

**ธนาคารแห่งประเทศไทย (ไทย) จำกัด (มหาชน)**  
**การเปิดเผยข้อมูลการดำเนินทรัพย์สภาพคล่องเพื่อรับสถานการณ์ด้านสภาพ**  
**คล่องที่มีความรุนแรง (Liquidity Coverage Ratio: LCR)**  
**สำหรับงวดบัญชีหกเดือน สิ้นสุดวันที่ 30 มิถุนายน 2563**

**1. การดำเนินทรัพย์สภาพคล่องเพื่อรับสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง  
(Liquidity Coverage Ratio: LCR)**

หน่วย: ล้านบาท

รายการ	ไตรมาส 2/2563 (ค่าเฉลี่ย)	ไตรมาส 2/2562 (ค่าเฉลี่ย)
(1) ปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่องทั้งสิ้น (Total HQLA)	12,800	7,061
(2) ประมาณการกระแสเงินสด而出จอกลอกสุทธิใน 30 วัน (Total net cash outflows)	7,433	4,828
(3) LCR (ร้อยละ) <i>LCR ขึ้นต่ำตามเกณฑ์ธนาคารแห่งประเทศไทย (ร้อยละ)</i>	185 100	154 90

**2. ข้อมูลอัตราส่วน LCR เปรียบเทียบ**

หน่วย: ร้อยละ

รายการ	ปี 2563 (ค่าเฉลี่ย)	ปี 2562 (ค่าเฉลี่ย)
ไตรมาส 1	183	174
ไตรมาส 2	185	154

ธนาคารใช้วิธี Simple average ในการคำนวณข้อมูลเฉลี่ยของแต่ละไตรมาส

### 3. คำอธิบายข้อมูลเชิงปริมาณ

ธนาคารแห่งประเทศไทย (ไทย) จำกัด (มหาชน) (ต่อจากนี้เรียก “ธนาคาร”) ต้องคำรังสินทรัพย์สภาพคล่องเพื่อรับสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง (Liquidity Coverage Ratio: LCR) ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ธนาคารพาณิชย์มีฐานะสภาพคล่องที่มีความแข็งแกร่งและเพียงพอ สามารถรองรับภาวะวิกฤตด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรงในระยะสั้น ได้ (short-term severe liquidity stress) โดยกำหนดให้เริ่มคำรังสินทรัพย์สภาพคล่องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของประมาณการกระแสเงินสดไอลอออกสูบที่ใน 30 วัน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 และเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ในแต่ละปี จนครบร้อยละ 100 ในปี 2563

$$LCR = \frac{\text{สินทรัพย์สภาพคล่อง (HQLA)}}{\frac{\text{ประมาณการกระแสเงินสดไอลอออกสูบที่ใน 30 วัน}}{\text{ภายใต้สถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง (Net cash outflows)}}$$

LCR เฉลี่ยของไตรมาส 2 ปี 2563 เท่ากับร้อยละ 185 ซึ่งเกินกว่า LCR ขึ้นต่ำตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทยที่ร้อยละ 100 โดยคำนวณจากค่าเฉลี่ยของ LCR ณ วันสิ้นเดือนของเดือนเมษายน ร้อยละ 141 เดือนพฤษภาคม ร้อยละ 210 และเดือนมิถุนายน ร้อยละ 205 ทั้งนี้ LCR ประกอบด้วย 2 องค์ประกอบหลัก ดังนี้

1. **สินทรัพย์สภาพคล่อง (HQLA)** คือ สินทรัพย์ที่มีคุณภาพดี สภาพคล่องสูง ความเสี่ยงและความผันผวนต่ำ ไม่ติดภาระผูกพันที่สามารถเปลี่ยนเป็นเงินสดได้อย่างรวดเร็วโดยมูลค่าไม่เลี่ยง แปลงอย่างมีนัยสำคัญแม้ในสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง ทั้งนี้ สินทรัพย์สภาพคล่องแต่ละประเภทต้องมีการปรับลดด้วยอัตราส่วนลด (haircut) ที่เกี่ยวข้อง และคำนวณเพดานการถือครองตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย

ปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่องเฉลี่ย (Average HQLA) ของไตรมาส 2 ปี 2563 เท่ากับ 12,800 ล้านบาท (เป็นสินทรัพย์สภาพคล่องชั้นที่ 1 ทั้งหมดซึ่งประกอบด้วย พันธบัตรรัฐบาลและเงินสด เป็นต้น) ซึ่งคำนวณจากค่าเฉลี่ยของปริมาณสินทรัพย์สภาพคล่อง ณ วันสิ้นเดือนของเดือนเมษายน

ถึงเดือนมิถุนายน ทั้งนี้ ธนาคารได้มีการถือครองสินทรัพย์สภาพคล่องหลายประเภทเพื่อบริหารการกระจายตัวของการถือครองสินทรัพย์สภาพคล่อง

2. ประมาณการกระแสเงินสดไอลออกสูทชิ (Net cash outflows) คือ ประมาณการกระแสเงินสดไอลออกใน 30 วันหักด้วยประมาณการกระแสเงินสดไอลเข้าใน 30 วัน ภายใต้สมมติฐานสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง ทั้งนี้ ประมาณการกระแสเงินสดไอลเข้าต้องไม่เกินกว่าร้อยละ 75 ของประมาณการกระแสเงินสดไอลออก

ประมาณการกระแสเงินสดไอลออกสูทชิใน 30 วันเฉลี่ย (Average net cash outflows) ของไตรมาส 2 ปี 2563 เท่ากับ 7,433 ล้านบาท ซึ่งคำนวณจากค่าเฉลี่ยของประมาณการกระแสเงินสดไலออกสูทชิใน 30 วัน ณ วันลึนเดือนของเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน โดยประมาณการกระแสเงินสดไலออกที่ธนาคารให้ความสำคัญภายใต้สมมติฐานสถานการณ์ด้านสภาพคล่องที่มีความรุนแรง คือ การขอกอนเงินฝากของลูกค้าทั่วไป และการเงินกู้ยืมจากแหล่งสนับสนุนของกลุ่มเครือธนาคารแห่งประเทศไทย ในขณะที่ประมาณการกระแสเงินสดไலเข้าส่วนใหญ่มาจากการชำระคืนสินเชื่อของลูกหนี้คุณภาพดี เงินฝากจากคู่สัญญาคุณภาพดี และตราสารหนี้ที่จัดระดับดี ซึ่งใช้อัตราการไอลเข้า (inflow rate) ตามเกณฑ์ของธนาคารแห่งประเทศไทย

นอกจากนี้ ธนาคารได้ใช้เครื่องมือการวิเคราะห์ฐานะสภาพคล่องสูทชิ (liquidity gap) และการกระจายตัวของแหล่งเงิน (funding concentration) ในการจัดการประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านสภาพคล่องอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าจะมีสภาพคล่องเพียงพอต่อการดำเนินธุรกิจตลอดจนการพัฒนาเครื่องมืออย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดทิศทางให้มีความสอดคล้องกับหลักสากลควบคู่ไปกับทิศทางการเติบโตทางธุรกิจของธนาคาร ส่งผลให้ธนาคารสามารถวางแผนการบริหารจัดการด้านสภาพคล่องได้ดียิ่งขึ้น