนด
23	สามารถแปลงสภาพได้ หรือไม่สามารถแปลงสภาพได้	ไม่สามารถแปลงสภาพได้	ไม่สามารถแปลงสภาพได้	ไม่สามารถแปลงสภาพได้
24	กรณีที่สามารถแปลงสภาพได้ให้รับบุญเจื่อน ในการแปลงสภาพที่ธนาคารพาณิชย์นั้น ก้าหนนดไว้ (Conversion trigger)	-	-	-
25	กรณีสามารถแปลงสภาพได้ เป็นการแปลงสภาพทั้งจำนวนหรือบางส่วน	-	-	-
26	กรณีสามารถแปลงสภาพได้ ให้รับบุญอัตราการแปลงสภาพ (Conversion rate)	-	-	-
27	กรณีสามารถแปลงสภาพได้ ให้รับบุญประเภทตราสารทางการเงินที่มีการแปลงสภาพไป	-	-	-
28	กรณีสามารถแปลงสภาพได้ ให้รับบุญผู้ออกตราสารทางการเงินที่มีการแปลงสภาพไป	-	-	-
29	คุณสมบัติในการลดคุณค่า	มีคุณสมบัติในการลดคุณค่า	มีคุณสมบัติในการลดคุณค่า	มีคุณสมบัติในการลดคุณค่า
30	กรณีมีการลดคุณค่า ให้รับบุญการลดคุณค่าที่ธนาคารพาณิชย์นั้น ก้าหนนดไว้	กรณีที่ผู้ออกตราสารมีผลการดำเนินงานที่ไม่สามารถดำเนินกิจการต่อไปได้ และ/หรือหน่วยงานทางการที่มีอำนาจอื่นให้ตัดสินใจจะเข้าซื้อเหลือทางการเงินแก่ผู้ออกตราสาร ผู้ออกตราสารจะถูกปลดจำนำเงินทันที ให้รับช่วงเวลาตามตราสารสูงในจำนวนเท่ากับจำนวนที่มีการตัดหนี้สูญ		
31	กรณีมีการลดคุณค่า เป็นการลดคุณค่าทั้งจำนวนหรือบางส่วน	ลดคุณค่าทั้งจำนวนหรือบางส่วน	ลดคุณค่าทั้งจำนวนหรือบางส่วน	ลดคุณค่าทั้งจำนวนหรือบางส่วน
32	กรณีมีการลดคุณค่า เป็นการลดคุณค่าทั่วไปหรือชั่วคราว	ลดคุณค่าทั่วไป	ลดคุณค่าทั่วไป	ลดคุณค่าทั่วไป
33	หากเป็นการลดคุณค่าชั่วคราว ให้รับชัยภูมิวนานในการลดลงคล่องตัว	-	-	-
34	สถานะของล่าดับนการค้ายืดหยุ่นกรณีมีการชาร์บัญชี (ให้รับบุญประเภทของตราสารทางการเงินที่ต้องสิทธิ์ก้า)	ตราสารที่มีลักษณะคล้ายทุน / หุ้นบุริมสิทธิ์ / หุ้นสามัญ	ตราสารที่มีลักษณะคล้ายทุน / หุ้นบุริมสิทธิ์ / หุ้นสามัญ	ตราสารที่มีลักษณะคล้ายทุน / หุ้นบุริมสิทธิ์ / หุ้นสามัญ

หัวข้อ 2 การเปิดเผยข้อมูลค่าของเงินกองทุนในช่วงการทยอยนับเข้าหรือทยอยหักตามหลักเกณฑ์ Basel III (Transitional period)

หน่วย : ล้านบาท

มูลค่าของเงินกองทุน รายการนับ รายการปรับ และรายการหัก ประจำงวด 31 ธันวาคม 2567			ยอดสุทธิคงเหลือของรายการที่จะต้องนับรายการหักเงินกองทุนในอนาคตตามหลักเกณฑ์ Basel III	
เงินกองทุนชั้นที่ 1:				
เงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ (CET1)				
1.1 รายการที่สามารถนับเป็นเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ	35,697		-	
1.2 <u>ปรับ</u> รายการปรับจากเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของตามหลักเกณฑ์การกำกับดูแล	-		-	
1.3 <u>หัก</u> รายการหักจากเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของ	360		-	
เงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นส่วนของเจ้าของสุทธิ	35,337			
เงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นตราสารทางการเงิน (Additional tier 1)				
1.4 รายการที่สามารถนับเป็นเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นตราสารทางการเงิน	0		-	
1.5 <u>หัก</u> รายการหักจากเงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นตราสารทางการเงิน	-		-	
เงินกองทุนชั้นที่ 1 ที่เป็นตราสารทางการเงินสุทธิ	0			
รวมเงินกองทุนชั้นที่ 1 (CET1+ Additional tier 1)	35,337			
เงินกองทุนชั้นที่ 2 (Tier 2) :				
1.6 รายการที่สามารถนับเป็นเงินกองทุนชั้นที่ 2	3,372		-	
1.7 <u>หัก</u> รายการหักจากเงินกองทุนชั้นที่ 2	-		-	
รวมเงินกองทุนชั้นที่ 2	3,372			
รวมเงินกองทุนทั้งสิ้น (เงินกองทุนชั้นที่ 1 และเงินกองทุนชั้นที่ 2) ของธนาคารพาณิชย์จดทะเบียนในประเทศไทย	38,708			

^{1/} ถ้างบประมาณธนาคารแห่งประเทศไทยกู้ยืมกับกองทุนสำรองอิฐและหินอ่อนในประเทศไทย^{2/} ถ้างบประมาณธนาคารแห่งประเทศไทยกู้ยืมกับกองทุนสำรองอิฐและหินอ่อนสาขาของธนาคารพาณิชย์ต่างประเทศ

ตามเกณฑ์ Basel III กำหนดให้มีการทยอยลดนับตราสารทางการเงินที่ไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ในอัตราร้อยละ 10 ต่อปี โดยเริ่มตั้งแต่ปี 2556 โดยตราสารที่ไม่มีคุณสมบัติดังกล่าว นั้นจะไม่สามารถนับเป็นเงินกองทุนได้ตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ณ สิ้นงวด 31 ธันวาคม 2567 ธนาคารทิสโก้ไม่มีตราสารทางการเงินที่สามารถนับเป็นเงินกองทุนที่ 2 ที่ไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ Basel III