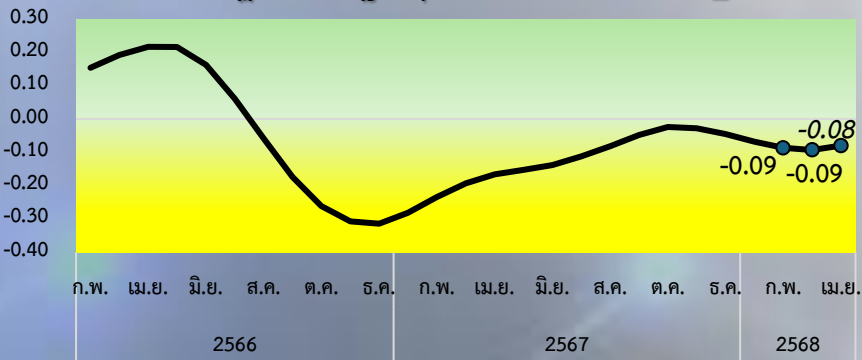


เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2568

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังใกล้เคียงกับเดือนก่อน”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนกุมภาพันธ์ 2568

ดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรเป็นบวกตามค่าดัชนีที่ขยายตัวสูงจากช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามยอดจำหน่ายเครื่องจักรในประเทศที่เพิ่มขึ้น

ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรยังคงเป็นบวก ตามปริมาณนำเข้าที่ลดลงจากเดือนก่อน แต่ขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน

ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าวัฏจักรติดลบน้อยลงจากเดือนก่อน โดยความเชื่อมั่นภาคการผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้น

ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” ค่าวัฏจักรติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน ตามความเสี่ยงด้านนโยบายการค้าของสหรัฐฯ

ปัจจัยต่างประเทศ

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรติดลบใกล้เคียงกับเดือนก่อน ตามระดับผลผลิตที่หดตัวต่อเนื่องเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรกลับมาหดตัวจากเดือนก่อน ค่าดัชนีฯ ปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามคำสั่งซื้อและการส่งออกชะลอตัว

ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรเป็นบวกแต่ยังมีแนวโน้มชะลอตัวตามค่าดัชนีฯ ที่มีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน

ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรขยายตัวเล็กน้อย ตามความเชื่อมั่นฯ ที่ขยายตัวจากเดือนก่อนไม่มาก

แนวโน้มในอนาคต

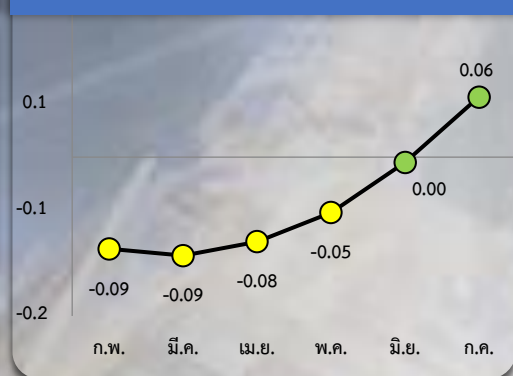
คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

คาดว่าค่าวัฏจักรจะมีระดับเท่ากับหรือใกล้เคียงกับปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังตามปัจจัยที่มีความเสี่ยง ได้แก่ ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความไม่แน่นอนของการค้าโลกที่เป็นผลจากนโยบายการค้าของสหรัฐฯ เป็นต้น ส่วนปัจจัยภายนอกประเทศมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้นเล็กน้อยตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ เป็นสำคัญ

คาดการณ์ 4-6 เดือน (พ.ค.-ก.ค.68) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คาดว่าค่าวัฏจักรจะปรับเพิ่มขึ้น ตามการส่งสัญญาณของปัจจัยภายในประเทศที่การลงทุนมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่องจากความเชื่อมั่นทางธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมคาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นตามนโยบายกระตุ้นกำลังซื้อในประเทศ ส่วนปัจจัยนอกประเทศมีทิศทางดีขึ้นต่อเนื่อง ตามการผลิตยุโรปและญี่ปุ่นที่มีแนวโน้มหดตัวในอัตราที่ชะลอลง

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนกุมภาพันธ์ 2568 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ใกล้เคียงกับเดือนก่อน

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เท่ากับปัจจุบัน

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” พื้นตัวจากปัจจุบัน

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนกุมภาพันธ์ 2568

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

ประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2568

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง
- ปัจจัยภายในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังใกล้เคียงกับเดือนก่อนตามปริมาณสินค้านำเข้าที่ขยายตัวในอัตราชะลอลง รวมถึงความเชื่อมั่นทั้งทางธุรกิจและผู้ผลิตที่มีระดับเพิ่มขึ้นไม่มากจากเดือนก่อน
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้นตามการขยายตัวของความเชื่อมั่นทางธุรกิจและแนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐฯ ขณะที่การผลิตยูโรโซนและญี่ปุ่นอยู่ในภาวะเฝ้าระวังตามผลผลิตที่หดตัว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

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

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับเดียวกับปัจจุบัน” คาดว่าค่าวัฏจักรจะมีระดับเท่ากับหรือใกล้เคียงกับปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังตามปัจจัยที่มีความเสี่ยง ได้แก่ ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความไม่แน่นอนของการค้าโลกจากนโยบายการค้าของสหรัฐฯ เป็นต้น ส่วนปัจจัยภายนอกประเทศมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้นเล็กน้อยตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ เป็นสำคัญ

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.68) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คาดว่าค่าวัฏจักรจะปรับเพิ่มขึ้น ตามการส่งสัญญาณของปัจจัยภายในประเทศที่การลงทุนมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่อง ขณะที่ความเชื่อมั่นทางธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมคาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นตามนโยบายกระตุ้นกำลังซื้อในประเทศ ส่วนปัจจัยภายนอกประเทศมีทิศทางดีขึ้นต่อเนื่อง ตามการผลิตยูโรโซนและญี่ปุ่นที่มีแนวโน้มหดตัวในอัตราที่ชะลอลง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรเป็นบวกตามค่าดัชนีที่ขยายตัวสูงจากช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยการลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ทั่วไป และคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย การนำเข้าสินค้าทุนมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น ขณะที่การลงทุนในหมวดยานพาหนะปรับเพิ่มขึ้น ตามยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่เพิ่มขึ้นจากรถบรรทุกและรถยนต์รับจ้าง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรยังคงเป็นบวกแต่เริ่มชะลอตัว ตามปริมาณนำเข้าที่ลดลงจากเดือนก่อน แต่ยังขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยการนำเข้าหมวดวัตถุดิบและสินค้าขั้นกลางขยายตัวตามการนำเข้าชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์จากอาเซียนและไต้หวัน รวมถึงปริมาณการนำเข้าก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบที่เพิ่มขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าวัฏจักรติดลบน้อยลงจากเดือนก่อนเล็กน้อยตามระดับความเชื่อมั่นฯ ที่ขยายตัวเล็กน้อยจากเดือนก่อน โดยเฉพาะความเชื่อมั่นที่ปรับเพิ่มขึ้นในภาคการผลิต นำโดยกลุ่มอาหารที่มีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อและการผลิตที่ปรับเพิ่มขึ้น เช่น ปาล์ม และทุเรียนกระป๋อง ที่มีการส่งออกขยายตัวตามอุปสงค์ของประเทศคู่ค้า รวมถึงกลุ่มพลาสติกสำหรับอาหารและเครื่องสำอาง
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” ค่าวัฏจักรติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อนตามความเสี่ยงด้านนโยบายการค้าของสหรัฐฯ และการใช้มาตรการตอบโต้ทางภาษีที่เพิ่มขึ้น อาจสร้างแรงกดดันต่อบรรยากาศการค้าโลก

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรติดลบใกล้เคียงกับเดือนก่อน ตามระดับผลผลิตยังคงหดตัวต่อเนื่องเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เศรษฐกิจยูโรโซนยังเผชิญความไม่แน่นอนจากราคาพลังงานที่สูงขึ้น ความเสี่ยงทางการเมืองในเยอรมนีและฝรั่งเศส และความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจที่มีภาวะอ่อนแอ นอกจากนี้ นโยบายภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ คาดว่าจะส่งกระทบต่อการผลิตยูโรโซนค่อนข้างมาก
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรกลับมาหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีฯ ที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากคำสั่งซื้อและการส่งออกชะลอตัวในกลุ่มเซมิคอนดักเตอร์และยานยนต์ ขณะที่ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นตามค่าแรง ค่าขนส่ง ราคาวัตถุดิบ และต้นทุนด้านสาธารณสุขโรคที่ปรับสูงขึ้น แต่ไม่สามารถเพิ่มราคาขายสินค้าได้ เนื่องจากต้องการกระตุ้นยอดขายในระยะนี้
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรเป็นบวกแต่ยังมีแนวโน้มชะลอตัว ตามค่าดัชนีฯ ที่มีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยมีความเสี่ยงจากการผิมนัดชำระหนี้ภาคเอกชนที่เพิ่มขึ้น ความตึงเครียดทางการค้าที่เพิ่มความเสี่ยงต่อเศรษฐกิจสหรัฐฯ
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรขยายตัวเล็กน้อย ตามความเชื่อมั่นฯ ที่ขยายตัวจากเดือนก่อนไม่มาก โดยภาพรวมเศรษฐกิจสหรัฐฯ ยังคงแข็งแกร่ง แต่มีความเสี่ยงจากภาวะการเงินที่ตึงตัวและสงครามการค้าที่มีแนวโน้มรุนแรง

ที่มาของข้อมูล

- 1) INV_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (สปท.)
- 2) IMV_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (สปท.)
- 3) BSI_TH_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (สปท.)
- 4) TISI_TH_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)
- 5) PMI_JP หมายถึง ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมญี่ปุ่น (IHS Markit)
- 6) IPI_EU หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยุโรป (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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567 - มกราคม 2568)

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

