

## บาท/ดอลลาร์แข็งค่าตามสกุลเงินภูมิภาค แต่แนวโน้มดบ.สหรัฐยังคงค้ำ

\*บาท/ดอลลาร์แข็งค่าขึ้น ตามแรงซื้อคืนสกุลเงินภูมิภาค ที่ถูกขายออกมาในช่วงต้นสัปดาห์ แต่การฟื้นตัวยังจำกัด เนื่องจากยังถูกกดดันจากแนวโน้มการปรับขึ้นดอกเบี้ยของสหรัฐ

\*ดีลเลอร์คาดว่า เงินบาทวันนี้จะมีแนวต้านที่ 35.80 และแนวรับที่ 35.90

\*ยูโรได้รับแรงกดดันเมื่อเทียบกับเงินหลายสกุลในช่วงเช้าวันนี้ ขณะที่ภาวะไม่แน่นอนทางการเมืองในโปรตุเกส กระตุ้นให้นักลงทุนขายยูโรออกมา

\*ยูโรยังได้รับแรงกดดันจากการคาดการณ์ที่ว่า ธนาคารกลางยุโรป(อีซีบี) อาจจะผ่อนคลายนโยบายการเงินลงไปอีกในอนาคต

\*ดัชนีดอลลาร์เมื่อเทียบกับตะกร้าสกุลเงินอยู่ที่ 99.052 ในช่วงเช้าวันนี้ร่วงลงจาก 99.293 ในช่วงทำวานนี้ โดยดัชนีดอลลาร์เพิ่งพุ่งขึ้นแตะจุดสูงสุดรอบ 7 เดือนที่ 99.504 เมื่อวาน

\*สต็อกสินค้าคงคลังที่เพิ่มเกินคาดของสหรัฐในเดือนก.ย. บ่งชี้ว่าตัวเลขประมาณการการขยายตัวทางเศรษฐกิจในไตรมาส 3 ของรัฐบาลสหรัฐอาจเพิ่มขึ้น

\*เศรษฐกิจที่ปรับตัวดีขึ้นสนับสนุนการคาดการณ์ที่ว่า เฟดจะปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ย ในการประชุมวันที่ 15-16 ธ.ค. ขณะที่อีซีบีมีแนวโน้มจะปรับลดอัตราดอกเบี้ยเงินฝากลง จากระดับ -0.2% ในปัจจุบัน

\*วันอังคาร ต่างชาติขายสุทธิหุ้นไทย 776.34 ล้านบาท ขณะที่ขายสุทธิตราสารหนี้ทุกช่วงอายุ 3.02 พันล้านบาท

\*09.37 น. บาท/ดอลลาร์ อยู่ที่ 35.83/85 จาก 35.88/90 เมื่อวาน

\*บาท/ยูโร อยู่ที่ 38.513/610 จาก 38.525/579 เมื่อวาน

\*เยน/ดอลลาร์ อยู่ที่ 122.80/85 จาก 123.12 เมื่อวาน

\*ยูโร/ดอลลาร์ อยู่ที่ 1.0755/59 จาก 1.0723 เมื่อวาน

"ดอลลาร์/เอเชีย เข้านี้ขยับลงมา มีแรงซื้อคืน(เงินภูมิภาค) กลับมาบ้าง  
แต่ก็คงไม่ได้เปลี่ยนเทรนด์อะไร เพราะเรื่องดอกเบี้ยสหรัฐ น่าจะเป็นประเด็นใหญ่กว่า"  
ดีลเลอร์ กล่าว

Source: Bisnews

ส่วนค่าและบริหารเงิน ฝ่ายบริหารเงิน ต่อ 2200, 2211-2214

ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นจากการรวบรวม วิเคราะห์และการคาดการณ์ ซึ่งข้อมูลนี้อาจถูกเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และแม้ว่า  
ธนาคารจะใช้ความพยายามอย่างดีที่สุดในการจัดทำข้อมูลนี้ แต่ธนาคารไม่รับรองความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูล ข้อมูลนี้มีไว้สำหรับ  
หรือคำชี้ชวนเพื่อการทำธุรกรรมใด ๆ ธนาคาร และ/หรือผู้จัดทำข้อมูลไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ก็ตามที่เกิดขึ้นไม่ว่าโดยทางตรง หรือโดย  
ทางอ้อม อันเนื่องมาจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้