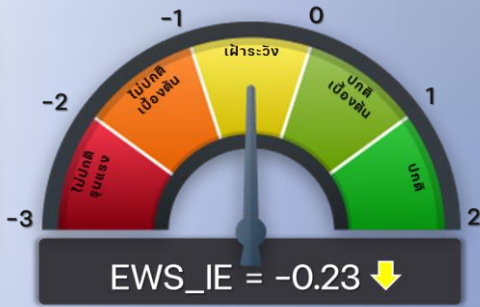


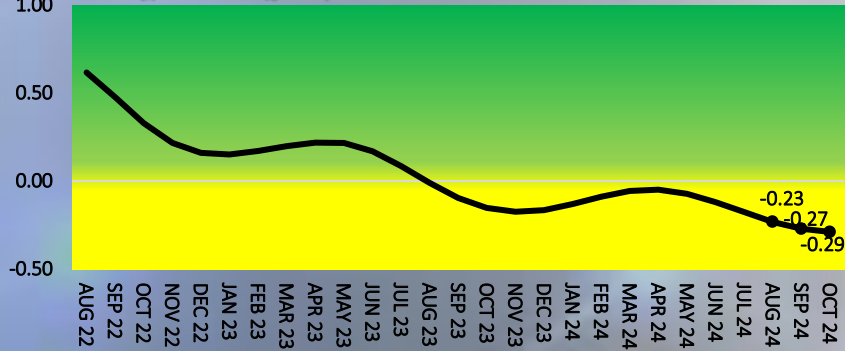
เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนสิงหาคม 2567

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนสิงหาคม 2567



ดัชนีชี้นำวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

- **ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” แม้การลงทุนฯ ปรับเพิ่มขึ้น แต่ในหมวดสินค้าทุนและยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์ยังปรับลดลง
- **ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ภาพรวมปริมาณนำเข้าปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยเฉพาะการนำเข้าน้ำมันดิบ
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ตามความเชื่อมั่นที่ลดลงในกลุ่มยานยนต์และเหล็กจากกำลังซื้อหดตัว และความเชื่อมั่นกลุ่มก่อสร้างที่ลดลง
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ผู้ผลิตมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลก ที่อาจส่งผลกระทบต่อการขยายตัวของภาคการส่งออก

ปัจจัยต่างประเทศ

- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ตามการผลิตในเบลเยียม ไอร์แลนด์ กรีซ สเปน และออสเตรีย ที่หดตัวจากเดือนก่อน
- **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” การผลิตญี่ปุ่นหดตัวสู่สถานะแยลงอีกครั้งตามคำสั่งซื้อใหม่ทั้งในประเทศและการส่งออกที่หดตัว
- **ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา**
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” มีระดับใกล้เคียงกันต่อเนื่อง 3 เดือน จากสัญญาณความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ ที่อาจปรับลดดอกเบี้ย
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา**
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่นมีระดับใกล้เคียงกันในระยะ 4 เดือนที่ผ่านมา โดยนักลงทุนยังมีความกังวลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ชะลอตัว

แนวโน้มในอนาคต

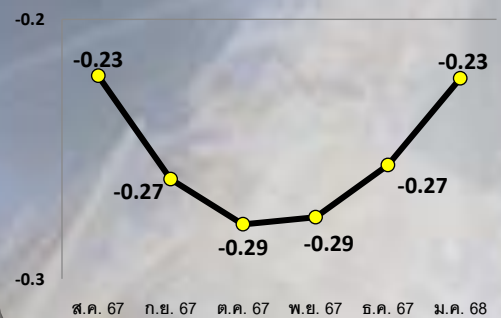
คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-ต.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

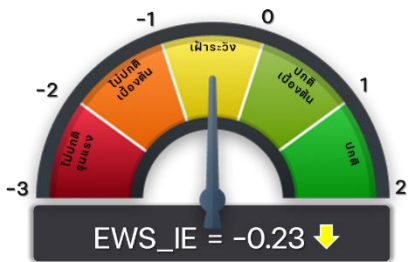
ปัจจัยในประเทศมีแนวโน้มชะลอตัว ตามค่าครองชีพ ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.28 ที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้กำลังซื้อซบเซา โดยเฉพาะกลุ่มยานยนต์ที่ชะลอตัวตามมาตรการเข้มงวดด้านสินเชื่อ ขณะที่ปัจจัยต่างประเทศ เริ่มเข้าสู่ทิศทางชะลอตัว โดยเฉพาะตลาดสหภาพยุโรปและญี่ปุ่น ส่วนสหรัฐฯ อาจกลับมาเติบโตได้หากธนาคารกลางสหรัฐฯ ลดดอกเบี้ย

คาดการณ์ 4-6 เดือน (พ.ย.67-ม.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ปัจจัยในประเทศอาจพลิกกลับมาติดลบน้อยลง ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = -0.26 จากแรงหนุนของนโยบายกระตุ้นการบริโภคในประเทศ และการเบิกจ่ายงบประมาณขยายตัวได้ ทั้งนี้ ปัจจัยต่างประเทศต้องเฝ้าระวังปัญหาสหภาพยุโรปที่ยังไม่ฟื้นตัว และสหรัฐอเมริกาที่มีความไม่แน่นอนของนโยบายทางการเงินและนโยบายการค้ากับจีน

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนสิงหาคม 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนสิงหาคม 2567

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 : เดือนสิงหาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยมีเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังทั้งหมด รายได้และปัญหาหนี้ครัวเรือน กดดันกำลังซื้อ ในภาวะค่าครองชีพสูง ส่งผลให้การบริโภคภายในประเทศซบเซา และกระทบต่อความเชื่อมั่นฯ
- ปัจจัยต่างประเทศเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังอีกครั้ง โดยเฉพาะสหภาพยุโรป และญี่ปุ่นที่เผชิญปัญหาต้นทุนสูงและความต้องการหดตัว ขณะที่เศรษฐกิจสหรัฐฯ เติบโตได้ช้าลงและมีความไม่แน่นอนในระยะนี้

แนวโน้ม 2 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-ต.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปัจจัยในประเทศมีแนวโน้มชะลอตัวต่อเนื่อง ตามปัญหากำลังซื้อที่มีระดับต่ำกว่าค่าครองชีพ สถานการณ์ในกลุ่มยานยนต์ที่ซบเซาตามมาตรการเข้มงวดด้านสินเชื่อ จะยังคงกระทบต่อภาคการผลิตไทยต่อไป ขณะที่ปัจจัยต่างประเทศเริ่มเข้าสู่ทิศทางชะลอตัว โดยเฉพาะสหภาพยุโรปและญี่ปุ่น ส่วนสหรัฐอเมริกาอาจกลับมาเติบโตได้หากธนาคารกลางสหรัฐฯ ลดดอกเบี้ยลงในเดือนกันยายน

แนวโน้ม 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ย.67-ม.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ปัจจัยในประเทศอาจพลิกกลับมาติดลบน้อยลงได้ หากแรงหนุนของนโยบายกระตุ้นการบริโภคในประเทศ และการเบิกจ่ายงบการลงทุนมีการขยายตัวจากปัจจุบัน รวมถึงการเข้าสู่ฤดูการท่องเที่ยวจะช่วยเสริมการบริโภคภายในประเทศ ทั้งนี้ ปัจจัยต่างประเทศต้องเฝ้าระวังปัญหาสหภาพยุโรป ขณะที่ตลาดญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกา มีความไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับนโยบายการเงิน และนโยบายการค้ากับจีน

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “รายได้และหนี้ครัวเรือน ส่งผลให้การบริโภคภายในประเทศซบเซา”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” แม้การลงทุนภาคเอกชนของไทยปรับเพิ่มขึ้นตามการลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ รวมถึงด้านก่อสร้าง แต่ยังคงพบสัญญาณความเปราะบาง เนื่องจากการลงทุนในหมวดสินค้าทุนและยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์ยังปรับลดลงตามมาตรการเข้มงวดในการให้สินเชื่อที่ยังคงมีอยู่ นอกจากนี้ พื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างปรับลดลงเช่นเดียวกัน จึงยังต้องเฝ้าระวังต่อเนื่องในระยะนี้
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ภาพรวมปริมาณนำเข้าปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยทุกหมวดสินค้า ได้แก่ สินค้าอุปโภคบริโภค สินค้าวัตถุดิบ และสินค้าทุนปรับลดลงทั้งสิ้น โดยเฉพาะการนำเข้าน้ำมันดิบที่ลดลงจากทั้งด้านปริมาณและราคา อย่างไรก็ตาม ภาพรวมปริมาณนำเข้ายังชะลอตัว สะท้อนถึงอุปสงค์ในประเทศยังไม่ฟื้นตัวในระยะนี้ สอดคล้องกับการบริโภคภาคเอกชนที่ทรงตัว จากค่าครองชีพที่มีระดับสูง
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าดัชนีปรับลดลงจากเดือนก่อนเข้าใกล้สภาวะคงที่ โดยเฉพาะความเชื่อมั่นในกลุ่มยานยนต์และเหล็กที่มีความเชื่อมั่นลดลงในหลายองค์ประกอบ ขณะที่ภาคธุรกิจในกลุ่มอสังหาริมทรัพย์มีความเชื่อมั่นลดลงมาก ตามปัญหาด้านรายได้และหนี้ครัวเรือนที่กดดันกำลังซื้อของลูกค้า ส่วนกลุ่มค้าปลีกปรับลดลงในหมวดยานยนต์และสินค้าอุปโภคบริโภค
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน จากการเร่งการใช้จ่ายและการลงทุนภาครัฐ การท่องเที่ยวที่ขยายตัว แต่ผู้ผลิตมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกที่อาจส่งผลต่อการขยายตัวของภาคการส่งออก

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ซบเซาในสหภาพยุโรปและญี่ปุ่น - สหรัฐฯ มีความไม่แน่นอน”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ผลผลิตอุตสาหกรรมสหภาพยุโรปลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน เนื่องจากประเทศหลายประเทศมีผลผลิตลดลง ได้แก่ เบลเยียม ไอร์แลนด์ กรีซ สเปน และออสเตรีย ทั้งนี้ การผลิตในสหภาพยุโรปยังเผชิญกับปัญหาด้านต้นทุนที่มีระดับสูง แต่ไม่สามารถปรับขึ้นราคาได้ และยังคงมีความเสี่ยงจากสงครามการค้ากับจีนที่ส่งผลกระทบต่อแนวโน้มการฟื้นตัวของภาคอุตสาหกรรมสหภาพยุโรป
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ภาคการผลิตญี่ปุ่นหดตัวสู่สภาวะแย่ลงอีกครั้งตามคำสั่งซื้อใหม่ทั้งในประเทศและการส่งออกที่หดตัวรุนแรง และยังคงเผชิญกับปัญหาด้านต้นทุนราคาวัตถุดิบ การจ้างงาน ราคาน้ำมัน และค่าขนส่งที่ปรับเพิ่มขึ้น แต่ไม่สามารถปรับขึ้นราคาขายได้ เนื่องจากตลาดยังมีการแข่งขันสูงในด้านราคา นอกจากนี้ ผู้ผลิตบางกิจการเผชิญปัญหาขาดแคลนวัตถุดิบทำให้จัดหาและผลิตได้ล่าช้า
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (CLI_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าดัชนีทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน และมีระดับใกล้เคียงกับต่อเนื่อง 3 เดือน จากสัญญาณความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ ที่อาจทำให้ธนาคารกลางสหรัฐฯ ปรับลดอัตราดอกเบี้ยลงในการประชุมครั้งถัดไปในเดือนกันยายน 2567
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่นมีระดับใกล้เคียงกันในระยะ 4 เดือนที่ผ่านมา สะท้อนความกังวลของนักลงทุนที่มีต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ชะลอตัว เงินเฟ้อที่ลดลงจนเกิดภาวะเงินฝืด และรอความชัดเจนการปรับลดอัตราดอกเบี้ยภายในปีนี้

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 ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น (IHS Markit)
- 6) IPI_EU หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 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://WWW.DIE.GO.TH/](http://www.die.go.th/)