

นาท/ดอลลาร์ท้ายภาคบ่าย กลับมาแข็งค่า หลังอ่อนค่าตามแรงเงินกำไร

*นาท/ดอลลาร์ช่วงท้ายภาคบ่าย กลับมาแข็งค่า จากที่ระหว่างวันอ่อนค่าต่ำสุด ในรอบกว่า 1 ปี นับตั้งแต่เดือนก.ย.ปีที่แล้ว ที่ระดับ 31.31 โดยดีลเลอร์ กล่าวว่า เงินบาทแกร่งด้วยตามแรงซื้อขายเงินกำไรที่มีเข้ามาอย่างมาก

*ช่วงเช้า เงินบาทอ่อนค่าตามทิศทางสกุลเงินยูโร หลังมีความวิตกมากขึ้น เกี่ยวกับวิกฤติหนี้ของยุโรป ก่อนที่เงินบาทพืนตัวขึ้นในช่วงบ่าย

*ยูโรร่วงลงสระดับต่ำสุดในรอบ 8 เดือนเมื่อเทียบกับดอลลาร์ในวันนี้ ขณะที่ มีแนวโน้มร่วงลงต่อไป หลังจากรัฐบาลรีชประการาว่า รีชจะไม่สามารถบรรลุเป้าหมายยอดขาดดุลงบประมาณที่กำหนดไว้เมื่อไม่กี่เดือนก่อน ในมาตรการให้ความช่วยเหลือทางการเงินจากต่างประเทศ

*นักวิเคราะห์กล่าวว่า ยูโรมีแนวโน้มร่วงลงต่อไปในช่วงไม่กี่วันข้างหน้า ขณะที่เจ้าหน้าที่ยุโรปมีความคิดเห็นที่แตกต่างกันไปในเรื่องวิธีการที่ดีที่สุด ในการแก้ไขวิกฤติหนี้ และเนื่องจากมีความเป็นไปได้มากยิ่งขึ้นที่รีชจะผิดนัดชำระหนี้ในอนาคต

*ยูโรตั้งลงแตะจุดต่ำสุดของวันที่ 1.3323 ดอลลาร์ในวันนี้ ก่อนลดช่วงติดลบ สู่ 1.3344 ดอลลาร์ในช่วงต่อมา และเทียบกับ 1.3418 ดอลลาร์ ช่วงท้ายตลาดนิวยอร์กเมื่อวันศุกร์

*ยูโร/ดอลลาร์ รูดลง 7% ในเดือนก.ย. ซึ่งถือเป็นการรูดตัวลงรายเดือน ครั้งใหญ่ที่สุดนับตั้งแต่เดือนพ.ย.2010

*นักวิเคราะห์สกุลเงินของธนาคารแบงก์ ออฟ โอดเกียว-มิตซูบิชิ ยูเอฟเจ คาดว่า หากรีชผิดนัดชำระหนี้ ยูโรก็อาจดึงลงสู่ 1.32 ดอลลาร์ในช่วงแรก ก่อนจะรูดลงสู่ 1.30 ดอลลาร์ภายในเวลาอันรวดเร็ว

*ขณะที่ดัชนีดอลลาร์เมื่อเทียบกับตะกร้าเงิน ปรับตัวขึ้นไปแตะจุดสูงสุดรอบ 8 เดือนในวันนี้ โดยแข็งค่าขึ้น 0.5% สู่ 78.888

*16.57 น. นาท/ดอลลาร์ อยู่ที่ 31.20/23 จาก 31.29/31 ช่วงเช้า ขณะที่ในตลาด offshore อยู่ที่ 31.19/26 จาก 31.30/31 ช่วงเช้า

*เยน/ดอลลาร์ อยู่ที่ 76.87/91 จาก 76.99/77.04 ช่วงเช้า

*ยูโร/ดอลลาร์ อยู่ที่ 1.3345/47 จาก 1.3330/32 ช่วงเช้า

"เงินบาทปิดตลาดในระดับเดียวกับที่เปิดเมื่อเช้าที่ 31.22/23 จากระหว่างวัน ที่อ่อนค่ามากสุดที่ 31.31 เนื่องจากมีแรงเงินกำไรที่มากเกินไป พอมหดแรง ก็เลยกลับมา ยืนที่เดิม ไม่ได้มีเรื่องอะไรพิเศษเข้ามา" ดีลเลอร์ กล่าว

เช้า คาดว่า ในระยะสั้นนี้ นาท/ดอลลาร์ น่าจะปรับตัวในช่วง 31.10-31.31 หากไม่มีปัจจัยใหม่ๆ ที่ย้ำแยลลงไปอีก จากความวิตกเศรษฐกิจโลก