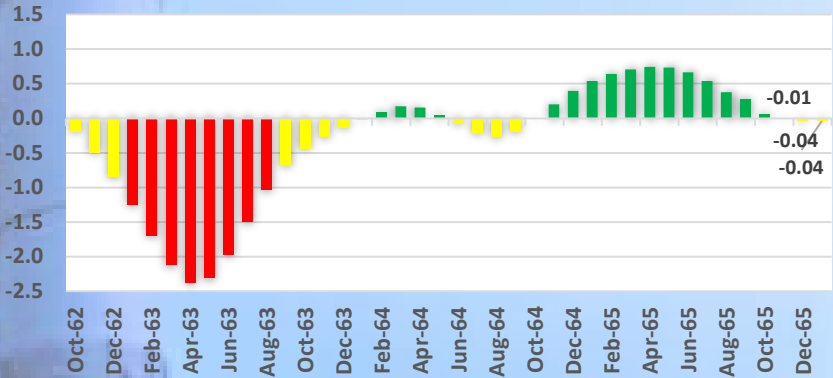


ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก เดือนพฤศจิกายน 2565 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนพฤศจิกายน 2565



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



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

- ยอดขายรถจักรยานยนต์
ยอดจำหน่ายเดือนนี้ปรับเพิ่มขึ้น จากการส่งออกที่ขยายตัวทั้งรถจักรยานยนต์ที่ผลิตในประเทศ และนำเข้าจากประกอบ
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมัน ฯ
ค่าดัชนีชะลอตัว เนื่องจากแนวโน้มราคาน้ำมันในระยะต่อไปมีความผันผวน และผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่ในกลุ่มโอเปก ลดกำลังการผลิต
- อัตราดอกเบี้ยกู้ยืม ฯ
อัตราดอกเบี้ยปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มฟื้นตัวชัดเจนขึ้น และเพื่อลดความรุนแรงของอัตราเงินเฟ้อ
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย
ค่าดัชนีชะลอตัว จากปัจจัยเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว แต่จำนวนนักท่องเที่ยวที่เติบโตต่อเนื่อง ช่วยให้อุปสงค์ภายในประเทศฟื้นตัว
- ดัชนีการผลิตของไทย
ค่าดัชนีขยายตัว โดยผลิตสินค้าเพื่อตอบสนองภาคบริการและค้าปลีก
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า
ค่าดัชนีชะลอตัว แต่อยู่เหนือเส้นมาตรฐานจากแนวโน้มการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยว ที่เริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูกาลท่องเที่ยวอีกครั้ง

ปัจจัยต่างประเทศ

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา
ค่าดัชนีชะลอตัว จากผลของการขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย เพื่อลดปัญหาเงินเฟ้อของสหรัฐฯ ทำให้การลงทุนชะลอตัวต่อเนื่อง
- ดัชนีชี้ราคาเศรษฐกิจสหภาพยุโรป
ค่าดัชนีชะลอตัว สาเหตุหลักเกิดจากราคาพลังงานและอาหารที่มีระดับสูง และความท้าทายจากความผันผวนของตลาดการเงิน
- ดัชนีชี้ราคาเศรษฐกิจของไอเอสดี
ค่าดัชนีชะลอตัว จากปัจจัยลบหลายประการ ได้แก่ เศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มชะลอตัว ข้อพิพาทการเมืองระหว่างประเทศที่เกิดขึ้นต่อเนื่องและมีความกังวลขึ้น
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น
ค่าดัชนีชะลอตัว จากภาวะอุปสงค์ที่อ่อนแอ ระดับคำสั่งซื้อใหม่และผลผลิตมีการปรับลดลง ตามแรงกดดันด้านเงินเฟ้อที่สูง

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า (พ.ย.65 ถึง เม.ย.66)



แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2 เดือน (ธ.ค.65 - ม.ค.66) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”
ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.04
ส่งสัญญาณจากปัจจัยภายนอกที่กระทบต่อการผลิตและส่งออก ได้แก่ ราคาพลังงานและวัตถุดิบยังมีความผันผวน การปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายของประเทศคู่ค้าสำคัญ และแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ชะลอ

คาดการณ์ 4-6 เดือน (ก.พ.-มี.ค.66) “ส่งสัญญาณปกติ”
ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = 0.14

ส่งสัญญาณจากภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกมีแนวโน้มเข้าสู่ภาวะปกติ จากต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวดีขึ้น และการท่องเที่ยวรวมถึงการบริโภคภายในภูมิภาคที่เพิ่มขึ้น



อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

เผยแพร่ : 25 พฤศจิกายน 2565

ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกของไทย พฤศจิกายน 2565 – มกราคม 2566 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” กุมภาพันธ์ – เมษายน 2566 “**ส่งสัญญาณปกติ**”

องค์ประกอบของระบบ	ระดับสัญญาณ พ.ย.65	สถานะคลื่นวัฏจักร พ.ย.65	ระดับ-สถานะคลื่นวัฏจักรเฉลี่ย 1-2 เดือนข้างหน้า	
▪ เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก	●	ขาลง (-0.01)	●	ขาลง (-0.04)
▪ ปัจจัยภายในประเทศ				
ยอดขายรถจักรยานยนต์	●	ขาลง (0.98)	●	ขาลง (0.70)
ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมัน	●	ขาลง (-0.15)	●	ขาลง (-0.21)
อัตราดอกเบี้ยกู้ยืม	●	ขาขึ้น (1.02)	●	ขาขึ้น (1.61)
ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมด	●	ขาลง (0.18)	●	ขาลง (0.05)
ดัชนีการผลิตของไทย	●	ขาลง (0.60)	●	ขาลง (0.43)
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า	●	ขาลง (0.07)	●	ทรงตัว (0.06)
▪ ปัจจัยต่างประเทศ				
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา	●	ขาลง (-1.05)	●	ขาลง (-1.17)
ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจ EU	●	ขาลง (-0.87)	●	ขาขึ้น (-0.77)
ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจ OECD	●	ขาลง (-0.81)	●	ขาขึ้น (-0.76)
ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น	●	ทรงตัว (-0.10)	●	ขาลง (-0.35)

ประเด็นสำคัญ : เดือนพฤศจิกายน 2565

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเดือนนี้ ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- ปัจจัยภายในส่งสัญญาณปกติ ยกเว้นดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมัน
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังทั้งหมด
- 1-2 เดือนข้างหน้า (ธ.ค.-ม.ค.) ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง และมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย

ปัจจัยภายในประเทศ ส่วนใหญ่ยังคงส่งสัญญาณปกติ จากแรงหนุนของอุปสงค์ภายในที่เติบโตจากการใช้นโยบายของภาครัฐ และการขยายตัวของจำนวนนักท่องเที่ยว ทั้งนี้ มีเพียงดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมัน ที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง เนื่องจากความผันผวนของราคาน้ำมัน

ปัจจัยต่างประเทศ ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง และมีสถานะอยู่ในช่วงขาลงเป็นส่วนใหญ่ สะท้อนได้ว่าภาวะเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มชะลอตัว อาจส่งผลให้ความต้องการสินค้าอุตสาหกรรมที่ผลิตในภาคตะวันออกชะลอตัว และทิศทางเศรษฐกิจโลกส่งสัญญาณชะลอตัว

แนวโน้ม 1-2 เดือนข้างหน้า (พ.ย.65 - ม.ค.66) ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากปัจจัยภายนอกที่อาจกระทบต่อการผลิตและการส่งออก

และแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว การขึ้นอัตราดอกเบี้ยของประเทศคู่ค้าสำคัญ ราคาพลังงานและวัตถุดิบยังมีความผันผวน อาจกระทบต่อต้นทุน แนวโน้ม 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.พ.- มี.ค.66) เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกมีแนวโน้มเข้าสู่ภาวะปกติ จากการท่องเที่ยวและการบริโภคภายในภูมิภาคที่เพิ่มขึ้น แต่การขยายตัวอาจไม่สูงมาก เนื่องจากความท้าทายด้านปัจจัยแวดล้อมภายนอกประเทศยังมีความผันผวนสูง

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_TH11) : **ส่งสัญญาณปกติ** ยอดจำหน่ายเดือนนี้ปรับเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อน จากการส่งออกที่ขยายตัวทั้งรถจักรยานยนต์แบบผลิตภายในประเทศ และแบบนำเข้าประกอบ นอกจากนี้ อุปสงค์ในประเทศฟื้นตัวต่อเนื่องทำให้ยอดจำหน่ายในประเทศมีแนวโน้มที่ดี
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : **ต่ำสุด (MNR_TH)** : **ส่งสัญญาณปกติ** อัตราดอกเบี้ยเดือนนี้ปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มการฟื้นตัวที่ชัดเจนขึ้น คาดว่ากลับเข้าสู่ระดับก่อนการระบาดของ COVID-19 ได้ภายในสิ้นปี ขณะที่อัตราเงินเฟ้อทั่วไปยังมีแนวโน้มอยู่ในระดับสูงอยู่
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT) : **ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีชะลอตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนและปีก่อน สะท้อนจากภาวะธุรกิจ 3 เดือนข้างหน้าที่มีแนวโน้มชะลอตัว โดยภาคอุตสาหกรรมฟื้นตัวตามการบริโภคภายในประเทศและการท่องเที่ยว และยังมีความเสี่ยงเกี่ยวกับเศรษฐกิจโลกที่ไม่แน่นอน
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) : **ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน สะท้อนภาพรวมการผลิตยังมีสถานะที่ดี โดยเฉพาะการผลิตสินค้าเพื่อตอบสนองธุรกิจโรงแรมและร้านอาหาร และธุรกิจค้าปลีก มีภาวะดีขึ้นสอดคล้องกับจำนวนกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ขยายตัวตามการท่องเที่ยว
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (BSI_TH_E) : **ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีชะลอตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนและปีก่อน โดยภาคการผลิตความเชื่อมั่นปรับลดลงเกือบทุกองค์ประกอบ แต่มีความเชื่อมั่นต่อการฟื้นตัวของธุรกิจในอนาคต จากภาคการท่องเที่ยวที่เริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูกาลเดินทางท่องเที่ยวในช่วงปลายปี

- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH18) : **ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีชะลอตัวจากเดือนก่อน เนื่องจากแนวโน้มราคาน้ำมันในระยะต่อไปมีความผันผวน และการที่ผู้ผลิตน้ำมันในกลุ่มโอเปกยังคงมติลดกำลังการผลิตน้ำมันดิบลงในช่วงนี้
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CLI_EU19) : **ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีชะลอตัวต่อเนื่องจากเดือนก่อนหน้า สะท้อนว่าภาวะเศรษฐกิจของ EU ในอนาคตมีแนวโน้มชะลอตัว สาเหตุหลักเกิดจากราคาพลังงานและอาหารที่มีระดับสูง และต้องเผชิญความท้าทายจากความเสี่ยงของตลาดการเงิน
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของไอซีดี (CLI_OECD) : **ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีชะลอตัวต่อเนื่องติดต่อกันแปดเดือน สะท้อนถึงภาวะเศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มชะลอตัวในระยะข้างหน้า และอยู่ในช่วงขาลงต่อเนื่อง จากปัจจัยหลายประการโดยเฉพาะข้อพิพาทระหว่างประเทศ และการชะลอตัวด้านการส่งออก
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : **ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีชะลอตัวต่อเนื่อง และเป็นค่าที่มีระดับต่ำสุดในรอบ 21 เดือน จากภาวะอุปสงค์ที่อ่อนแอทั้งในประเทศและระดับสากล โดยระดับคำสั่งซื้อใหม่และผลผลิตมีการปรับลดลง ตามแรงกดดันด้านเงินเฟ้อที่ส่งและการส่งออกลดลง

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : **ส่งสัญญาณไม่ปกติ** ค่าดัชนีชะลอตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนและปีก่อน จากผลของการขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายเพื่อลดปัญหาเงินเฟ้อของธนาคารกลางสหรัฐฯ ทำให้การลงทุนชะลอตัวต่อเนื่อง ประกอบกับความผันผวนด้านค่าเงินทั่วโลก กดดันให้การค้าโลกชะลอตัว

ที่มาของข้อมูล

- 1) ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_TH11), ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH18), อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคารต่ำสุด (MNR_TH), ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT), ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH), ดัชนีภาวะธุรกิจของไทย (BCI_TH) และดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (BSI_TH_E) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US), ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CLI_EU19) และดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของโออีซีดี (CLI_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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกันยายน-ตุลาคม 2565)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 3 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเหลือง** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดง** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติ

การอ่านค่าดัชนีชี้นำวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- หากมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 8 จังหวัด/ตัวแปรนั้น ๆ ขยายตัว และมีสภาวะปกติ (โดยพิจารณาพร้อมกับขาขึ้น-ขาลง ของคลื่นวัฏจักร)
- หากมีค่าน้อยกว่า 0 ไม่เกิน -1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 8 จังหวัด/ตัวแปรนั้น ๆ หดตัว และมีสภาวะไม่ปกติต้องเฝ้าระวัง (โดยพิจารณาพร้อมกับขาขึ้น-ขาลง ของคลื่นวัฏจักร)
- หากมีค่าน้อยกว่า -1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 8 จังหวัด/ตัวแปรนั้น ๆ ไม่ปกติหดตัวรุนแรง และมีสภาวะวิกฤต (โดยพิจารณาพร้อมกับขาขึ้น-ขาลง ของคลื่นวัฏจักร)

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680606



[HTTP://WWW.OIE.GO.TH/](http://www.oie.go.th/)