



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนพฤศจิกายน 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากปัจจุบัน

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน

ประเด็นสำคัญ : เดือนพฤศจิกายน 2567

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนพฤศจิกายน 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 ●↓

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง ตามยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์และพื้นที่การก่อสร้างที่อยู่อาศัยปรับตัวลดลง อย่างไรก็ตามด้านความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมปรับตัวดีขึ้นจากความคาดหวังถึงการกระตุ้นเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยว
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง จากภาคการผลิตในสหภาพยุโรปที่ซบเซาและญี่ปุ่นชะลอตัว ส่วนในสหรัฐอเมริกามีความกังวลต่อทิศทางนโยบายทางเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ธ.ค.67-ม.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” ตามแรงกดดันของปัจจัยต่างประเทศเป็นสำคัญ โดยเฉพาะความกังวลต่อนโยบายของรัฐบาลใหม่ของสหรัฐอเมริกาที่จะกระทบต่อเศรษฐกิจและการค้าของโลก รวมถึงการชะลอตัวในภาคการผลิตของสหภาพยุโรปและญี่ปุ่น ขณะที่ปัจจัยภายในประเทศมีแนวโน้มดีขึ้นจากการส่งออกที่ขยายตัว การท่องเที่ยวในช่วงเทศกาลปีใหม่ และการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-เม.ย.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” จากปัจจัยต่างประเทศที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะภาคการผลิตในญี่ปุ่นที่มีแนวโน้มหดตัว และภาคการผลิตที่หดตัวอย่างต่อเนื่องในสหภาพยุโรป รวมทั้งนโยบายทางการค้าระหว่างประเทศที่ยังไม่แน่นอนของสหรัฐอเมริกา ส่วนปัจจัยภายในประเทศ ยังคงมีปัญหานี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูงซึ่งเป็นปัจจัยกดดันในการฟื้นตัวของการบินภายในประเทศ

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน จากยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์ในกลุ่มรถกระบะและรถยนต์นั่งส่วนบุคคลเกิน 7 ที่นั่ง ที่ปรับตัวลดลง และการลดลงของพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่สำหรับที่อยู่อาศัยสำหรับยอจดจำนายเครื่องจักรและอุปกรณ์ในประเทศทรงตัว โดยเพิ่มขึ้นในหมวดคอมพิวเตอร์ และลดลงในหมวดมอเตอร์ไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV\_TH) : “ส่งสัญญาณพื้นที่วาระสั้น” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน และคาดว่าเป็นจุดสูงสุดบนคลื่นวัฏจักร โดยในหมวดวัตถุดิบมีการนำเข้าเพิ่มขึ้นของกลุ่มน้ำมันดิบและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม รวมถึงแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับสินค้าทุนเพิ่มขึ้นตามการนำเข้าคอมพิวเตอร์ สำหรับในส่วนของสินค้าอุปโภคบริโภคมีการนำเข้าโทรศัพท์มือถือ และผลิตภัณฑ์เภสัชกรรมเพิ่มมากขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ในภาคการผลิตความเชื่อมั่นยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่า 50 ต่อเนื่อง โดยความเชื่อมั่นในกลุ่มผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ลดลงในเกือบทุกด้าน ตามการส่งออกสินค้า IC ที่หดตัว และในกลุ่มผลิตภัณฑ์ยานยนต์ ความเชื่อมั่นทรงตัวในระดับต่ำจากยอดขายที่หดตัว ส่วนภาคที่ใช้การผลิต ความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้นในกลุ่มโรงแรมและร้านอาหาร
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E) : “ส่งสัญญาณพื้นที่วาระสั้น” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน แต่ยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่า 100 จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ และการเร่งเบิกจ่ายของภาครัฐที่คาดว่าจะสามารถกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะต่อไปได้ รวมทั้งจากการส่งออกและการท่องเที่ยวที่ฟื้นตัวได้ต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ยังคงมีความกังวลต่อนโยบายทางเศรษฐกิจและการค้าของสหรัฐอเมริกาหลังจากการเลือกตั้ง

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI\_EU) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน ตามระดับผลผลิตที่หดตัว ในหลายประเทศ อาทิ เยอรมนี ฝรั่งเศส และไอร์แลนด์ เป็นต้น เนื่องจากความอ่อนแอทางเศรษฐกิจ รวมทั้งการชะลอตัวในภาคบริการ นอกจากนี้ยังมีแรงกดดันในภาคอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป จากความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการค้าโลกที่มีเพิ่มมากขึ้นหลังการเลือกตั้งของประธานาธิบดีของสหรัฐอเมริกา
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน คาดว่าเป็นจุดสูงสุดบนคลื่นวัฏจักร โดยภาคการผลิตของญี่ปุ่นมีสัญญาณการหดตัวที่เพิ่มมากขึ้น จากการจ้างงานที่ส่งสัญญาณชะลอตัวลง รวมทั้งผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ที่ปรับตัวลดลง โดยเฉพาะกลุ่มยานยนต์และเซมิคอนดักเตอร์ นอกจากนี้การส่งออกที่ปรับตัวลดลงในตลาดสหรัฐอเมริกาและจีน ขณะที่ราคาต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI\_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน คาดว่าเป็นจุดสูงสุดบนคลื่นวัฏจักร เศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกายังคงเติบโตได้เล็กน้อย โดยการจ้างงานยังคงเพิ่มสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ภาคการผลิตบางส่วนได้รับผลกระทบจากพายุเฮอริเคน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน และอยู่ต่ำกว่า 100 แสดงถึงความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการค้าที่อาจได้รับผลกระทบจากนโยบายของรัฐบาลใหม่ รวมทั้งการปรับอัตราดอกเบี้ยในระยะข้างหน้า

### 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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกันยายน-ตุลาคม 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

