

## Weekly Consensus View Sideways Up



## Stock of The Week HMPRO

### ผันผวนสูงแต่จะยังอิงทางบวกได้

• **ภายในมีแรงหนุน แต่ภายนอกจืดจาง:** มองตลาดหุ้นไทย ยังคงมีแรงหนุนจากภายใน ไม่ว่าจะเป็นแรงเก็งกำไรในผลประกอบการ 3Q61 ที่ทยอยประกาศออกมา โดยเฉพาะหุ้นพลังงาน แรงซื้อหนุนจากนักลงทุนสถาบันที่มีต่อเนื่องกว่า 1.2 หมื่นล้านบาทในสัปดาห์ก่อน และแรงซื้อในประเด็นบวกการเลือกตั้งที่เป็นไปตามโรดแมปหลังจะมีการประกาศเขตเลือกตั้งในสัปดาห์นี้ อย่างไรก็ตาม ปัจจัยบวกภายในดังกล่าวจะถูกถ่วงด้วยปัจจัยภายนอกที่มีความไม่แน่นอน โดยมีประเด็นสำคัญที่ต้องจับตาคือ การเลือกตั้งกลางเทอมของสหรัฐฯ ในวันที่ 6 พ.ย. นี้ ซึ่งประเด็นนี้จะส่งผลกระทบต่อเป้าหมายของสหรัฐฯ ต่อจีน ในประเด็นการเจรจาการค้าด้วย โดยเฉพาะการประชุม G20 ในช่วงปลายเดือน นอกจากนี้ยังมีประเด็นราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก (WTI) ที่ปรับตัวลงต่อมากว่า 5% ในสัปดาห์ก่อน คอยจืดจางหุ้นกลุ่มพลังงานไทย การที่ภายในมีแรงหนุน แต่ภายนอกยังมีความไม่แน่นอนสูงทำให้คาด SET จะมีความผันผวนสูง แต่น่าจะยังอิงทางบวกอยู่ ระหว่าง 1645-1700 จุด

## Technical View

### มีลุ้นดีดตัว

ดัชนีดีดตัวขึ้นในตลอดสัปดาห์ที่ผ่านมา พร้อมกับ MACD วอกตัวส่งสัญญาณซื้อ ในขณะที่ Modi. Sto. ยังเดินหน้าต่อ ทำให้มีโอกาสที่ดัชนีจะรีบาวด์ขึ้นต่อได้ในสัปดาห์นี้ โดยมีแนวรับอยู่ที่ 1665 และ 1630 จุด ส่วนแนวต้านที่ 1720 และ 1765 จุด



**S50Z18** ผันผวนอิงทางขึ้นในกรอบ **1,090-1,125** คาดแรงเทขายหุ้นไทยของต่างชาติมีโอกาสชะลอลง หลังตลาดเริ่มให้น้ำหนักต่อความหวังที่จะได้ข้อตกลงทางการค้าระหว่างสหรัฐฯ และจีนช่วงการประชุม G20 อีกทั้งคาดผลการเลือกตั้งกลางเทอมของสหรัฐฯ จะทำให้ ปรน. ทรัมป์ ผลักดันกฎหมายอย่างสุดโต่งได้ยาก หนุนบรรยากาศการลงทุนในตลาดภูมิภาค แม้ราคาน้ำมันโลกอ่อนแอลงอาจกดดันหุ้นกลุ่มพลังงาน ส่วนภายในมองความคืบหน้าเลือกตั้ง



**ราคาทองคำคาด Sideway up** ในกรอบ **\$1,215 – \$1,250** คาดนักลงทุนมีโอกาสเทขายดอลลาร์สหรัฐฯ ในฐานะสินทรัพย์ปลอดภัย จากกรณีสงครามทางการค้ามีแนวโน้มผ่อนคลายลง อีกทั้งการเลือกตั้งกลางเทอมของสหรัฐฯ ซึ่งคาดว่าพรรครีพับลิกันจะสูญเสียที่นั่งจำนวนหนึ่ง ส่งผลให้ ปรน. ทรัมป์ ผลักดันกฎหมายอย่างสุดโต่งได้ยาก จะหนุนเม็ดเงินไหลกลับเข้าตลาดเกิดใหม่ กดดันดอลลาร์อ่อน เป็นบวกต่อราคาทองคำ ติดตามตัวเลข PMI สหรัฐฯ และจีนต่อ