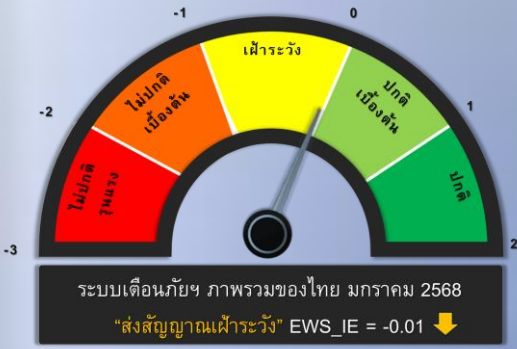


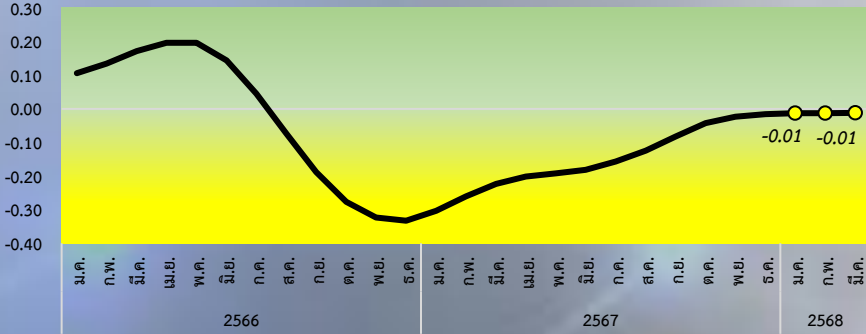
เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนมกราคม 2568

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนมกราคม 2568



ดัชนีชี้แนวโน้มจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ตามการลงทุนด้านก่อสร้าง และการนำเข้าสินค้าทุนที่ลดลง ขณะที่ยอดจำหน่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์เพิ่มขึ้น

ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” แต่เริ่มชะลอตัวตามการนำเข้าน้ำมันดิบ ก๊าซธรรมชาติ ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ลดลง

ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นภาคการผลิตลดลงจากความไม่แน่นอน ขณะที่ความเชื่อมั่นนอกภาคการผลิตฟื้นตัวจากท่องเที่ยว

ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” จากความกังวลต่อการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ และมาตรการกีดกันการค้าและขึ้นภาษีของสหรัฐอเมริกา

ปัจจัยต่างประเทศ

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” โดยยังเผชิญกับความท้าทายด้านต้นทุนพลังงาน ความขัดแย้งทางการค้ากับจีน และความเสี่ยงทางการเมือง

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ตามการจ้างงานที่เพิ่มขึ้น แต่ยังคงเผชิญกับปัญหาต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น และการส่งออกที่ชะลอตัว

ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” แต่เริ่มชะลอตัว ตามความเสี่ยงจากดอกเบี้ยที่ยังอยู่ระดับสูง และความไม่แน่นอนจากนโยบายของรัฐบาลใหม่

ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรฟื้นตัวตามตลาดแรงงานที่ยังคงแข็งแกร่ง และตัวเลขภาคบริการที่ปรับสูงขึ้น

แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-มี.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

คาดว่าค่าวัฏจักรจะติดลบใกล้เคียงกับปัจจุบัน ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.01

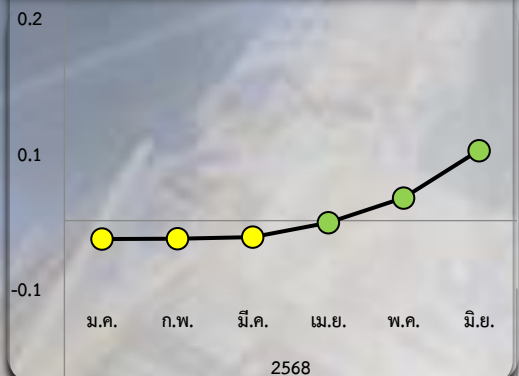
เนื่องจากปัจจัยในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังตามปัจจัยเสี่ยง อาทิ นโยบายการค้าของสหรัฐฯ และต้นทุนค่าแรงที่สูงขึ้น เป็นต้น ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัวขึ้น ทั้งการจ้างงานในญี่ปุ่น และความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ ทั้งนี้ ภาคท่องเที่ยวยังคงเป็นแรงผลักดันสำคัญที่จะทำให้การบริโภคภายในประเทศเติบโตได้

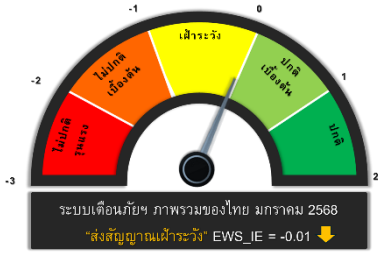
คาดการณ์ 4-6 เดือน (เม.ย.-มิ.ย.68) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คาดว่าค่าวัฏจักรจะปรับเพิ่มขึ้น ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = 0.02

ตามสัญญาณบวกของปัจจัยต่างประเทศ โดยเฉพาะความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ ที่มีแนวโน้มฟื้นตัว ขณะที่ภาคการผลิตของสหภาพยุโรปมีทิศทางติดลบน้อยลง ส่วนภาคการผลิตญี่ปุ่นมีแนวโน้มชะลอตัว รวมถึงเศรษฐกิจสหรัฐฯ มีความไม่แน่นอน ขณะที่ปัจจัยภายในประเทศมีแนวโน้มชะลอตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะการนำเข้าที่อาจชะลอตัว

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนมกราคม 2568 **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”**

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ใกล้เคียงกับปัจจุบัน

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า **“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** พื้นตัวจากปัจจุบัน

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนมกราคม 2568

INV_TH	IMV_TH	BSI_TH_3E	TISI_3E
●↑	●↓	●↑	●↓
IPI_EU	PMI_JP	CLI_US	BCI_USA
●↑	●↑	●↓	●↑

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

INV_TH	IMV_TH	BSI_TH_3E	TISI_3E
●↑	●↓	●↑	●↓
IPI_EU	PMI_JP	CLI_US	BCI_USA
●↑	●↑	●↓	●↑

ประเด็นสำคัญ : เดือนมกราคม 2568

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยมีแนวโน้มเฝ้าระวัง
- ปัจจัยภายในประเทศกลับมาอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง จากความเชื่อมั่นภาคการผลิตที่กังวลต่อการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ และนโยบายการค้าของสหรัฐฯ รวมถึงการลงทุนที่ชะลอตัวเกือบทุกหมวดสินค้า
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น ตามการการจ้างงานที่ดีขึ้นทั้งในภาคการผลิตญี่ปุ่นและสหรัฐฯ แต่ยังคงเฝ้าระวังความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของสหรัฐฯ

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-มี.ค.68) **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** คาดว่าค่าวัฏจักรจะติดลบใกล้เคียงกับปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยภายในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังตามปัจจัยเสี่ยง อาทิ นโยบายการค้าของสหรัฐฯ และต้นทุนค่าแรงที่สูงขึ้น เป็นต้น ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัวดีขึ้นทั้งการจ้างงานในญี่ปุ่น และความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ ทั้งนี้ ภาคท่องเที่ยวยังคงเป็นแรงผลักดันที่จะทำให้การบริโภคภายในประเทศเติบโตได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-มิ.ย.68) **“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** คาดว่าค่าวัฏจักรจะปรับเพิ่มขึ้นตามสัญญาณบวกของปัจจัยต่างประเทศ โดยเฉพาะความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ ที่มีแนวโน้มฟื้นตัว ขณะที่ภาคการผลิตของสหภาพยุโรปมีทิศทางติดลบน้อยลง ส่วนภาคการผลิตญี่ปุ่นมีแนวโน้มชะลอตัว รวมถึงเศรษฐกิจสหรัฐฯ มีความไม่แน่นอน ขณะที่ปัจจัยภายในประเทศมีแนวโน้มชะลอตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะการนำเข้าที่อาจชะลอตัว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าวัฏจักรยังคงติดลบ ตามการลงทุนด้านก่อสร้างที่ลดลงหลังเร่งไปในเดือนก่อนจากยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างทั้งที่อยู่อาศัยและโรงงานอุตสาหกรรม และการนำเข้าสินค้าทุนลดลงในหลายหมวด ขณะที่การยอดจำหน่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ในประเทศเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ตามการผลิตมอเตอร์ไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : **“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าวัฏจักรยังคงเป็นบวกแต่เริ่มชะลอตัว ตามปริมาณนำเข้าที่ลดลงจากเดือนก่อน โดยปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ลดลง ได้แก่ น้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติ ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า สินค้าอุปโภคและบริโภค การนำเข้าโทรศัพท์จากจีน และการนำเข้าผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรม มีเพียงสินค้าทุนที่นำเข้าเพิ่มขึ้นตามการนำเข้าคอมพิวเตอร์จากจีนเป็นสำคัญ
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าวัฏจักรยังคงติดลบแต่เริ่มมีทิศทางที่ดีขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อน ตามระดับความเชื่อมั่นฯ ที่มีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยความเชื่อมั่นในภาคการผลิตปรับลดลงจากความไม่แน่นอนในระยะข้างหน้า ขณะที่นอกภาคการผลิตมีความเชื่อมั่นฟื้นตัวชัดเจนจากแรงส่งของภาคท่องเที่ยวและการเบิกจ่ายงบประมาณการลงทุนของภาครัฐที่ทำได้ต่อเนื่อง
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ค่าวัฏจักรติดลบต่อเนื่องจากเดือนก่อน จากความกังวลต่อการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุน มาตรการกีดกันการค้าและขึ้นภาษีของสหรัฐฯ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการส่งออก

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าวัฏจักรยังคงติดลบแต่เริ่มมีทิศทางที่ดีขึ้นเล็กน้อย ตามระดับผลผลิตที่มีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยเศรษฐกิจสหภาพยุโรปยังมีความท้าทายหลายประการ ทั้งปัญหาด้านต้นทุนพลังงานที่สูงหลังยุติการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากรัสเซีย ความขัดแย้งทางการค้ากับจีน และความเสี่ยงทางการเมืองในเยอรมนีและฝรั่งเศสที่อาจกดดันการผลิตของสหภาพยุโรปในระยะข้างหน้า
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : **“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าวัฏจักรฟื้นตัวเล็กน้อย โดยค่าดัชนีฯ เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการจ้างงานที่เพิ่มขึ้น แม้คำสั่งซื้อใหม่และผลผลิตจะปรับลดลงเล็กน้อย ทั้งนี้ การผลิตของญี่ปุ่นยังคงต้องเผชิญปัญหาภาวะต้นทุนที่สูงขึ้นตามราคาวัตถุดิบที่ได้รับผลกระทบจากเงินเยนที่อ่อนค่า ประกอบกับการส่งออกยังคงมีภาวะซบเซาทั้งตลาดจีนและสหรัฐฯ
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI_US) : **“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าวัฏจักรเป็นบวกแต่เริ่มชะลอตัว ตามค่าดัชนีฯ ที่มีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยมีความเสี่ยงจากดอกเบี้ยที่ยังมีระดับสูงที่ทำให้อัตราการผิมนัดชำระหนี้มีระดับสูง และความไม่แน่นอนจากนโยบายของรัฐบาลใหม่
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : **“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าวัฏจักรฟื้นตัว โดยความเชื่อมั่นฯ ขยายตัวจากเดือนก่อน ตามภาพรวมตลาดแรงงานที่ยังคงแข็งแกร่ง ตัวเลขเศรษฐกิจในภาคบริการปรับสูงขึ้น แต่ยังคงเฝ้าระวังในด้านการบริโภคที่ชะลอตัว

ที่มาของข้อมูล

- 1) INV_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (สปท.)
- 2) IMV_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (สปท.)
- 3) BSI_TH_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (สปท.)
- 4) TISI_TH_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)
- 5) PMI_JP หมายถึง ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมญี่ปุ่น (IHS Markit)
- 6) IPI_EU หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยุโรป (OECD)
- 7) CLI_US หมายถึง ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)
- 8) BCI_US หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2567)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักร (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://IIE.DIE.GO.TH/](http://iie.die.go.th/)