



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนตุลาคม 2567 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน

เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน

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

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนตุลาคม 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 : เดือนตุลาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยมีเกณฑ์เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น ตามการลงทุนภาคเอกชนที่ลดลง รวมถึงผู้ประกอบการมีความกังวลต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ จากปัญหาหนี้ครัวเรือน และผลกระทบจากน้ำท่วม
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะภาคการผลิตของสหภาพยุโรปที่ยังคงหดตัว และญี่ปุ่นที่ยังฟื้นตัวได้ไม่เต็มที่ รวมถึงสัญญาณการชะลอตัวของเศรษฐกิจในสหรัฐอเมริกา

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ย.-ธ.ค.67) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ปัจจัยภายในประเทศมีเกณฑ์ต้องเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นตามแรงกดดันที่มีต่อระดับความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ปรับลดลงจากความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจและปัญหาหนี้ครัวเรือน อย่างไรก็ตามในภาคบริการมีแนวโน้มดีขึ้นจากการเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวและนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ ส่วนปัจจัยต่างประเทศยังคงต้องเฝ้าระวังในตลาดสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกา

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-มี.ค.68) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง**” ปัจจัยในประเทศยังส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง จากการลงทุนภาคเอกชนที่ยังคงมีแนวโน้มชะลอตัวลง ส่วนปัจจัยต่างประเทศยังคงต้องเฝ้าระวังในเรื่องความไม่แน่นอนในเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกาหลังจากการเลือกตั้งในระยะข้างหน้า รวมถึงภาคการผลิตของสหภาพยุโรปที่ยังมีแนวโน้มชะลอตัว และผลกระทบจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจขยายวงกว้างมากขึ้น

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV\_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามการลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์การนำเข้าสินค้าทุน และยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ปรับตัวลดลง อย่างไรก็ตามการลงทุนด้านก่อสร้างเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากยอดขายวัสดุก่อสร้าง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV\_TH) : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน ปริมาณสินค้านำเข้าปรับเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยเฉพาะปริมาณนำเข้าน้ำมันดิบที่ขยายตัวต่อเนื่องในหลายเดือนที่ผ่านมา ขณะที่สินค้าวัตถุดิบและกึ่งสำเร็จรูปขยายตัวสูงเช่นเดียวกัน ส่วนสินค้าอุปโภคบริโภคหดตัวตามการนำเข้าโทรศัพท์มือถือจากจีนและเวียดนามที่ลดลง และผลิตภัณฑ์เกษตรกรรมที่เร่งการนำเข้าไปแล้วในเดือนก่อน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยความเชื่อมั่นยังอยู่ในทิศทางที่ลดลง โดยในภาคการผลิตที่ปรับลดลง ในกลุ่มผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และกลุ่มพลาสติกที่ความต้องการภายในประเทศและการส่งออกยังไม่ฟื้นตัว นอกจากนี้ ความเชื่อมั่นของกลุ่มอสังหาริมทรัพย์ที่ปรับลดลง จากความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจและปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูง
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน โดยความเชื่อมั่นปรับเพิ่มขึ้น จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ การเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวช่วงปลายปี และการส่งออกที่ยังขยายตัว อย่างไรก็ตามผู้ประกอบการยังคงมีความกังวลต่อผลกระทบของสถานการณ์น้ำท่วม ปัญหาความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ รวมทั้งนโยบายของประธานาธิบดีคนใหม่ของสหรัฐอเมริกา

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI\_EU) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยผลผลิตอุตสาหกรรมสหภาพยุโรปยังคงอยู่ในระดับที่ต่ำกว่า 100 ตามระดับผลผลิตของเบลเยียม อิตาลี ลักเซมเบิร์ก ฮังการี และสวีเดน ที่หดตัวลง สะท้อนถึงการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในสหภาพยุโรปยังคงมีความไม่แน่นอน จากกิจกรรมในภาคบริการยังคงมีการชะลอตัวอย่างต่อเนื่อง รวมถึงอัตราเงินเฟ้อที่ปรับลดลงชัดเจนมากขึ้น
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน ภาคการผลิตญี่ปุ่นมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน และเข้าใกล้สู่ระดับ 50 โดยการจ้างงานยังคงปรับตัวดีขึ้นในเดือนนี้ตามความหวังว่าภาคการผลิตจะฟื้นตัวในอนาคต อย่างไรก็ตามผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ปรับลดลงในเดือนนี้ รวมถึงต้นทุนการผลิตที่กลับมามีราคาที่สูงขึ้น สะท้อนถึงความไม่แน่นอนของการฟื้นตัวในภาคการผลิตของญี่ปุ่น
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI\_US) : “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีมีระดับใกล้เคียงเดิม จากภาคการผลิตที่หดตัวแรงขึ้น รวมทั้งสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่รุนแรงขึ้นที่อาจกระทบต่อราคาน้ำมันที่อาจผลักดันให้เงินเฟ้อสูงขึ้นได้
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน และปรับลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 6 สะท้อนถึงภาคนักธุรกิจที่มีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและทิศทางเงินเฟ้อ รวมถึงผลการเลือกตั้งประธานาธิบดีที่จะมีขึ้นในระยะข้างหน้า

### 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 ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)
- 8) BCI\_US หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)

### วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนสิงหาคม-กันยายน 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



[HTTP://IIE.DOE.GO.TH/](http://iie.doe.go.th/)