

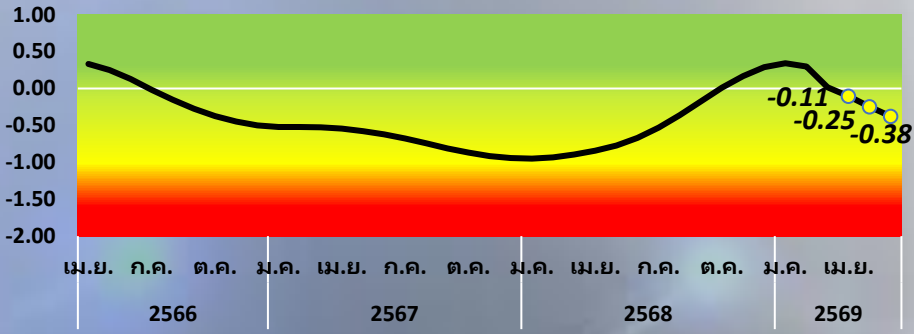
### เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนเมษายน 2569

## “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนเมษายน 2569



ดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI\_IE)



### ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย</b><br/>“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรติดลบระดับเดียวกับเดือนก่อน ตามการลงทุนในหมวดยานพาหนะและหมวดเครื่องจักรที่ปรับตัวลดลงในเดือนนี้</li> <li><b>ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย</b><br/>“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรยังคงติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน ตามการนำเข้าน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติที่ลดลงจากการปิดของแคบฮอรัซมุซ</li> <li><b>ดัชนีราคาส่งออก</b><br/>“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้น ตามราคาสินค้าอุตสาหกรรมที่ปรับสูงขึ้นแต่ต้นทุนค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้นอาจทำให้การส่งออกชะลอตัว</li> <li><b>ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย</b><br/>“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรยังคงติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน เนื่องจากผลกระทบของสงครามในตะวันออกกลางเป็นสำคัญ</li> <li><b>ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป</b><br/>“ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามกำลังซื้อที่ยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่จากภาวะเงินเฟ้อที่ยังทรงตัวในระดับสูง</li> <li><b>ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐฯ</b><br/>“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ตามกำลังซื้อของผู้บริโภคที่เริ่มแผ่วลง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของญี่ปุ่น</b><br/>“ส่งสัญญาณชะลอตัว” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยต้นทุนพลังงานปรับสูงขึ้น และมีความไม่แน่นอนทางการค้า</li> <li><b>ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน</b><br/>“ส่งสัญญาณชะลอตัว” คำวัฏจักรปรับลดลงในแดนบวก ตามความไม่แน่นอนด้านอุปสงค์ และต้นทุนพลังงานและวัตถุดิบที่สูงขึ้น</li> <li><b>มูลค่าส่งออกของจีน</b><br/>“ส่งสัญญาณชะลอตัว” โดยมูลค่าส่งออกเริ่มเติบโตชะลอตัวลงจากผลกระทบจากสถานการณ์ในตะวันออกกลาง</li> <li><b>มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย</b><br/>“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากเผชิญความท้าทายจากปัจจัยด้านการขนส่งและต้นทุนพลังงาน</li> <li><b>มูลค่านำเข้าของอินเดีย</b><br/>“ส่งสัญญาณชะลอตัว” การนำเข้าน้ำมันดิบ สินค้าทุน และวัตถุดิบที่ใช้ในภาคการผลิตปรับลดลง</li> </ul> |
|--|--|

### แนวโน้มในอนาคต

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-มิ.ย.69)** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”  
คาดว่าคำวัฏจักรจะปรับลดลงและอยู่ในเกณฑ์ คำดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.31  
เฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากปัจจัยท้าทาย โดยเฉพาะผลกระทบของสงครามในตะวันออกกลาง ต้นทุนพลังงานและการขนส่งสินค้า กำลังซื้อที่อาจแผ่วลงจากผลกระทบของราคาสินค้า

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.69)** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”  
คาดว่าคำวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวและ คำดัชนีเฉลี่ย 4-6 เดือน = -0.66  
ยังคงต้องเฝ้าระวังปัจจัยเสี่ยง โดยเฉพาะความยืดหยุ่นของการสู้รบในตะวันออกกลาง ระดับการจ้างงานและรายได้ภาคครัวเรือนที่จะกดดันอุปสงค์ในประเทศ รวมถึงความเสี่ยงจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจส่งผลให้เกิดภาวะขาดแคลนน้ำและภัยแล้ง

### คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนเมษายน 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” หดตัวต่อเนื่องจากเดือนก่อน

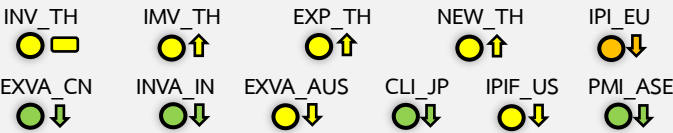
คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” หดตัวจากปัจจุบัน

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง

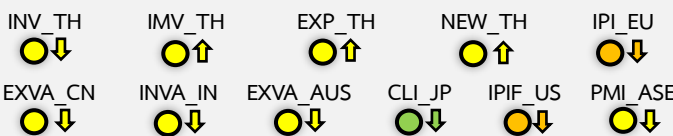
#### ประเด็นสำคัญ : เดือนเมษายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาพรวมของไทยส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น
- ปัจจัยในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวัง ทั้งการลงทุนหมวดยานพาหนะและยอดจำหน่ายเครื่องจักรที่ปรับลดลง การนำเข้าน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติลดลงจากการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ขณะที่คำสั่งซื้อหดตัว
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวัง สงครามในตะวันออกกลางส่งผลกระทบต่อทิศทางเงินเฟ้อในหลายประเทศ ทำให้ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้น ส่งผลต่อกำลังซื้อของผู้บริโภคในตลาดหลักของไทย

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนเมษายน 2569



#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า



คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-มิ.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คาดว่าค่าวัฏจักรจะปรับลดลงและอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากปัจจัยท้าทาย ได้แก่ สงครามในตะวันออกกลางที่อาจกระทบต่อต้นทุนพลังงานและการขนส่งสินค้าไปยุโรป รวมถึงกำลังซื้อที่อาจแผ่วลงจากผลกระทบของราคาสินค้า เป็นต้น

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คาดว่าค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวและยังคงต้องเฝ้าระวังปัจจัยเสี่ยง โดยเฉพาะความยืดหยุ่นของการสู้รบในตะวันออกกลาง ระดับการจ้างงานและรายได้ภาคครัวเรือนที่จะกดดันอุปสงค์ในประเทศ รวมถึงความเสี่ยงจากปรากฏการณ์เอลนีโญ

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง คำวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวเป็นส่วนใหญ่”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรติดลบระดับเดียวกับเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีการลงทุนฯ ที่หดตัวจากเดือนก่อน โดยหดตัวตามการลงทุนในหมวดยานพาหนะที่มีมูลค่ายอดจดทะเบียนรถยนต์ปรับลดลงหลังเร่งตัวสูงไปในระยะก่อน ขณะที่หมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ปรับลดลงตามยอดจำหน่ายเครื่องจักรภายในประเทศ ขณะที่การนำเข้าเริ่มมีทิศทางการเติบโตที่ชะลอลง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรยังคงติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่หดตัวตามการนำเข้าน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติที่ลดลงจากการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ส่วนการนำเข้าชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าปรับลดลงหลังเร่งตัวสูงไปในระยะก่อน
- ดัชนีราคาส่งออก (EXP\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นตามราคาสินค้าอุตสาหกรรมที่ปรับสูงขึ้น โดยเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ รวมถึงเครื่องปรับอากาศ ตามความต้องการสินค้าที่เพิ่มขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย (NEW\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรยังคงติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงเข้าสู่ระดับใต้เส้นมาตรฐานอีกครั้ง เนื่องจากผลกระทบของสงครามในตะวันออกกลางเป็นสำคัญ ขณะที่กลุ่มโรงแรมและร้านอาหารหดตัวจากการยกเลิกการจองตั๋วเครื่องบินและที่พักแรมของนักท่องเที่ยวตะวันออกกลาง ขณะที่ในภาคการผลิตปรับลดลงในกลุ่มเม็ดพลาสติกและบรรจุภัณฑ์พลาสติก

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากผลของสงครามในตะวันออกกลาง”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI\_EU) : “ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่หดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามกำลังซื้อในกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าและรถยนต์ส่วนบุคคลยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่จากภาวะเงินเฟ้อที่ยังทรงตัวในระดับสูง
- มูลค่าส่งออกของจีน (EXVA\_CN) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน แม้มูลค่าส่งออกจะขยายตัวได้จากแรงหนุนของรถยนต์ไฟฟ้า แบตเตอรี่ลิเธียม และสินค้าพลังงานสะอาด แต่การเติบโตชะลอตัวลงอย่างมากจากผลกระทบจากสถานการณ์ในตะวันออกกลางเป็นสำคัญ
- มูลค่านำเข้าของอินเดีย (IMVA\_IN) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” คำวัฏจักรปรับลดลงต่อเนื่องจากเดือนก่อน แม้มูลค่านำเข้าเพิ่มขึ้น แต่เกิดจากราคาทองคำที่เพิ่มขึ้นเป็นสำคัญ ส่วนการนำเข้าสินค้าทุนและวัตถุดิบที่ใช้ในภาคการผลิตปรับลดลง รวมถึงน้ำมันดิบที่ปรับลดลงจากการปิดช่องแคบฮอร์มุซ
- มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย (EXVA\_AUS) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยมูลค่าส่งออกปรับเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยจากเดือนก่อน เนื่องจากมีความท้าทายของปัจจัยด้านการขนส่งและต้นทุนพลังงาน ซึ่งส่งผลสืบเนื่องจากความไม่สงบในตะวันออกกลางเป็นสำคัญ
- ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของญี่ปุ่น (CLI\_JP) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่เติบโตไม่มาก โดยปัจจัยบวกเกิดจากอุปสงค์เซมิคอนดักเตอร์ที่มีเข้ามาต่อเนื่อง แต่ต้องเผชิญกับต้นทุนพลังงานที่สูงขึ้นจากสงครามในตะวันออกกลาง และความไม่แน่นอนทางด้านการค้า
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐอเมริกา (IPIF\_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยเฉพาะสินค้าอุปโภคบริโภคที่ปรับลดลงตามกำลังซื้อของผู้บริโภคที่เริ่มแผ่วลง รวมถึงต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นตามราคาพลังงาน
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน (PMI\_ASE) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” คำวัฏจักรปรับลดลงในแดนบวก สอดรับกับการผลิตอาเซียนที่ปรับลดลงเป็นส่วนใหญ่ ตามความไม่แน่นอนด้านอุปสงค์ในตลาดโลกและต้นทุนพลังงานและวัตถุดิบปรับสูงขึ้นจากผลของสงครามในตะวันออกกลาง

### 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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2569)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มจักร (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



[HTTP://WWW.OIE.GO.TH/](http://www.oie.go.th/)