



ผลการประมูลพันธบัตรรัฐบาลประเภทอัตราดอกเบี้ยแปรผันตามการเปลี่ยนแปลงของเงินเพื่อ (ILB217A) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ครั้งที่ 2

นายจักรกฤตฤกษ์ พาราพันธกุล ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ได้แถลงข่าวเกี่ยวกับผลการประมูลพันธบัตรรัฐบาล ประเภทอัตราดอกเบี้ยแปรผันตามการเปลี่ยนแปลงของเงินเพื่อ (ILB217A) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ครั้งที่ 2 ซึ่งได้กำหนดให้มีการประมูลในวันที่ 27 มิถุนายน 2555 โดยพันธบัตรรัฐบาลฯ ดังกล่าว อายุคงเหลือ 9.24 ปี อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1.20 ต่อปี โดยรับวงเงินจากการประมูลพันธบัตรรัฐบาลฯ จำนวน 7,180.00 ล้านบาท อัตราผลตอบแทนแท้จริงที่ประมูลได้อยู่ที่อัตราร้อยละ 1.100 - 1.200 ต่อปี อัตราผลตอบแทนแท้จริงถัวเฉลี่ยอยู่ที่อัตราร้อยละ 1.1472 ต่อปี สูงกว่าอัตราส่วนดัชนีเงินเพื่ออ้างอิง ณ วันชำระเงิน อยู่ที่อัตราร้อยละ 0.12421 ต่อปี

การรับผลประมูล ณ อัตราผลตอบแทนถัวเฉลี่ยในครั้งนี้อยู่สูงกว่าอัตราส่วนดัชนีเงินเพื่ออ้างอิง ณ วันชำระเงิน อยู่ที่อัตราร้อยละ +0.12421 ต่อปี ซึ่งเมื่อเทียบกับผลต่างระหว่างอัตราผลตอบแทนถัวเฉลี่ยกับอัตราส่วนดัชนีเงินเพื่ออ้างอิง ณ วันชำระเงิน ในครั้งก่อน (18 เมษายน 2555) มีอัตราผลตอบแทนถัวเฉลี่ยต่ำกว่าอัตราส่วนดัชนีเงินเพื่ออ้างอิง ณ วันชำระเงิน อยู่ที่อัตราร้อยละ -0.9195 ต่อปี ซึ่งเป็นการรับผลประมูลที่อัตราผลตอบแทนที่สูงกว่าอัตราผลตอบแทนถัวเฉลี่ยในการประมูลครั้งก่อน เนื่องจาก ตลาดตราสารหนี้มีมุมมองว่าอัตราเงินเพื่อมีแนวโน้มที่จะปรับตัวลดลง ซึ่งในการพิจารณาปรับผลการประมูลพันธบัตรโดยทั่วไปแล้ว สบพ. จะพิจารณาถึงต้นทุนการระดมทุนที่สอดคล้องกับผลตอบแทนของตลาด ณ ขณะนั้นเป็นสำคัญ ดังนั้น สบพ. จึงเห็นสมควรรับผลการประมูล ในวงเงิน จำนวน 7,180.00 ล้านบาท ที่อัตราผลตอบแทนถัวเฉลี่ยร้อยละ 1.1472 ต่อปี ซึ่งเป็นต้นทุนที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ตลาดและสถานะเศรษฐกิจในปัจจุบัน

อย่างไรก็ดี สบพ. จะมีการประมูลพันธบัตรรัฐบาล ประเภทอัตราดอกเบี้ยแปรผันตามการเปลี่ยนแปลงของเงินเพื่อ (ILB217A) อีกครั้ง ในไตรมาสที่ 4 ปีงบประมาณ 2555 นี้ และจะทำให้มีวงเงินรวมของพันธบัตรในรุ่นนี้ มีจำนวนประมาณ 100,000.00 ล้านบาท ซึ่ง สบพ. จะจัดประชุม Market Dialogue ในเดือนกันยายน 2555 นี้ และจะดำเนินนโยบายการออกพันธบัตรรัฐบาล ประเภทอัตราดอกเบี้ยแปรผันตามการเปลี่ยนแปลงของเงินเพื่ออย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างอัตราผลตอบแทนอ้างอิง (Yield Curve) ให้กับพันธบัตรรุ่นดังกล่าว อันจะเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาตลาดตราสารหนี้ของไทยต่อไป