

การเปิดเผยข้อมูลการดำรงสินทรัพย์สภาพคล่องเพื่อรองรับสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566

1. การดำรงสินทรัพย์สภาพคล่องเพื่อรองรับสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง (Liquidity Coverage Ratio: LCR)

หน่วย: ล้านบาท

	ไตรมาส 2/2566 (ค่าเฉลี่ย)	ไตรมาส 2/2565 (ค่าเฉลี่ย)
(1) ปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่องทั้งสิ้น (Total HQLA)	41,351	37,580
(2) ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกสุทธิใน 30 วัน (Total Net Cash Outflows)	27,697	21,071
(3) LCR (ร้อยละ)	150	178
LCR ขั้นต่ำตามเกณฑ์ธนาคารแห่งประเทศไทย (ร้อยละ)	100	100

2. ข้อมูลอัตราส่วน LCR เปรียบเทียบ

หน่วย: ร้อยละ

	2566 (ค่าเฉลี่ย)	2565 (ค่าเฉลี่ย)
ไตรมาส 1	176	161
ไตรมาส 2	150	178

ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนดให้ธนาคารพาณิชย์ต้องดำรงสินทรัพย์สภาพคล่องเพื่อรองรับสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง (Liquidity Coverage Ratio: LCR) ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 โดยกำหนดให้ดำรงสินทรัพย์สภาพคล่องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของประมาณการกระแสเงินสดไหลออกสุทธิใน 30 วัน และเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ในแต่ละปี จนครบร้อยละ 100 ภายในปี 2563 เพื่อส่งเสริมให้ธนาคารพาณิชย์มีฐานะสินทรัพย์สภาพคล่องเพียงพอที่จะรองรับภาวะวิกฤตด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรงในระยะสั้นได้ (Short-term severe liquidity stress)

อัตราส่วน LCR เฉลี่ยของไตรมาส 2 ปี 2566 เท่ากับร้อยละ 150 ซึ่งเกินกว่า อัตราขั้นต่ำตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทยที่ร้อยละ 100 โดยคำนวณจากค่าเฉลี่ยของ LCR ณ วันสิ้นเดือนของเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน ทั้งนี้ อัตราส่วน LCR ประกอบด้วย 2 องค์ประกอบหลัก ดังนี้

1. สินทรัพย์สภาพคล่อง (HQLA) คือ สินทรัพย์ที่มีสภาพคล่องสูง ความเสี่ยงและความผันผวนต่ำ ไม่ติดการระงับพื้นที่ สามารถเปลี่ยนเป็นเงินสดได้อย่างรวดเร็วโดยมูลค่าไม่เปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญในสถานการณ์วิกฤตด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง ทั้งนี้ สินทรัพย์สภาพคล่องแต่ละประเภทต้องมีการปรับลดด้วยอัตราส่วนลด (Haircut) ที่เกี่ยวข้องกับ และคำนวณเพดานการถือครองตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่องเฉลี่ย (Average HQLA) ของธนาคารทีสโก้ไตรมาส 2 ปี 2566 เท่ากับ 41,351 ล้านบาท (ร้อยละ 100.0 เป็นสินทรัพย์สภาพคล่องชั้นที่ 1 ประกอบไปด้วยเงินสด และพันธบัตรรัฐบาล) ซึ่งคำนวณจากค่าเฉลี่ย ณ วันสิ้นเดือนของเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน

2. ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกสุทธิ (Net cash outflow) คือ ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกใน 30 วันหักด้วย ประมาณการกระแสเงินสดไหลเข้าใน 30 วัน ภายใต้สมมติฐานสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกสุทธิใน 30 วันเฉลี่ย (Average net cash outflow) ของธนาคารทีสโก้ในไตรมาส 2 ปี 2566 เท่ากับ 27,697 ล้านบาท ซึ่งคำนวณจากค่าเฉลี่ยของประมาณการกระแสเงินสดไหลออกสุทธิใน 30 วัน หลังการคูณด้วยอัตราการไหลออก (Run-off rate) ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันสิ้นเดือนของเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน ในขณะที่ประมาณการกระแสเงินสดไหลเข้าส่วนใหญ่มาจากการชำระคืนสินเชื่อของลูกค้าหนี้คุณภาพดี เงินฝากจากคู่สัญญาคุณภาพดี และตราสารหนี้ที่จะครบกำหนด ซึ่งใช้อัตราการไหลเข้า (Inflow rate) ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย

นอกจากนี้ ธนาคารได้ใช้เครื่องมือการวิเคราะห์ฐานะสภาพคล่องสุทธิ (Liquidity gap) และการกระจุกตัวของแหล่งเงิน (Funding concentration) ในการจัดการประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านสภาพคล่องอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าจะมีสภาพคล่องเพียงพอต่อการดำเนินธุรกิจ ตลอดจนการพัฒนาเครื่องมืออย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดทิศทางให้มีความสอดคล้องกับหลักสากล ควบคู่ไปกับทิศทางการเติบโตทางธุรกิจของธนาคาร ส่งผลให้ธนาคารสามารถวางแผนการบริหารจัดการด้านสภาพคล่องได้ดียิ่งขึ้น

คำอธิบายรายการ

รายการที่	คำอธิบายรายการ	รายละเอียดที่เกี่ยวข้องตามประกาศธนาคารแห่งประเทศไทยที่ สนส. 4/2563										
(1)	<p>ปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่องทั้งสิ้น (Total HQLA) คือ ผลรวมของสินทรัพย์สภาพคล่องที่มีลักษณะตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> I. คุณสมบัติของสินทรัพย์สภาพคล่อง II. หลักเกณฑ์การคำนวณสินทรัพย์สภาพคล่อง III. มาตรฐานขั้นต่ำด้านปฏิบัติการ IV. การกระจายตัวของสินทรัพย์สภาพคล่อง <p>ทั้งนี้ Total HQLA เป็นมูลค่าของสินทรัพย์สภาพคล่องหลังจากการปรับลดด้วยอัตราส่วนลด (Haircut) และคำนวณเพดานการถือครอง ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย</p>	เอกสารแนบ 1 และ เอกสารแนบ 1.1										
(2)	<p>ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกสุทธิใน 30 วัน (Total net cash outflows) คือ ผลรวมของกระแสเงินสดไหลออกใน 30 วันทุกประเภทคูณด้วยอัตราการไหลออก (Run-off rate) แต่ละประเภท หักด้วยผลรวมของกระแสเงินสดไหลเข้าใน 30 วันทุกประเภทคูณด้วยอัตราการไหลเข้า (Inflow rate) แต่ละประเภท ทั้งนี้ ประมาณการกระแสเงินสดไหลเข้าต้องไม่เกินกว่าร้อยละ 75 ของประมาณการกระแสเงินสดไหลออกตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกสุทธิใน 30 วัน</td> <td style="padding: 5px;">=</td> <td style="padding: 5px;">ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกใน 30 วัน</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">ประมาณการกระแสเงินสดไหลเข้าใน 30 วัน</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ภายใต้สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง</td> <td></td> <td style="padding: 5px;">ภายใต้สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง</td> <td></td> <td style="padding: 5px;">ภายใต้สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง</td> </tr> </table>	ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกสุทธิใน 30 วัน	=	ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกใน 30 วัน	-	ประมาณการกระแสเงินสดไหลเข้าใน 30 วัน	ภายใต้สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง		ภายใต้สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง		ภายใต้สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง	เอกสารแนบ 2
ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกสุทธิใน 30 วัน	=	ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกใน 30 วัน	-	ประมาณการกระแสเงินสดไหลเข้าใน 30 วัน								
ภายใต้สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง		ภายใต้สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง		ภายใต้สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง								
(3)	LCR คือ อัตราส่วนของปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่องทั้งสิ้น (Total HQLA) ต่อ ประมาณการกระแสเงินสดไหลออกสุทธิใน 30 วัน (Total net cash outflows)	หัวข้อ 5.3										