

บาท/ดอลลาร์ฯ เช้านี้ เปิดที่ 30.86 บาท แนวโน้มอ่อนค่า กรอบ 30.80-30.95 บาท

\*บาท/ดอลลาร์ฯ เช้าวันนี้เปิดที่ระดับ 30.86 - 30.90 บาท อ่อนค่าจากช่วงปิดสิ้นวันทำการก่อนที่ระดับ 30.82-30.86 บาท แนวโน้มอ่อนค่า คาดกรอบวันนี้ 30.80-30.95 บาท

\*ดีลเลอร์ ธนาคารกรุงเทพ กล่าวว่า วันนี้เงินบาทเปิดตลาดที่ 30.86 - 30.90 บาท โดยเงินบาทยังมีแนวโน้มอ่อนค่า โดยช่วงบ่ายวันนี้ตลาดรอดติดตามการเลือกนายกรัฐมนตรีอังกฤษที่อาจกดให้เงินปอนด์และเงินยูโรอ่อนค่า

\* ปอนด์ถูกอ่อนค่าในวันนี้ ในขณะที่นักลงทุนมีความกังวลว่า นายบอริส จอห์นสัน ตัวเก็งในการดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรีคนต่อไปของอังกฤษ จะผลักดันให้มีการแยกตัวของอังกฤษออกจากสหภาพยุโรป (EU) โดยไม่มีข้อตกลง (No Deal Brexit) ซึ่งมองว่าเป็นความเสี่ยงสำคัญสำหรับเศรษฐกิจอังกฤษ

\* ขณะที่ยูโรอ่อนค่าใกล้ระดับต่ำสุดของวัน จากคาดการณ์ที่เพิ่มขึ้นว่า นายมาริโอ ดรากี ประธานธนาคารกลางยุโรป (ECB) จะส่งสัญญาณการลดอัตราดอกเบี้ยในเดือนก.ย. ในการประชุมกำหนดนโยบายในวันที่ 25 ก.ค. นี้ เพื่อรักษาคาดการณ์เงินเฟ้อให้อยู่ในทิศทางที่เหมาะสม

\* ปัจจัยในประเทศ ข้อมูลเศรษฐกิจกระทรวงพาณิชย์ รายงานยอดการส่งออกในเดือนมิถุนายน หดตัว 2.15% ลดน้อยกว่าที่ตลาดคาด เนื่องจากการส่งออกทองคำที่เติบโตถึง 317.4% ในเดือนนี้ ส่วนยอดการนำเข้าหดตัวลง 9.44% สะท้อนภาพการผลิตในไทยที่ได้รับผลกระทบจากสงครามการค้า

\* คาดกรอบการเคลื่อนไหวระหว่างวันที่ระดับ 30.80-30.95 บาท/ดอลลาร์ฯ

\* ดัชนีดอลลาร์ฯ ล่าสุดอยู่ที่ 97.38 จากวานนี้ 97.25

\* วานี้ นักลงทุนต่างชาติซื้อสุทธิในตลาดหุ้นไทย 2,181.98 ล้านบาท

\* วานี้ นักลงทุนต่างชาติขายสุทธิในตลาดตราสารหนี้ไทย -7,022.78 ล้านบาท

\* ธปท. รายงานอัตราแลกเปลี่ยนถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักระหว่างธนาคาร วานี้เท่ากับ 30.849 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์

Source: Bisnews

ส่วนค้าและบริหารเงิน ฝ่ายบริหารเงิน ต่อ 2200, 2210-2214

ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นจากการรวบรวม วิเคราะห์และการคาดการณ์ ซึ่งข้อมูลนี้อาจถูกเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และแม้ว่าธนาคารจะใช้ความพยายามอย่างดีที่สุดในการจัดทำข้อมูลนี้ แต่ธนาคารไม่รับรองความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูล ข้อมูลนี้มิใช่คำแนะนำหรือคำชี้ชวนเพื่อการทำธุรกรรมใด ๆ ธนาคาร และ/หรือผู้จัดทำข้อมูลไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ก็ตามที่เกิดขึ้นไม่ว่าโดยทางตรง หรือโดยทางอ้อม อันเนื่องมาจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้