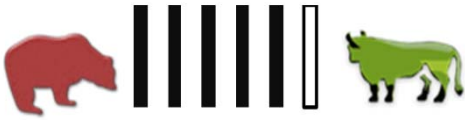


Weekly Consensus View

Quite Bullish



Stock of The Week
VGI

ฟื้นตัวต่อจากประเด็นบวกภายนอก และภายใน

- ภาพรวมดัชนีในสัปดาห์ที่ผ่านมาได้รับความผันผวนจากการเลือกตั้งกลางเทอมสหรัฐฯที่แม้ Republican จะรักษาสภาสูงไว้ได้ แต่ก็เสียสภาล่างให้กับ Democrat ไป ซึ่งตลาดมองเป็นปัจจัยบวกที่ช่วยลดแรงกดดันการเจรจาสงครามการค้าได้
- จากมุมมองสงครามการค้าที่ผ่อนคลาย ทำให้ภาพการฟื้นตัวระยะสัปดาห์ของตลาดหุ้นภูมิภาคดูดีขึ้น ผนวกกับการเลือกตั้งไทยที่มีความชัดเจนขึ้นด้วยประกาศ "ปฏิทินเลือกตั้ง" จากคสช. ทางฝ่ายจึงมองดัชนี SET จะฟื้นตัวได้ดีในสัปดาห์นี้ และผันผวนระหว่างกรอบ 1660-1720 จุด
- แม้สัปดาห์นี้จะมีโอกาสปรับตัวขึ้นมากกว่า แต่โอกาสในการย่อตัวก็อาจพบได้เช่นกันจากแนวโน้มดอกเบี้ยที่เข้าสู่ช่วงขาขึ้น ทำให้การประชุมกนง.ในวันพุธที่ 14 นี้ อาจเริ่มมีการส่งสัญญาณขึ้นดอกเบี้ยเพื่อป้องกันความเสี่ยงด้าน "Policy Space" (สร้างโอกาสในการปรับดอกเบี้ยลงในกรณีฉุกเฉินเนื่องจากอัตราดอกเบี้ยอยู่ในระดับต่ำมาเป็นเวลานาน) อย่างไรก็ตามยังคงต้องติดตามถ้อยแถลงอย่างใกล้ชิด

Technical View

ลูกไม่ขึ้น

ดัชนีแกว่งตัวออกข้างตลอดในสัปดาห์ที่ผ่านมา แม้ Modi. Sto. จะเดินทางต่อเนื่อง ขณะที่ MACD เริ่มชะลอตัวลงอีกครั้ง คาดว่าจะเป็นแรงกดดันให้ดัชนีอ่อนตัวลงต่อในสัปดาห์นี้ โดยมีแนวรับอยู่ที่ 1645 และ 1600 จุด ส่วนแนวต้านที่ 1720 และ 1765 จุด



S50Z18 ผันผวนอิงทางขึ้นในกรอบ **1,095-1,135** รับเม็ดเงินต่างชาติไหลกลับเข้าตลาดในภูมิภาค จากความหวังการหาข้อตกลงทางการค้าระหว่างสหรัฐฯ – จีน ผสานความคืบหน้าในการจัดการเลือกตั้งของไทย หลังรองนายกรัฐมนตรีออกมาส่งสัญญาณมีโอกาสจัดการเลือกตั้งได้ในช่วง เดือน ก.พ.- พ.ค. 62 หนุนตลาดหุ้นไทยปรับตัวโดดเด่นกว่าภูมิภาค อย่างไรก็ตามยังคงต้องติดตามผลการประชุม OPEC – Non OPEC ในเรื่องกำลังการผลิตน้ำมันอย่างใกล้ชิด



ราคาทองคำค่าปิดตัวในกรอบขาขึ้น **\$1,205 – \$1,235** จากแรงกดดันแนวโน้มเฟดเร่งขึ้นดอกเบี้ยตามความแข็งแกร่งของเศรษฐกิจสหรัฐฯ ซึ่งคาดจะขึ้นอีกครั้งในเดือน ธ.ค. ที่จะถึงนี้ อีกทั้งการประกาศตัวเลข CPI เดือน ต.ค. ที่จะออกมาในวันที่ 14 พ.ย. นี้ คาดจะขยายตัวขึ้นจากเดือนก่อน หนุนดอลลาร์สหรัฐฯ แข็งค่า อีกทั้งในสัปดาห์ที่ผ่านมากองทุน SPDR กลับมาเทขายทองคำอีกราว 4 ตัน กดดันแนวโน้มราคาทองคำย่อตัวพักฐานในสัปดาห์นี้