



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนธันวาคม 2567 “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปรับตัวดีขึ้นจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีภาวะชะลอตัว

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีภาวะชะลอตัวสูงกว่าปัจจุบัน

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนธันวาคม 2567

CONS_11	CONS_18	MNR_TH	NEW_BOT	PRO_TH
● ↓	● ↓	● ↓	● ↑	● ↑
BSL_TH_3E	BCI_US	CCI_OECD	CCI_EA19	PMLJP
● ↓	● ↑	● ↓	● ↓	● ↓

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS_11	CONS_18	MNR_TH	NEW_BOT	PRO_TH
● ↓	● ↓	● ↓	● ↑	● ↑
BSL_TH_3E	BCI_US	CCI_OECD	CCI_EA19	PMLJP
● =	● ↑	● ↓	● ↓	● ↓

#### ประเด็นสำคัญ : เดือนธันวาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- ปัจจัยภายในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง โดยเฉพาะด้านกำลังซื้อที่ยังกดดันความต้องการสินค้าและความเชื่อมั่นทางธุรกิจ
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น แต่มีภาวะการชะลอตัว โดยเฉพาะตลาดสหรัฐฯ ที่ยังมีความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจจากนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ โดยเฉพาะการขึ้นภาษีนำเข้า

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-ก.พ.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรภาพรวมมีแนวโน้มชะลอตัวจากปัจจุบัน โดยปัจจัยในประเทศชะลอตัวเพิ่มขึ้นในด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจ เนื่องจากกำลังซื้อฐานรากยังคงอ่อนแอ ประกอบกับการผลิตของกลุ่มยานยนต์ยังมีความเปราะบาง ขณะที่ปัจจัยต่างประเทศชะลอตัวตามความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการค้าของสหรัฐฯ และสหภาพยุโรป

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-พ.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** มีความเสี่ยงที่จะหดตัวมากขึ้นจากปัจจุบัน โดยเฉพาะปัจจัยในประเทศที่ยังต้องเฝ้าระวังในส่วนของกำลังซื้อและการบริโภคที่ซบเซา ส่วนปัจจัยต่างประเทศพบสัญญาณชะลอตัวในภาคการผลิตของสหรัฐฯ และสหภาพยุโรป

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS\_11) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยปัจจัยด้านกำลังซื้อและการเข้มงวดในการให้สินเชื่อยังเป็นข้อจำกัดของการเติบโต อย่างไรก็ตามตามยอดขายรถจักรยานยนต์กลับมาขยายตัวได้ในเดือนนี้
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS\_18) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” แม้ค่าวัฏจักรขยายตัวชะลอตัวต่อเนื่อง แต่ยังมีระดับอยู่ในภาวะปกติเบื้องต้น เนื่องจากปริมาณจำหน่ายขยายตัวได้ โดยการบริโภคน้ำมันปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในช่วงเทศกาลปลายปีและการท่องเที่ยว
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR\_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรเริ่มมีทิศทางชะลอตัวสอดคล้องกับทิศทางอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่อาจมีการปรับลดอัตราดอกเบี้ยเพื่อให้สอดคล้องกับระดับอัตราเงินเฟ้อ
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW\_BOT) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าวัฏจักรติดลบน้อยลงแต่ยังอยู่ในเกณฑ์ที่ต้องเฝ้าระวัง โดยความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการหดตัวในกลุ่มผลิตยานยนต์ อย่างไรก็ตาม ความเชื่อมั่นมีการปรับเพิ่มขึ้นในกลุ่มผลิตพลาสติกและยางพาราที่มีความต้องการบรรจุภัณฑ์อาหารที่เพิ่มขึ้นและการสะสมสต็อกของเงินในช่วงราคายางปรับลดลง
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าวัฏจักรติดลบน้อยลงแต่ยังอยู่ในเกณฑ์ที่ต้องเฝ้าระวัง ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยความเชื่อมั่นด้านการผลิตในกลุ่มยานยนต์ยังคงหดตัว ขณะที่ในกลุ่มผลิตภัณฑ์อาหาร กลุ่มพลาสติก และยางพาราขยายตัวจากการเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวช่วยให้อุปสงค์ดีขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าวัฏจักรปรับลดลงเข้าใกล้จุดต่ำสุดระยะสั้นจากองค์ประกอบดัชนีความเชื่อมั่นด้านต้นทุน ด้านการผลิต และด้านผลประกอบการที่ลดลง

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้นในทิศทางชะลอตัว”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มทรงตัว โดยภาคธุรกิจมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจจากนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ โดยเฉพาะการปรับขึ้นภาษีนำเข้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของโออีซีดี (CCI\_OECD) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรขยายตัวในระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน เศรษฐกิจโลกอยู่ในช่วงรอความชัดเจนจากนโยบายของรัฐบาลใหม่ของสหรัฐฯ
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากการคาดการณ์ว่าภาคการผลิตจะปรับตัวดีขึ้นในระยะข้าง อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจของสหภาพยุโรปยังมีความไม่แน่นอน การบริโภคฟื้นตัวได้ช้า และตลาดแรงงานยังคงอ่อนแอ
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มลดระดับลง โดยระดับดับผลผลิตปรับลดลงท่ามกลางคำสั่งซื้อใหม่ที่ลดลงอย่างต่อเนื่องจากการบริโภคในประเทศและการส่งออก ระดับการจ้างงานปรับลดลงตามภาระงานคงค้างที่ซบเซา นอกจากนี้ยังต้องเผชิญกับการกระตุ้นทุนที่สูงขึ้นตามราคาวัตถุดิบและปัญหาจากเงินเยนที่อ่อนค่า

**ที่มาของข้อมูล**

- 1) ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS\_TH11), ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล (ปรับฤดูกาล) (CONS\_TH18), อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคารต่ำสุด (MNR\_TH), ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW\_BOT), ดัชนีการผลิตของไทย (PRO\_TH) และดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (BSI\_TH\_3E) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US), ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) และดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของโออีซีดี (CCI\_OECD) ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)
- 3) ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) ข้อมูลจาก IHS Markit Economics.

**ภาคตะวันออก 8 จังหวัด** ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก

**ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 10 ตัวแปร** คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้้นำ 10 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

**วิธีการคำนวณ** ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2567)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเหลืองอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีเหลือง** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดงอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดง** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

การอ่านค่าดัชนีชี้นำวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- หากมีค่ามากกว่า 0 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีภาวะปกติ ความเสี่ยงเกิดเหตุการณ์วิกฤตอยู่ในระดับต่ำมาก
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาขึ้น หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแนวโน้มฟื้นตัวจากภาวะวิกฤต แต่ยังคงมีความเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง
- 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

Facebook  LINE     
[HTTP://WWW.OIE.GO.TH/](http://www.oie.go.th/)