



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนธันวาคม 2567 “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ดีขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อน  
 คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**” ลดจากปัจจุบันเล็กน้อย  
 คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ต้องติดตามใกล้ชิดมากขึ้น

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนธันวาคม 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 : เดือนธันวาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยมีระดับดีขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อน
- ปัจจัยภายในประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้นตามปริมาณสินค้านำเข้าที่ขยายตัว และความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม ที่ปรับตัวดีขึ้น จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐฯ ขณะที่ความเชื่อมั่นทางธุรกิจยังคงหดตัวตามกลุ่มผลิตยานยนต์
- ปัจจัยต่างประเทศมีเกณฑ์เฝ้าระวังลดลงตามการขยายตัวของผลผลิตของสหภาพยุโรป แต่การผลิตของญี่ปุ่นยังซบเซา ส่วนสหรัฐฯ เติบโตได้ แต่มีความเสี่ยงจากนโยบายทางการค้าในระยะข้างหน้า

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-ก.พ.68) “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**” คาดว่าค่าวัฏจักรจะปรับลดลงตามแรงกดดันของค่าวัฏจักรปัจจัยภายในประเทศที่มีสัญญาณการชะลอตัว โดยเฉพาะด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่มีปัญหาจากกำลังซื้อภาคครัวเรือน ขณะที่ปัจจัยต่างประเทศอาจฟื้นตัวได้ในระยะสั้นจากภาคการผลิตของสหภาพยุโรปที่ปรับตัวดีขึ้น และการเร่งผลิตในสหรัฐฯ ก่อนผลของนโยบายการค้าในรัฐบาลใหม่จะมีผลบังคับใช้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-พ.ค.68) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” คาดว่าค่าวัฏจักรจะปรับลดลงจากปัจจุบัน โดยปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นในด้านการลงทุนฯ และความเชื่อมั่นของภาคอุตสาหกรรม ขณะที่ปัจจัยต่างประเทศยังเผชิญปัญหาด้านการผลิตของญี่ปุ่นและสหภาพยุโรป ส่วนดัชนีชี้ชี้นำเศรษฐกิจสหรัฐฯ ชะลอตัวจากปัจจุบันตามความเสี่ยงของนโยบายด้านการค้าของรัฐบาลใหม่ ทำให้เกิดความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV\_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” คาดว่าเป็นเดือนที่เกิดจุดต่ำสุดระยะสั้นบนคลื่นวัฏจักรตามค่าดัชนีที่มีระดับเพิ่มขึ้นทั้งจากเดือนก่อนและช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเฉพาะการลงทุนในเครื่องจักรเครื่องมือที่ใช้งานทั่วไป มอเตอร์ไฟฟ้า และเรือ ยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง ได้แก่ อิฐบล็อก ซีเมนต์ และพื้นสำเร็จรูปคอนกรีต รวมถึงพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างจากพื้นที่เพื่ออุตสาหกรรมและโรงงานที่เพิ่มมากขึ้น
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV\_TH) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” คาดว่าเป็นเดือนที่อยู่บนจุดสูงสุดระยะสั้นบนคลื่นวัฏจักรตามปริมาณนำเข้าที่ขยายตัวจากเดือนก่อนตามการนำเข้าน้ำมันดิบและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม รวมทั้งชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าจากไต้หวัน การนำเข้ารถยนต์ไฟฟ้าและโทรศัพท์มือถือจากจีน ผลิตภัณฑ์เภสัชกรรม และการนำเข้าเครื่องจักรและเครื่องอุปโภคบริโภคจากญี่ปุ่นและจีน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” เป็นเดือนที่ค่าวัฏจักรปรับลดลงเข้าใกล้จุดต่ำสุดระยะสั้นบนคลื่นวัฏจักรตามค่าดัชนีฯ ที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ทรงตัว แต่กลุ่มผลิตยานยนต์มีความเชื่อมั่นปรับลดลงต่อเนื่องจากยอดขายในประเทศและการส่งออกที่ไม่มีสัญญาณฟื้นตัว ส่วนนอกภาคการผลิตปรับลดลงเกือบทุกหมวดธุรกิจ โดยเฉพาะกลุ่มค้าปลีกและขนส่ง
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ค่าวัฏจักรขยายตัวสูงต่อเนื่องจากเดือนก่อนตามระดับความเชื่อมั่นในระยะข้างหน้าที่ขยายตัวจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจและการเร่งเบิกจ่ายของภาครัฐ การส่งออกและการท่องเที่ยวที่ฟื้นตัว

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง/เริ่มมีสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI\_EU) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ค่าวัฏจักรเริ่มติดลบน้อยลงจากเดือนก่อน ตามระดับผลผลิตที่กลับมาขยายตัวจากเดือนก่อน แต่ยังมีข้อจำกัดในการฟื้นตัวจากภาคบริการที่มีภาวะซบเซา การบริโภคภาคเอกชนมีแนวโน้มฟื้นตัวช้า ตลาดแรงงานยังคงอ่อนแอ อีกทั้งยังมีความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและปัญหาในระบบการค้าโลกที่เพิ่มขึ้นหลังการเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ค่าวัฏจักรเข้าสู่ทิศทางชะลอตัว เนื่องจากค่าดัชนีฯ หดตัวต่อเนื่องจากเดือนก่อน โดยเฉพาะระดับผลผลิตที่ปรับลดลงอย่างมากท่ามกลางคำสั่งซื้อใหม่ที่ลดลงอย่างต่อเนื่องจากทั้งการบริโภคในประเทศและการส่งออก ระดับการจ้างงานปรับลดลงตามภาระงานคงค้างที่ซบเซา นอกจากนี้ ยังต้องเผชิญกับภาวะต้นทุนที่สูงขึ้นตามราคาวัตถุดิบและปัญหาจากเงินเยนอ่อนค่า
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI\_US) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” คาดว่าเป็นเดือนที่เกิดจุดสูงสุดในระยะสั้นก่อนที่จะเข้าสู่ภาวะทรงตัวจากแนวโน้มนโยบายการค้าของรัฐบาลใหม่ โดยเฉพาะนโยบายการปรับขึ้นภาษีนำเข้า อาจเกิดข้อพิพาททางการค้าในระยะข้างหน้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มเข้าสู่การขยายตัวแต่ยังมีระดับต่ำ เนื่องจากภาคธุรกิจกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการปรับขึ้นภาษีนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

### 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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 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 680607



[HTTP://IIE.DIE.GO.TH/](http://iie.die.go.th/)