



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนกุมภาพันธ์ 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มดีขึ้นต่อเนื่อง

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปรับตัวดีขึ้นจากปัจจุบัน

ประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนกุมภาพันธ์ 2569

BT_EXKH	TISI_3E	CON4_TH	CONSA3_TH
●↑	●↓	●↑	●↓
EXP_TH	RSI4_TH	IPI_US	CCI_EA19
●↓	●↓	●↑	●↓

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

BT_EXKH	TISI_3E	CON4_TH	CONSA3_TH
●↑	●↓	●↑	●↓
EXP_TH	RSI4_TH	IPI_US	CCI_EA19
●↑	●↓	●↑	●↓

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกยังอยู่ในเกณฑ์ที่ต้องเฝ้าระวัง
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ การบริโภคสินค้าคงทนเริ่มปรับตัวดีขึ้นในระยะสั้น มาตรการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าออนไลน์ที่สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ผลิตในประเทศ และความคาดหวังต่อการจัดตั้งรัฐบาลที่จะเข้ามาฟื้นฟูเศรษฐกิจ
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ กำลังซื้อหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ค่าเงินบาทที่แข็งค่าและความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของคู่ค้าที่อาจจะกระทบการส่งออก รวมถึงการสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจระยะสั้น

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มติดลบน้อยกว่าปัจจุบัน โดยปัจจัยสนับสนุนเกิดจากยอดจำหน่ายยานยนต์ที่เพิ่มขึ้นจากงานแสดงสินค้า จะทำให้อุตการผลิตเพื่อส่งมอบลูกค้าเพิ่มขึ้นได้ในระยะนี้ ทั้งนี้ ยังมีปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ กำลังซื้อที่แผ่วลง เพื่อรอแรงกระตุ้นจากนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ ความไม่แน่นอนของนโยบายประเทศคู่ค้า และความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลาง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มติดลบน้อยกว่าปัจจุบัน จากผลของการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่สืบเนื่องจากยอดขายรถยนต์ที่ขยายตัว อาจทำให้ตลาดกลับมาฟื้นตัวได้ในระยะข้างหน้า แต่จากคำวัฏจักรสะท้อนความเปราะบาง โดยยังคงต้องเฝ้าระวังทั้งปัญหาความขัดแย้งในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก และนโยบายเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ รวมถึงการเร่งเจรจาการค้ากับคู่ค้าต่าง ๆ

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยภายในประเทศ** : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากเดือนก่อน”

- มูลค่าส่งออกชายแดนไทย-กัมพูชา (BT_EXKH) : “ส่งสัญญาณไม่ปกติ” คำว่าวัฏจักรติดลบต่อเนื่อง สอดคล้องกับมูลค่าการส่งออกจากไทยไปกัมพูชาที่ไม่มีมูลค่าการค้า ตามมาตรการการปิดด่านการค้าชายแดนไทย-กัมพูชาที่ยังมีผลบังคับใช้ และยังไม่มีความสัญญาณในการเปิดด่านการค้าระหว่างกันในระยะนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรติดลบใกล้เคียงกับเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นไม่มากจากเดือนก่อน โดยปัจจัยท้าทายยังคงเป็นความกังวลต่อสถานการณ์ชายแดนไทย-กัมพูชา ที่อาจกลับมาตึงเครียดอีกครั้ง รวมถึงมาตรการที่ไม่ใช่ภาษีของประเทศคู่ค้าที่เริ่มมีผลบังคับใช้ ทั้งนี้ ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ มาตรการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าออนไลน์ และการจัดตั้งรัฐบาลใหม่
- ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4_TH) : “ส่งสัญญาณปกติ” คำว่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้น สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ขยายตัวสูงจากเดือนก่อน เป็นผลจากยอดจำหน่ายยานยนต์ที่ขยายตัวทุกประเภท จากการเร่งซื้อรถยนต์ไฟฟ้าก่อนมาตรการ EV 3.0 สิ้นสุดลง รวมทั้งการเปิดตัวรถยนต์รุ่นใหม่
- ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าวัฏจักรยังคงอยู่ในแดนบวก สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการนำเข้าสิ่งทอเครื่องนุ่งห่ม อย่างไรก็ตาม ความเชื่อมั่นผู้บริโภคที่ปรับลดลงในระยะนี้ สะท้อนว่าการเติบโตด้านการใช้จ่ายยังคงมีความเปราะบาง หากมีความชัดเจนด้านนโยบายการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ อาจทำให้การใช้จ่ายขยายตัวได้ต่อเนื่อง
- ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรปรับลดลงเล็กน้อย สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นไม่มากจากเดือนก่อน โดยราคาสินค้ากลุ่มทองคำและอิเล็กทรอนิกส์ยังเติบโตต่อเนื่อง แต่ราคาน้ำมันสำเร็จรูปปรับลดลงตามราคาในตลาดโลก รวมถึงยางพาราที่ปรับลดลงจากความต้องการใช้งานที่ลดลง
- ดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าวัฏจักรยังคงติดลบต่อเนื่อง โดยค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นไม่มาก แม้ยอดขายรถยนต์จะปรับสูงขึ้น แต่ในด้านยอดขายน้ำมันเชื้อเพลิงปรับลดลงหลังผ่านพ้นช่วงการจัดกิจกรรมด้านการท่องเที่ยวในระยะก่อน

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยต่างประเทศ** : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าวัฏจักรเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ขยายตัวจากเดือนก่อน โดยผลผลิตฟื้นตัวจากอุปสงค์ในหมวดเครื่องจักร อุปกรณ์ไฟฟ้า และการบิน ความต้องการสินค้าเชื้อเพลิงและปิโตรเคมียังมีระดับสูง สินค้าบริโภคทั่วไปเติบโตรับฤดูกาล โดยเฉพาะความต้องการไฟฟ้าและก๊าซในฤดูหนาว ทำให้ภาพรวมผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐฯ ขยายตัวได้ แม้การส่งออกยังเผชิญความท้าทาย
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าวัฏจักรมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ทรงตัวจากเดือนก่อน โดยค่าครองชีพและเงินเฟ้อยังคงอยู่ในระดับสูงและรายได้ครัวเรือนที่ยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่ กระทบต่อกำลังซื้อของผู้บริโภคในภาพรวม โดยภาวะเศรษฐกิจสหภาพยุโรปยังมีแนวโน้มถดถอยในระยะต่อไป แม้ตัวเลขเริ่มฟื้นตัว เนื่องจากความไม่แน่นอนทางด้านนโยบายการค้าของประเทศคู่ค้า

ที่มาของข้อมูล

1. มูลค่าการค้าชายแดนไทย-กัมพูชา (BT_EXKH)
ข้อมูลจากกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์)
2. ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E)
ข้อมูลจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)
3. ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4_TH) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้ากึ่งคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3_TH) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)
4. ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) และดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4_TH) ข้อมูลจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์
5. ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI_US)
ข้อมูลจาก Board of Governors of the Federal Reserve System (US)
6. ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI_EA19)
ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)

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

ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 10 ตัวแปร คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยการศึกษาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้ นำ 8 ตัวแปรในระบบเตือนภัย ที่ปรับปรุงใหม่ ณ ปี 2568 โดยมีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน และมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2567)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2568 - มกราคม 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้ นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกล่วงหน้าเฉลี่ย 2-3 เดือน

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 680607

