



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เผยแพร่ : 25 มีนาคม 2569

เดือนมีนาคม 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” จากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” จากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ต่อเนื่อง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมีนาคม 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 : เดือนมีนาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง
- ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ ยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งการส่งออกและความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีที่ยังสามารถขยายตัวได้ดี
- ปัจจัยเสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ การปิดด่านชายแดนระหว่างไทยและกัมพูชา รวมทั้งความกังวลต่อความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์และสงครามการค้าที่เพิ่มความเสี่ยงต่อห่วงโซ่อุปทานและต้นทุนการผลิตที่อาจปรับเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-พ.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน เนื่องจากสถานการณ์การค้าของโลกมีแนวโน้มขัดแย้งรุนแรงมากขึ้น ก่อให้เกิดความไม่แน่นอนของนโยบายประเทศคู่ค้า ขณะที่ความรุนแรงของสงครามการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง อาจกระทบต่อต้นทุนการผลิต การขนส่ง และราคาพลังงานอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ในระยะถัดไป

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ส.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง จากผลของการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่อาจชะลอลงหลังยอดขายรถยนต์ขยายตัวสูงไปแล้วในระยะที่ผ่านมา ขณะที่ปัญหาความขัดแย้งและความไม่สงบในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก รวมถึงระหว่างไทยและกัมพูชา นอกจากนี้ ทิศทางนโยบายด้านเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ ยังคงเป็นปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังในระยะข้างหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

- มูลค่าส่งออกชายแดนไทย-กัมพูชา (BT_EXKH) : “ส่งสัญญาณไม่ปกติ”** ค่าวัฏจักรอยู่ในเกณฑ์ไม่ปกติอย่างต่อเนื่อง สอดรับกับมูลค่าการส่งออกจากไทยไปกัมพูชาที่หดตัวต่อเนื่อง จากผลของมาตรการการปิดด่านการค้าชายแดนไทย-กัมพูชาที่ยังบังคับใช้อยู่ และยังไม่มีการเปิดด่านเพื่อทำการค้าในระยะนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยผู้ผลิตมีความคาดหวังต่อการบริโภคในช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่จะมาถึงในเดือนหน้า รวมถึงมีความเชื่อมั่นที่ดีขึ้นจากการที่จะมีการจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่ ทั้งนี้ ผู้ผลิตยังคงมีความกังวลต่อความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์และสงครามการค้าที่จะส่งผลกระทบต่อกิจการของตน
- ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CON4_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่หดตัวจากเดือนก่อน ตามยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ปรับลดลง ขณะที่ยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลและยอดจดทะเบียนจักรยานยนต์ยังขยายตัวต่อเนื่อง
- ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับฤดูกาล (CONSA3_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับหดตัวจากเดือนก่อน ตามการนำเข้าสิ่งทอเครื่องนุ่งห่มที่ชะลอตัวหลังสิ้นไตรมาสการกระตุ้นเศรษฐกิจ อย่างไรก็ดี ความเชื่อมั่นผู้บริโภคปรับดีขึ้นจากเดือนก่อน ตามความคาดหวังต่อมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นหลังจากการจัดตั้งรัฐบาลเสร็จสิ้น
- ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการสินค้าในตลาดโลก ได้แก่ เครื่องอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องใช้ไฟฟ้า อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง แต่ยังคงระวังความผันผวนทางภูมิรัฐศาสตร์
- ดัชนียอดขายรถยนต์ ข้อมแมมรถยนต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง (RSI4_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีปรับลดลง หลังยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ปรับตัวลดลง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณชะลอตัวจากเดือนก่อน”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหรัฐอเมริกา (IPI_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยกลุ่มสินค้าคงทนเติบโตตามการผลิตเครื่องจักร คอมพิวเตอร์ และอิเล็กทรอนิกส์ ส่วนสินค้าพลังงานและเชื้อเพลิงขยายตัวตามสภาพอากาศส่งผลให้ความต้องการใช้พลังงานปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่การทำเหมืองแร่และขุดเจาะน้ำมันปรับลดลง ตามการหดตัวของการขายฐานการขุดเจาะน้ำมันแห่งใหม่
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ทรงตัวจากเดือนก่อน โดยแผนการซื้อสินค้าชิ้นใหญ่มีสัญญาณที่ชะลอตัวลงเล็กน้อย ขณะที่ความคาดหวังด้านการเงินในภาคครัวเรือนมีระดับทรงตัว ทั้งนี้ ผู้บริโภคของสหภาพยุโรปยังมีมุมมองที่ดีขึ้นต่อภาวะเศรษฐกิจในอนาคต แต่กังวลต่อภาระค่าครองชีพที่อาจสูงขึ้นตามราคาพลังงานที่ได้รับผลกระทบจากสงคราม

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) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้นำ 8 ตัวแปรในระบบเตือนภัย ที่ปรับปรุงใหม่ ณ ปี 2568 โดยมีความสามารถในการชี้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน และมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2567)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2569) เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบสถานะชี้นำต่อระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกล่วงหน้าเฉลี่ย 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.DIE.GO.TH/](http://www.die.go.th/)