



สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ กระทรวงการคลัง ถ.พระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทร. 0-2265-8050 โทรสาร 0-2273-9147

เรื่อง การดำเนินธุรกรรมแลกเปลี่ยนพันธบัตร (Bond Switching) ครั้งแรกของประเทศไทย

นายเกษฎา อุทยานิน ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ (ผอ. สบн.) แถลงว่า สบн. ได้ดำเนินธุรกรรมแลกเปลี่ยนพันธบัตร (Bond Switching) ครั้งแรกของประเทศไทยในวงเงิน 76,235 ล้านบาท โดยเป็นการแลกเปลี่ยนระหว่างพันธบัตรรัฐบาลรุ่น LB155A ซึ่งเป็นพันธบัตรรัฐบาลระยะสั้น มีอายุคงเหลือ 6 เดือน เป็นพันธบัตรรัฐบาลระยะยาวจำนวน 4 รุ่น ซึ่งมีอายุระหว่าง 3 – 25 ปี ดังนี้

ตาราง : วงเงินการทำธุรกรรมแลกเปลี่ยนพันธบัตร (แบ่งตามรุ่นอายุ)

ชื่อของรุ่นพันธบัตร	อายุคงเหลือ	วงเงินการทำธุรกรรม (ลบ.)	ร้อยละ
LB176A	2 ปี 6 เดือน	23,409	31
LB191A	4 ปี 1 เดือน	23,623	31
LB21DA	7 ปี	10,064	13
LBA37DA	23 ปี	19,139	25
รวม		76,235	100

ธุรกรรม Bond Switching เป็นนวัตกรรมใหม่ที่ สบн. พัฒนาขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อลดความเสี่ยงในการปรับโครงสร้างหนี้ของพันธบัตรรัฐบาลในรุ่นที่มีวงเงินสูง (เกิน 100,000 ล้านบาท ขึ้นไป) โดยการทำ Bond Switching ในครั้งนี้ ส่งผลให้พันธบัตรรัฐบาลรุ่น LB155A มียอดคงค้างลดลงกว่าร้อยละ 50 จาก 152,572 ล้านบาท เหลือ 76,337 ล้านบาท ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงในการปรับโครงสร้างหนี้เมื่อพันธบัตรครบกำหนดชำระ

ในการนี้ มีนักลงทุนสถาบันที่หลากหลายเข้าร่วมทำ Bond Switching ทั้งหมดกว่า 50 ราย ดังนี้

1. นักลงทุนสถาบันการเงินในประเทศ ได้แก่ ธนาคารพาณิชย์และกองทุนรวม มีสัดส่วนร้อยละ 63
2. นักลงทุนระยะยาวในประเทศ ได้แก่ กองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ สำนักงานประกันสังคม และบริษัทประกันชีวิต มีสัดส่วนร้อยละ 32
3. นักลงทุนสถาบันในต่างประเทศ จากสาธารณรัฐประชาชนจีน สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สมาพันธรัฐสวิส เขตบริหารพิเศษฮ่องกง และสาธารณรัฐสิงคโปร์ มีสัดส่วนร้อยละ 5

สบн. ขอขอบคุณธนาคารตัวแทนดำเนินการธุรกรรม Bond Switching ทั้ง 3 แห่ง ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) และ ธนาคารสแตนดาร์ด ชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด มหาชน รวมถึง ธนาคารแห่งประเทศไทย สมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย และนักลงทุนทุกท่านที่ให้การสนับสนุนการดำเนินธุรกรรม Bond Switching ครั้งแรกของประเทศไทยให้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี