



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เผยแพร่ : 25 เมษายน 2569

เดือนเมษายน 2569 "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ต่อเนื่องจากปัจจุบัน

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนเมษายน 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
●↑	●↑	●↓	●↓

#### ประเด็นสำคัญ : เดือนเมษายน 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ ความคาดหวังต่อผลผลิตทางการเกษตรที่กำลังจะออกสู่ท้องตลาด ซึ่งจะช่วยหนุนรายได้เกษตรกรและจะช่วยกระตุ้นให้เกิดการหมุนเวียนทางเศรษฐกิจในภูมิภาค รวมถึงนโยบายเศรษฐกิจของรัฐบาลใหม่
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ สถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางที่จะกระทบต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงาน และเพิ่มความเสี่ยงต่อห่วงโซ่อุปทาน โดยเฉพาะการส่งออกและนำเข้าผ่านบริเวณดังกล่าว

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-มิ.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ต่อเนื่องจากปัจจุบัน โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน ตามปัจจัยเสี่ยงสำคัญเกิดจากความยืดหยุ่นของสงครามในตะวันออกกลางที่อาจสร้างผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงานในระยะถัดไป อีกทั้งต้องเฝ้าระวังนโยบายของประเทศคู่ค้าที่จะส่งผลให้เกิดความไม่แน่นอนทางการค้า ทั้งนี้ นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่อาจช่วยเสริมการบริโภคภายในประเทศได้

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ต่อเนื่องจากปัจจุบัน โดยค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง ตามแนวโน้มของการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่อาจชะลอลงหลังยอดขายรถยนต์ขยายตัวสูงไปแล้วในระยะเวลาที่ผ่านมา รวมทั้งความไม่แน่นอนของปัญหาความขัดแย้งและความไม่สงบในตะวันออกกลาง รวมถึงระหว่างไทยและกัมพูชา ยังคงเป็นปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังในระยะข้างหน้า

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากเดือนก่อน"

- **มูลค่าส่งออกชายแดนไทย-กัมพูชา (BT\_EXKH) : "ส่งสัญญาณไม่ปกติ"** ค่าวัฏจักรอยู่ในเกณฑ์ไม่ปกติอย่างต่อเนื่อง สอดรับกับมูลค่าการส่งออกจากไทยไปกัมพูชาที่หดตัวต่อเนื่อง จากผลของมาตรการการปิดด่านการค้าชายแดนไทย-กัมพูชาที่ยังบังคับใช้อยู่ และยังไม่เห็นแผนการเปิดด่านเพื่อทำการค้าในระยะนี้
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยผู้ผลิตมีความคาดหวังต่อผลผลิตทางการเกษตรที่กำลังจะออกสู่ท้องตลาด ซึ่งจะช่วยหนุนรายได้เกษตรกรและจะช่วยกระตุ้นให้เกิดการหมุนเวียนทางเศรษฐกิจในภูมิภาค ทั้งนี้ ยังมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางการค้า และความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลาง
- **ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4\_TH) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่หดตัวจากเดือนก่อนตามยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่ลดลงหลังจากผู้บริโภคเร่งซื้อรถยนต์ไฟฟ้าไปแล้วในช่วงหน้าก่อน
- **ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3\_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่มีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน ตามแนวโน้มการชะลอตัวของงบการเงินสินค้าคงทนที่อาจแผ่วลงจากแรงกดดันของค่าครองชีพที่เพิ่มสูงขึ้นจากราคาสินค้าที่อาจปรับตัวสูงขึ้นตามต้นทุนการผลิตด้านราคาพลังงานที่เพิ่มขึ้น
- **ดัชนีราคาส่งออก (EXP\_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นตามราคาสินค้าอุตสาหกรรมที่ปรับสูงขึ้น โดยเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ รวมถึงเครื่องปรับอากาศ อย่างไรก็ตาม ค่าขนส่งทางเรือที่เพิ่มขึ้นอาจทำให้การส่งออกชะลอตัวลงได้
- **ดัชนียอดขายรถยนต์ ซ่อมแซมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4\_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีโดยรวมปรับลดลง จากการเร่งตัวของยอดขายรถยนต์ในระยะก่อนหน้า

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : "ส่งสัญญาณชะลอตัวในอัตราเร่งที่สูงขึ้นจากเดือนก่อน"

- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI\_US) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง"** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยกลุ่มยานยนต์และชิ้นส่วนมีการผลิตลดลง หลังมีการเร่งการผลิตไปแล้วในช่วงต้นปี ขณะที่กลุ่มเฟอร์นิเจอร์ สิ่งทอ และเครื่องแต่งกาย ปรับลดลงตามอุปสงค์ภายในประเทศที่หดตัว ทั้งนี้ กลุ่มเคมีภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยังคงเป็นแรงหนุนสำคัญของภาคการผลิตสหรัฐอเมริกาในระยะนี้
- **ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น"** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน เนื่องจากผู้บริโภคมีความกังวลเกี่ยวกับรายได้และสถานะทางการเงินในอนาคต รวมถึงมีความกังวลด้านค่าครองชีพที่อาจสูงขึ้นตามราคาพลังงานและสินค้านำเข้าที่เป็นผลจากสงครามในตะวันออกกลาง ซึ่งอาจทำให้กำลังซื้อมีแนวโน้มฟื้นตัวได้ยากภายใต้แรงกดดันเหล่านี้

### ที่มาของข้อมูล

1. มูลค่าการค้าชายแดนไทย-กัมพูชา (BT\_EXKH)  
ข้อมูลจากกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์)
2. ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E)  
ข้อมูลจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)
3. ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4\_TH) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับฤดูกาล (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) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 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



[HTTP://WWW.OIE.GO.TH/](http://www.oie.go.th/)