



ประกาศธนาคารแห่งประเทศไทย  
ที่ 11/2568  
เรื่อง กำหนดการออกพันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย  
ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

1. เหตุผลในการออกประกาศ

เพื่อกำหนดแผนการออกพันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

2. อำนาจตามกฎหมาย

เพื่อบุญตามข้อ 2 แห่งระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทย ที่ สกง. 1/2560 ว่าด้วยการออกพันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย และที่แก้ไขเพิ่มเติม

3. เนื้อหา

ธนาคารแห่งประเทศไทยได้กำหนดแผนการประมูลพันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568 ดังนี้

รุ่นที่	อัตราดอกเบี้ยหน้าตัว (ร้อยละต่อปี)	วงเงิน (ล้านบาท)	ประมูลวันที่	วันที่ชำระเงิน	วันครบ กำหนด	ประเภท อายุ	อายุ คงเหลือ
18/91/68	-	60,000	6 พ.ค. 68	8 พ.ค. 68	7 ส.ค. 68	91 วัน	91 วัน
5/364/68	-	45,000	6 พ.ค. 68	8 พ.ค. 68	7 พ.ค. 69	364 วัน	364 วัน
5/FRB363/68	Compounded THOR + 0.05	35,000	8 พ.ค. 68	13 พ.ค. 68	11 พ.ค. 69	363 วัน	363 วัน
19/91/68	-	60,000	13 พ.ค. 68	15 พ.ค. 68	14 ส.ค. 68	91 วัน	91 วัน
10/FRB182/68	Compounded THOR + 0.05	20,000	15 พ.ค. 68	19 พ.ค. 68	17 พ.ย. 68	182 วัน	182 วัน
20/91/68	-	60,000	20 พ.ค. 68	22 พ.ค. 68	21 ส.ค. 68	91 วัน	91 วัน
1/2Y/68	จะกำหนดและประกาศใน วันที่ 20 พฤษภาคม 2568	20,000	22 พ.ค. 68	26 พ.ค. 68	26 พ.ค. 70	2 ปี	2 ปี
21/91/68	-	60,000	27 พ.ค. 68	29 พ.ค. 68	28 ส.ค. 68	91 วัน	91 วัน
11/FRB180/68	Compounded THOR + 0.05	20,000	29 พ.ค. 68	4 มิ.ย. 68	1 ธ.ค. 68	180 วัน	180 วัน

โดยพันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย รุ่นที่ 5/FRB363/68 มีรายละเอียด ดังนี้

อัตราดอกเบี้ย	Compounded THOR <sup>1/</sup> + 0.05% โดย ธปท. จะเผยแพร่ Compounded THOR 5 วันทำการก่อนหน้าวันจ่ายดอกเบี้ย
การจ่ายดอกเบี้ย	ครั้งเดียว ณ วันครบกำหนดไถ่ถอน
วันกำหนดอัตราดอกเบี้ย	5 วันทำการก่อนหน้าวันจ่ายดอกเบี้ย
วันจ่ายดอกเบี้ย	วันที่ 11 พฤษภาคม 2569
วันครบกำหนดไถ่ถอน	วันที่ 11 พฤษภาคม 2569 เป็นการไถ่ถอนครั้งเดียวเต็มจำนวนที่ออกและจะ ไม่มีการไถ่ถอนก่อนกำหนด

<sup>1/</sup> Compounded THOR คือ อัตราดอกเบี้ยแบบคิดทบของอัตราดอกเบี้ยอ้างอิง THOR ตั้งแต่ 5 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มงวดการจ่ายดอกเบี้ย จนถึง 5 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มงวดการจ่ายดอกเบี้ยถัดไปหรือวันไถ่ถอนพันธบัตร (5-day backward shifted observation period)

พันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย รุ่นที่ 10/FRB182/68 มีรายละเอียด ดังนี้

อัตราดอกเบี้ย	Compounded THOR <sup>2/</sup> + 0.05% โดย ธปท. จะเผยแพร่ Compounded THOR 5 วันทำการก่อนหน้าวันจ่ายดอกเบี้ย
การจ่ายดอกเบี้ย	ครั้งเดียว ณ วันครบกำหนดไถ่ถอน
วันกำหนดอัตราดอกเบี้ย	5 วันทำการก่อนหน้าวันจ่ายดอกเบี้ย
วันจ่ายดอกเบี้ย	วันที่ 17 พฤศจิกายน 2568
วันครบกำหนดไถ่ถอน	วันที่ 17 พฤศจิกายน 2568 เป็นการไถ่ถอนครั้งเดียวเต็มจำนวนที่ออกและจะ ไม่มีการไถ่ถอนก่อนกำหนด

<sup>2/</sup> Compounded THOR คือ อัตราดอกเบี้ยแบบคิดทบของอัตราดอกเบี้ยอ้างอิง THOR ตั้งแต่ 5 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มงวดการจ่ายดอกเบี้ย จนถึง 5 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มงวดการจ่ายดอกเบี้ยถัดไปหรือวันไถ่ถอนพันธบัตร (5-day backward shifted observation period)

พันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย รุ่นที่ 11/FRB180/68 มีรายละเอียด ดังนี้

อัตราดอกเบี้ย	Compounded THOR <sup>3/</sup> + 0.05% โดย ธปท. จะเผยแพร่ Compounded THOR 5 วันทำการก่อนหน้าวันจ่ายดอกเบี้ย
การจ่ายดอกเบี้ย	ครั้งเดียว ณ วันครบกำหนดไถ่ถอน
วันกำหนดอัตราดอกเบี้ย	5 วันทำการก่อนหน้าวันจ่ายดอกเบี้ย
วันจ่ายดอกเบี้ย	วันที่ 1 ธันวาคม 2568
วันครบกำหนดไถ่ถอน	วันที่ 1 ธันวาคม 2568 เป็นการไถ่ถอนครั้งเดียวเต็มจำนวนที่ออกและจะ ไม่มีการไถ่ถอนก่อนกำหนด

<sup>3/</sup> Compounded THOR คือ อัตราดอกเบี้ยแบบคิดทบของอัตราดอกเบี้ยอ้างอิง THOR ตั้งแต่ 5 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มงวดการจ่ายดอกเบี้ย จนถึง 5 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มงวดการจ่ายดอกเบี้ยถัดไปหรือวันไถ่ถอนพันธบัตร (5-day backward shifted observation period)

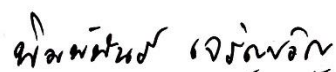
พันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย รุ่นที่ 1/2Y/68 มีรายละเอียด ดังนี้

อัตราดอกเบี้ยหน้าตัว (Coupon Rate)	ธนาคารแห่งประเทศไทยจะกำหนดและประกาศในวันอังคารที่ 20 พฤษภาคม 2568
การจ่ายดอกเบี้ย	แบ่งเป็นปีละ 2 งวด งวดละเท่า ๆ กัน
วันจ่ายดอกเบี้ย	วันที่ 26 พฤษภาคม และ 26 พฤศจิกายน ของทุกปี
วันจ่ายดอกเบี้ยงวดแรก	วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568
วันครบกำหนดไถ่ถอน	วันที่ 26 พฤษภาคม 2570 เป็นการไถ่ถอนครั้งเดียวเต็มตามจำนวนที่ออกและจะไม่มีไถ่ถอนก่อนกำหนด

#### 4. วันเริ่มต้นบังคับใช้

ตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

ประกาศ ณ วันที่ 25 เมษายน 2568



(นางสาวพิมพ์พันธ์ เจริญขวัญ)

ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายตลาดการเงิน

ผู้ว่าการแทน

ธนาคารแห่งประเทศไทย

งานกลยุทธ์ตลาดการเงิน

โทรศัพท์ 0 2356 7529