



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” จากช่วงก่อนหน้า

เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” จากปัจจุบัน

เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” หดตัวน้อยลงจากปัจจุบัน

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ก.พ. 2567

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

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

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

#### ประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยเดือนนี้อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง
- ปัจจัยในประเทศมีภาวะเฝ้าระวังทั้งหมด จากแรงกดดันด้านต้นทุนที่สูงขึ้น อย่างไรก็ตาม มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภาครัฐมีส่วนสนับสนุนกำลังซื้อภาคครัวเรือน
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวัง ยังมีความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจสูง โดยเฉพาะญี่ปุ่นที่ยังไม่ฟื้นตัวในระยะนี้

แนวโน้ม 2 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.67) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” โดยองค์ประกอบหลักทั้งในและต่างประเทศหดตัวน้อยลงจากปัจจุบัน ตามการลงทุนภาคเอกชนและความเชื่อมั่นในระยะข้างหน้าส่งสัญญาณบวกมากขึ้น แต่ยังคงเผชิญแรงกดดันจากกำลังซื้อและการเพิ่มขึ้นของภาระต้นทุน ส่วนปัจจัยภายนอกเผชิญปัจจัยลบทั้งราคาพลังงาน วัตถุดิบ และค่าขนส่งที่มีแนวโน้มสูงขึ้นจากปัญหาความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ รวมถึงภาวะถดถอยในญี่ปุ่น

แนวโน้ม 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.67) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” จากปัจจุบัน เนื่องจากองค์ประกอบหลักภายในประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัว ยกเว้นปริมาณการนำเข้าที่อาจเผชิญแรงกดดันด้านราคา ส่วนปัจจัยต่างประเทศส่วนใหญ่มีแนวโน้มหดตัวน้อยลงจากปัจจุบันในยุโรปและสหรัฐอเมริกา ยกเว้นญี่ปุ่นที่มีภาวะถดถอยต่อเนื่องไปจนถึงช่วงกลางปี ทั้งจากกำลังซื้อภายในประเทศและการส่งออกที่ซบเซา

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “**ต้องเฝ้าระวังด้านต้นทุนและความไม่พร้อมด้านอุปสงค์**”

- **ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าดัชนีปรับลดลงจากเดือนก่อน หลังจากขยายตัวในอัตราสูงไปแล้วในช่วงก่อน โดยการลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ลดลงตามการนำเข้าสินค้าทุนและยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์ ขณะที่ยอดจำหน่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ในประเทศปรับเพิ่มขึ้น สำหรับการลงทุนในหมวดก่อสร้างลดลงจากยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง ขณะที่พื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างปรับเพิ่มขึ้น
- **ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** โดยปริมาณสินค้านำเข้าปรับลดลงจากเดือนก่อนในทุกหมวดสินค้าหลัก โดยเฉพาะหมวดสินค้าอุปโภคบริโภค ตามการนำเข้าโทรศัพท์มือถือ และรถยนต์ไฟฟ้าจากจีน หลังเร่งนำเข้ามากในเดือนก่อนสำหรับงานมหกรรมยานยนต์ หมวดวัตถุดิบและสินค้าขั้นกลางตามการนำเข้าชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จากไต้หวัน และหมวดเชื้อเพลิง ตามการนำเข้าน้ำมันดิบ
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ความเชื่อมั่นภาพรวมทรงตัว จากความเชื่อมั่นของกลุ่มผลิตอาหารและเครื่องดื่ม และกลุ่มค้าส่งดีขึ้น ขณะที่ความเชื่อมั่นของกลุ่มผลิตเคมี ปิโตรเลียม และยางและพลาสติกที่ลดลงตามราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง ส่วนกลุ่มยานยนต์ปรับลดลงจากการเข้มงวดด้านสินเชื่อและความกังวลต่อยานยนต์ไฟฟ้าที่เข้ามาแย่งชิงส่วนแบ่งตลาดมากขึ้น
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ความเชื่อมั่นของผู้ผลิตปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยมีปัจจัยกังวลเกี่ยวกับการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำที่จะกระทบต้นทุน ตลอดจนความไม่แน่นอนของปัญหาความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ส่งผลให้ราคาสินค้าโภคภัณฑ์ปรับตัวสูงขึ้นทั้งราคาพลังงานและวัตถุดิบ ทั้งนี้ ปัจจัยบวกมีเพียงมาตรการ Easy E-Receipt ของรัฐบาลที่เข้ามาช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะนี้

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง โดยเฉพาะภาวะถดถอยในญี่ปุ่น**”

- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยุโรป (IPI\_EU) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ระดับผลผลิตขยายตัวสูงจากเดือนก่อนในเดนมาร์ก กรีซ ฝรั่งเศส อิตาลี เนเธอร์แลนด์ และสวีเดน ส่วนหนึ่งเกิดจากปริมาณงานคงค้างที่มีสูงขึ้น ทั้งนี้ การผลิตในยุโรปยังมีภาวะเสี่ยงในระยะข้างหน้า จากแนวโน้มราคาวัตถุดิบพลังงาน และค่าขนส่งที่ปรับสูงขึ้นต่อเนื่องในระยะนี้ รวมถึงความไม่สงบบริเวณช่องแคบฮอร์มุซที่อาจกระทบต่อการขนส่งสินค้าไปยังยุโรปได้ตลอดเวลา
- **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ภาคการผลิตญี่ปุ่นมีสถานะแย่ลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8 แม้ค่าดัชนีจะเพิ่มขึ้นแต่ยังมีระดับต่ำตามทิศทางของคำสั่งซื้อใหม่ทั้งในและต่างประเทศที่ยังไม่ฟื้นตัว ความต้องการเหมิคอนดักเตอร์ทั่วโลกปรับลดลง ประกอบกับผู้ผลิตญี่ปุ่นเผชิญปัญหาต้นทุนสูงตามราคาวัตถุดิบ น้ำมันเชื้อเพลิง และค่าแรง รวมถึงค่าเงินเยนอ่อนค่าเป็นอุปสรรคต่อการนำเข้าวัตถุดิบ
- **ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI\_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** เศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาในระยะข้างหน้ามีแนวโน้มขยายตัว เป็นผลจากการจ้างงานนอกภาคการเกษตรปรับสูงขึ้น ส่งผลดีต่อการบริโภคในประเทศ แต่ยังมีปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังจากความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจของโลก
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ความเชื่อมั่นฯ ทรหดตัวจากเดือนก่อน ธุรกิจต่างๆ ยังมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และยังไม่มีมาตรการปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบาย รวมถึงการเกิดพายุที่รุนแรงกระทบต่อการผลิต ยอดค้าปลีก และการขนส่งที่ล่าช้า

## ที่มาของข้อมูล

- 1) INV\_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (อปท.)
- 2) IMV\_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (อปท.)
- 3) BSI\_TH\_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (อปท.)
- 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 2566 - มกราคม 2567)

## 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 680606

