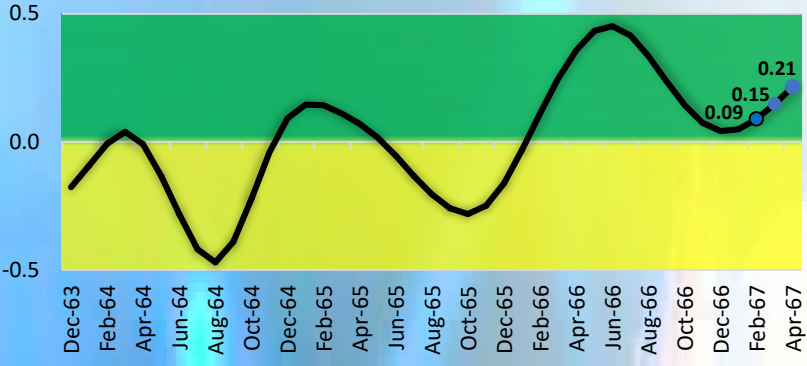


ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก เดือนกุมภาพันธ์ 2567 “ส่งสัญญาณพื้นที่วาระสั้น”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนกุมภาพันธ์ 2567



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



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

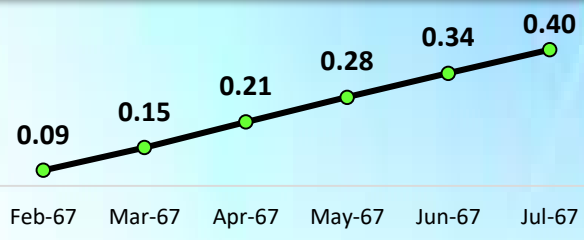
ปัจจัยภายในประเทศ

- ยอดขายรถจักรยานยนต์**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ยอดขายรถจักรยานยนต์ปรับลดลงตามยอดขายที่หดตัว จากการจำหน่ายภายในประเทศ
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ**
“ส่งสัญญาณพื้นที่วาระสั้น” ปริมาณจำหน่ายฯ ปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการของการเดินทางที่เพิ่มขึ้นในช่วงเทศกาล
- อัตราดอกเบี้ยกู้ยืมฯ**
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” อัตราดอกเบี้ยคงที่ เพื่อรองรับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และความเสถียรที่เงินเพื่ออาจกลับมาขยายตัว
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” คำสั่งซื้อหดตัวจากภาคที่ไม่ใช่ภาคการผลิตของกลุ่มการค้า ที่คำสั่งซื้อเร่งตัวไปแล้วก่อนหน้านี้
- ดัชนีการผลิตของไทย**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นฯ ปรับลดลงในกลุ่มผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จากต้นทุนค่าขนส่งปรับเพิ่มขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นฯ โดยรวมทรงตัว แต่กลุ่มน้ำมันเชื้อเพลิง กลุ่มยางและพลาสติกลดลง จากราคาน้ำมันที่เพิ่มขึ้น

ปัจจัยต่างประเทศ

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นทรงตัว โดยภาคธุรกิจยังคงกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และการคงดอกเบี้ยนโยบาย
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไอเอสดี**
“ส่งสัญญาณพื้นที่วาระสั้น” ความเชื่อมั่นฯ ขยายตัวจากกลุ่มจี 7 สหรัฐอเมริกา และสหราชอาณาจักร ที่ความเชื่อมั่นฯ ปรับเพิ่มขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป 19 ประเทศ**
“ส่งสัญญาณพื้นที่วาระสั้น” ความเชื่อมั่นฯ ของสหภาพยุโรปขยายตัวเล็กน้อยจากการที่อัตราเงินเฟ้อปรับตัวลดลง
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ภาคการผลิตญี่ปุ่นยังหดตัวต่อเนื่องจากคำสั่งซื้อทั้งภายในประเทศและการส่งออกที่ปรับลดลง

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-ก.ค.67)



แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2 เดือน (มี.ค.-เม.ย.67) ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = 0.18
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น มีโอกาสขยายตัวจากปัจจุบัน”
ปัจจัยภายในประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัว ตามการเติบโตของการท่องเที่ยวและการส่งออก ส่วนปัจจัยต่างประเทศยังคงต้องเฝ้าระวัง ภาคการผลิตของญี่ปุ่นยังหดตัว รวมทั้งเงินเฟ้อของสหภาพยุโรปที่อาจเพิ่มขึ้น จากความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ รวมทั้งทิศทางดอกเบี้ยนโยบายของสหรัฐอเมริกา

คาดการณ์ 4-6 เดือน (พ.ค.-ก.ค.67) ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = 0.34
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น มีโอกาสขยายตัวต่อเนื่อง”
ปัจจัยภายในประเทศทั้งหมดปรับเพิ่มขึ้น จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นในระยะข้างหน้า ส่วนปัจจัยต่างประเทศยังคงต้องติดตามการหดตัวของภาคการผลิตญี่ปุ่น รวมถึงทิศทางของเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยนโยบายของสหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกของไทย

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 “ส่งสัญญาณฟื้นตัวในระยะสั้น”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ประเด็นสำคัญ :

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณฟื้นตัวในระยะสั้นจากปัจจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศที่ฟื้นตัว
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณฟื้นตัวในระยะสั้นจากการเพิ่มขึ้นของดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น จากการลดลงของเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยนโยบายในบางประเทศ ทั้งนี้ ยังต้องเฝ้าระวังภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่ยังคงซบเซา และความกังวลต่อทิศทางเงินเฟ้อของสหรัฐอเมริกา

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือน ก.พ. 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 (มี.ค.-เม.ย.67) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” เนื่องจากปัจจัยภายในประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัวตามแนวโน้มการเติบโตของภาคบริการและการท่องเที่ยว และการฟื้นตัวของภาคการส่งออก ส่วนปัจจัยต่างประเทศยังคงต้องเฝ้าระวัง ภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่ยังคงซบเซา รวมทั้งเงินเฟ้อของยุโรปที่อาจได้รับผลกระทบจากความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ และทิศทางของอัตราดอกเบี้ยนโยบายของสหรัฐอเมริกา

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.67) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” เนื่องจากปัจจัยภายในประเทศทั้งหมดปรับเพิ่มขึ้น ตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจภายในประเทศจากแรงหนุนของภาคการท่องเที่ยว รวมทั้งมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นในระยะข้างหน้า ส่วนปัจจัยต่างประเทศยังคงต้องติดตามการหดตัวของภาคการผลิตญี่ปุ่น รวมถึงทิศทางของเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยนโยบายของสหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_11) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ยอดขายรถจักรยานยนต์ปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามยอดขายที่หดตัวจากการจำหน่ายภายในประเทศ ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลการเข้มงวดที่เพิ่มขึ้นของการปล่อยสินเชื่อ
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS_18) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามความต้องการใช้น้ำมันที่เพิ่มขึ้นของการเดินทางในช่วงเทศกาล ทั้งนี้ ในระยะข้างหน้าการจำหน่ายน้ำมันฯ อาจกลับมาหดตัวได้ตามราคาที่ปรับสูงขึ้น
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” อัตราดอกเบี้ยปรับคงที่ตามมติที่ประชุม กนง. ครั้งล่าสุด เพื่อรักษาขีดความสามารถของนโยบายการเงินในการรองรับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และความเสี่ยงที่อัตราเงินเฟ้ออาจกลับมาขยายตัว
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีลดลงจากเดือนก่อน จากภาคที่ไม่ใช่ภาคการผลิต ของกลุ่มการค้า เนื่องจากคำสั่งซื้อเร่งสูงไปแล้วก่อนหน้านี้ ส่วนภาคการผลิตคำสั่งซื้อขยายตัวในกลุ่มผลิตเหล็ก และกลุ่มผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าจากมาตรการ Easy E-Receipt
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีลดลงจากเดือนก่อน แต่ยังคงอยู่ระดับสูงกว่า 50 โดยค่าดัชนีปรับตัวลดลงจากกลุ่มผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ความเชื่อมั่นปรับลดลง จากผลกระทบของความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ส่งผลให้ต้นทุนค่าขนส่งปรับเพิ่มขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีทรงตัวจากเดือนก่อน โดยความเชื่อมั่นในกลุ่มอาหารและเครื่องดื่มปรับตัวดีขึ้น ขณะที่ภาคการผลิตในกลุ่มธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิง กลุ่มยางและพลาสติกปรับลดลง จากผลของราคาน้ำมันที่เพิ่มขึ้น ส่วนกลุ่มยานยนต์ปรับลดลงจากการเข้มงวดด้านสินเชื่อ และความกังวลต่อยานยนต์ไฟฟ้าที่เข้ามาแย่งชิงส่วนแบ่งตลาดมากขึ้น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นฯ ทรงตัวจากเดือนก่อน โดยภาคธุรกิจยังมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ รวมทั้งเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง อาจส่งผลให้อัตราดอกเบี้ยนโยบายยังคงอยู่ในระดับสูงต่อไป
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไอซีดี (CCI_OECD) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ความเชื่อมั่นฯ ขยายตัวจากเดือนก่อน ตามความเชื่อมั่นที่เพิ่มขึ้นของสหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร และประเทศในกลุ่มจี 7 รวมทั้งการเริ่มปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายของบางประเทศ
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ค่าดัชนีขยายตัวเล็กน้อยจากเดือนก่อน จากการที่เงินเฟ้อปรับลดลง ทั้งนี้ ควรเฝ้าระวังภาวะเงินเฟ้อในสหภาพยุโรปที่อาจกลับมาสูงขึ้นอีกครั้งตามราคาน้ำมันเชื้อเพลิง วัตถุดิบ และค่าขนส่งที่ปรับขึ้นต่อเนื่อง
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าดัชนียังคงอยู่ในระดับต่ำกว่า 50 ต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8 โดยคำสั่งซื้อใหม่ทั้งภายในประเทศและการส่งออกปรับลดลง รวมทั้งเผชิญปัญหาต้นทุนสูงขึ้นตามราคาวัตถุดิบ น้ำมันเชื้อเพลิง และค่าแรง รวมถึงค่าเงินเยนอ่อน

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) 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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2566 - มกราคม 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 680606

