

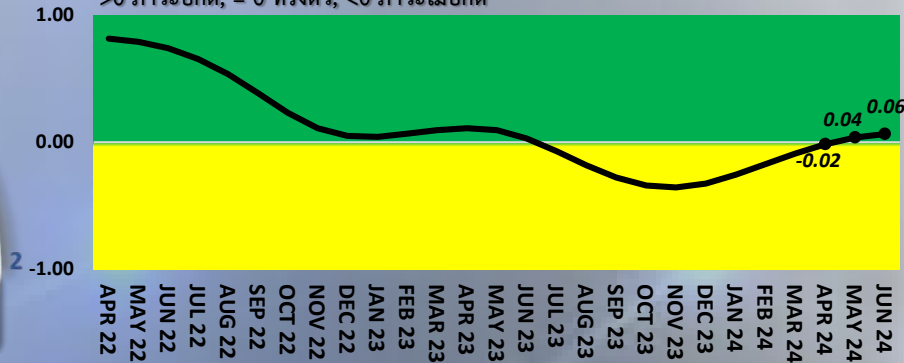
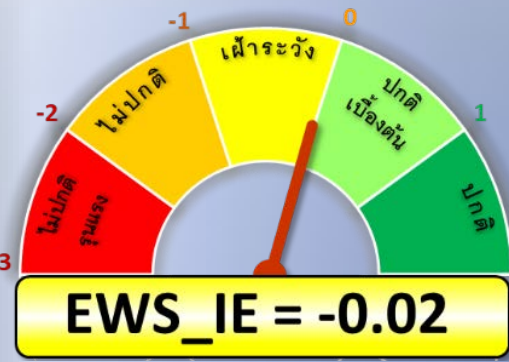
เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนเมษายน 2567

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนเมษายน 2567

ดัชนีชี้นำวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)

>0 ภาวะปกติ, = 0 ทรงตัว, <0 ภาวะไม่ปกติ



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย**
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าดัชนีเพิ่มขึ้น ตามการนำเข้าสินค้าทุนที่เพิ่มขึ้น อาทิ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ตามการปรับลดลงของปริมาณการนำเข้าวัตถุดิบ อาทิ น้ำมันดิบและแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นทรงตัว โดยเพิ่มขึ้นในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ และลดลงในกลุ่มผลิตอาหารและเครื่องสำอาง
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้น จากมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยว และการเริ่มใช้งบประมาณปี 2567 ของภาครัฐ

ปัจจัยต่างประเทศ

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป**
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ระดับผลผลิตขยายตัวในหลายประเทศ รวมทั้งอัตราเงินเฟ้อชะลอตัว ทำให้แรงกดดันในภาคการผลิตลดลง
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีขยายตัวได้เส้นมาตรฐาน เนื่องจากผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่หดตัวน้อยกว่าเดือนก่อน
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา**
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ตามเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาที่มีแนวโน้มฟื้นตัว ตามภาคการผลิตที่มีคำสั่งซื้อใหม่และการจ้างงานปรับเพิ่มขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา**
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ดัชนีความเชื่อมั่นปรับเพิ่มขึ้น จากกำลังซื้อภายในประเทศเริ่มฟื้นตัว และนโยบายทางการเงินตึงตัวมีความรุนแรงลดลง

แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2 เดือน (พ.ค.-มิ.ย.67)

“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

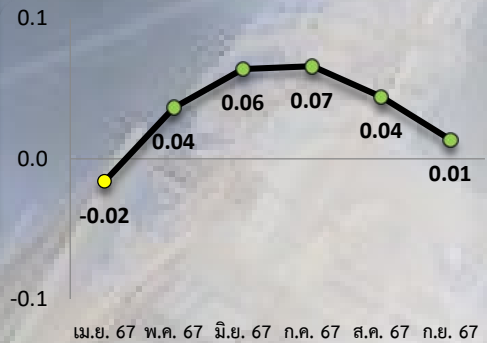
ปัจจัยภายในประเทศปรับตัวดีขึ้นจากปัจจุบัน ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = 0.05 ยกเว้นปริมาณการนำเข้าสินค้าที่มีความเสี่ยงในการปรับลดลงจากราคาซื้อเพลิงที่อาจปรับสูงขึ้น รวมถึงการชะลอการเติบโตของภาคบริการที่เริ่มเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยวในระยะข้างหน้า ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีทิศทางดีขึ้นเป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกาที่ภาวะเศรษฐกิจมีแนวโน้มฟื้นตัวจากปัจจุบัน

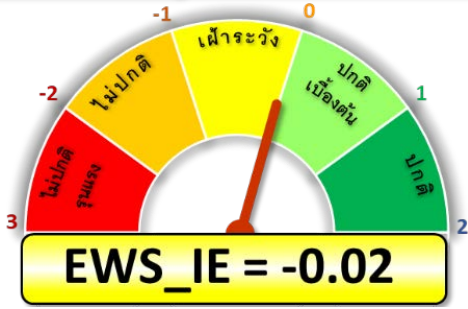
คาดการณ์ 4-6 เดือน (ก.ค.-ก.ย.67)

“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

ปัจจัยภายในประเทศ ในส่วนของความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมปรับตัวเพิ่มขึ้น จากการกระตุ้นการบริโภคของภาครัฐในระยะข้างหน้า ส่วนปัจจัยภายนอกประเทศส่งสัญญาณการฟื้นตัว ในสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกา อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องเฝ้าระวังภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่ยังซบเซา รวมทั้งความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์อาจขยายวงกว้าง ส่งผลให้ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นได้ในระยะข้างหน้า

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนเมษายน 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” จากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เมษายน 2567

ประเด็นสำคัญ : เดือนเมษายน 2567

INV_TH ●↑	IMV_TH ●↓	BSI_TH_3E ●↑	TISI_3E ●↑
IPI_EU ●↑	PMI_JP ●↑	CLI_US ●↑	BCI_USA ●↑

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยเดือนนี้ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง ตามการฟื้นตัวของปัจจัยภายนอกประเทศ
- ปัจจัยในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากการหดตัวของดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าวัตถุดิบ อย่างไรก็ตาม ในส่วนของดัชนีการลงทุนและความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมขยายตัว
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น ตามภาวะเศรษฐกิจของสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกาที่มีแนวโน้มฟื้นตัวรวมทั้ง ภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่เริ่มเห็นสัญญาณการฟื้นตัว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

INV_TH ●↑	IMV_TH ●↓	BSI_TH_3E ●↑	TISI_3E ●↑
IPI_EU ●↓	PMI_JP ●↑	CLI_US ●↑	BCI_USA ●↑

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-มิ.ย.67) “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” เนื่องจากปัจจัยภายในประเทศปรับตัวดีขึ้นจากปัจจุบัน ยกเว้นปริมาณการนำเข้าสินค้าที่มีความเสี่ยงในการปรับลดลงจากราคาเชื้อเพลิงที่อาจปรับสูงขึ้น รวมถึงการชะลอการเติบโตของภาคบริการที่เริ่มเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยวในระยะข้างหน้า ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีทิศทางดีขึ้นเป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะสหรัฐอเมริกาที่ภาวะเศรษฐกิจมีแนวโน้มฟื้นตัวจากปัจจุบัน

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.67) “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” เนื่องจากปัจจัยภายในประเทศ ในส่วนของความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น จากการกระตุ้นการบริโภคของภาครัฐในระยะข้างหน้า ส่วนปัจจัยภายนอกประเทศส่งสัญญาณการฟื้นตัว ในสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกา อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องเฝ้าระวังภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่ยังขบเซา รวมทั้งความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจส่งผลให้ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน ตามการนำเข้าสินค้าทุนที่ปรับเพิ่มขึ้น โดยมีการนำเข้าคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง และยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์ปรับตัวลดลง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน ตามการปรับลดลงของปริมาณนำเข้าวัตถุดิบ อาทิ น้ำมันดิบและแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ อย่างไรก็ตามปริมาณการนำเข้าของสินค้าสินค้าทุน อาทิ คอมพิวเตอร์และเครื่องจักร ขยายตัวจากเดือนก่อน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อนเล็กน้อย โดยความเชื่อมั่นยังอยู่เหนือระดับ 50 ในภาคการผลิตความเชื่อมั่นทรงตัว โดยเพิ่มขึ้นในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ จากการคาดว่าปริมาณสินค้าคงคลังของประเทศคู่ค้าเริ่มลดลงจนต้องสั่งซื้อใหม่ อย่างไรก็ตามกลุ่มผลิตอาหารและเครื่องตีปรับลดลง ส่วนหนึ่งมาจากภาวะเอลนีโญที่ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน โดยความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้น จากมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยว และการเริ่มใช้งบประมาณปี 2567 ของภาครัฐ อย่างไรก็ตาม ยังคงมีความกังวลจากความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจของโลกและจีน รวมถึงความเสี่ยงด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจขยายวงกว้าง และภาวะเอลนีโญที่จะทำให้วัตถุดิบและน้ำของภาคอุตสาหกรรมลดลง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ระดับผลผลิตขยายตัวจากเดือนก่อน จากการผลิตในเยอรมนีกลับมาขยายตัวครั้งแรก รวมถึงการขยายตัวของฝรั่งเศส เดนมาร์ก และอิตาลี ประกอบกับอัตราเงินเฟ้อที่ชะลอตัว ทำให้แรงกดดันต่อภาคการผลิตเริ่มปรับตัวลดลง
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีขยายตัวเล็กน้อย แต่ยังคงอยู่ใต้ระดับเส้นมาตรฐาน เนื่องจากผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่หดตัวน้อยกว่าเดือนก่อน ประกอบกับการจ้างงานกลับมาขยายตัว อย่างไรก็ตามภาคการผลิตของญี่ปุ่นยังต้องเผชิญกับภาวะต้นทุนที่ขยายตัวจากราคาวัตถุดิบ เชื้อเพลิง และค่าขนส่ง ที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งการบริโภคในประเทศและการส่งออกที่ยังไม่ฟื้นจากภาวะขบเซา
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (CLI_US) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน สะท้อนถึงเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาที่มีแนวโน้มฟื้นตัว โดยในภาคการผลิตเริ่มมีแนวโน้มฟื้นตัวตามคำสั่งซื้อใหม่ที่เพิ่มขึ้นจากทั้งภายในและภายนอกประเทศ รวมทั้งการจ้างงานที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ค่าดัชนีความเชื่อมั่นฯ ขยายตัวจากเดือนก่อน เนื่องจากกำลังซื้อภายในประเทศเริ่มฟื้นตัวทำให้เกิดการบริโภคเพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้แรงกดดันจากนโยบายทางการเงินตึงตัวที่มีความรุนแรงลดลง

ที่มาของข้อมูล

- 1) INV_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (สปท.)
- 2) IMV_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (สปท.)
- 3) BSI_TH_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (สปท.)
- 4) TISI_TH_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)
- 5) PMI_JP หมายถึง ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น (IHS Markit)
- 6) IPI_EU หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (OECD)
- 7) CLI_US หมายถึง ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)
- 8) BCI_US หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2567)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเขียวอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีเหลือง** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟแดงอ่อน** 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

