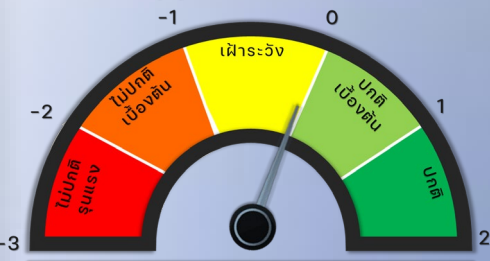


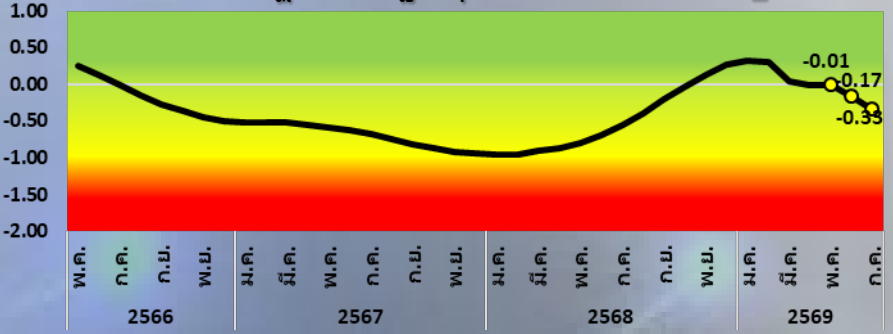
เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนพฤษภาคม 2569

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากเดือนก่อน”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนพฤษภาคม 2569



ดัชนีชี้แนวโน้มจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

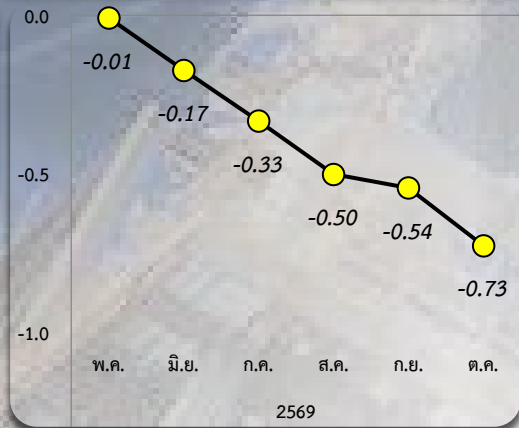
<p>ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” จากการลงทุนในหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ชะลอตัว สำหรับการลงทุนในหมวดการก่อสร้างอาคารทรงตัว</p> <p>ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย “ส่งสัญญาณขยายตัว” ตามการเร่งนำเข้าชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าและการนำเข้าน้ำมันดิบเพิ่มขึ้น</p> <p>ดัชนีราคาส่งออก “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ตามราคาที่เพิ่มขึ้นของสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วน แต่ยังคงต้องระวังผลกระทบจากสงครามต่อต้านทุนการผลิต</p> <p>ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” จากผลกระทบของสงครามในตะวันออกกลางที่กดดันความเชื่อมั่นในกลุ่มปิโตรเคมีและพลาสติกในเรื่องของวัตถุดิบ</p> <p>ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” จากภาคการผลิตในประเทศขนาดใหญ่ ทั้งสเปนและฝรั่งเศส อย่างไรก็ตาม ในเยอรมนีภาคการผลิตยังหดตัว</p> <p>มูลค่าส่งออกของจีน “ส่งสัญญาณขยายตัว” จากการส่งออกที่เพิ่มขึ้นของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงยานยนต์ไฟฟ้าและแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน</p>	<p>มูลค่านำเข้าของอินเดีย “ส่งสัญญาณชะลอตัว” การนำเข้าน้ำมันดิบและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมปรับลดลง อีกทั้งการขนส่งมีต้นทุนสูงขึ้น ทำให้การนำเข้าหดตัว</p> <p>มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” โดยยังคงมีปัจจัยท้าทายด้านการขนส่งและต้นทุนพลังงาน เนื่องจากผลกระทบของความไม่สงบในตะวันออกกลางเป็นสำคัญ</p> <p>ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของญี่ปุ่น “ส่งสัญญาณชะลอตัว” จากการฟื้นตัวของอุปสงค์ภายในภูมิภาค และการปรับตัวเพิ่มขึ้นของค่าจ้าง แต่ยังคงเผชิญราคาต้นทุนของพลังงาน</p> <p>ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐฯ “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยผลผลิตรถยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ปรับตัวลดลง แต่ยังมีผลจากสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ และอากาศยาน</p> <p>ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” การผลิตอาเซียนปรับลดลง ตามระดับของคำสั่งซื้อและผลผลิตที่ปรับลดลง จากปัญหาระยะเวลาส่งมอบวัตถุดิบที่ยาวนานและความกดดันด้านต้นทุนที่ปรับสูงขึ้น</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ก.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”
ค่าวัฏจักรจะปรับลดลงและต้องเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.25
จากความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่กดดันค่าครองชีพและการค้าของโลก ทั้งนี้ การบริโภคในประเทศอาจได้รับผลจากนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะข้างหน้า

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ส.ค.-ต.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”
ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวโดยเฉพาะ ค่าดัชนีเฉลี่ย 4-6 เดือน = -0.59
ในเรื่องของระดับราคาพลังงานที่ยังคงมีแนวโน้มอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง ซึ่งอาจจะส่งผลโดยตรงให้ต้นทุนของภาคการผลิตและภาคการขนส่งยังคงอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังอาจทำให้การบริโภคภายในประเทศเกิดการชะลอตัวลงได้ในระยะข้างหน้า

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า

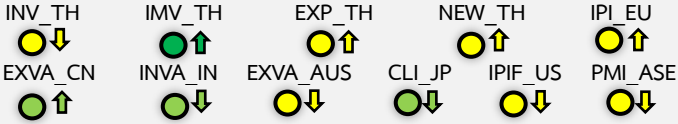




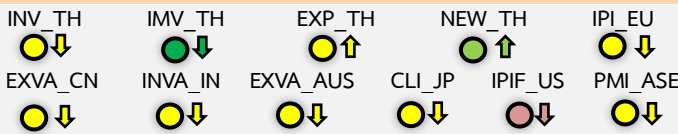
ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนพฤษภาคม 2569 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน
 คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน
 คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนพฤษภาคม 2569



ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า



ประเด็นสำคัญ : เดือนพฤษภาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาพรวมของไทยส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่ลดลงตามความกังวลต่อวัตถุดิบในการผลิตของกลุ่มปิโตรเคมีและพลาสติก อย่างไรก็ตาม การนำเข้ายังขยายตัวในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากผลกระทบของสงครามที่ผลักดันให้ต้นทุนภาคการผลิตและการขนส่งปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น ทั้งในสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น รวมทั้งภูมิภาคอาเซียน

คาดการณ์ 2-3 เดือนข้างหน้า (ม.ย.-ก.ค.69) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” คาดว่าค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัว จากความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจส่งผลให้ภาวะการค้าของโลกชะลอตัวและกระทบต่อภาคส่งออกได้ ทั้งนี้ การบริโภคในประเทศอาจฟื้นตัวได้จากนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจในอนาคต

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ส.ค.-ต.ค.69) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” คาดว่าค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัว โดยเฉพาะในเรื่องราคาพลังงานที่ยังคงมีแนวโน้มอยู่ในระดับสูงต่อเนื่องอาจส่งผลให้ต้นทุนของภาคการผลิตและการขนส่งยังคงอยู่ในระดับสูง นอกจากนี้ ยังอาจทำให้การบริโภคภายในประเทศชะลอตัวลงได้

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง ค่าวัฏจักรมีทิศทางหดตัวเป็นส่วนใหญ่**”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีฯ ลดลง จากการลงทุนในหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ชะลอตัว สำหรับการลงทุนในหมวดการก่อสร้างอาคารทรงตัว จากการก่อสร้างที่อยู่อาศัย ส่วนกลุ่มอาคารพาณิชย์ปรับตัวลดลงเล็กน้อย แต่ด้านการลงทุนในหมวดยานพาหนะปรับตัวเพิ่มขึ้นตามยอดจดทะเบียนรถยนต์นั่ง และการนำเข้าเรือของธุรกิจขนส่ง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : “**ส่งสัญญาณขยายตัว**” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีฯ ที่ขยายตัว ตามการเร่งนำเข้าชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า และการนำเข้าน้ำมันดิบที่เพิ่มขึ้นจากการขนส่งมาช่วงก่อนเกิดสงคราม ส่วนสินค้าอุปโภคบริโภคปรับลดลง
- ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีฯ ที่ปรับเพิ่มขึ้นตามราคาสินค้าอุตสาหกรรม โดยเฉพาะสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วน อย่างไรก็ตาม ยังต้องระวังผลกระทบจากสงครามต่อต้นทุนการผลิต และการชะลอตัวของอุปสงค์ในประเทศคู่ค้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย (NEW_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีฯ ที่ปรับลดลงได้เส้นมาตรฐานเป็นเดือนที่สอง จากผลกระทบของสงครามในตะวันออกกลางที่กดดันความเชื่อมั่นในกลุ่มปิโตรเคมีและพลาสติก จากวัตถุดิบต้นน้ำที่อาจถึงตัวขณะที่ในกลุ่มธุรกิจโรงแรม ร้านอาหาร และการค้าปรับลดลง ตามจำนวนนักท่องเที่ยวระยะไกลที่ลดลงจากการลดเที่ยวบิน และราคาตั๋วโดยสารที่ราคาสูงขึ้น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากผลของสงครามในตะวันออกกลาง**”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีฯ ที่ปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากการขยายตัวของภาคการผลิตในประเทศขนาดใหญ่ทั้งสเปนและฝรั่งเศส อย่างไรก็ตาม ในเยอรมนีภาคการผลิตยังคงหดตัว
- มูลค่าส่งออกของจีน (EXVA_CN) : “**ส่งสัญญาณขยายตัว**” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน โดยมูลค่าส่งออกขยายตัวได้จากแรงขับเคลื่อนของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงยานยนต์ไฟฟ้า (EV) แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน และแผงโซลาร์เซลล์ ซึ่งยังคงเติบโตได้ดีในตลาดโลก
- มูลค่านำเข้าของอินเดีย (IMVA_IN) : “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยมูลค่านำเข้าปรับลดลงจากผลของสงครามในตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้การนำเข้าน้ำมันดิบและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมปรับลดลง อีกทั้งการขนส่งที่ต้นทุนสูง ทำให้การนำเข้าหดตัวในเดือนนี้
- มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย (EXVA_AUS) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง**” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยมูลค่าส่งออกทรงตัวในระดับใกล้เคียงเดิมจากเดือนก่อน โดยยังคงมีปัจจัยท้าทายด้านการขนส่งและต้นทุนพลังงาน ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากความไม่สงบในตะวันออกกลางเป็นสำคัญ
- ดัชนีชี้ราคาเศรษฐกิจของญี่ปุ่น (CLI_JP) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีฯ ที่ทรงตัวจากเดือนก่อน โดยปัจจัยบวกสำคัญเกิดจากการฟื้นตัวของอุปสงค์ภายในภูมิภาค และการปรับตัวเพิ่มขึ้นของค่าจ้าง แต่ยังคงเผชิญราคาต้นทุนของพลังงานที่ขยายตัว
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐอเมริกา (IPIF_US) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีฯ ที่อยู่ในระดับต่ำกว่า 100 โดยผลผลิตทรอยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ปรับลดลงตามยอดคำสั่งซื้อ แต่ยังมีผลดีจากอุปสงค์สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ และอากาศยาน
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน (PMI_ASE) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับการผลิตอาเซียนที่ค่าดัชนีปรับลดลง ตามระดับคำสั่งซื้อและผลผลิตที่ปรับลดลงจากปัญหาระยะเวลาส่งมอบวัตถุดิบที่ยาวนานและความกดดันด้านต้นทุนที่ปรับสูงขึ้น

ที่มาของข้อมูล

- 1) INV_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (ธปท.)
- 2) IMV_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (ธปท.)
- 3) EXP_TH หมายถึง ดัชนีราคาส่งออก (สนค. กระทรวงพาณิชย์)
- 4) NEW_TH หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย (ธปท.)
- 5) IPI_EU หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยุโรปโซน 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 ดัชนีเชื่อมั่นเศรษฐกิจของญี่ปุ่นที่ขจัดฤดูกาลแล้ว (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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมีนาคม-เมษายน 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



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