

บาท/ดอลลาร์ภาคเช้ายังทรงตัว, รอดูผลประชุมผู้นำอียู

*บาท/ดอลลาร์ภาคเช้าทรงตัวจากเมื่อวาน ขณะที่นักลงทุนยังรอดูติดตามผลการประชุมผู้นำสหภาพยุโรป(อียู) ในวันนี้

*ยูโรและสกุลเงินประเทศผู้ส่งออกสินค้าโภคภัณฑ์ เผชิญกับแรงกดดันเล็กน้อยในการซื้อขายช่วงเช้าที่ตลาดเอเชีย ขณะที่ตลาดเตรียมตัวรับผลการประชุมสุดยอดผู้นำอียู ที่อาจจะออกมาในทิศทาง

*ตลาดมีความหวังว่า ผู้นำอียูจะประกาศแผนแบบเบ็ดเสร็จเพื่อจัดการวิกฤติหนี้ในการประชุมสุดยอดวันนี้ แต่ข่าวที่ว่าการประชุมรมว.คลังยุโรปถูกยกเลิกนั้นทำให้เกิดความวิตกว่า ขอบตกลงใดๆอาจจะไม่มีรายละเอียด

*ขณะเดียวกัน มีรายงานที่ตอกย้ำความขัดแย้งรุนแรง ระหว่างสมาชิกยูโรโซนเกี่ยวกับวิธีจัดการวิกฤติ ซึ่งแทบจะทำลายความหวังที่จะมีมาตรการแก้ปัญหาครั้งใหญ่

*หนึ่งในปัจจัยที่ทำให้ยูโรอ่อนค่าลง คือข้อมูลเชิงลบใหม่จากสหรัฐฯ ซึ่งตอกย้ำการคาดการณ์ในตลาดที่ว่า จะมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจมากขึ้น จากทางธนาคารกลางสหรัฐ(เฟด)

*ข้อมูลล่าสุดพบว่า ราคาบ้านทรงตัวที่ระดับต่ำในเดือนส.ค. และความเชื่อมั่นผู้บริโภคลดลงมึตคาด สุระดับต่ำสุดในรอบ 2 ปีครึ่งในเดือนต.ค.

*หนังสือพิมพ์นิกเกอิ รายงานว่า ธนาคารกลางญี่ปุ่น(บีโอเจ) จะหารือเรื่องมาตรการผ่อนคลายทางการเงินเพิ่มเติม เพื่อควบคุมผลกระทบจาก Yen ที่แข็งค่าต่อเศรษฐกิจ ในการประชุมนโยบายวันพรุ่งนี้

*ดอลลาร์แคนาดาร่วงลงอย่างหนัก หลังจากธนาคารกลางแคนาดา ได้สยบการคาดการณ์เรื่องการขึ้นอัตราดอกเบี้ย และปรับลดคาดการณ์เศรษฐกิจ โดยระบุถึงวิกฤติหนี้ของยุโรป และภาวะชะลอตัวของเศรษฐกิจสหรัฐ

*อัตราแลกเปลี่ยน บาท/ดอลลาร์ ถูวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักระหว่างธนาคารของ ธปท.วันนี้ อยู่ที่ 30.837 บาท

*09.10 น. บาท/ดอลลาร์ อยู่ที่ 30.82/86 จาก 30.83/87 เมื่อวาน
ขณะที่ใน offshore อยู่ที่ 30.82/89 จาก 30.82/87 เมื่อวาน

*เยน/ดอลลาร์ อยู่ที่ 76.03/08 จาก 75.89 ในตลาดนิวยอร์กเมื่อวาน

*ยูโร/ดอลลาร์ อยู่ที่ 1.3927/30 จาก 1.3924 ในตลาดนิวยอร์กเมื่อวาน

"บาทเช้านี้ยังอยู่ในกรอบ ก็คงรอดูเรื่องยุโรปว่าจะออกมาอย่างไร แต่ถึงขั้น(บาทแข็ง) ก็อาจจะขึ้นไม่มาก เพราะน้ำหนักก็ยังน่าจะกดดันอยู่" ดีลเลอร์ กลาว เขา มองว่า เงินบาทวันนี้จะเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ 30.80-31.00 โดยตลาดยังคงจับตาดูผลการประชุมของผู้นำอียูในวันนี้ ซึ่งถ้าออกมาในเชิงบวก ก็จะช่วยหนุนสินทรัพย์เสี่ยงได้

แต่เชื่อว่า หากเงินบาทแข็งค่าขึ้น ก็คงปรับตัวได้ไม่มากนัก เนื่องจากยังมีความกังวลเรื่องผลกระทบจากน้ำหนักวม คอยกดดันอยู่