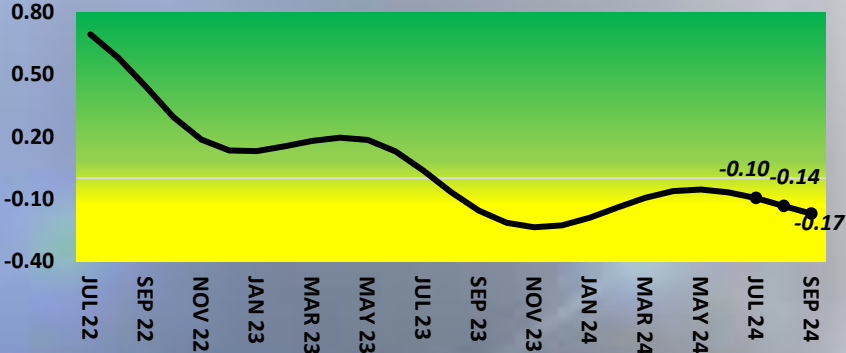
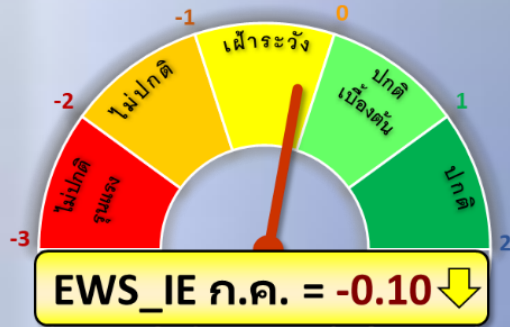


เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนกรกฎาคม 2567

“ส่งสัญญาณชะลอตัวเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนกรกฎาคม 2567

ดัชนีชี้นำวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

- **ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” การลงทุนหดตัวทั้งด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ รวมถึงกลุ่มก่อสร้าง ยกเว้นยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง
- **ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ตามการนำเข้าน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติที่เพิ่มขึ้นจากด้านปริมาณเป็นสำคัญ
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ตามความเชื่อมั่นที่ลดลงในกลุ่มการค้าอสังหาริมทรัพย์ และกลุ่มก่อสร้าง ส่วนภาคการผลิตทรงตัว
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” จากปัจจัยเสี่ยงของด้านความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ที่ทำให้ราคาน้ำมันดิบผันผวนและการขนส่งล่าช้า

ปัจจัยต่างประเทศ

- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ตามการผลิตในเยอรมนี กรีซ ฝรั่งเศส เนเธอร์แลนด์ และออสเตรีย ที่หดตัวจากเดือนก่อน
- **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น**
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ภาคการผลิตญี่ปุ่นรักษาระดับ 50 ได้ต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2 เนื่องจากผลผลิตขยายตัวสูงสุดในรอบ 1 ปี
- **ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา**
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ยังคงขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ตลาดแรงงานมีความแข็งแกร่ง จำนวนผู้ว่างงานอยู่ในระดับต่ำ
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ**
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่นฯ ยังคงขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามทิศทางอัตราเงินเฟ้อเริ่มกลับเข้าสู่กรอบเป้าหมาย

แนวโน้มในอนาคต

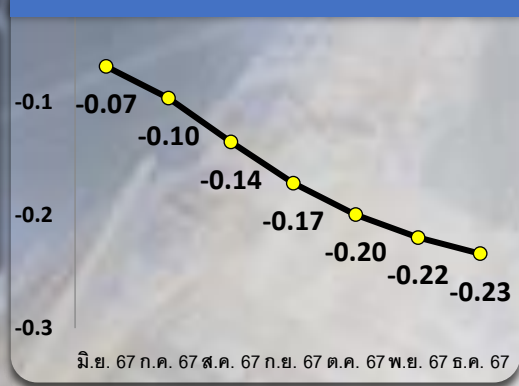
คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ส.ค.-ก.ย.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

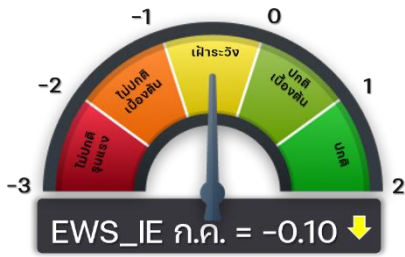
ปัจจัยในประเทศทั้งหมดยังคงอยู่ในภาวะชะลอตัว ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.15 ตามความไม่พร้อมของการบริโภคในประเทศและการค้ามีภาวะซบเซา ปัจจัยต่างประเทศ โดยเฉพาะภาคการผลิตยุโรปและญี่ปุ่นยังเผชิญความไม่แน่นอนของการส่งออกและราคาวัตถุดิบ ส่วนสหรัฐอเมริกามีแนวโน้มชะลอตัวลงจากภาคการผลิตที่ส่งออกได้น้อยลง

คาดการณ์ 4-6 เดือน (ต.ค.-ธ.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

แนวโน้มของปัจจัยในประเทศ โดยเฉพาะ ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = -0.22 ด้านความเชื่อมั่นฯ และการลงทุนภาคเอกชนที่อาจหดตัวลง หากยังไม่มียุทธศาสตร์กระตุ้นกำลังซื้อและการบริโภคในประเทศ เช่น เงินดิจิทัลวอลเล็ต หากบังคับใช้ไม่ทันไตรมาส 4 ปีนี้ อาจทำให้อุปสงค์หดตัวต่อเนื่อง ทั้งนี้ ปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มส่งสัญญาณปกติ

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนกรกฎาคม 2567 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**”

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนกรกฎาคม 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 : เดือนกรกฎาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยมีแนวโน้มชะลอตัว
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังทั้งหมด โดยเฉพาะด้านความเชื่อมั่นฯ และการลงทุนที่ได้รับผลกระทบจากการบริโภคและการค้าในประเทศที่ซบเซาตามกำลังซื้อของผู้บริโภค
- ปัจจัยต่างประเทศยังอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้นใกล้ระดับมาตรฐานตามความไม่แน่นอนของตลาดสหภาพยุโรปและญี่ปุ่นที่ยังมีความเสี่ยงชะลอตัวในระยะนี้ ส่วนสหรัฐอเมริกายังเติบโตได้ในภาคบริการ

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ส.ค.-ก.ย.67) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ปัจจัยในประเทศทั้งหมดยังคงอยู่ในภาวะชะลอตัว จากกำลังซื้อในประเทศที่ยังเปราะบางและการค้ามีภาวะซบเซา นอกจากนี้ ปัจจัยต่างประเทศ โดยเฉพาะภาคการผลิตสหภาพยุโรปและญี่ปุ่นยังเผชิญความไม่แน่นอนของการส่งออกและราคาวัตถุดิบ ส่วนสหรัฐอเมริกามีแนวโน้มชะลอตัว แต่ยังมีสัญญาณบวกจากแนวโน้มเงินเฟ้อที่ปรับลดลงในระยะนี้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ต.ค.-ธ.ค.67) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ตามแนวโน้มของปัจจัยในประเทศ โดยเฉพาะด้านความเชื่อมั่นฯ และการลงทุนภาคเอกชนที่อาจหดตัวลงจากปัจจุบัน หากยังไม่มียุทธศาสตร์กระตุ้นกำลังซื้อและการบริโภคในประเทศ เช่น เงินดิจิทัลวอลเล็ต หากบังคับใช้ไม่ทันไตรมาส 4 ปีนี้ อาจทำให้อุปสงค์หดตัวต่อเนื่อง ทั้งนี้ ปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มส่งสัญญาณปกติเบื้องต้นเป็นส่วนใหญ่ ยกเว้นภาคการผลิตสหภาพยุโรปที่อาจหดตัวจาก

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “การบริโภคในประเทศซบเซา กระทบความเชื่อมั่นฯ และการลงทุน”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** การลงทุนภาคเอกชนของไทยปรับลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน จากทั้งการลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ โดยเฉพาะยอดจำหน่ายเครื่องจักรในประเทศและการนำเข้าคอมพิวเตอร์ ประกอบกับพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างชะลอตัวตามพื้นที่เพื่อการอุตสาหกรรมและโรงงาน อย่างไรก็ตาม ยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้างปรับเพิ่มขึ้นตามยอดจำหน่ายเครื่องสุขภัณฑ์และกระเบื้อง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** เนื่องจากปริมาณนำเข้าปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามการนำเข้าน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติที่เพิ่มขึ้นจากด้านปริมาณเป็นสำคัญ อย่างไรก็ตาม การนำเข้าสินค้าทุนไม่รวมเครื่องบิน รวมถึงวัตถุดิบและสินค้าขั้นกลางไม่รวมเชื้อเพลิงลดลงต่อเนื่อง ขณะที่สินค้าอุปโภคบริโภคปรับลดลง โดยเฉพาะการนำเข้ารถยนต์ไฟฟ้าที่อุปสงค์มีทิศทางชะลอตัว
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าดัชนีปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามความเชื่อมั่นที่ลดลงในกลุ่มการค้า อสังหาริมทรัพย์ และกลุ่มก่อสร้าง ส่วนภาคการผลิตมีแนวโน้มทรงตัว โดยเฉพาะกลุ่มเคมี ปิโตรเลียม ยาง และพลาสติก ส่วนกลุ่มผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มีแนวโน้มปรับเพิ่มขึ้น ขณะที่กลุ่มผลิตยานยนต์ และกลุ่มผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้ามีความเชื่อมั่นปรับลดลง
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าดัชนีปรับลดลงต่อเนื่อง จากนโยบายการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ รวมถึงความไม่แน่นอนด้านภูมิรัฐศาสตร์ อย่างไรก็ตาม ปัจจัยบวกจากการลงทุนภาครัฐที่เพิ่มขึ้นในช่วงไตรมาส 3 ปี 2567

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ยังมีความไม่แน่นอนในตลาดสหภาพยุโรปและญี่ปุ่น”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ผลผลิตสหภาพยุโรปปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามการผลิตในเยอรมนี กรีซ ฝรั่งเศส เนเธอร์แลนด์ และออสเตรียที่หดตัว ทั้งนี้ ภาวะถดถอยในสหภาพยุโรปที่ปรับรุนแรงขึ้นก่อนหน้านี้ เกิดจากเงินเฟ้อที่ลดลงสู่ระดับเป้าหมาย และธนาคารกลางยุโรปมีแผนจะเริ่มปรับลดอัตราดอกเบี้ย แต่ด้วยความผันผวนของราคาเชื้อเพลิงและการส่งออกที่ไม่แน่นอน ทำให้ผลผลิตเดือนนี้กลับมาลดลง
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ภาคการผลิตญี่ปุ่นรักษาระดับ 50 ได้ต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2 เนื่องจากผลผลิตขยายตัวสูงสุดในรอบ 1 ปี ตามการเพิ่มขึ้นของปริมาณงานคงค้างเป็นสำคัญ ทั้งนี้ ในด้านคำสั่งซื้อใหม่ชะลอตัวตามการส่งออก อีกทั้งได้รับผลกระทบจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบ ประกอบกับการอ่อนค่าของค่าเงินเยน ทำให้ภาคการผลิตญี่ปุ่นยังมีภาวะเสี่ยงที่จะกลับมาชะลอตัวอีกครั้ง
- ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าดัชนีทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน แต่ยังคงขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ตลาดแรงงานมีความแข็งแกร่ง จำนวนผู้ว่างงานยังอยู่ในระดับต่ำ ประกอบกับเศรษฐกิจในภาคบริการยังขยายตัวต่อเนื่อง
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ความเชื่อมั่นฯ ยังคงขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยปัจจัยสนับสนุนเกิดจากอัตราเงินเฟ้อเริ่มกลับเข้าสู่กรอบเป้าหมาย และคาดการณ์ว่าธนาคารกลางสหรัฐจะปรับลดอัตราดอกเบี้ยในระยะข้างหน้า

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 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (OECD)
- 7) CLI_US หมายถึง ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)
- 8) BCI_US หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 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.IIE.GO.TH/](http://www.iie.go.th/)