

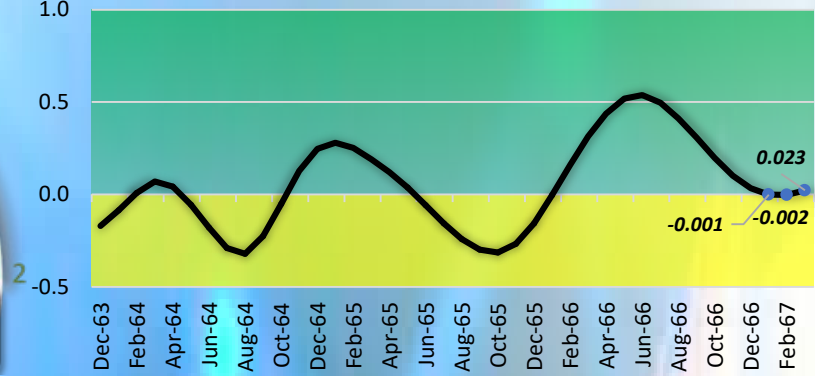
ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนมกราคม 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนมกราคม 2567

ดัชนีชี้นำวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของภาคตะวันออก (CLI_E)

>0 ภาวะปกติ, = 0 ทรงตัว, <0 ภาวะไม่ปกติ



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ ยอดขายรถจักรยานยนต์ปรับลดลงจากช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามยอดขายภายในประเทศที่หดตัว
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปริมาณจำหน่ายฯ จะปรับเพิ่มขึ้น ราคาน้ำมันเบนซินที่ปรับลดลงตามราคาในตลาดโลก
- อัตราดอกเบี้ยกู้ยืมฯ “มีแนวโน้มปรับขึ้นต่อเนื่อง” อัตราดอกเบี้ยปรับเพิ่มขึ้น เพื่อรักษาขีดความสามารถของนโยบายการเงิน
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” แต่เริ่มมีแนวโน้มฟื้นตัวตามระดับความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อที่ขยายตัว
- ดัชนีการผลิตของไทย “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ความเชื่อมั่นด้านการผลิตมีระดับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากความเชื่อมั่นฯ นอกภาคการผลิตเป็นสำคัญ
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ความเชื่อมั่นทางธุรกิจในระยะข้างหน้าปรับเพิ่มขึ้นตามความเชื่อมั่นด้านการผลิต ผลประกอบการ และคำสั่งซื้อ

ปัจจัยต่างประเทศ

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ความเชื่อมั่นฯ ปรับลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน ผู้บริโภคมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไอเอสดี “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่นฯ หดตัวตามความเชื่อมั่นที่ลดลงของสหรัฐอเมริกา อิตาลี เกาหลีใต้ และเยอรมนี
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป 19 ประเทศ “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่นฯ ทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน ความต้องการสินค้าปรับลดลงทั้งในและนอกภูมิภาค
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ภาคการผลิตญี่ปุ่นมีสภาวะแย่ลง ผลผลิตหดตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะการผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-มิ.ย.67)



แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2 เดือน (ก.พ.-มี.ค.67) ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = 0.01
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น ปรับฐานสู่การฟื้นตัว”
 ปัจจัยภายในประเทศมีแนวโน้มปรับปรุงดีขึ้นตามแรงหนุนของนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจและการเติบโตของภาคบริการและการท่องเที่ยว ปัจจัยต่างประเทศต้องเฝ้าระวังภาวะอุปสงค์ในตลาดญี่ปุ่นที่อ่อนแอ และยุโรปที่อาจได้รับผลกระทบจากความขัดแย้งบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ

คาดการณ์ 4-6 เดือน (เม.ย.-มิ.ย.67) ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = 0.13
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น มีโอกาสขยายตัวจากปัจจุบัน”
 ค่าวัฏจักรเฉลี่ยของปัจจัยภายในประเทศปรับเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน ส่วนปัจจัยต่างประเทศปรับปรุงดีขึ้นเป็นส่วนใหญ่ยกเว้นตลาดญี่ปุ่นและยุโรป ซึ่งต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดในระยะข้างหน้า





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกของไทย

เดือนมกราคม 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณฟื้นตัวในระยะสั้น”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณฟื้นตัวต่อเนื่อง”

ประเด็นสำคัญ : มกราคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากปัจจัยต่างประเทศยังคงชะลอตัวจากเดือนก่อน
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง โดยองค์ประกอบส่วนใหญ่ยังคงส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง จากปัญหารัฐศาสตร์และอุปสงค์ซบเซา โดยเฉพาะการผลิตของญี่ปุ่น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือน ม.ค. 2567				
CONS_11	CONS_18	MNR_TH	NEW_BOT	PRO_TH
● ↓	● ↓	● ↑	● ↓	● ↑
BSL_TH_3E	BCI_US	CCL_OECD	CCL_EA19	PML_JP
● ↑	● ↑	● ↓	● ↓	● ↓
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า				
CONS_11	CONS_18	MNR_TH	NEW_BOT	PRO_TH
● ↑	● ↑	● ↑	● ↑	● ↑
BSL_TH_3E	BCI_US	CCL_OECD	CCL_EA19	PML_JP
● ↑	● ↑	● ↓	● ↓	● ↓

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-มี.ค.67) “ส่งสัญญาณฟื้นตัวในระยะสั้น” เนื่องจากปัจจัยภายในประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัวในระยะข้างหน้า ตามแรงหนุนของนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลและการเติบโตของภาคบริการและการท่องเที่ยว ส่วนปัจจัยต่างประเทศยังคงเฝ้าระวัง โดยภาคการผลิตของญี่ปุ่นคาดว่าจะยังคงหดตัว และเศรษฐกิจของสหภาพยุโรปส่งสัญญาณชะลอตัวจากผลกระทบความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจขยายวงกว้าง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-มิ.ย.67) “ส่งสัญญาณฟื้นตัวต่อเนื่อง” เนื่องจากปัจจัยองค์ประกอบภายในประเทศมีทิศทางฟื้นตัวเพิ่มขึ้น ตามการส่งออกและภาคการท่องเที่ยวที่คาดว่าจะฟื้นตัว ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มเฝ้าระวังต่อเนื่องจากอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่อาจถูกปรับเพิ่ม

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_11) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามยอดขายรถจักรยานยนต์และชิ้นส่วนประกอบรถจักรยานยนต์ที่ชะลอตัวลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากอุปสงค์ที่ลดลงตามภาวะเศรษฐกิจ รวมถึงปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ปรับสูงขึ้น
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS_18) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อน เนื่องจากผลของมาตรการลดค่าครองชีพภาครัฐและราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ลดลง ซึ่งช่วยให้ความต้องการใช้น้ำมันเพิ่มมากขึ้น
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR_TH) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวต่อเนื่อง” อัตราดอกเบี้ยทรงตัว เนื่องจากมติที่ประชุม กนง. ให้คงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ที่ร้อยละ 2.5 ต่อปี เพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพเศรษฐกิจการเงินในระยะยาว และป้องกันการสะสมความไม่สมดุลทางการเงิน
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน จากความเชื่อมั่นของภาคการผลิตในกลุ่มผลิตยานยนต์ที่ความเชื่อมั่นปรับลดลงในทุกด้าน โดยส่วนหนึ่งมาจากการที่สถาบันทางการเงินมีความเข้มงวดในการปล่อยสินเชื่อสำหรับรถยนต์
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ดัชนีปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อนในหลายธุรกิจ อย่างไรก็ตามความเชื่อมั่นในกลุ่มผลิตเหล็กลดลงตามอุปสงค์ในประเทศชะลอตัว สอดคล้องกับกลุ่มก่อสร้าง และกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ลดลงจากปริมาณสินค้าคงคลังของคู่ค้ายังอยู่ในระดับสูง
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นทางธุรกิจในระยะข้างหน้าปรับเพิ่มขึ้นในเกือบทุกหมวดธุรกิจสะท้อนว่าภาวะธุรกิจมีทิศทางที่ดีขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มผลิตเคมี ปิโตรเลียม ยางและพลาสติก ที่ปรับเพิ่มขึ้นจากด้านผลประกอบการ อย่างไรก็ตามในความเชื่อมั่นในภาคที่มีใช้การผลิตของกลุ่มโรงแรมและร้านอาหารปรับลดลง ตามการเข้าสู่ช่วงนอกฤดูกาลท่องเที่ยว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าวัฏจักรขยายตัวเล็กน้อย แต่ค่าดัชนียังคงอยู่ในระดับที่ต่ำกว่า 100 สะท้อนถึงความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และอัตราเงินเฟ้อที่ยังมีระดับสูง ส่งผลให้อัตราดอกเบี้ยนโยบายอาจคงอยู่ในระดับสูงต่อไป
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไออีซีดี (CCI_OECD) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน ตามความเชื่อมั่นที่ลดลงของสหรัฐอเมริกา อิตาลี เกาหลีใต้ และเยอรมนี อย่างไรก็ตามระดับความเชื่อมั่นของ จีน ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร ออสเตรเลีย และฝรั่งเศส กลับมาขยายตัว
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยความต้องการสินค้าปรับลดลงทั้งในและนอกภูมิภาค และความกังวลต่อความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่อาจกระทบต่อราคาต้นทุนหรือเกิดการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” ภาคการผลิตญี่ปุ่นยังคงหดตัวอยู่ในระดับต่ำกว่า 50 เป็นเดือนที่ 7 โดยผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ลดลง ตามภาวะตลาดที่ยังไม่แน่นอนจากทั้งภายในและภายนอกประเทศ รวมถึงราคาวัตถุดิบที่สูงขึ้นจากการอ่อนค่าของเงิน

ที่มาของข้อมูล

- 1) ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_11), ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล (ปรับฤดูกาล) (CONS_18), 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 (ตัวแปรชี้นำ 10 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2566)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

การอ่านค่าดัชนีชี้นำวัฏจักร (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 680606

