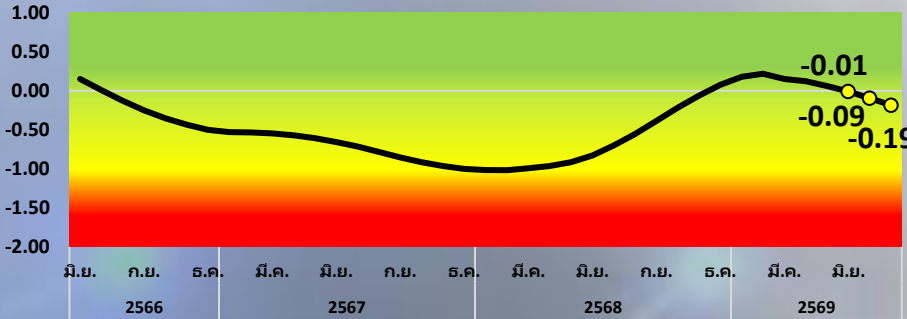


เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนมิถุนายน 2569

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากเดือนก่อน”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนมิถุนายน 2569

ดัชนีชี้นำวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” จากการลงทุนในหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่หดตัว ตามการนำเข้าสินค้าเพื่อการลงทุนที่ลดลงเป็นสำคัญ
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย** “ส่งสัญญาณขยายตัว” จากการนำเข้าน้ำมันดิบ ขณะที่ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์ไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ ขยายตัวเช่นเดียวกัน
- ดัชนีราคาส่งออก** “ส่งสัญญาณขยายตัว” ตามราคาน้ำมันที่ปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการในตลาดโลกที่ขยายตัว
- ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” ตามคำสั่งซื้อที่หดตัวจากตลาดตะวันออกกลาง ที่ถูกชะลอออกไปตามภาวะวาทที่ยังคงมีระดับสูง
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” จากการหดตัวในภาคการผลิตของกรีซ สเปน และนอร์เวย์ ส่วนเยอรมนี มีระดับคงที่จากเดือนก่อน
- มูลค่าส่งออกของจีน** “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” จากความต้องการสินค้าฮาร์ดแวร์และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องกับ รวมถึงการส่งออกไปสหรัฐอเมริกา พื้นที่
- มูลค่านำเข้าของอินเดีย** “ส่งสัญญาณขยายตัว” หลังการนำเข้าน้ำมันดิบ และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมกลับมาเพิ่มขึ้นในเดือนนี้
- มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมทรงตัว ยกเว้นเครื่องจักร เวชภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่ขยายตัว
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของญี่ปุ่น** “ส่งสัญญาณชะลอตัว” สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่เติบโตได้ แต่การส่งออกยังเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของการค้าโลก และแรงกดดันด้านต้นทุน
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐฯ** “ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น” จากการหดตัวในหมวดสินค้าพลังงาน รวมถึงหมวดอาหาร เครื่องดื่ม และสิ่งทอ ทั้งนี้ กลุ่มยานยนต์และชิ้นส่วนยังเติบโตได้
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” การผลิตอาเซียนปรับลดลง ตามระดับของคำสั่งซื้อและผลผลิตที่ปรับลดลง จากปัญหาระยะเวลาส่งมอบวัตถุดิบที่ยาวนานและความกดดันด้านต้นทุนที่ปรับสูงขึ้น

แนวโน้มในอนาคต

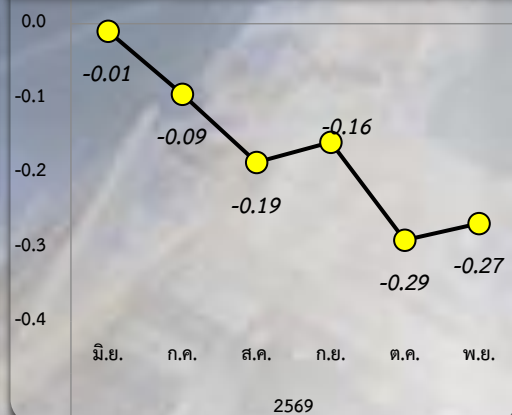
คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง ความยืดหยุ่น **ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.25**
ของสงครามในตะวันออกกลางที่ส่งผลให้การค้าโลกมีความผันผวน ทั้งนี้ การบริโภคในประเทศอาจฟื้นตัวได้จากโครงการ “ไทยช่วยไทย พลัส (60/40)” ของรัฐบาล

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัว หากสงครามใน **ค่าดัชนีเฉลี่ย 4-6 เดือน = -0.59**
ตะวันออกกลางยังไม่ยุติ ซึ่งจะทำให้ต้นทุนของภาคการผลิตและการขนส่งยังคงอยู่ในระดับสูง นอกจากนี้ นโยบายด้านการค้าของประเทศคู่ค้า อาจเป็นอุปสรรคต่อการส่งออกในระยะข้างหน้า

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





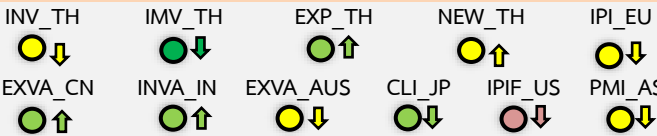
ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนมิถุนายน 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่อง

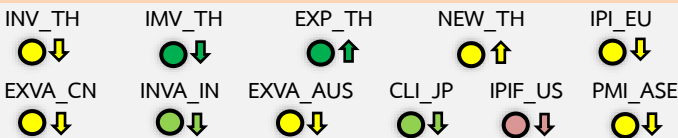
คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้น

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่อง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนมิถุนายน 2569



ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า



ประเด็นสำคัญ : เดือนมิถุนายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาพรวมของไทยส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังจากการลงทุนในหมวดยานพาหนะที่ลดลง รวมทั้งความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อที่ลดลงในกลุ่มผลิตอาหารและเครื่องดีมจากราคาบรรจุกัญท์ที่เพิ่มขึ้น
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวัง โดยเฉพาะภาคการผลิตในสหรัฐอเมริกาที่หดตัว รวมทั้งความกดดันด้านราคาพลังงานของภาคการผลิตในอาเซียน แต่การส่งออกของจีนยังคงสามารถขยายตัวได้

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คาดว่าค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวเพิ่มขึ้น จากความยืดเยื้อของสงครามในตะวันออกกลางที่ส่งผลให้การค้าโลกมีความผันผวน อย่างไรก็ตาม การบริโภคในประเทศอาจฟื้นตัวได้จากโครงการ “ไทยช่วยไทย พลัส (60/40)”

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คาดว่าค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัว หากสงครามในตะวันออกกลางยังไม่ยุติ ซึ่งจะส่งผลให้ต้นทุนของภาคการผลิตและการขนส่งยังคงอยู่ในระดับสูง นอกจากนี้ นโยบายด้านการค้าของประเทศคู่ค้า อาจเป็นอุปสรรคต่อการส่งออกในระยะข้างหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีฯ ลดลง จากการลงทุนหมวดยานพาหนะลดลงตามยอดมูลค่าจดทะเบียนรถยนต์นั่งและการนำเข้าเครื่องบิน อย่างไรก็ตาม หมวดก่อสร้างที่ปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : “ส่งสัญญาณขยายตัว” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีฯ ที่ขยายตัวสูงจากการนำเข้าน้ำมันดิบจากตะวันออกกลาง มาเลเซีย และสหรัฐอเมริกา ขณะที่ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์ไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ ขยายตัวเช่นเดียวกัน
- ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) : “ส่งสัญญาณขยายตัว” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีฯ ที่ปรับเพิ่มขึ้น จากกลุ่มสินค้าเชื้อเพลิงที่ราคาน้ำมันปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการในตลาดโลกที่ขยายตัว ส่วนสินค้าในหมวดอุตสาหกรรมราคาส่งออกเพิ่มขึ้นในหมวดเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ตามต้นทุนหน่วยความจำที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังต้องระวังผลกระทบจากสงครามต่อต้นทุนการผลิต
- ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย (NEW_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีฯ ที่ยังคงอยู่ต่ำกว่าระดับ 50 ตามคำสั่งซื้อที่หดตัวในกลุ่มผลิตอาหารและเครื่องดีม จากตลาดตะวันออกกลางที่ถูกชะลอออกไปตามค่าระวางและค่าบรรจุกัญท์ที่อยู่ในระดับสูง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีฯ มีระดับคงที่จากการหดตัวในภาคการผลิตของกรีซ สเปน และนอร์เวย์ ขณะที่ฝรั่งเศส และอิตาลีขยายตัวในระดับต่ำ ส่วนเยอรมนี มีระดับคงที่จากเดือนก่อน
- มูลค่าส่งออกของจีน (EXVA_CN) : “ส่งสัญญาณขยายตัว” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน โดยมูลค่าส่งออกของจีนยังคงขยายตัวต่อเนื่องจากความต้องการที่ขยายตัวจากประเทศคู่ค้าในกลุ่มสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักร และรถยนต์ รวมทั้งการส่งออกไปสหรัฐอเมริกาที่สามารถขยายตัวได้
- มูลค่านำเข้าของอินเดีย (IMVA_IN) : “ส่งสัญญาณขยายตัว” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน โดยมูลค่านำเข้าปรับเพิ่มขึ้น หลังการนำเข้าน้ำมันดิบและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจากรัสเซียและซาอุดีอาระเบียที่เพิ่มขึ้นในเดือนนี้ รวมทั้งการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นในกลุ่มสินค้าอิเล็กทรอนิกส์
- มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย (EXVA_AUS) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” ค่าวัฏจักรใกล้เคียงกับจากเดือนก่อน โดยมูลค่าส่งออกขยายตัวตามสินค้าในกลุ่มสินแร่โลหะและแร่ธาตุเป็นสำคัญ ขณะที่การส่งออกสินค้าเครื่องจักรหดตัว โดยการมูลค่าการส่งออกรวมไปยังอินโดนีเซียและสิงคโปร์ปรับตัวลดลง
- ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของญี่ปุ่น (CLI_JP) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรหดตัวเล็กน้อยจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีฯ ที่ทรงตัวในระดับต่ำต่อเนื่องจากเดือนก่อน ตามภาคการค้าระหว่างประเทศที่มีแนวโน้มทรงตัวจากความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าโลก แรงกดดันด้านต้นทุน
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐอเมริกา (IPIF_US) : “ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีฯ ที่หดตัวต่ำกว่าระดับ 100 ต่อเนื่องจากการหดตัวในหมวดสินค้าพลังงาน รวมถึงหมวดอาหาร เครื่องดีม และสิ่งทอ
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน (PMI_ASE) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีฯ ที่ยังอยู่ในระดับใกล้กับ 50 โดยการผลิตอาเซียนยังคงได้รับแรงกดดันจากความกังวลด้านต้นทุนการผลิตที่ปรับสูงขึ้น และการจ้างงานที่ปรับตัวลดลงเล็กน้อย

ที่มาของข้อมูล

- 1) INV_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (สปท.)
- 2) IMV_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (สปท.)
- 3) EXP_TH หมายถึง ดัชนีราคาส่งออก (สนค. กระทรวงพาณิชย์)
- 4) NEW_TH หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย (สปท.)
- 5) IPI_EU หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยุโรป 27 ประเทศ (Manufacturing) (OECD)
- 6) EXVA_CN หมายถึง มูลค่าส่งออกของจีน สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (OECD)
- 7) IMVA_IN หมายถึง มูลค่านำเข้าของอินเดีย สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (OECD)
- 8) EXVA_AUS หมายถึง มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (OECD)
- 9) CLI_JP หมายถึง ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของญี่ปุ่นที่จัดฤดูกาลแล้ว (OECD)
- 10) IPIF_US หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐอเมริกา (Board of Governors of the Federal Reserve System (US))
- 11) PMI_ASE หมายถึง ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน (IHS Markit)

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนเมษายน - พฤษภาคม 2569)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเขียวอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีเหลือง** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดงอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดง** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- หากมีค่ามากกว่า 0 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีภาวะปกติ ความเสี่ยงเกิดเหตุการณ์วิกฤตอยู่ในระดับต่ำมาก
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาขึ้น หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแนวโน้มฟื้นตัวจากภาวะวิกฤต แต่ยังมีความเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาลง หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแนวโน้มถดถอยเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง
- หากมีค่าน้อยกว่า 0 แต่ไม่เกิน -1 เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย อยู่ในภาวะเฝ้าระวังเหตุการณ์วิกฤต
- หากมีค่าน้อยกว่า -1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย อยู่ในภาวะเกิดเหตุการณ์วิกฤต

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607

