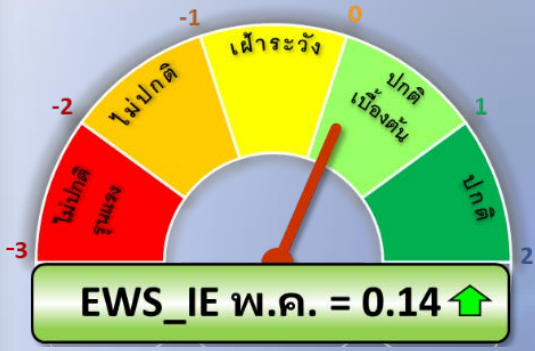


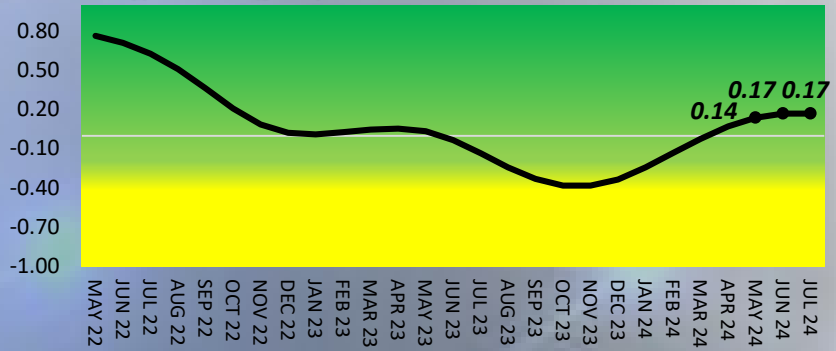
เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนพฤษภาคม 2567

“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนพฤษภาคม 2567



ดัชนีชี้นำวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย**
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ตามการเพิ่มขึ้นของพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง รวมทั้งยอดจำหน่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ปรับเพิ่มขึ้น
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง” ตามปริมาณนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคที่หดตัว ในขณะที่ปริมาณนำเข้าสินค้าวัตถุดิบขยายตัว
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นในภาคการผลิตเพิ่มขึ้นในกลุ่มยางและอาหาร ส่วนกลุ่มอื่นมีความเชื่อมั่นปรับลดลงเล็กน้อย
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ปัจจัยบวกจากการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2567 ที่จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจและการบริโภคในระยะข้างหน้า

ปัจจัยต่างประเทศ

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป**
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ระดับผลผลิตของสหภาพยุโรปขยายตัวตามผลผลิตที่ขยายตัวในสเปน สวีเดน และนอร์เวย์
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อนตามการจ้างงานที่ปรับเพิ่มขึ้น ในขณะที่ผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ยังหดตัว
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา**
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ค่าดัชนีขยายตัวสะท้อนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ รวมทั้งผลผลิตและการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา**
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ความเชื่อมั่นฯ ขยายตัวเล็กน้อย จากความผ่อนคลายของภาคธุรกิจจากการไม่ปรับขึ้นดอกเบี้ยนโยบายในระยะข้างหน้า

แนวโน้มในอนาคต

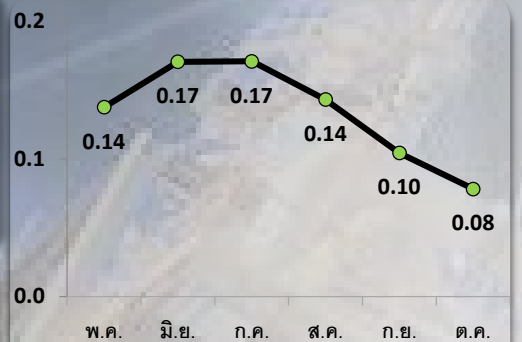
คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ก.ค.67) “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

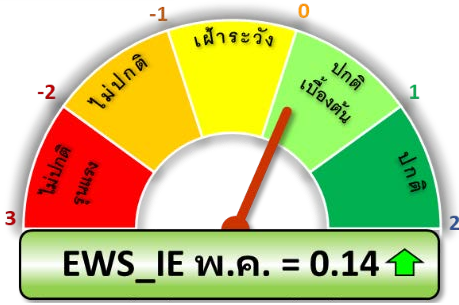
ปัจจัยในประเทศส่งสัญญาณการฟื้นตัวต่อเนื่อง ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = 0.17
จากการลงทุนของภาคเอกชน รวมทั้งแนวโน้มการฟื้นตัวของการนำเข้าสินค้า ส่วนปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณการฟื้นตัว โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกาที่มีแนวโน้มเติบโตได้จากการหยุดขึ้นดอกเบี้ยนโยบาย แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังเรื่องความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์

คาดการณ์ 4-6 เดือน (ส.ค.-ต.ค.67) “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น”

ปัจจัยในประเทศส่งสัญญาณการฟื้นตัวต่อเนื่อง ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = 0.11
โดยความเชื่อมั่นทางธุรกิจปรับตัวดีขึ้น จากการคาดหวังถึงมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐที่จะเกิดขึ้น ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มดีขึ้นจากสัญญาณการฟื้นตัวของภาคการผลิตญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกา จากแนวโน้มการปรับลดดอกเบี้ยลงในช่วงปลายปี

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนพฤษภาคม 2567 “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**”

เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**”

เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**”

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก พฤษภาคม 2567

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

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

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

ประเด็นสำคัญ : เดือนพฤษภาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยเดือนนี้ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้นจากปัจจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- ปัจจัยในประเทศส่งสัญญาณฟื้นตัวตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจและการนำเข้าสินค้าทุนและวัตถุดิบที่ปรับเพิ่มขึ้น
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น จากการฟื้นตัวของสหรัฐอเมริกา และผลผลิตในสหภาพยุโรป รวมทั้งภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่มีแนวโน้มฟื้นตัวจากการจ้างงานที่เพิ่มขึ้น

แนวโน้ม 2 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ก.ค.67) “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” เนื่องจากปัจจัยในประเทศส่งสัญญาณการฟื้นตัวต่อเนื่อง จากการลงทุนของภาคเอกชน รวมทั้งแนวโน้มการฟื้นตัวของการนำเข้าสินค้า สำหรับปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณการฟื้นตัวในหลายปัจจัย โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกาที่มีแนวโน้มเติบโตจากการหยุดขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย อย่างไรก็ตามยังคงต้องเฝ้าระวังเรื่องความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจรุนแรงขึ้น

แนวโน้ม 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-ต.ค.67) “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” เนื่องจากปัจจัยในประเทศ ในส่วนของความเชื่อมั่นทางธุรกิจและความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมที่ปรับตัวดีขึ้น จากการคาดหวังถึงมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐที่จะเกิดขึ้น สำหรับปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มดีขึ้นในระยะข้างหน้าจากภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่มีสัญญาณการฟื้นตัว รวมทั้งเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกาที่ดีขึ้นจากแนวโน้มการปรับลดอัตราดอกเบี้ยลงช่วงปลายปี

ระดับสัญญาณเตือนภัยองค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน ตามการเพิ่มขึ้นของพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่เพื่ออุตสาหกรรมและโรงงาน และเพื่อการพาณิชย์ รวมถึงปริมาณการจำหน่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ในประเทศที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามการนำเข้าสินค้าทุนปรับตัวลดลง จากการเร่งนำเข้าในช่วงก่อนหน้า รวมทั้งยอดจดทะเบียนยานยนต์ใหม่มีปริมาณลดลง จากระยะเป็นหลัก
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง**” ค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน ตามปริมาณนำเข้าสินค้าเพื่อการอุปโภคบริโภคที่หดตัว อาทิ อัญมณี และเฟอร์นิเจอร์ อย่างไรก็ตาม เริ่มเห็นสัญญาณการฟื้นตัว จากปริมาณการนำเข้าสินค้าวัตถุดิบ อาทิ น้ำมันดิบ ขยายตัวเพิ่มขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน โดยในภาคการผลิตมีความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้นในกลุ่มยาง อาหารทะเลแช่แข็งและข้าวโพดกระป๋อง ขณะที่ธุรกิจอื่นในภาคการผลิตความเชื่อมั่นปรับตัวลดลงเล็กน้อย
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน จากปัจจัยบวกในด้านความต้องการสินค้าบริโภคที่เพิ่มขึ้นในตลาดโลกจากปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2567 ที่จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจและการบริโภคในระยะต่อจากนี้ รวมทั้งธนาคารพาณิชย์และสถาบันทางการเงินมีการปรับลดอัตราดอกเบี้ย (MMR) ลง 0.25% เพื่อช่วยกลุ่มเปราะบาง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน รวมทั้งปรับเพิ่มขึ้นมาอยู่เหนือระดับเส้นมาตรฐานที่ระดับ 100 ตามผลผลิตที่ขยายตัวในสเปน สวีเดน และนอร์เวย์ นอกจากนี้การที่อัตราเงินเฟ้อเริ่มชะลอตัว ส่งผลให้การบริโภคทยอยฟื้นตัว
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน และขยายตัวเข้าใกล้เส้นมาตรฐานที่ระดับ 50 โดยการจ้างงานปรับเพิ่มขึ้นตามความคาดหวังว่าอุปสงค์จะฟื้นตัวในระยะข้างหน้า อย่างไรก็ตาม ภาคการผลิตญี่ปุ่นยังมีระดับผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ทั้งจากภายในและภายนอกประเทศที่ปรับลดลง รวมทั้งยังคงเผชิญต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง จากราคาวัตถุดิบที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI_US) : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน และอยู่เหนือระดับเส้นมาตรฐานที่ระดับ 100 สะท้อนว่าเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาเริ่มฟื้นตัวจากระยะก่อนหน้า ตามผลผลิตและการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรมที่ปรับเพิ่มขึ้นได้ในเดือนนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” ความเชื่อมั่นฯ ขยายตัวจากเดือนก่อนเล็กน้อย จากตลาดแรงงานที่ส่งสัญญาณกลับสู่ภาวะที่ดีขึ้น ประกอบกับอัตราเงินเฟ้อที่ขยายตัวไม่มาก ทำให้ภาคธุรกิจคลายจากความกังวลต่อการขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายในระยะนี้

ที่มาของข้อมูล

- 1) INV_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (รพท.)
- 2) IMV_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (รพท.)
- 3) BSI_TH_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (รพท.)
- 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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมีนาคม - เมษายน 2567)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มจักร (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



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