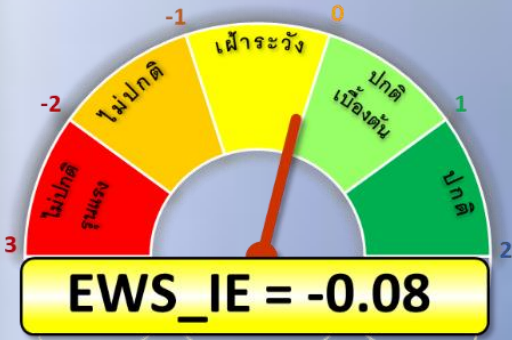


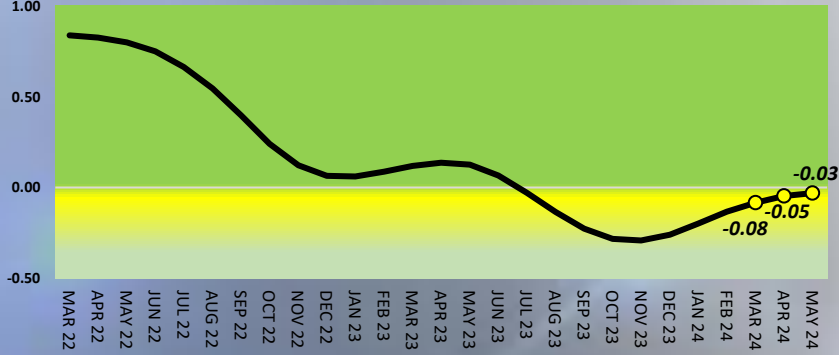
# เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนมีนาคม 2567

## “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนมีนาคม 2567



ดัชนีชี้แนวโน้มจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI\_IE)



## ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

### ปัจจัยภายในประเทศ

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย**  
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” การลงทุนหลายหมวดกลับมาขยายตัวจากการขยายตัวของพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ตามการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับลดลง และนำเข้าสินค้าจากจีนลดลงหลายรายการ
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ความเชื่อมั่นปรับลดลงตามความไม่พร้อมด้านกำลังซื้อของผู้บริโภคและความระมัดระวังในการปล่อยสินเชื่อ
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ความเชื่อมั่นลดลงจากช่วงเดียวกันในปีก่อน จากความกังวลต่อการส่งออกและความขัดแย้งในทะเลแดง

### ปัจจัยต่างประเทศ

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป**  
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ระดับผลผลิตขยายตัวสูงจากเดือนก่อน ในเดนมาร์ก กรีซ ฝรั่งเศส อิตาลี เนเธอร์แลนด์ และสวีเดน
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ภาคการผลิตญี่ปุ่นมีสถานะแย่งลงโดยผลผลิต คำสั่งซื้อใหม่ และการจ้างงาน มีระดับลดลง
- ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา**  
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” จากความแข็งแกร่งในภาคการจ้างงานและการคืนภาษีเงินได้ ที่ช่วยกระตุ้นการบริโภคภายในประเทศ
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ความเชื่อมั่นทรงตัวจากเดือนก่อน ธุรกิจต่าง ๆ ยังมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และการคงอัตราดอกเบี้ย

## แนวโน้มในอนาคต

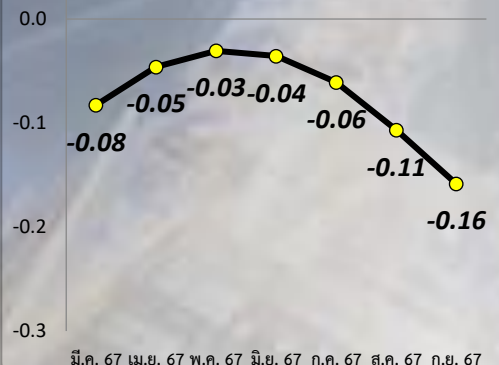
### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-พ.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

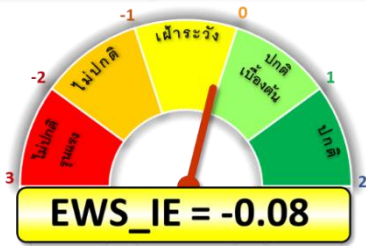
ตามการลงทุนภาคเอกชนและความเชื่อมั่นทางธุรกิจ **ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.04** และภาคอุตสาหกรรมในระยะข้างหน้าส่งสัญญาณบวกมากขึ้น ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีทิศทางดีขึ้นในตลาดสหรัฐอเมริกาและยุโรปโซน แต่ยังคงเฝ้าระวังภาวะถดถอยในภาคการผลิตของญี่ปุ่น และปัญหาความขัดแย้งในทะเลแดงที่อาจกระทบห่วงโซ่อุปทาน

### คาดการณ์ 4-6 เดือน (มิ.ย.-ส.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

องค์ประกอบหลักภายในประเทศมีแนวโน้ม **ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = -0.07** พื้นตัว ยกเว้นปริมาณนำเข้าที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวังมากขึ้น ส่วนปัจจัยต่างประเทศส่วนใหญ่มีแนวโน้มหดตัวน้อยลงจากปัจจุบันในสหรัฐอเมริกา ยกเว้นญี่ปุ่นที่ยังมีแนวโน้มชะลอตัวต่อเนื่อง จากปัญหาด้านต้นทุน และความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ

## คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนมีนาคม 2567 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” จากเดือนก่อน

เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ต่อเนื่องจากปัจจุบัน

เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” อาจกลับสู่ภาวะชะลอตัว

ประเด็นสำคัญ : เดือนมีนาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยเดือนนี้อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง
- ปัจจัยในประเทศยังมีภาวะเฝ้าระวังเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากความอ่อนแอด้านกำลังซื้อที่กระทบต่ออุปสงค์ ในขณะที่ภาพรวมการลงทุนภาคเอกชนมีแนวโน้มฟื้นตัวได้ในระยะนี้
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลงในตลาดสหรัฐฯ แต่ยังคงเฝ้าติดตามภาวะถดถอยในภาคการผลิตของญี่ปุ่น

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก มีนาคม 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 ● ↑

แนวโน้ม 2 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-พ.ค.67) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” โดยคำวิจารณ์ขององค์ประกอบหลักทั้งในและต่างประเทศเริ่มฟื้นตัวจากปัจจุบัน โดยเฉพาะการลงทุนภาคเอกชนและความเชื่อมั่นทางธุรกิจในระยะข้างหน้าส่งสัญญาณบวกมากขึ้น ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีทิศทางดีขึ้นในตลาดสหรัฐอเมริกาและยุโรป แต่ยังคงเฝ้าระวังภาวะถดถอยในภาคการผลิตของญี่ปุ่น รวมถึงปัญหาความขัดแย้งในทะเลแดงที่อาจกระทบห่วงโซ่อุปทาน

แนวโน้ม 4-6 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ส.ค.67) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” อาจกลับสู่ภาวะชะลอตัวได้ เนื่องจากการลงทุนภาคเอกชนและปริมาณนำเข้ามีสัญญาณเฝ้าระวังมากขึ้น ประกอบกับภาคการผลิตญี่ปุ่นยังมีแนวโน้มชะลอตัวต่อเนื่อง โดยปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ ปัญหาต้นทุนการผลิตของผู้ประกอบการความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจกระทบห่วงโซ่อุปทาน ตลอดจนความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าสำคัญที่อาจกดดันภาคการส่งออกในระยะข้างหน้า

### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**”

- **ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV\_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ค่าดัชนีมีระดับใกล้เคียงกับช่วงเดียวกันในปีก่อน จากการขยายตัวของพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่เพื่อการอุตสาหกรรมและโรงงาน รวมถึงยอดจำหน่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ และการนำเข้าสินค้าทุนมีระดับเพิ่มขึ้น ทำให้ภาพรวมการลงทุนภาคเอกชนมีแนวโน้มฟื้นตัวได้ในระยะนี้ ในขณะที่ยอดจดทะเบียนยานยนต์ใหม่ลดลงต่อเนื่องจากรถบรรทุก
- **ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ตามการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับลดลง โดยเฉพาะก๊าซธรรมชาติที่นำเข้าลดลงทั้งด้านปริมาณและราคา ขณะที่สินค้าอุปโภคบริโภคปรับลดลงจากการนำเข้าสินค้าเวชภัณฑ์ รวมถึงผักผลไม้และรถยนต์ไฟฟ้าจากจีน
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ความเชื่อมั่นทางธุรกิจภาพรวมปรับลดลง โดยเฉพาะภาคการผลิตที่ความเชื่อมั่นปรับลดลงในกลุ่มผลิตรถยนต์ จากความไม่พร้อมด้านกำลังซื้อของผู้บริโภคและความระมัดระวังการปล่อยสินเชื่อของสถาบันการเงิน รวมถึงการเข้ามาแย่งชิงส่วนแบ่งตลาดของรถยนต์ไฟฟ้า นอกจากนี้ กลุ่มผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มีความเชื่อมั่นลดลงเช่นเดียวกัน
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ความเชื่อมั่นของผู้ผลิตหดตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกที่เพิ่มขึ้น จากการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน และความเสี่ยงด้านภูมิรัฐศาสตร์ นอกจากนี้ ผู้ผลิตยังมีความกังวลต่อปัญหาการนำเข้าสินค้าราคาถูกที่ไม่ได้มาตรฐานจากต่างประเทศ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อยอดขายสินค้าของผู้ประกอบการ

### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**”

- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยุโรป (IPI\_EU) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ระดับผลผลิตขยายตัวสูงจากเดือนก่อนในเดนมาร์ก กรีซ ฝรั่งเศส อิตาลี เนเธอร์แลนด์ และสวีเดน ส่วนหนึ่งเกิดจากปริมาณงานคงค้างที่มีสูงขึ้น รวมถึงภาวะหยุดชะงักจากการขนส่งสินค้าผ่านทะเลแดงเริ่มผ่อนคลาย ทั้งนี้การผลิตในยุโรปยังมีภาวะเสี่ยงในระยะข้างหน้า จากแนวโน้มราคาวัตถุดิบ พลังงาน และค่าขนส่งที่ปรับสูงขึ้นต่อเนื่องในระยะนี้
- **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ภาคการผลิตญี่ปุ่นกลับมาหดตัวอีกครั้ง และมีสถานะแย่งระดับต่ำสุดในรอบ 9 เดือน เนื่องจากระดับผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่หดตัวจากความไม่พร้อมด้านอุปสงค์ทั้งในประเทศและการส่งออก ทำให้หลายกิจการมีระดับการจ้างงานลดลง รวมถึงต้นทุนวัตถุดิบยังมีราคาสูง ทำให้ภาคการผลิตญี่ปุ่นในระยะนี้ยังมีความเปราะบางและยังไม่สามารถฟื้นตัวได้
- **ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI\_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** เศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาในระยะข้างหน้ามีแนวโน้มขยายตัว สอดคล้องกับยอดค้าปลีกล่าสุดที่ปรับเพิ่มขึ้นตามความแข็งแกร่งในด้านการจ้างงานและการขอคืนภาษี ช่วยกระตุ้นให้เกิดการบริโภคในระยะนี้
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ความเชื่อมั่นฯ ทรงตัวจากเดือนก่อน เนื่องจากยังมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและยังไม่มีการปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบาย แต่เริ่มผ่อนคลายลงจากความเชื่อมั่นด้านรายได้ของผู้บริโภคที่กลับมาขยายตัวได้

### 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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 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 680606

