



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนกุมภาพันธ์ 2568 "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ใกล้เคียงกับเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง" จากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น" พื้นตัวจากปัจจุบัน

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนกุมภาพันธ์ 2568

CONS_11 ● ↓	CONS_18 ● ↓	MNR_TH ● ↓	NEW_BOT ● □	PRO_TH ● ↑
BSI_TH_3E ● ↑	BCI_US ● ↑	CCI_OECD ● □	CCI_EA19 ● ↓	PMI_JP ● ↓

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS_11 ● □	CONS_18 ● ↑	MNR_TH ● ↓	NEW_BOT ● ↓	PRO_TH ● ↑
BSI_TH_3E ● ↑	BCI_US ● ↑	CCI_OECD ● ↑	CCI_EA19 ● □	PMI_JP ● ↓

#### ประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2568

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- ปัจจัยภายในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่องตามการชะลอการใช้จ่ายของผู้บริโภค หลังเร่งสูงไปในช่วงก่อน
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น ตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ ส่วนยูโรโซนยังมีความเสี่ยงจะชะลอตัวตามความเชื่อมั่นผู้บริโภคที่หดตัว ขณะที่การผลิตญี่ปุ่นกลับมาซบเซา

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.68) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง" คำว่าวัฏจักรภาพรวมยังคงติดลบ แต่มีแนวโน้มที่ดีขึ้นจากปัจจุบัน ตามทิศทางของปัจจัยภายนอกประเทศ โดยเฉพาะสหรัฐฯ ที่มีแนวโน้มเป็นบวกต่อเนื่อง แต่ยังมีความเสี่ยงจากการดำเนินนโยบายทางการค้าของสหรัฐฯ ที่จะส่งผลกระทบต่อส่งออก ขณะที่ปัจจัยภายในประเทศมีแนวโน้มเฝ้าระวังใกล้เคียงปัจจุบัน เนื่องจากคาดว่าจะมีการบริโภคเพิ่มขึ้นในช่วงต้นไตรมาส 2

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.68) "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น" คำว่าวัฏจักรภาพรวมกลับเข้าสู่การขยายตัวตามระดับความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทยในอนาคต แต่ยังมีความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของการค้าระหว่างประเทศที่มีผลจากนโยบายการค้าของสหรัฐฯ

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังใกล้เคียงกับเดือนก่อน"

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS\_11) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น" คำว่าวัฏจักรติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน ตามยอดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ ICE และรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยปัจจัยด้านกำลังซื้อและการเข้มงวดในการให้สินเชื่อยังคงเป็นข้อจำกัดของการเติบโต
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS\_18) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น" คำว่าวัฏจักรติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน ตามปริมาณจำหน่ายที่หดตัวทั้งจากเดือนก่อนและช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากการบริโภคน้ำมันเร่งตัวสูงไปในช่วงก่อนหน้า ประกอบกับราคาน้ำมันกลุ่มเบนซินปรับเพิ่มขึ้น
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR\_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" คำว่าวัฏจักรเริ่มมีทิศทางชะลอตัวสอดคล้องกับทิศทางอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่อาจมีการปรับลดอัตราดอกเบี้ยเพื่อให้สอดคล้องกับระดับอัตราเงินเฟ้อ
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW BOT) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" คำว่าวัฏจักรติดลบในระดับเดียวกันกับเดือนก่อน ตามค่าดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อที่กลับมาปรับเพิ่มขึ้นในเดือนนี้ โดยเฉพาะคำสั่งซื้อในภาคการผลิตที่มีผลมาจากการต่ออายุมาตรการป้องกันอุตสาหกรรมเหล็กในประเทศ การเร่งรัดเบิกจ่ายงบลงทุนของภาครัฐ ส่วนในกลุ่มการค้าปรับลดลงตามการชะลอการใช้จ่ายของผู้บริโภคบางส่วน เพื่อไปใช้สิทธิ์ Easy E-receipt 2.0
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO\_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง" คำว่าวัฏจักรติดลบน้อยลงจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีกลับมาขยายตัวตามการผลิตของกลุ่มเหล็กที่ได้รับผลดีจากคำสั่งซื้อที่ขยายตัว ขณะที่ธุรกิจอื่น ๆ ยังแย่งจากเดือนก่อน จากความต้องการลดลงในสินค้าอุปโภคบริโภคและเครื่องประดับ
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น" คำว่าวัฏจักรติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน ตามความเสี่ยงด้านนโยบายการขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากจีน และการใช้มาตรการตอบโต้ทางภาษีที่เพิ่มขึ้น อาจกดดันต่อบรรยากาศการค้าโลก

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น" คำว่าวัฏจักรขยายตัวเล็กน้อย ตามความเชื่อมั่นฯ ที่ขยายตัวจากเดือนก่อนไม่มาก โดยภาพรวมเศรษฐกิจสหรัฐฯ ยังคงแข็งแกร่ง แต่มีความเสี่ยงจากภาวะการเงินที่ตึงตัวและสงครามการค้าที่มีแนวโน้มรุนแรง
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไอซีดี (CCI\_OECD) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น" คำว่าวัฏจักรมีระดับเดียวกันกับเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่มีระดับเท่ากับเดือนก่อน โดยผู้บริโภคในหลายประเทศยังมีภาวะเสี่ยงจากรายได้ที่คงที่และค่าครองชีพที่สูงขึ้น ทำให้ความเชื่อมั่นของผู้บริโภคไม่เปลี่ยนแปลงในเดือนนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น" คำว่าวัฏจักรชะลอลงในแดนบวก เศรษฐกิจยูโรโซนเผชิญความไม่แน่นอนจากราคาพลังงานที่สูงขึ้น ความเสี่ยงทางการเมืองในเยอรมนีและฝรั่งเศส และความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจที่มีภาวะอ่อนแอ
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" คำว่าวัฏจักรกลับมาหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีฯ ที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากคำสั่งซื้อและการส่งออกชะลอตัวในกลุ่มเซมิคอนดักเตอร์และยานยนต์ปรับตัวลดลง ขณะที่ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นตามค่าแรงค่าขนส่ง ราคาวัตถุดิบ และต้นทุนด้านสาธารณสุขโลกที่ปรับสูงขึ้น แต่ไม่สามารถเพิ่มราคาขายสินค้าได้ เนื่องจากต้องการกระตุ้นยอดขายในระยะนี้

### 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 มีความสามารถในการชี้้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

**วิธีการคำนวณ** ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2567-มกราคม 2568)

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 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://IUE.OIE.GO.TH/](http://iue.oie.go.th/)