



หนังสือชี้ชวนการจำหน่ายพันธบัตรรัฐบาลประเภทอัตราดอกเบี้ยแปรผัน
ตามการเปลี่ยนแปลงของเงินเฟ้อ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 (ฉบับย่อ)

1. อายุ	10 ปี																
2. ผลตอบแทน	1. ดอกเบี้ยหน้าตัวในอัตราคงที่ร้อยละ 1.20 ต่อปี 2. ส่วนชดเชยเงินเพื่อบอนดอกเบี้ย คำนวณให้พร้อมดอกเบี้ยทุก 6 เดือน 3. ส่วนชดเชยเงินเพื่อบอนต้นเงิน คำนวณให้พร้อมต้นเงินในวันครบกำหนด โปรดศึกษาตัวอย่างการคำนวณดอกเบี้ยและเงินต้นจาก “การคำนวณเงินที่ได้รับ” โดยกระทรวงการคลังจะประกาศ Index Ratio ประมาณ 1 เดือน ก่อนวันจ่ายดอกเบี้ย																
3. วงเงินรวม	ไม่เกิน 40,000 ล้านบาท																
4. วันที่จำหน่าย	วันที่ 11 – 13 กรกฎาคม 2554 ซื้อขั้นต่ำ 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) และซื้อเพิ่มเป็นจำนวนเท่าของ 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) ไม่จำกัดวงเงินซื้อขั้นสูง																
5. ผู้มีสิทธิซื้อในตลาดแรก	บุคคลธรรมดา และนิติบุคคลทุกประเภท ที่มีสถานที่ติดต่อในประเทศไทย และมีบัญชีเงินฝากในประเทศไทย																
โปรดศึกษาและทำความเข้าใจวันที่จำหน่าย, การชำระเงิน, วันที่จดทะเบียน และวันที่เริ่มคิดดอกเบี้ยจากตาราง “การชำระเงินค่าพันธบัตร” ให้เข้าใจก่อนตัดสินใจซื้อ																	
6. การชำระเงิน	<p>ตารางการชำระเงินค่าพันธบัตร</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ชำระด้วยเงินสด / หักบัญชี ภายในเวลา 15.00 น.</th> <th colspan="2">ชำระด้วยเช็ค/เช็คส่วนตัว (เขต Clearing เดียวกัน) ภายในเวลาปิดรับเช็คของแต่ละธนาคารตัวแทนจำหน่าย</th> </tr> <tr> <th>วันที่จำหน่าย</th> <th>วันที่จดทะเบียน และวันที่เริ่มคิดดอกเบี้ย</th> <th>วันที่จำหน่าย</th> <th>วันที่จดทะเบียน และวันที่เริ่มคิดดอกเบี้ย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วันที่ 11 ก.ค. 54</td> <td rowspan="3">วันที่ 14 ก.ค. 54</td> <td>วันที่ 11 ก.ค. 54</td> <td rowspan="3">วันที่ 14 ก.ค. 54</td> </tr> <tr> <td>วันที่ 12 ก.ค. 54</td> <td>วันที่ 12 ก.ค. 54</td> </tr> <tr> <td>วันที่ 13 ก.ค. 54</td> <td>วันที่ 13 ก.ค. 54 ไม่รับเช็ค</td> </tr> </tbody> </table> <p>ส่งจ่าย “บัญชีจองซื้อพันธบัตรชดเชยเงินเพื่อ”</p> <p>*** วันที่จดทะเบียน วันที่ลงในพันธบัตร และวันที่เริ่มคำนวณดอกเบี้ย จะเป็นวันเดียวกัน คือวันที่ 14 ก.ค. 54***</p>	ชำระด้วยเงินสด / หักบัญชี ภายในเวลา 15.00 น.		ชำระด้วยเช็ค/เช็คส่วนตัว (เขต Clearing เดียวกัน) ภายในเวลาปิดรับเช็คของแต่ละธนาคารตัวแทนจำหน่าย		วันที่จำหน่าย	วันที่จดทะเบียน และวันที่เริ่มคิดดอกเบี้ย	วันที่จำหน่าย	วันที่จดทะเบียน และวันที่เริ่มคิดดอกเบี้ย	วันที่ 11 ก.ค. 54	วันที่ 14 ก.ค. 54	วันที่ 11 ก.ค. 54	วันที่ 14 ก.ค. 54	วันที่ 12 ก.ค. 54	วันที่ 12 ก.ค. 54	วันที่ 13 ก.ค. 54	วันที่ 13 ก.ค. 54 ไม่รับเช็ค
ชำระด้วยเงินสด / หักบัญชี ภายในเวลา 15.00 น.		ชำระด้วยเช็ค/เช็คส่วนตัว (เขต Clearing เดียวกัน) ภายในเวลาปิดรับเช็คของแต่ละธนาคารตัวแทนจำหน่าย															
วันที่จำหน่าย	วันที่จดทะเบียน และวันที่เริ่มคิดดอกเบี้ย	วันที่จำหน่าย	วันที่จดทะเบียน และวันที่เริ่มคิดดอกเบี้ย														
วันที่ 11 ก.ค. 54	วันที่ 14 ก.ค. 54	วันที่ 11 ก.ค. 54	วันที่ 14 ก.ค. 54														
วันที่ 12 ก.ค. 54		วันที่ 12 ก.ค. 54															
วันที่ 13 ก.ค. 54		วันที่ 13 ก.ค. 54 ไม่รับเช็ค															
7. การจ่ายดอกเบี้ย	จ่ายปีละ 2 งวด คือ วันที่ 14 มกราคม และ 14 กรกฎาคม ของทุกปี จนกว่าพันธบัตรจะครบกำหนด การโอนดอกเบี้ยเข้าบัญชี ธนาคารเจ้าของบัญชีเงินฝากอาจเรียกเก็บค่าธรรมเนียมตามระเบียบของแต่ละธนาคาร																
8. กำหนดชำระคืนต้นเงิน (วันครบกำหนดไถ่ถอน)	1. กำหนดชำระคืนต้นเงินในวันที่ 14 กรกฎาคม 2564 2. ธพท. จะชำระคืนต้นเงินได้ต่อเมื่อ ธพท. ได้รับคืนใบพันธบัตรในกรณีที่มีการออกไปพันธบัตร หรือได้รับแจ้งรายชื่อ ผู้มีสิทธิได้รับคืนต้นเงินจากบริษัทศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด ในกรณีที่ฝากพันธบัตรไว้กับบริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด 3. กรณีที่มีการออกไปพันธบัตร ผู้ถือกรรมสิทธิ์ต้องดำเนินการตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบคำขอรับคืนต้นเงิน พันธบัตรที่ ธพท. จะจัดส่งให้ก่อนวันครบกำหนด (กรณีจดทะเบียนกรรมสิทธิ์ในนามผู้เยาว์ ถ้าผู้เยาว์อายุต่ำกว่า 15 ปี บริบูรณ์ ให้ผู้ปกครองหรือผู้จัดการลงลายมือชื่อ ถ้าผู้เยาว์อายุครบ 15 ปีบริบูรณ์ แต่ไม่ถึง 20 ปีบริบูรณ์ ให้ผู้เยาว์ ลงลายมือชื่อร่วมกับผู้ปกครองหรือผู้จัดการ ถ้าผู้เยาว์อายุครบ 20 ปีบริบูรณ์ ต้องยื่นเรื่องแจ้งบรรณคดีภาวะก่อน)																
9. การเสียภาษี	ธพท. จะหักภาษี ณ ที่จ่ายไว้ทุกครั้งที่มีการจ่ายดอกเบี้ย ตามอัตราที่ประกาศในประมวลรัษฎากร สำหรับบุคคลธรรมดาสามารถเลือกได้ว่าจะนำไปรวมคำนวณภาษีเงินได้ ณ สิ้นปีหรือไม่																
10. การใช้พันธบัตรเป็น หลักประกัน	ผู้ถือกรรมสิทธิ์ในพันธบัตรสามารถใช้พันธบัตรเป็นหลักประกันให้กับหน่วยงานราชการและองค์กรของรัฐ เช่น การประกันทางศาล หรือการประกันไฟฟ้า และสามารถใช้อนุพันธ์เป็นหลักทรัพย์กับสถาบันการเงินหรือบุคคลอื่นได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระเบียบหลักเกณฑ์การรับหลักประกันของหน่วยงานหรือบุคคลนั้น ๆ ด้วย																

11. การโอนกรรมสิทธิ์	1. กระทำได้หลังจากได้รับใบพินับัตร หรือหลังจากได้รับการฝากเข้าบัญชีที่บริษัทศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด แล้ว แต่จะกระทำในระหว่างระยะเวลา 10 วัน ก่อนวันครบกำหนดไถ่ถอนมิได้ 2. ให้ปฏิบัติตามพิธีปฏิบัติของ สปท. หรือบริษัทศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด แล้วแต่กรณี
12. สถานที่จำหน่าย	ธนาคารฮ่องกงและเซี่ยงไฮ้แบงกิงคอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขากรุงเทพ) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมของหนังสือชี้ชวนฉบับเต็ม ได้ที่ www.pdmo.go.th และ www.bot.or.th และ Website ของผู้ร่วมจัดจำหน่าย	
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่	
1. ผู้ร่วมจัดจำหน่าย	
ธนาคารฮ่องกงและเซี่ยงไฮ้แบงกิงคอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขากรุงเทพ) โทร. 0-2614-4000	ธนาคารกรุงไทย จำกัด(มหาชน) โทร. 1551
Website: www.hsbco.th	Website: www.ktb.co.th
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด(มหาชน) โทร. 0-2888-8888	ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) โทร. 0-2777-7777
Website: www.kasikombank.com	Website: www.scb.co.th
2. สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ กระทรวงการคลัง โทร 0-2265-8050 ต่อ 5303 ,5308 และ 5310	
Website: www.pdmo.go.th	
3. ธนาคารแห่งประเทศไทย Website: www.bot.or.th/Thai/FinancialMarkets/Pages/index.aspx	
สำนักงานใหญ่ ฝ่ายการชำระเงินและตราสารหนี้ โทร. 0-2356-7899	สำนักงานภาคใต้ หาดใหญ่ โทร. 0-7427-2000 ต่อ 4363-5, 0-7423-8475
สำนักงานภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ โทร. 0-5393-1072-8	สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น โทร. 0-4333-3000 ต่อ 3216-7, 0-4333-2797, 0-4324-6071

การคำนวณเงินที่ได้รับ

ตัวอย่าง

นายเศรษฐีซื้อพันธบัตรรัฐบาลประเภทอัตราดอกเบี้ยแปรผันตามการเปลี่ยนแปลงของเงินเฟ้อ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ที่ออกจำหน่ายในวันที่ 14 กรกฎาคม 2554 Index Ratio = 1 อายุ 10 ปี จ่ายดอกเบี้ยปีละ 2 ครั้ง ทุกวันที่ 14 มกราคม และ 14 กรกฎาคม จำนวนเงิน 100,000 บาท สมมติอัตราดอกเบี้ยหน้าตัวร้อยละ 1 ต่อปี นายเศรษฐีจะได้รับผลตอบแทนในวันจ่ายดอกเบี้ยและวันครบกำหนดไถ่ถอน ดังนี้

1. เงินที่ได้รับในวันจ่ายดอกเบี้ยงวดแรก (14 ม.ค. 55) จะได้รับดอกเบี้ยและส่วนชดเชยเงินเฟ้อบนดอกเบี้ย ดังนี้

กรณีที่ 1	สมมติ Index Ratio สำหรับการจ่ายดอกเบี้ยในวันที่ 14 ม.ค. 55 = 1.00893	กรณีที่ 2	สมมติ Index Ratio สำหรับการจ่ายดอกเบี้ยในวันที่ 14 ม.ค. 55 = 0.93750
วิธีคำนวณ	= ต้นเงิน x อัตราดอกเบี้ย x Index Ratio x จำนวนวัน	วิธีคำนวณ	= ต้นเงิน x อัตราดอกเบี้ย x Index Ratio x จำนวนวัน
	= $100,000 \times \frac{1}{100} \times 1.00893 \times \frac{184}{365}$		= $100,000 \times \frac{1}{100} \times 0.93750 \times \frac{184}{365}$
เงินที่ได้รับ	= 508.61 บาท	เงินที่ได้รับ	= 472.60 บาท

กรณีที่ 2 ได้รับเงินน้อยกว่าร้อยละ 1 ต่อปี เนื่องจาก Index Ratio กรณีที่ 2 = 0.93750 ซึ่งน้อยกว่า Index Ratio ในวันออกจำหน่ายซึ่งเท่ากับ 1

2. เงินที่ได้รับในวันครบกำหนด (14 ก.ค. 64) จะได้รับดอกเบี้ย ส่วนชดเชยเงินเฟ้อบนดอกเบี้ย ต้นเงิน และส่วนชดเชยเงินเฟ้อบนต้นเงิน ดังนี้

กรณีที่ 1	สมมติ Index Ratio สำหรับการจ่ายดอกเบี้ยและต้นเงิน ในวันที่ 14 ก.ค. 64 = 1.07143	กรณีที่ 2	สมมติ Index Ratio สำหรับการจ่ายดอกเบี้ยและต้นเงิน ในวันที่ 14 ก.ค. 64 = 0.99107
วิธีคำนวณ	= ต้นเงิน x อัตราดอกเบี้ย x Index Ratio x จำนวนวัน	วิธีคำนวณ	= ต้นเงิน x อัตราดอกเบี้ย x Index Ratio x จำนวนวัน
	= $100,000 \times \frac{1}{100} \times 1.07143 \times \frac{181}{365}$		= $100,000 \times \frac{1}{100} \times 0.99107 \times \frac{181}{365}$
เงินที่ได้รับ (1)	= 531.31 บาท	เงินที่ได้รับ (1)	= 491.46 บาท
วิธีคำนวณ	= ต้นเงิน x Index Ratio	วิธีคำนวณ	= ต้นเงิน x Index Ratio
	= $100,000 \times 1.07143$		= $100,000 \times 0.99107$
	= 107,143 บาท		= 99,107 บาท
เงินที่ได้รับ (2)	= 107,143 บาท	เงินที่ได้รับ (2)	= 100,000 บาท
รวมเงินที่ได้รับ	= 531.31 + 107,143	รวมเงินที่ได้รับ	= 491.46 + 100,000
(1)+(2)	= 107,674.31 บาท	(1)+(2)	= 100,491.46 บาท

กรณีที่ 2 เงินที่ได้รับ (1) น้อยกว่าร้อยละ 1 ต่อปี เนื่องจาก Index Ratio กรณีที่ 2 = 0.99107 ซึ่งน้อยกว่า Index Ratio ในวันออกจำหน่ายซึ่งเท่ากับ 1 เงินที่ได้รับ (2) ได้รับต้นเงินคืนเท่ากับราคาตราที่ซื้อ เนื่องจากกระทรวงการคลังคุ้มครองต้นเงิน