



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนมิถุนายน 2569 "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ลดลงจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน

ประเด็นสำคัญ : เดือนมิถุนายน 2569

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมิถุนายน 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
↑	↑	↓	↓

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลงจากเดือนก่อน
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐช่วยกระตุ้นการใช้จ่ายสินค้าอุปโภคบริโภคในภูมิภาค
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ ผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลางที่ทำให้ราคาพลังงานมีความผันผวน ปัญหาการขนส่งสินค้า และนโยบายด้านการค้าของประเทศคู่ค้า

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มเฝ้าระวังในระดับเดียวกับสถานะในเดือนปัจจุบัน เนื่องจากความไม่แน่นอนของการยุติสงครามในตะวันออกกลาง ซึ่งอาจสร้างผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงานต่อไปในระยะข้างหน้า อีกทั้งความชัดเจนของนโยบายการค้าที่อาจสร้างความท้าทายให้กับภาคการส่งออก ทั้งนี้ ปัจจัยสนับสนุนยังคงมาจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลผ่านโครงการไทยช่วยไทยพลัส (60/40) ที่เริ่มมีผลบังคับใช้ต่อเนื่อง 4 เดือน ที่จะช่วยกระตุ้นให้การบริโภคภายในภูมิภาคกลับมาขยายตัวได้

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับสถานะในเดือนปัจจุบัน เนื่องจากเป็นช่วงการสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านโครงการไทยช่วยไทยพลัส (60/40) นอกจากนี้ ความไม่แน่นอนด้านการค้าและคาดว่าผลผลิตที่เร่งผลิตเพื่อการส่งออกในระยะที่ผ่านมา อาจทำให้การผลิตในระยะข้างหน้าชะลอตัวหลังทราบผลการเจรจาการค้า

**ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ"**

- **มูลค่าส่งออกชายแดนไทย-กัมพูชา (BT\_EXKH) : "ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น"** คำว่าวัฏจักรยังคงติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดรับกับมูลค่าการส่งออกจากไทยไปกัมพูชาที่ยังไม่มีมูลค่าการค้า จากผลของมาตรการการปิดด่านการค้าชายแดนไทย-กัมพูชาที่ยังบังคับใช้อยู่อย่างต่อเนื่อง
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** คำว่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีปรับลดลงเล็กน้อย โดยผู้ผลิตที่มีมุมมองที่ดีต่อมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ เช่น โครงการไทยช่วยไทยพลัส ซึ่งคาดว่าจะช่วยกระตุ้นการใช้จ่ายและสนับสนุนภาคการผลิตอุตสาหกรรมในประเทศ ทั้งนี้ ยังมีความกังวลต่อต้นทุนสินค้าที่ปรับสูงขึ้น และสงครามฯ ที่ยืดเยื้อ
- **ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4\_TH) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** คำว่าวัฏจักรปรับลดลงต่อเนื่องจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถยนต์เชิงพาณิชย์ และยอดจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ที่ปรับลดลง หลังสิ้นสุดงานมอเตอร์โชว์
- **ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3\_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** คำว่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่เพิ่มขึ้นไม่มากจากเดือนก่อน ปัจจัยสำคัญเกิดจากปริมาณค้าปลีกสินค้าคงทนปรับลดลง หลังผ่านพ้นช่วงเทศกาล ทั้งนี้ การขยายตัวเกิดจากปริมาณการนำเข้าสินค้าหมวดสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มที่เพิ่มขึ้น โดยมีการเร่งนำเข้าวัตถุดิบและเครื่องจักรของโรงงาน เพื่อนำมาผลิตและแปรรูปเป็นสินค้าสำเร็จรูป
- **ดัชนีราคาส่งออก (EXP\_TH) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** คำว่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีฯ ที่ปรับเพิ่มขึ้น จากกลุ่มสินค้าเชื้อเพลิงที่ราคาน้ำมันปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการในตลาดโลกที่ขยายตัว ทั้งนี้ ยังต้องระวังผลกระทบจากสงครามต่อต้นทุนการผลิต
- **ดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4\_TH) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** คำว่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ค่าดัชนีฯ ปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่การซ่อมแซมรถยนต์ปรับตัวดีขึ้น เนื่องจากผู้บริโภคบางส่วนที่ยังไม่พร้อมซื้อรถยนต์คันใหม่ และส่วนยอดขายน้ำมันเชื้อเพลิงปรับลดลงจากความผันผวนของราคาน้ำมันที่เป็นผลจากสงครามในตะวันออกกลาง

**ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากความยืดเยื้อของสงครามในตะวันออกกลาง"**

- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI\_US) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** คำว่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีฯ มีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยการผลิตรวมหดสินค้าพลังงาน อาหาร เครื่องดื่ม และสิ่งทอ ปรับลดลง ทั้งนี้ กลุ่มยานยนต์และชิ้นส่วนยังคงเติบโตได้จากการส่งออก
- **ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** คำว่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากผู้บริโภคต้องเผชิญแรงกดดันด้านค่าครองชีพ จากราคาพลังงานที่สูงขึ้นและปัญหาการขนส่งสินค้า สร้างความกังวลต่อการใช้จ่ายในภาคครัวเรือน และยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่ทำให้ผู้บริโภคของสหภาพยุโรปชะลอการใช้จ่ายอย่างเต็มที่ในระยะนี้

### 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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนเมษายน-พฤษภาคม 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

