



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนพฤษภาคม 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ประเด็นสำคัญ : เดือนพฤษภาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ ความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ยังขยายตัวได้ดี ยอดขายรถยนต์ที่สูงขึ้นทำให้ต้องการผลิตมากขึ้น และความคาดหวังต่อมาตรการบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตพลังงานและการกระตุ้นการบริโภค
- ปัจจัยเสี่ยงต่อเฝ้าระวัง ได้แก่ ผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลางที่ทำให้ราคาพลังงานปรับสูงขึ้น ปัญหาการขนส่งสินค้าและความเสี่ยงในการขาดแคลนวัตถุดิบต้นน้ำ และกำลังซื้อในประเทศที่ชะลอตัวลง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนพฤษภาคม 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

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ก.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าจักรมีแนวโน้มเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน ปัจจัยเสี่ยงสำคัญเกิดจากความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจสร้างผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงาน อีกทั้งต้องเฝ้าระวังนโยบายการค้าที่อาจสร้างความไม่แน่นอนทางการค้า ทั้งนี้ การออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลในเดือนหน้า เช่น โครงการไทยช่วยไทยพลัส 60/40 จะช่วยให้การบริโภคภายในประเทศขยายตัวได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ส.ค.-ต.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าจักรมีแนวโน้มเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน ตามแนวโน้มของการใช้จ่ายสินค้ากึ่งคงทนและคงทนที่อาจชะลอหลังยอดขายรถยนต์ขยายตัวสูงไปแล้วในระยะเวลาที่ผ่านมา ขณะที่ปัญหาความขัดแย้งและความไม่สงบในตะวันออกกลาง ความขัดแย้งระหว่างไทยและกัมพูชา ยังคงเป็นปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังในระยะข้างหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน”

- มูลค่าส่งออกชายแดนไทย-กัมพูชา (BT_EXKH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าจักรยังคงติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดรับกับมูลค่าการส่งออกจากไทยไปกัมพูชาที่ไม่มีมูลค่าการค้า จากผลของมาตรการการปิดด่านการค้าชายแดนไทย-กัมพูชาที่ยังบังคับใช้อยู่
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยผู้ผลิตมีความคาดหวังต่อการเตรียมออกมาตรการบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตพลังงาน แต่ภาพรวมยังต้องติดตามปัจจัยเสี่ยง โดยเฉพาะสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลาง แนวโน้มค่าไฟฟ้าและพลังงานที่ปรับสูงขึ้น รวมถึงอุปสงค์จากตลาดในแถบอ่าวเปอร์เซีย
- ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำว่าจักรปรับลดลงต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลและรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่เพิ่มขึ้น รวมถึงยอดจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ที่ขยายตัว
- ดัชนีการใช้จ่ายสินค้ากึ่งคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่มีระดับลดลงจากเดือนก่อน ปัจจัยสำคัญเกิดจากปริมาณค้าปลีกสินค้ากึ่งคงทน และปริมาณการนำเข้าสินค้าหมวดเครื่องนุ่งห่มปรับลดลงหลังผ่านพ้นช่วงเทศกาล อีกทั้งกำลังซื้อในประเทศและจำนวนนักท่องเที่ยวที่ปรับลดลง ส่งผลให้การใช้จ่ายสินค้ากึ่งคงทนที่ปรับฤดูกาลหดตัว
- ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าจักรติดลบน้อยกว่าเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นตามราคาสินค้าอุตสาหกรรม โดยเฉพาะสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วน อีกทั้งราคาสินค้าเกษตรและอาหารบางกลุ่มที่มีบทบาทสนับสนุนการส่งออกยังคงขยายตัว รวมถึงสินค้าเชื้อเพลิง
- ดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” คำว่าจักรติดลบน้อยกว่าเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีโดยรวมที่ปรับเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลจากยอดขายรถยนต์กลับมาขยายตัวได้ในระยะสั้น หลังจากมีการจัดงานแสดงสินค้านานาชาติ

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากผลของสงครามในตะวันออกกลาง”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากการผลิตรถยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ที่หดตัว ค่าสั่งซื้อกลุ่มเฟอร์นิเจอร์ปรับลดลง ความต้องการใช้พลังงานและไฟฟ้าในภาคครัวเรือนและธุรกิจที่ลดลงเล็กน้อยตามฤดูกาล ทั้งนี้ กลุ่มอุปกรณ์และเครื่องจักรภาคธุรกิจ และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ยังคงเป็นแรงหนุนสำคัญของภาคการผลิตสหรัฐอเมริกา
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำว่าจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน ราคาพลังงานขยายตัวและปัญหาการขนส่งสินค้าสร้างความกังวลต่อการใช้จ่ายในภาคครัวเรือน และยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้ผู้บริโภคของสหภาพยุโรปชะลอการใช้จ่ายอย่างเต็มที่ในระยะนี้ ทั้งนี้ อัตราว่างงานที่ยังทรงตัวในระดับต่ำ ช่วยให้ผู้บริโภคมีความรู้สึกมั่นคงด้านรายได้มากขึ้น

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) โดยพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมีนาคม-เมษายน 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

