



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนมิถุนายน 2567 “ส่งสัญญาณฟื้นตัวต่อเนื่อง”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนมิถุนายน 2567

| | | | | |
|-----------|---------|----------|----------|--------|
| 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 : เดือนมิถุนายน 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณฟื้นตัวต่อเนื่อง
- ปัจจัยภายในประเทศปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนเป็นส่วนใหญ่ แม้มีภาวะเฝ้าระวังในด้านยอดขายรถจักรยานยนต์และระดับการผลิตที่เผชิญปัญหาอุปสงค์อ่อนแอและการส่งออกลดลง
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ภาวะปกติเบื้องต้นตามการฟื้นตัวในภาคการผลิตของญี่ปุ่น และความเชื่อมั่นฯของสหรัฐฯ และสหภาพยุโรป

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.67) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปัจจัยทั้งในประเทศและคู่ค้าหลักยังมีแนวโน้มขยายตัวจากปัจจุบัน โดยเฉพาะการเข้าสู่ภาวะฟื้นตัวของภาคการผลิตญี่ปุ่น แต่ยังคงเฝ้าระวังอุปสงค์ในประเทศที่ยังอ่อนแอตามกำลังซื้อ อีกทั้งการแข่งขันสูงในตลาดการค้า

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.67) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปัจจัยในประเทศมีแนวโน้มชะลอตัวจากปัจจุบัน โดยเฉพาะราคาเชื้อเพลิงที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นส่งผลกระทบต่อราคาขายสินค้า ส่วนปัจจัยต่างประเทศฟื้นตัวต่อเนื่อง หากไม่มีปัจจัยจากข้อพิพาทการค้าเพิ่มมากขึ้น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_11) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ยอดขายรถจักรยานยนต์ภาพรวมหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากยอดขายรถจักรยานยนต์สำเร็จรูปในประเทศยังซบเซา และการส่งออกหดตัวในหลายตลาด ได้แก่ จีน ไต้หวัน ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย และแคนาดา เป็นต้น
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS_18) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ ขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามผลของการบริโภคในหมวดบริการที่ปรับเพิ่มขึ้นตามการท่องเที่ยว ทั้งนี้ ปริมาณจำหน่ายอาจได้รับแรงกดดันด้านราคาในระยะข้างหน้าจึงควรเฝ้าระวัง
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” อัตราดอกเบี้ยปรับคงที่ตามมติที่ประชุม กนง. ครั้งล่าสุด เพื่อรักษาขีดความสามารถของนโยบายการเงินในการรองรับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ แต่มีแนวโน้มที่อาจจะปรับลดลงได้ในระยะข้างหน้า
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” แม้ค่าดัชนีจะขยายตัวแต่ยังอยู่ในสภาวะแอ่ง จากปัจจัยกดดันด้านอุปสงค์ทั้งในและต่างประเทศ ความระมัดระวังในการปล่อยสินเชื่อ และการแข่งขันด้านราคาของยานยนต์ไฟฟ้า ทำให้ผู้ซื้อชะลอการตัดสินใจเพื่อรอดูสถานการณ์
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” จากความต้องการที่ซบเซาตามกำลังซื้อที่ในประเทศที่เปราะบาง เนื่องจากหนี้ครัวเรือนที่ยังคงอยู่ในระดับสูง และสัดส่วนหนี้เสียปรับตัวสูงขึ้น รวมถึงผลกระทบของสินค้านำเข้าจากต่างประเทศที่เข้ามาแข่งขันด้านราคาในไทยเพิ่มขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าดัชนีกลับมาขยายตัวเล็กน้อย โดยความเชื่อมั่นธุรกิจ ทั้งในภาคการผลิตและภาคที่ใช้การผลิตตรงตัวอยู่เหนือระดับ 50 โดยหมวดโรงแรมและร้านอาหารมีความเชื่อมั่นด้านปริมาณให้บริการและผลประกอบการเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ในหมวดอสังหาริมทรัพย์มีความเชื่อมั่นลดลงในทุกองค์ประกอบ จากความกังวลภาวะเศรษฐกิจและปัญหาหนี้ครัวเรือน

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่นฯ เริ่มมีระดับทรงตัวตามแรงกดดันจากอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่ยังไม่ปรับลดลง ประกอบกับภาคบริการที่ชะลอตัวและการบริโภคที่เติบโตได้ไม่ดี สะท้อนจากมูลค่าการค้าปลีกที่เปลี่ยนแปลงไม่มาก
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไอซีดี (CCI_OECD) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่นฯ ขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน แต่ชะลอลงจากเดือนก่อนหน้า ตามความเชื่อมั่นที่ชะลอลงในสหรัฐอเมริกา เม็กซิโก และกลุ่มจี 7 โดยความกังวลด้านรายได้ยังเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้การเติบโตชะลอในเดือนนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าดัชนีขยายตัวทั้งจากช่วงเดียวกันในปีก่อนและเดือนก่อน ตามทิศทางขยายตัวของอัตราเงินเฟ้อที่ปรับความรุนแรงลง ช่วยหนุนรายได้แท้จริงของผู้บริโภคเพิ่มขึ้น สะท้อนจากการบริโภคทยอยฟื้นตัว
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ภาคการผลิตญี่ปุ่นขยายตัวเข้าสู่ระดับ 50 ครั้งแรกในรอบ 1 ปี คำสั่งซื้อใหม่ปรับปรุงดีขึ้นจากการบริโภคภายในประเทศ แต่การส่งออกยังคงลดลง โดยเฉพาะการส่งออกไปจีน ยุโรป อเมริกาเหนือ และเวียดนาม การจ้างงานขยายตัวตามภาระงานที่เพิ่มขึ้น ส่วนต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นมากตามค่าแรง วัตถุดิบ และค่าขนส่ง ส่งผลให้ผู้ผลิตต้องปรับราคาขายแม้เผชิญการแข่งขันสูง

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) และดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของไออีซีดี (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) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้นำ 10 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนเมษายน-พฤษภาคม 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 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

