

	คำถาม	คำตอบ
1	<p>คำนิยามของอัตราแลกเปลี่ยน และระบบอัตราแลกเปลี่ยน</p>	<p>“อัตราแลกเปลี่ยน” เป็นอัตราที่เทียบระหว่างค่าของเงินสกุลหนึ่ง (เงินสกุลท้องถิ่น) กับ หนึ่งหน่วยของเงินสกุลหลัก เช่นค่าของเงินบาทเทียบกับ 1 หน่วยดอลลาร์ สหรัฐ.</p> <p>“ระบบอัตราแลกเปลี่ยน” โดยกว้าง ๆ แล้วมี 2 ระบบคือ ระบบอัตราแลกเปลี่ยนคงที่ (Fixed Exchange Rate) และระบบอัตราแลกเปลี่ยนลอยตัว (Floating Exchange Rate) อย่างไรก็ตาม อัตราแลกเปลี่ยนที่ใช้กันอยู่จริงมีความหลากหลายมาก โดยอาจจำแนกได้เป็น 3 ระบบใหญ่ ๆ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระบบที่ผูกค่ากับเงินสกุลอื่น (Pegged Exchange Rate) ซึ่งอาจเป็นการผูกค่ากับเงินสกุลเดียว เช่น ฮองกงดอลลาร์กับดอลลาร์ สหรัฐ. หรืออาจผูกค่ากับกลุ่มสกุลที่เรียกว่าระบบตะกร้า เช่น ระบบอัตราแลกเปลี่ยนของไทยในอดีต (ช่วงเดือน พฤศจิกายน 2527 – มิถุนายน 2540) ซึ่งใช้ระบบผูกค่าเงินบาทกับตะกร้าเงิน</li> <li>2. ระบบที่มีความยืดหยุ่นจำกัด ระบบนี้คล้ายกับระบบ peg แต่อัตราแลกเปลี่ยนอาจเคลื่อนไหวได้ในช่วงที่กว้างกว่า ประเทศที่อยู่ในยุโรปที่เข้าร่วมในระบบ European Exchange Rate Mechanism (ERM) จะใช้ระบบนี้ ซึ่งต่อมา ในปี 1999 ได้ปรับเปลี่ยนมาใช้ ERM II</li> <li>3. ระบบที่มีความยืดหยุ่นสูง เป็นระบบอัตราแลกเปลี่ยนที่ขึ้นอยู่กับอุปสงค์และอุปทานของเงินตราต่างประเทศ ซึ่งค่าเงินจะมีความผันผวนมากกว่า 2 ระบบแรก สามารถแบ่งเป็น 2 ระบบคือ <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 ระบบลอยตัวภายใต้การจัดการ (Managed หรือ Dirty Float) ซึ่งเป็นระบบที่ประเทศส่วนมากรวมทั้งประเทศไทยในปัจจุบันใช้อยู่</li> <li>3.2 ระบบลอยตัวเสรี (Independent หรือ Free Float) เป็นระบบที่ค่าเงินลอยตัวตามกลไกตลาดมากที่สุด ธนาคารกลางอาจเข้าแทรกแซงในตลาดบ้างเพื่อชี้นำทิศทาง แต่มิใช่เพื่อสวนทางกับการเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยนในตลาด</li> </ol> </li> </ol>
2	<p>ที่มาของอัตราแลกเปลี่ยนถัวเฉลี่ยของธนาคารพาณิชย์ที่ ธปท. จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ และความแตกต่างของอัตราแลกเปลี่ยนถัวเฉลี่ยระหว่างธนาคารและอัตราแลกเปลี่ยนถัวเฉลี่ยที่ธนาคารพาณิชย์ ( ธพ.) ชื้อขายกับลูกค้า</p>	<p>ธปท.จะรวบรวมข้อมูลการซื้อขายเงินตราต่างประเทศที่ได้รับจาก ธนาคารพาณิชย์(ธพ.)ในแต่ละวันทำการ นำมาประมวลผลและเผยแพร่ทางสื่อต่างๆ ภายในวันเดียวกันเวลา 18.00 น. เพื่อใช้เป็นข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนอ้างอิงสำหรับธุรกรรมที่เกี่ยวข้องกับเงินตราต่างประเทศ โดยมีข้อมูล 2 ประเภท</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนถัวเฉลี่ยระหว่างธนาคาร เป็นอัตราแลกเปลี่ยนที่ได้มาจากการซื้อขายเงินตราต่างประเทศระหว่าง ธพ. กับ ธพ.ในประเทศด้วยกันมาหาค่าเฉลี่ย โดยถ่วงน้ำหนักด้วยมูลค่าการซื้อขายดังกล่าว (weighted average)</li> </ol>

		<p>2. อัตราแลกเปลี่ยนถัวเฉลี่ยที่ ธพ.ซื้อขายกับลูกค้า เป็นอัตราแลกเปลี่ยนที่ได้มาจากธุรกรรมฯ ที่ ธพ. ซื้อขายกับลูกค้า นำมาหาค่าเฉลี่ย (Simple Average) โดยไม่ถ่วงน้ำหนักด้วยปริมาณการซื้อขาย</p>
3	ความแตกต่างของข้อมูล อัตราซื้อและอัตรายขาย ( ตัวเงิน , โทรเลข)	<p>1. <b>อัตราซื้อ (Buying)</b> หมายถึง อัตราที่ธนาคารพาณิชย์รับซื้อเงินตราต่างประเทศจากลูกค้า</p> <p>1.1 <b>ตัวเงิน (Sight Bill)</b> คำเต็มคือ อัตรารับซื้อตัวเงิน หมายถึงอัตราที่ธนาคารพาณิชย์รับซื้อเงินตราต่างประเทศจากตัวเงินที่ลูกค้าได้ชำระเป็นเงินตราต่างประเทศ</p> <p>1.2 <b>โทรเลข (T/T)</b> คำเต็มคือ อัตรารับซื้อทางโทรเลข หมายถึงอัตราที่ธนาคารพาณิชย์รับซื้อเงินตราต่างประเทศที่โอนทางโทรเลขเข้าบัญชีลูกค้าที่ต้องการขายรับเงินบาท</p> <p>ต่อมา ธพท.ได้ปรับเปลี่ยนถ้อยคำ เพื่อให้สอดคล้องกับการส่งโทรเลขซึ่งเลิกใช้แล้วตั้งแต่ปี 2550 โดยเปลี่ยนชื่อหมวด <b>อัตราซื้อถัวเฉลี่ยทางโทรเลข (T/T : Telex Transfer)</b> เป็น <b>อัตราซื้อถัวเฉลี่ยเงินโอน (Transfer)</b> โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 26 ตุลาคม 2554 เป็นต้นไป</p> <p>2. <b>อัตรายขาย (Selling)</b> หมายถึง อัตราที่ธนาคารพาณิชย์ขายเงินตราต่างประเทศให้กับลูกค้า (ทั้งตัวเงิน และ โทรเลข)</p> <p>3. <b>อัตรากลาง (Mid Rate)</b> หมายถึง ค่ากลางของแต่ละสกุลเงิน กำหนดโดยนำอัตราซื้อถัวเฉลี่ยเงินโอน บวก อัตรายขายถัวเฉลี่ยแล้ว หารด้วย 2</p> $= \frac{(\text{อัตราซื้อถัวเฉลี่ยเงินโอน} + \text{อัตรายขายถัวเฉลี่ย})}{2}$
4	ช่องทางเผยแพร่ข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนและเวลาที่เผยแพร่	<p>1. <b>ทางเว็บไซต์ ธพท.</b> ที่ : <a href="http://www.bot.or.th">www.bot.or.th</a></p> <p>1.1 <b>ข้อมูลรายวัน</b></p> <p><b>ภาษาไทย :</b> สามารถเลือกที่หัวข้อ &gt; สถิติ &gt; สถิติตลาดการเงิน &gt; อัตราแลกเปลี่ยน &gt; อัตราแลกเปลี่ยนประจำวัน</p> <p><b>ภาษาอังกฤษ :</b> เลือกที่หัวข้อ &gt; Statistics &gt; Financial Markets &gt; Exchange Rates &gt; Daily Foreign Exchange Rates</p> <p>ระบบจะแสดงอัตราแลกเปลี่ยนวันที่ล่าสุด สามารถเลือกดูข้อมูลย้อนหลังได้ตามวันทำการธนาคาร โดยการระบุวันที่ต้องการ แล้วกดปุ่ม Submit ถ้าไม่ใช้วันทำการก็จะไม่มีข้อมูล</p> <p>เดิมธพท.เผยแพร่ข้อมูลในเวลา 10.00 น.ของวันทำการถัดไป ตัวอย่างเช่น ข้อมูลของวันที่ 3 ม.ค.49 จะเผยแพร่ในเวลา 10.00 น.ของวันที่ 4 ม.ค.49 ยกเว้นข้อมูลของวันทำการสุดท้ายของทุกเดือน ซึ่งจะเผยแพร่ในเวลา 20.00 น.ของวันเดียวกัน</p> <p>ต่อมา ธพท.ได้ปรับเปลี่ยนเวลาการเผยแพร่อัตราแลกเปลี่ยน</p>

		<p>ประจำวันเร็วขึ้นจากเดิม เป็นเผยแพร่ได้ภายในวันเดียวกันเวลา 18.00 น. โดยเริ่มตั้งแต่ข้อมูลประจำวันที 31 สิงหาคม 2553 เป็นต้นไป</p> <p><b>1.2 ข้อมูลเฉลี่ยรายเดือน ,รายไตรมาส และรายปี</b></p> <p><b>ภาษาไทย :</b> สามารถเลือกที่หัวข้อ &gt; สถิติ &gt; สถิติตลาดการเงิน &gt; อัตราแลกเปลี่ยน &gt; อัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ยของธนาคารพาณิชย์</p> <p><b>ภาษาอังกฤษ :</b> เลือกที่หัวข้อ &gt; Statistics &gt; Financial Markets &gt; Exchange Rates &gt; Rate of Exchange of Commercial Banks</p> <p>เผยแพร่ข้อมูลในเวลา 18.00 น.ของวันทำการสุดท้ายของงวดนั้นๆ</p> <p><b>2. ระบบ E-Newsletter</b> สมัครสมาชิกรับข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนรายวัน ท่านสามารถลงทะเบียนได้ที่ <a href="http://www.bot.or.th/Thai/E-NewsLetter/_layouts/Application/e-News%20Letter/E-NewsLetter.aspx">http://www.bot.or.th/Thai/E-NewsLetter/_layouts/Application/e-News%20Letter/E-NewsLetter.aspx</a></p> <p>โดยสมาชิกจะได้รับข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนในรูปแบบ URL ทุกวันทำการ เมื่อคลิก URL เพื่อเปิดไฟล์ข้อมูล โปรแกรมจะ Link เข้าสู่ไฟล์ข้อมูลที่เผยแพร่ในเว็บไซต์ของธปท.</p> <p><b>3. ระบบ IVR (เดิม)</b></p> <p>ธปท. ได้ยกเลิกบริการทางระบบ IVR ตามมติเห็นชอบของที่ประชุม กนท. ครั้งที่ 2/2554 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2554</p>
5	รูปแบบข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนที่เผยแพร่ทางเว็บไซต์ธปท.มีแบบใดบ้าง มีข้อมูลย้อนหลังถึงเมื่อไร	<p><b>การเผยแพร่ข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนทางเว็บไซต์ธปท.</b></p> <p>1. <b>ข้อมูลรายวัน (www.bot.or.th)</b> มี 4 รูปแบบ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. HTML</li> <li>2. Excel file</li> <li>3. CSV</li> </ol> <p>ทั้ง 3 รูปแบบ มีข้อมูลตั้งแต่ 4 ม.ค.2543 – ปัจจุบัน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. PDF</li> </ol> <p><b>ภาษาอังกฤษ :</b> มีข้อมูลตั้งแต่ 25 ม.ค.2551 – ปัจจุบัน</p> <p><b>ภาษาไทย -</b> ข้อมูลหน้าประกาศที่มีลายมือชื่อผู้ลงนาม มีข้อมูลตั้งแต่ 1 มี.ย. 2541 – 30 ธ.ค. 2548</p> <p>- ข้อมูลเผยแพร่ที่ไม่มีลายมือชื่อผู้ลงนาม มีข้อมูลตั้งแต่ 3 ม.ค. 2549 – ปัจจุบัน</p> <p>2. <b>ข้อมูลเฉลี่ยรายเดือน ,รายไตรมาส และรายปี</b> มี 2 รูปแบบ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Excel file</li> <li>2. CSV</li> </ol> <p>ทั้ง 2 รูปแบบ มีข้อมูลตั้งแต่ ปี 2524 – ปัจจุบัน</p>

6	<p>กรณีที่มีปัญหาการเรียกดูข้อมูล จะติดต่อสอบถามได้อย่างไร</p>	<p>1. กรณีเว็บไซต์ ชปท. เรียกดูข้อมูลไม่ได้ โปรดติดต่อทีมจัดการระบบคอมพิวเตอร์ 2 สายเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่หมายเลขโทรศัพท์ <b>02-283-6084, 02-283-6260</b></p> <p>2. ระบบ E-Newsletter ชัดข้อหรือไม่ได้รับข้อมูล โปรดติดต่อทีมสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สำนักสื่อสารสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ <b>02-356-7546</b></p> <p>3. สอบถามข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนทั่วไปทางโทรศัพท์หมายเลข <b>02-283-5353</b></p>
7	<p>ทำไมข้อมูลที่เรียกดู จึงไม่ได้ update เป็นวันที่ล่าสุดตามที่ชปท. เผยแพร่</p>	<p>เนื่องจากเครื่องของผู้ใช้มีการ Set ค่าให้เก็บ Webpage ที่เคยเข้าใช้งานไว้ มาแสดงแทนการดึงข้อมูลล่าสุดจาก Webpage จริงมาให้ จึงควรแก้ไขโดยเลือกเมนู <b>internet options</b> เลือกปุ่ม <b>setting</b> เลือก <b>every visit to the page</b> คลิก <b>ok</b> หลังจากนั้นให้ <b>Restart</b> เครื่องใหม่</p>
8	<p>ถ้าต้องการทราบ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างสกุลเงินต่าง ๆ</li> <li>บทวิเคราะห์ทางการเงินจะหาได้จากแหล่งใด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม</b>ในการค้นหาข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยน <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.x-rates.com">www.x-rates.com</a> แสดงผลการคำนวณอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างเงินสกุลของประเทศสำคัญ ๆ มีข้อมูลตารางและกราฟ รวมถึงข้อมูลย้อนหลัง สามารถเลือกสกุลเงินที่ต้องการแล้วคลิก GO</li> <li>- <a href="http://www.bloomberg.com">www.bloomberg.com</a> ที่ Home Page เลือกเมนู Investment Tools / Calculators / Currency Calculator จากนั้นให้เลือกเงินสกุลที่ต้องการแล้วกดปุ่ม Calculate โปรแกรมจะแสดงค่าอัตราแลกเปลี่ยนด้านล่าง</li> </ul> </li> <li><b>เว็บไซต์ของธนาคารพาณิชย์</b> เช่น ธนาคารกสิกรไทยที่ <a href="http://www.kasikornbank.com">www.kasikornbank.com</a> แล้ว Link ที่ศูนย์วิจัยกสิกรไทย หรือเว็บไซต์ของธนาคารไทยพาณิชย์ที่ <a href="http://www.scb.co.th">www.scb.co.th</a> เป็นต้น</li> </ol>
9	<p>ธนาคารแห่งประเทศไทยได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลตัวเลขอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศของธนาคารพาณิชย์แต่ละแห่งไว้ด้วยหรือไม่</p>	<p>ชปท.มิได้เก็บรวบรวมข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศของ ธพ.แต่ละแห่งที่ได้รายงานมาให้ ชปท. ในแต่ละวันไว้ เพียงแต่นำข้อมูลที่ได้รับทั้งหมดประมวลผลหาค่าเฉลี่ยรายสกุลเงินเท่านั้น</p>
10	<p>กรณีใช้อัตราแลกเปลี่ยนในการออกใบกำกับภาษีอื่นต่อกรมสรรพากร ควรเลือกใช้อัตราแลกเปลี่ยนตาม</p>	<p>เนื่องจากเป็นเรื่องเฉพาะของแต่ละส่วนราชการที่จะนำข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนของ ชปท. ไปใช้ตามวัตถุประสงค์ต่าง ๆ สำหรับกรณีนี้โปรดติดต่อขอคำแนะนำโดยตรงจากเจ้าหน้าที่กรมสรรพากร หรือ</p>

	วันที่ประกาศวันไหน	ดูจากคำสั่งของกรมสรรพากร ( คำสั่งกรมสรรพากรที่ ป.132/2548 เรื่องการคำนวณเงินตราต่างประเทศเป็นเงินตราไทย... ฯ โทรศัพทหมายเลข <b>02-7180650-60 ต่อ 617</b> ) <b>หมายเหตุ :</b> เลขที่คำสั่งและหมายเลขโทรศัพทข้างต้นอาจจะเปลี่ยนแปลงได้ ตามการเปลี่ยนแปลงภายในของกรมสรรพากร
11	อยากทราบว่าค่าของเงินผันผวน เป็นเพราะอะไร	ค่าของเงินสกุลต่าง ๆ ในแต่ละวันขึ้นอยู่กับกลไกของตลาด คืออุปสงค์และอุปทานของเงินตราสกุลนั้น ๆ รวมทั้งปัจจัยอื่น ๆ
12	ทำไมสกุลเงินจัตของประเทศพม่า ตามประกาศ ธปท. ถึงมีค่าสูงกว่าที่ไปแตกต่างกันจริง ๆ	ข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนที่ ธปท. เผยแพร่แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ 1. ข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนของสกุลเงินที่ได้จากการทำธุรกรรมของ ธพ. ในประเทศ (สกุลเงินที่ใช้กันแพร่หลายต่าง ๆ ) 2. ข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนของสกุลเงินที่ได้จากตลาดในต่างประเทศ (ทอมสันรอยเตอร์) จำนวนผ่านอัตราซื้อขายเงินดอลลาร์ สรอ. ในตลาดกรุงเทพฯ(สกุลเงินที่ไม่แพร่หลาย) สำหรับอัตราแลกเปลี่ยนของประเทศพม่า จัดอยู่ในกลุ่มที่ 2 ข้อมูล USD/MMK ที่นำมาคำนวณนั้นเป็นแหล่งข้อมูลจากทอมสันรอยเตอร์ ซึ่งเป็นอัตราทางการที่มีได้สะท้อนค่าจากการทำธุรกรรมที่เกิดขึ้นจริงในประเทศ เนื่องจากพม่าเป็นประเทศปิด
13	ข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนทางเว็บไซต์ ธปท. ของใหม่แตกต่างจากของเดิมอย่างไร	ส่วนที่แตกต่างกันคือ 1. เดิมข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนที่ ธปท. เผยแพร่ในกลุ่มที่ 2 ธปท. ใช้แหล่งข้อมูลจากต่างประเทศ 2 แหล่ง คือ จากอัตราปิดนิวยอร์ก และอัตราแลกเปลี่ยนจากหนังสือพิมพ์ FINANCIAL TIMES สำหรับสกุลเงินที่ไม่มีการซื้อขายในตลาดนิวยอร์ก แต่อัตราแลกเปลี่ยนชุดใหม่นี้ ธปท. ใช้แหล่งข้อมูลจากทอมสันรอยเตอร์มาใช้ในการคำนวณผ่านอัตราซื้อขายเงินดอลลาร์ สรอ. เทียบบาทในตลาดกรุงเทพฯ ทดแทน และธปท. ได้เผยแพร่ข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนเพิ่มเติมอีกจำนวน 11 สกุลเงินได้แก่ 1. ศรีลังกา SRI LANKA (LKR) 2. อิรัก IRAQ (IQD) 3. บาห์เรน BAHRAIN (BHD) 4. โอมาน OMAN (OMR) 5. จอร์แดน JORDAN (JOD) 6. กาตาร์ QATAR (QAR) 7. มัลดีฟส์ MALDIVES (MVR) 8. เนปาล NEPAL (NPR) 9. ปาปัวนิวกินี PAPUA NEW GUINEA (PGK)

		<p>10. อิสราเอล ISRAEL (ILS)</p> <p>11. ฮังการี HUNGARY (HUF)</p> <p>ทั้งนี้ข้อมูลรายวันเริ่มมีข้อมูลตั้งแต่ประจำวันที่ 2 มีนาคม 2553 ส่วนข้อมูลเฉลี่ยรายเดือน, รายไตรมาส และรายปี เริ่มมีข้อมูลตั้งแต่ มกราคม 2553 เป็นต้นไป</p> <p>2. ตั้งแต่ข้อมูลของวันที่ 7 มิถุนายน 2553 เป็นต้นไป เพิ่มจำนวนสถาบันการเงินเฉพาะกิจ (SFI) ที่รายงานข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนตัวเฉลี่ยที่ธนาคารพาณิชย์ใช้ซื้อขายกับลูกค้า ให้ ธปท. รวม 5 แห่ง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ธนาคารออมสิน</li> <li>2. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</li> <li>3. ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย</li> <li>4. ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย</li> <li>5. ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย</li> </ol>
14	ข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนที่เผยแพร่ทางเว็บไซต์ ธปท. มีการแก้ไขชื่อประเทศใหม่ มีประเทศใดบ้าง	<p>ธปท. มีการปรับแก้ไขชื่อประเทศให้เป็นปัจจุบัน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชื่อประเทศภาษาไทย มีการปรับแก้ไขใหม่ 10 ประเทศ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ยูโร เป็น ยูโรโซน</li> <li>2. มาเลเซีย* เป็น มาเลเซีย</li> <li>3. บรูไน เป็น บรูไนดารุสซาลาม</li> <li>4. ปากีสถาน* เป็น ปากีสถาน</li> <li>5. สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็น จีน</li> <li>6. สหภาพแอฟริกาใต้ เป็น แอฟริกาใต้</li> <li>7. สหรัฐอาหรับ เป็น สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์</li> <li>8. สาธารณรัฐเชก เป็น สาธารณรัฐเช็ก</li> <li>9. สาธารณรัฐประชาชนลาว เป็น ลาว</li> <li>10. เวียดนาม เป็น เวียดนาม</li> </ol> </li> <li>- ชื่อประเทศภาษาอังกฤษ มีการแก้ไขใหม่ 5 ประเทศ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. EURO เป็น EURO ZONE</li> <li>2. MALAYSIA * เป็น MALAYSIA</li> <li>3. PAKISTAN * เป็น PAKISTAN</li> <li>4. LAOS เป็น LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC</li> <li>5. VIETNAM เป็น VIET NAM</li> </ol> </li> </ul> <p>* ที่ระบุท้ายสกุลเงินที่ตัดออก หมายถึง เงินสกุลนั้นมีการซื้อขายโดยธนาคารพาณิชย์บางแห่ง</p>
15	ธนาคารกลางพม่าประกาศใช้อัตราแลกเปลี่ยนอ้างอิงลอยตัวภายใต้การจัดการ (Managed Float Currency)	<p>ธนาคารกลางพม่าประกาศใช้อัตราแลกเปลี่ยนอ้างอิงลอยตัวภายใต้การจัดการ (Managed Float Currency) เริ่มตั้งแต่วันที่ 2 เมษายน 2555 โดย ณ วันที่ 2 เมษายน 2555 ให้ 1 ดอลลาร์สหรัฐ. เท่ากับ 818 จัตต์</p>

	<p>เริ่มตั้งแต่วันที่ 2 เมษายน 2555</p>	<p>หมายเหตุ : ข้อมูล Thomson Reuters ของวันที่ 02/04/2555 จะคำนวณผ่านอัตราซื้อขายเงินดอลลาร์ สรอ. ในตลาดกรุงเทพฯ เพื่อแสดงเป็นข้อมูลอัตราแลกเปลี่ยนประจำวันในหัวข้อ 2.อัตราในตลาดต่างประเทศ (ทอมสันรอยเตอร์) ในวันที่ 03/04/2555 เป็นต้นไป</p>
<p>16.</p>	<p>การคำนวณอัตราแลกเปลี่ยนจากสกุลเงินตราต่างประเทศไปหาเงินบาท และจากเงินบาทไปหาสกุลเงินตราต่างประเทศอื่น</p>	<p>วิธีคำนวณอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ</p> <p><b>1. กรณีที่ต้องการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเป็นเงินบาท</b> (ใช้อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ ประจำวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2556)</p> <p>- <b>คำนวณ : 1,500 JPY = ? บาท</b>  ญี่ปุ่น : เยน [100 เยน (JPY)] จำนวนด้วยอัตราซื้อเงินโอน = 31.5731 บาท  <math>1,500 \text{ เยน} = 1,500 \text{ คูณ } 31.5731 \text{ หารด้วย } 100</math>  <math>= 473.60 \text{ บาท}</math></p> <p>- <b>คำนวณ : 1,500 IDR = ? บาท</b>  อินโดนีเซีย : รูเปีย [1,000 รูเปีย (IDR)] จำนวนด้วยอัตราซื้อเงินโอน = 2.857 บาท  <math>1,500 \text{ รูเปีย} = 1,500 \text{ คูณ } 2.857 \text{ หารด้วย } 1000</math>  <math>= 4.29 \text{ บาท}</math></p> <p>- <b>คำนวณ : 1,500 LAK = ? บาท</b>  ลาว : กีบ (LAK) จำนวนโดยใช้อัตราซื้อ = 0.0037 บาท  <math>1,500 \text{ กีบ} = 1,500 \text{ คูณ } 0.0037 \text{ หารด้วย } 1</math>  <math>= 5.55 \text{ บาท}</math></p> <p><b>2. กรณีที่ต้องการแลกเปลี่ยนเงินบาทเป็นเงินตราต่างประเทศ</b> (ใช้อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ ประจำวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2556)</p> <p>- <b>คำนวณ : 1,500 บาท = ? JPY : เยนญี่ปุ่น</b>  จำนวนโดยใช้อัตราขาย : 32.1895 บาท  <math>1,500 \text{ บาท} = 1,500 \text{ คูณ } 100 \text{ หารด้วย } 32.1895</math>  <math>= 4,659.90 \text{ JPY}</math></p> <p>- <b>คำนวณ : 1,500 บาท = ? IDR : รูเปียอินโด</b>  จำนวนโดยใช้อัตราขาย = 3.283 บาท  <math>1,500 \text{ บาท} = 1,500 \text{ คูณ } 1000 \text{ หารด้วย } 3.283</math>  <math>= 456,899.18 \text{ IDR}</math></p>

		<p>- <b>คำนวณ : 1,500 บาท = ? LAK : กีบลาว</b>  คำนวณโดยใช้อัตราขาย = 0.0038 บาท  1,500 บาท = 1,500 คูณ 1 หาดด้วย 0.0038  = <b>394,736.84 LAK</b></p> <p><b>3. กรณีที่ต้องการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศข้ามสกุล</b> (ใช้อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ ประจำวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2556)</p> <p>- <b>คำนวณ : 1,500 USD = ? ยูโร (EUR)</b></p> <p><b>3.1 ต้องคำนวณเงินตราต่างประเทศที่มีอยู่ในมือให้เป็นบาทก่อน</b>  คำนวณโดยใช้อัตราซื้อเงินโอน = 29.6558 บาท / 1 USD  1,500 USD = 1,500 คูณ 29.6558  = <b>44,483.70 บาท</b></p> <p><b>3.2 จากนั้นนำค่าเงินบาทที่คำนวณได้ในข้อ 3.1 มาคำนวณกลับไปหาเงินตราต่างประเทศที่ต้องการแลกเปลี่ยนอีกครั้ง</b>  คำนวณโดยใช้อัตราขาย = 40.3354 บาท / 1 EUR  44,483.70 บาท = 44,483.70 หาดด้วย 40.3354  = <b>1,102.85 EUR</b></p> <p><b>สรุป ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2556 เงิน 1,500 USD แลกเงินยูโรได้ 1,102.85 EUR</b></p>
17.	<p>ปรับการเผยแพร่อัตราแลกเปลี่ยนสกุล KHR, LAK และ สกุลเงิน VND เทียบเท่าบาทเป็นต่อ 100 หน่วยเงินตราต่างประเทศ ตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2561</p>	<p>เนื่องจากการแสดงค่าต่อ 1 หน่วยเงินตราต่างประเทศของอัตราแลกเปลี่ยนสกุล KHR, LAK และ สกุลเงิน VND มีค่าน้อยมาก เมื่อเทียบกับค่าเงินบาท และส่งผลกระทบต่อการใช้งานไปใช้คำนวณสำหรับผู้ใช้งาน ธปท. จึงทำการปรับการแสดงค่าของสกุลเงินดังกล่าว เป็นต่อ 100 หน่วยเงินตราต่างประเทศ โดยทำการปรับข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม 2545 ถึงปัจจุบัน และเริ่มเผยแพร่ผ่านทาง BOT Website บริการข้อมูล API และ <a href="http://www.thaifxrates.net">www.thaifxrates.net</a> ตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2561 เป็นต้นไป</p>