



ประกาศกระทรวงการคลัง

เรื่อง การกู้เงินโดยการออกตัวสัญญาใช้เงินเพื่อการบริหารหนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 10

เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา 10 วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ พ.ศ. 2548 กระทรวงการคลังขอประกาศให้ทราบทั่วทั่วว่า

กระทรวงการคลังโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการตีความตามที่เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2568 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 7 มาตรา 14 มาตรา 20 (3) และ มาตรา 24 (1) แห่งพระราชบัญญัติ การบริหารหนี้สาธารณะ พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จะดำเนินการกู้เงินระยะยาวเพื่อปรับโครงสร้างหนี้ ในประเทศของรัฐบาลที่ครบกำหนด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยการออกตัวสัญญาใช้เงิน (Promissory Note : PN) ด้วยวิธีการเสนอประมูลอัตราผลตอบแทน โดยมีสาระสำคัญและเงื่อนไขของการกู้เงิน ดังนี้

เงื่อนไข	รายละเอียดการกู้เงินโดยการออกตัวสัญญาใช้เงิน	
	วงเงินที่ 1	วงเงินที่ 2
วัตถุประสงค์	เพื่อปรับโครงสร้างหนี้ในประเทศของรัฐบาลที่ครบกำหนด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	
วงเงินกู้	10,000 ล้านบาท	10,000 ล้านบาท
กำหนดเงินขั้นต่ำที่เข้าประมูล	500 ล้านบาท ต่อ 1 อัตราผลตอบแทนที่เสนอ	
อายุเงินกู้	4 ปี 4 เดือน 28 วัน	4 ปี 4 เดือน 14 วัน
วันที่ยื่นของเสนออัตราผลตอบแทน	วันที่ 24 กรกฎาคม 2568 ภายในเวลา 11.00 น.	วันที่ 7 สิงหาคม 2568 ภายในเวลา 11.00 น.
วันที่เบิกเงินกู้ทั้งจำนวน	วันที่ 13 สิงหาคม 2568	วันที่ 27 สิงหาคม 2568
วันที่ครบกำหนด (นับจากวันเบิกเงินกู้)	วันที่ 10 มกราคม 2573	
อัตราดอกเบี้ยอ้างอิง	อัตราดอกเบี้ยอ้างอิงตลาดซื้อคืนพันธบัตรภาครัฐชนิดข้ามคืน (Thai Overnight Repurchase Rate: THOR)	
การเสนออัตราดอกเบี้ย (ร้อยละต่อปี)	อัตราดอกเบี้ย Compounded THOR บวก/ลบ ส่วนต่าง (Spread) (ทศนิยมไม่เกิน 5 ตำแหน่ง)	

/เงื่อนไข ...

เงื่อนไข	รายละเอียดการกู้เงินโดยการอกรื้วสัญญาใช้เงิน	
	วงเงินที่ 1	วงเงินที่ 2
การคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR	<ul style="list-style-type: none"> อัตราดอกเบี้ย Compounded THOR เพื่อใช้คำนวณดอกเบี้ยแต่ละงวดให้คำนวณจากการนำอัตราดอกเบี้ย THOR โดยวิธี 10-days Backward Shifted Observation Period ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> การชำระดอกเบี้ยงวดแรกจะใช้อัตราดอกเบี้ย THOR ตั้งแต่ 10 วันทำการ ก่อนหน้าวันเบิกเงินกู้ จนถึง 10 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มงวดการจ่ายดอกเบี้ยตัดไปหรือวันชำระคืนต้นเงินกู้ การชำระดอกเบี้ยในงวดต่อ ๆ ไปจะใช้อัตราดอกเบี้ย THOR ตั้งแต่ 10 วันทำการ ก่อนหน้าวันเริ่มงวดการจ่ายดอกเบี้ยหรือวันจ่ายดอกเบี้ยครั้งล่าสุด จนถึง 10 วันทำการ ก่อนหน้าวันเริ่มงวดการจ่ายดอกเบี้ยตัดไปหรือวันชำระคืนต้นเงินกู้ มาคำนวณอัตราดอกเบี้ยแบบคิดทบทวน (Compounding in Arrears) เป็นร้อยละต่อปี ทศนิยม 5 ตำแหน่ง โดยคำนวณหาค่าเฉลี่ยแบบคิดทบทวน (Compounding Average) ในวันทำการ และคำนวณหาค่าเฉลี่ยแบบทั่วไป (Simple Average) ในวันหยุด รายละเอียดวิธีการคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR ให้เป็นไปตาม มาตรฐานการคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR ตามประกาศ ธนาคารแห่งประเทศไทย ที่ สกง. 5/2564 เรื่อง การกำหนด การคำนวณ อัตราดอกเบี้ย Compounded THOR การคำนวณราคา และการชำระราคา พันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย ลงวันที่ 11 มีนาคม 2564 กระทรวงการคลังจะคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR โดยใช้ THOR Calculator แบบระบุ Interest Period ที่เผยแพร่บนเว็บไซต์ของ ธนาคารแห่งประเทศไทย 	
การชำระดอกเบี้ย	ชำระดอกเบี้ยปีละ 2 งวด ในวันที่ 10 มกราคม และ 10 กรกฎาคม ของทุกปี การคำนวณดอกเบี้ยให้ถือว่าหนึ่งปีมี 365 วัน นับตามจำนวนวันที่เกิดขึ้นจริง เศษของหนึ่งสัปดาห์ให้ปัดทิ้ง	
การชำระคืนต้นเงินกู้	ชำระคืนต้นเงินกู้ทั้งจำนวนเมื่อครบกำหนดอายุเงินกู้ ทั้งนี้ กระทรวงการคลังสามารถชำระคืนต้นเงินกู้ก่อนครบกำหนดได้ทั้งจำนวนหรือบางส่วน โดยไม่มีค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งนี้ กระทรวงการคลังจะแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ถือกรรมสิทธิ์ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 2 วันทำการ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์	
ค่าธรรมเนียมเงินกู้	ไม่มีค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายใด ๆ	
วันปิดพักทะเบียน	วันทำการสุดท้ายใน Observation Period ของวงการชำระดอกเบี้ยหรือชำระคืนต้นเงินกู้	

เงื่อนไข	รายละเอียดการกู้เงินโดยการออกตัวสัญญาใช้เงิน	
	วงเงินที่ 1	วงเงินที่ 2
การยื่นข้อเสนอ การจัดสรรงเงินกู้ และการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้อง	เป็นไปตามประกาศกรายท่วงการคลัง เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการประมูล การจัดหาเงินกู้โดยการออกตัวสัญญาใช้เงิน การทำสัญญาภัยมเงิน และงานทะเบียน ตัวสัญญาใช้เงินด้วยวิธีอเล็กทรอนิกส์ ฉบับลงวันที่ 18 กันยายน 2567	

ประกาศ ณ วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

(นายธีรลักษ์ แสงสนิท)

รองปลัดกระทรวงการคลัง

หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง