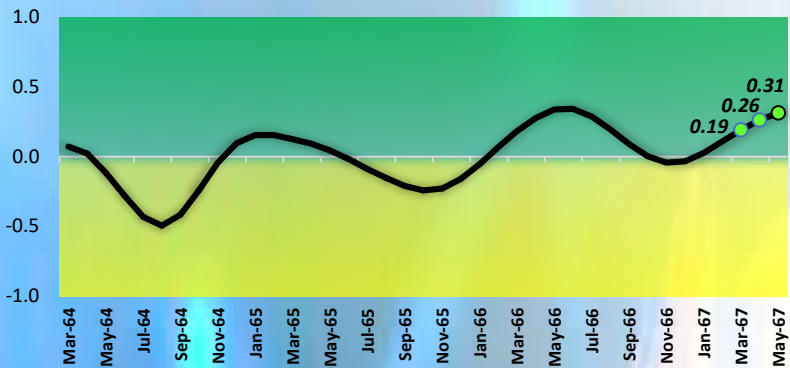


ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก เดือนมีนาคม 2567 “ส่งสัญญาณฟื้นตัวในระยะสั้น”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนมีนาคม 2567



ดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของภาคตะวันออก (CLI_E)
>0 ภาวะปกติ, = 0 ทรงตัว, <0 ภาวะไม่ปกติ



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

- ยอดขายรถจักรยานยนต์**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ตามยอดขายรถจักรยานยนต์ที่สูงขึ้นจากการส่งเสริมรถจักรยานยนต์ที่ส่งจ่อใจโรงงาน Motor Expo
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ**
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ เพิ่มขึ้นตามความต้องการน้ำมัน จากการบริการขนส่งผู้โดยสารที่ปรับดีขึ้น
- อัตราดอกเบี้ยกู้ยืมฯ**
“ส่งสัญญาณปกติ” อัตราดอกเบี้ยทรงตัว ตามมติที่ประชุม กนง. เพื่อรองรับความไม่แน่นอนและให้สอดคล้องกับการขยายตัวของเศรษฐกิจ
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” คำดัชนีหดตัวเล็กน้อยจากเดือนก่อน โดยเฉพาะในกลุ่มขนส่งสินค้า แต่เพิ่มขึ้นในกลุ่มผลิตอาหารแปรรูป
- ดัชนีการผลิตของไทย**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” คำดัชนีปรับเพิ่มขึ้น จากกลุ่มอาหารแปรรูป และกลุ่มก่อสร้าง แต่หลายธุรกิจยังอยู่ต่ำกว่าระดับ 50
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” คำดัชนีทรงตัว โดยลดลงจากกลุ่มผลิตยานยนต์ ส่วนในกลุ่มค้าปลีกและก่อสร้างปรับเพิ่มขึ้น

ปัจจัยต่างประเทศ

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นฯ ทรงตัว ที่ระดับต่ำกว่า 100 จากความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจในระยะข้างหน้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไอเอสดี**
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ความเชื่อมั่นฯ ขยายตัวจากเดือนก่อนจากสหรัฐอเมริกา เยอรมนี ประเทศในกลุ่มจี 7 และสหภาพยุโรป
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป 19 ประเทศ**
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ความเชื่อมั่นฯ ขยายตัว เนื่องจากอัตราเงินเฟ้อที่เริ่มชะลอลง ส่งผลดีต่อการบริโภคในภูมิภาค
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” คำดัชนีหดตัว โดยภาคการผลิตญี่ปุ่นยังคงขบเซา จากระดับผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ที่ปรับตัวลดลง

แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2 เดือน (เม.ย.-พ.ค.67) **คำดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = 0.29**
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ปัจจัยในประเทศ มีแนวโน้มขยายตัวจากปัจจุบัน ตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่แนวโน้มดีขึ้นจากปัจจุบัน ส่วนปัจจัยต่างประเทศ มีแนวโน้มฟื้นตัว โดยเฉพาะความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรปที่ปรับเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ 4-6 เดือน (มิ.ย.-ส.ค.67) **คำดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = 0.38**
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ปัจจัยในประเทศ มีแนวโน้มขยายตัว ตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจจากการคาดว่าจะเริ่มมีการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2567 ส่วนปัจจัยต่างประเทศ มีแนวโน้มฟื้นตัว ตามความหวังของการลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายของสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรปในระยะข้างหน้า

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-ส.ค.67)





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนมีนาคม 2567 “ส่งสัญญาณฟื้นตัวในระยะสั้น”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ประเด็นสำคัญ :

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณฟื้นตัวในระยะสั้นจากการฟื้นตัวของปัจจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น ตามการฟื้นตัวของความเชื่อมั่นทางธุรกิจในการการผลิต แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังจากร่องกำลังซื้อภายในประเทศที่ยังฟื้นตัวได้ไม่เต็มที่
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณฟื้นตัวจากช่วงก่อนหน้า โดยเฉพาะความเชื่อมั่นในสหภาพยุโรป แต่ยังคงเฝ้าระวังภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่ยังหดตัวและความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจในสหรัฐอเมริกา

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนมีนาคม 2567				
CONS_11	CONS_18	MNR_TH	NEW_BOT	PRO_TH
●↑	●↑	●↔	●↑	●↑
BSI_TH_3E	BCI_US	CCI_OECD	CCI_EA19	PMI_JP
●↑	●↑	●↑	●↑	●↓
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า				
CONS_11	CONS_18	MNR_TH	NEW_BOT	PRO_TH
●↑	●↑	●↓	●↑	●↑
BSI_TH_3E	BCI_US	CCI_OECD	CCI_EA19	PMI_JP
●↑	●↑	●↑	●↑	●↓

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-พ.ค.67) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” เนื่องจากปัจจัยในประเทศมีแนวโน้มขยายตัวจากปัจจุบัน ตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่มีแนวโน้มดีขึ้นจากปัจจุบัน ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัว โดยเฉพาะความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรปที่ปรับเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ส.ค.67) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” เนื่องจากปัจจัยในประเทศขยายตัว ตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจจากการเริ่มเบิกจ่ายงบประมาณปี 2567 ส่วนปัจจัยต่างประเทศฟื้นตัวตามความหวังของการลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายของสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรป

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_11) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ยอดขายรถจักรยานยนต์ขยายตัวจากเดือนก่อนและมีระดับสูงในรอบ 5 เดือน เนื่องจากมีการส่งมอบรถจักรยานยนต์ที่สั่งจองไว้จากงานมหกรรมยานยนต์ (Motor Expo) แต่ยอดขายหดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS_18) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามความต้องการใช้น้ำมันที่เพิ่มขึ้น จากกิจกรรมบริการขนส่งผู้โดยสารที่ปรับดีขึ้น และมาตรการลดค่าครองชีพของภาครัฐในการอุดหนุนราคาพลังงาน
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR_TH) : “ส่งสัญญาณปกติ” อัตราดอกเบี้ยปรับคงที่ตามมติที่ประชุม กนง. ครั้งล่าสุด เพื่อรักษาขีดความสามารถของนโยบายการเงินในการรองรับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และสอดคล้องกับการขยายตัวของเศรษฐกิจ
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีหดตัวเล็กน้อยจากเดือนก่อน สะท้อนความเชื่อมั่นของภาคธุรกิจที่ยังเปราะบาง โดยเฉพาะในกลุ่มขนส่งสินค้า อย่างไรก็ตาม คำสั่งซื้อใหม่เพิ่มขึ้นในกลุ่มผลิตอาหารแปรรูปจากสต็อกสินค้าของคู่ค้าที่ทยอยลดลง
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยการผลิตเพิ่มขึ้นในกลุ่มอาหารแปรรูป และกลุ่มก่อสร้างจากนักลงทุนเริ่มกลับมาลงทุนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม แต่ความเชื่อมั่นในหลายธุรกิจยังอยู่ต่ำกว่าระดับ 50 สะท้อนการฟื้นตัวที่ยังไม่ทั่วถึง
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีทรงตัวแต่ยังอยู่เหนือระดับ 50 โดยความเชื่อมั่นปรับลดลง ในกลุ่มผลิตยานยนต์ จากความกังวลเรื่องรถยนต์ไฟฟ้าที่จะเข้ามาแย่งตลาด รวมทั้งความเข้มงวดในการปล่อยสินเชื่อ ส่วนภาคที่ไม่ใช่การผลิตหดตัว โดยความเชื่อมั่นของกลุ่มค้าปลีกและก่อสร้างปรับเพิ่มขึ้น จากการคาดว่าจะงบประมาณปี 2567 ของภาครัฐจะสามารถช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจได้

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นทรงตัวจากเดือนก่อน ที่ระดับต่ำกว่า 100 สะท้อนความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจในระยะข้างหน้า แต่เริ่มผ่อนคลายลงจากแนวโน้มการลดลงของอัตราดอกเบี้ยนโยบายในระยะข้างหน้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไออีซีดี (CCI_OECD) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน ตามความเชื่อมั่นที่เพิ่มขึ้นของสหรัฐอเมริกา เยอรมนี ประเทศในกลุ่มจี 7 และยุโรป เนื่องจากผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในด้านรายได้เพิ่มขึ้น แม้จะยังคงกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน จากการที่อัตราเงินเฟ้อเริ่มชะลอตัวลง ส่งผลดีต่อการบริโภคในภูมิภาค นอกจากนี้ ภาคบริการที่ขยายตัวทดแทนการผลิตในภาคการผลิต ช่วยลดความกังวลด้านกำลังซื้อ
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน และยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่า 50 ต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 9 โดยภาคการผลิตญี่ปุ่นยังคงซบเซา จากระดับผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ลดลง ตามอุปสงค์ที่อ่อนแอทั้งจากภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งส่งผลให้ระดับการจ้างงานลดลง รวมถึงต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้น จาการคว่ำตุงดิบ ราคาพลังงาน ค่าแรง รวมทั้งค่าขนส่งที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น

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) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2567)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเหลืองอ่อน หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีเหลือง 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 680607

