



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนพฤศจิกายน 2567 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” มีภาวะขบเซาจากปัจจุบัน

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนพฤศจิกายน 2567

CONS_11 ● ↑	CONS_18 ● ↓	MNR_TH ● ↓	NEW_BOT ● ↓	PRO_TH ● ↓
BSL_TH_3E ● ↓	BCI_US ● ↓	CCI_OECD ● ↓	CCI_EA19 ● ↓	PMLJP ● ↑

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS_11 ● ↑	CONS_18 ● ↓	MNR_TH ● ↓	NEW_BOT ● ↓	PRO_TH ● ↑
BSL_TH_3E ● ↓	BCI_US ● ↓	CCI_OECD ● ↓	CCI_EA19 ● ↓	PMLJP ● ↓

ประเด็นสำคัญ : เดือนพฤศจิกายน 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกชะลอตัวมากขึ้นในเดือนนี้
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังตามความเชื่อมั่นของภาคการผลิตที่ทรงตัว ขณะที่ความต้องการด้านการบริโภคขยายตัวได้
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น แต่มีแนวโน้มชะลอตัว โดยเฉพาะตลาดสหรัฐอเมริกา และยุโรปมีความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และความกังวลต่อนโยบายของรัฐบาลใหม่ของสหรัฐอเมริกา

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ธ.ค.67-ม.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรภาพรวมหดตัวจากปัจจุบัน ปัจจัยในประเทศชะลอตัวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะด้านความต้องการสินค้าในประเทศที่ขบเซา ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีภาวะชะลอตัวเกิดขึ้นทั้งในสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และยุโรป จากความกังวลต่อนโยบายทางการค้าของสหรัฐอเมริกา จึงควรเฝ้าระวังไม่ให้เกิดกระทบต่อภาคการส่งออก

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-เม.ย.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีความเสี่ยงที่จะหดตัวมากขึ้น จากปัจจัยในประเทศที่ยังต้องเฝ้าระวังในด้านกำลังซื้อและการบริโภค ส่วนปัจจัยต่างประเทศพบสัญญาณชะลอตัวในเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”**

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_11) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** คาดว่าผ่านจุดต่ำสุดแต่ยังมีภาวะเฝ้าระวังต่อเนื่อง สอดคล้องกับยอดขายที่หดตัวน้อยลง โดยยอดขายภายในประเทศหดตัวตามความเข้มงวดในการปล่อยสินเชื่อและหนี้ครัวเรือน ขณะที่การส่งออกมีแนวโน้มปรับปรุงดีขึ้น
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS_18) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ค่าวัฏจักรเริ่มส่งสัญญาณชะลอตัวในระยะนี้ เนื่องจากปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ ลดลงจากเดือนก่อน อย่างไรก็ตาม การบริโภคน้ำมันอาจกลับมาปรับเพิ่มขึ้นได้ในเดือนหน้าตามความต้องการใช้งานในช่วงเทศกาลท่องเที่ยว
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR_TH) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”** ค่าวัฏจักรเริ่มส่งสัญญาณชะลอตัวในระยะนี้ สอดคล้องกับทิศทางอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่อาจมีการปรับลดอัตราดอกเบี้ยเพื่อให้สอดคล้องกับเงินเฟ้อที่หดตัวในระยะนี้
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** คาดว่าเป็นเดือนที่เข้าใกล้จุดต่ำสุดระยะสั้นบนคลื่นวัฏจักร สอดคล้องกับคำสั่งซื้อที่ขยายตัวภายใต้สภาวะแอ่งลง ตามการขยายตัวของกลุ่มผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีการส่งออกเครื่องซักผ้าขยายตัวได้ต่อเนื่อง กลุ่มผลิตเหล็กขยายตัวตามงานโครงการภาครัฐที่ทยอยเบิกจ่ายได้ต่อเนื่อง นอกจากนี้ นโยบายกระตุ้นกำลังซื้อของรัฐบาลช่วยให้คำสั่งซื้อของกลุ่มค้าปลีกขยายตัวได้ในเดือนนี้
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** คาดว่าเป็นเดือนที่เกิดจุดต่ำสุดระยะสั้นบนคลื่นวัฏจักร เนื่องจากคำสั่งซื้อเริ่มกลับมาขยายตัวได้ระดับมาตรฐาน โดยกลุ่มการผลิตส่วนใหญ่ยังอยู่ในภาวะแอ่งลง แต่นอกภาคการผลิตเริ่มดีขึ้นตามแรงหนุนของนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** คาดว่าเป็นเดือนที่เข้าใกล้จุดต่ำสุดระยะสั้นบนคลื่นวัฏจักร เนื่องจากดัชนีโดยรวมปรับเพิ่มขึ้นมาอยู่เหนือระดับมาตรฐานมีสถานะเชื่อมั่นดีขึ้น โดยเฉพาะความเชื่อมั่นของธุรกิจนอกภาคการผลิต นำโดยกลุ่มโรงแรมและร้านอาหาร และกลุ่มค้าปลีกที่ขยายตัวได้ดีในผลประกอบการและการให้บริการที่เพิ่มขึ้น ส่วนภาคการผลิตมีสภาวะทรงตัวเป็นส่วนใหญ่

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้นในทิศทางชะลอตัว”**

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อไปอีกระยะหนึ่ง เนื่องจากภาคธุรกิจกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการค้าที่อาจได้รับผลจากนโยบายของรัฐบาลใหม่ อีกทั้งจะกระทบต่อการตัดสินใจในการลดอัตราดอกเบี้ยของเฟด
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไออีซีดี (CCI_OECD) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”** ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มลดระดับลง เนื่องจากเศรษฐกิจโลกอยู่ในช่วงรอความชัดเจนของนโยบายรัฐบาลใหม่ของสหรัฐอเมริกาที่มีสัญญาณว่าจะเกิดข้อพิพาททางการค้าและก่อให้เกิดภาวะเงินเฟ้อเพิ่มขึ้น ซึ่งจะกระทบต่อการค้าของโลก
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”** ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มลดระดับลง จากความอ่อนแอทางเศรษฐกิจและเงินเฟ้อในยุโรปที่มีแนวโน้มอยู่ในระดับต่ำ ประกอบกับมีความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการค้าโลกที่เพิ่มขึ้นหลังการเลือกตั้งของสหรัฐอเมริกา
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** คาดว่าเป็นเดือนที่เกิดจุดสูงสุดระยะสั้นบนคลื่นวัฏจักร เนื่องจากคำสั่งซื้อกลับมาหดตัวในสภาวะแอ่งลงอีกครั้งตามระดับผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ที่ปรับลดลงรุนแรง โดยเฉพาะกลุ่มยานยนต์และเคมีคอนคิเตอร์ รวมถึงการส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาที่ปรับลดลง การจ้างงานกลับมาขบเซาหลังภาระงานไม่เพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาค่าต้นทุนขยายตัวสูงขึ้นในเดือนนี้

8 ที่มาของข้อมูล

- 1) ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_TH11), ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH18), อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคารต่ำสุด (MNR_TH), ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT), ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) และดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (BSI_TH_3E) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US), ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI_EA19) และดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของโออีซีดี (CCI_OECD) ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)
- 3) ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) ข้อมูลจาก IHS Markit Economics.

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

ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 10 ตัวแปร คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้้นำ 10 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกันยายน-ตุลาคม 2567)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเขียวอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีเหลือง** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดงอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดง** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

การอ่านค่าดัชนีชี้ นำวัฏจักร (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/)