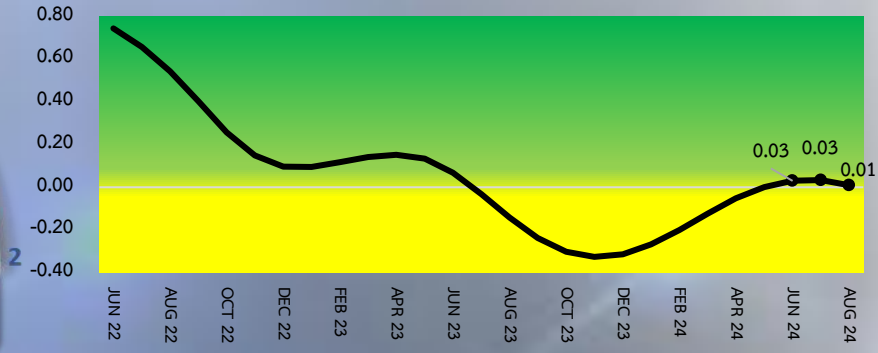
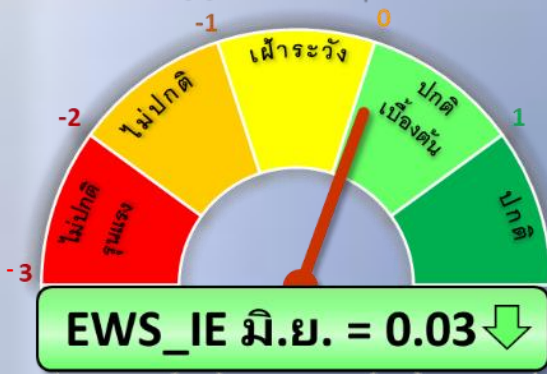


# เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนมิถุนายน 2567

## “ส่งสัญญาณชะลอตัว”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนมิถุนายน 2567

ดัชนีชี้แนวโน้มจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI\_IE)



### ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

#### ปัจจัยภายในประเทศ

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย**  
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ตามการลงทุนที่ขยายตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ และหมวดก่อสร้าง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ปริมาณนำเข้าปรับลดลง โดยเฉพาะสินค้าวัตถุดิบ ส่วนการนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**  
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” โดยความเชื่อมั่นทรงตัวอยู่เหนือระดับ 50 จากความเชื่อมั่น ทั้งภาคการผลิต และภาคที่มีใช้การผลิต
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อน ตามความกังวลต่อปัญหาภัยแล้งที่จะกระทบต่อสินค้าเกษตร

#### ปัจจัยต่างประเทศ

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ผลผลิตสหภาพยุโรปกลับมาหดตัวเล็กน้อย ตามการผลิตใน สเปน อิตาลี นอร์เวย์ และสวีเดน
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีขยายตัวเข้าสู่ระดับ 50 ครั้งแรกในรอบ 1 ปี จากการจ้างงานที่ขยายตัวตามภาระงาน
- ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา**  
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ตามภาคการผลิตที่ยังคงขยายตัวได้จากคำสั่งซื้อใหม่ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นทั้งจากภายในและภายนอกประเทศ
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ**  
“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่นฯ ทรงตัวจากความกังวลต่อเศรษฐกิจในระยะข้างหน้าจากอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่ยังไม่ปรับลดลง

### แนวโน้มในอนาคต

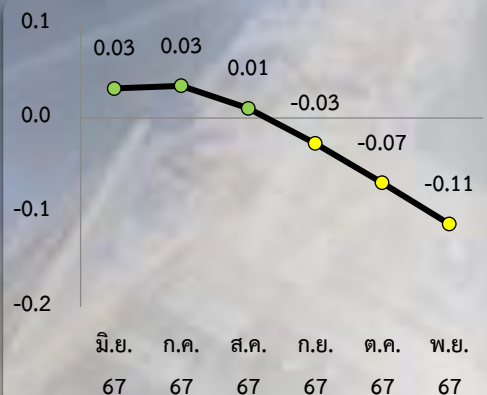
#### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.67) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

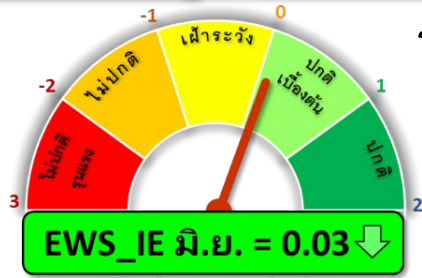
ปัจจัยในประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัวจากความเชื่อมั่น ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = 0.02 ทางธุรกิจที่ยังเพิ่มขึ้น สำหรับปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัว ในภาคการผลิตของญี่ปุ่น ขณะที่สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะยังเติบโต ตามการขยายตัวในภาคการผลิต อย่างไรก็ตามอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่ยังสูง อาจกดดันต่อความเชื่อมั่นของภาคธุรกิจต่อไป

#### คาดการณ์ 4-6 เดือน (ก.ย.-พ.ย. 67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ปัจจัยในประเทศที่ส่งสัญญาณชะลอตัว ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = -0.07 จากความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมลดลง ตามความกังวลถึงปัญหาหนี้ครัวเรือนสูง การขึ้นค่าแรง และราคาน้ำมันที่เพิ่มขึ้น สำหรับปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มเติบโตได้จากปัจจุบัน โดยเฉพาะภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะฟื้นตัวได้ต่อเนื่อง

### คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนมิถุนายน 2567 “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**”

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

ประเด็นสำคัญ : เดือนมิถุนายน 2567

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนมิถุนายน 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 ●↑

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยในเดือนนี้ส่งสัญญาณชะลอตัว จากปัจจัยทั้งภายในประเทศที่เริ่มส่งสัญญาณชะลอตัวในบางปัจจัย
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณชะลอตัว จากความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมที่ลดลง อย่างไรก็ตามการลงทุนภาคเอกชนและความเชื่อมั่นภาคธุรกิจยังคงปรับเพิ่มขึ้น
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น ภาคการผลิตของสหภาพยุโรปและญี่ปุ่นมีแนวโน้มฟื้นตัวได้ในอนาคต ส่วนเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกายังเติบโตได้ แต่ภาคธุรกิจเริ่มกังวลถึงการชะลอตัวลง

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.67) “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” เนื่องจากปัจจัยในประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัวจากความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่ยังเพิ่มขึ้น สำหรับปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มฟื้นตัวของภาคการผลิตของญี่ปุ่นตามความเชื่อมั่นของภาคธุรกิจที่ยังคงเป็นบวก ในขณะที่สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะยังเติบโตได้ ตามการขยายตัวในภาคการผลิต อย่างไรก็ตามอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่ยังไม่ปรับลดลง อาจกดดันต่อความเชื่อมั่นของภาคธุรกิจต่อไป

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.67) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” เนื่องจากปัจจัยในประเทศที่เริ่มส่งสัญญาณชะลอตัวลงจากปัจจุบัน จากความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมที่ปรับลดลง ตามความกังวลถึงปัญหาหนี้ครัวเรือนสูง การขึ้นค่าแรง และราคาน้ำมันที่เพิ่มขึ้น ที่อาจกดดันการบริโภคภายในประเทศให้ชะลอตัว ในขณะที่ปัจจัยต่างประเทศมีแนวโน้มเติบโตได้จากปัจจุบัน โดยเฉพาะภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะฟื้นตัวได้ต่อเนื่อง

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV\_TH) : “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**” ตามการนำเข้าสินค้าทุนปรับลดลงเล็กน้อย จากหมวดคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง อย่างไรก็ตามการลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ รวมทั้งยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์เพิ่มขึ้น นอกจากนี้การลงทุนหมวดก่อสร้างปรับเพิ่มขึ้นตามยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่เพื่อการอุตสาหกรรม โรงงาน และพื้นที่อยู่อาศัย
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV\_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าดัชนีปรับหดตัวจากเดือนก่อน โดยสินค้าวัตถุดิบปรับลดลงในส่วนของน้ำมันดิบ ก๊าซธรรมชาติ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เคมีภัณฑ์และปิโตรเคมี อย่างไรก็ตาม การนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากหมวดเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน ในทุกองค์ประกอบและยังอยู่ในเหนือระดับ 50 สำหรับภาคการผลิตความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้นในกลุ่มยานยนต์ แต่ยังมีระดับต่ำกว่า 50 ในขณะที่ภาคที่มีใช้การผลิตในหมวดโรงแรมและร้านอาหาร ความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้น ส่วนหมวดอสังหาริมทรัพย์ความเชื่อมั่นลดลง จากความกังวลภาวะเศรษฐกิจและปัญหาหนี้ครัวเรือน
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าดัชนีปรับหดตัวจากเดือนก่อน จากปัจจัยเสี่ยงของปัญหาภัยแล้งที่จะกระทบต่อสินค้าเกษตร อย่างไรก็ตาม มาตรการยกเว้นวีซ่าในหลายประเทศ คาดว่าจะช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจ

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI\_EU) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ดัชนีหดตัวจากเดือนก่อนเล็กน้อย ตามการผลิตใน สเปน อิตาลี นอร์เวย์ และสวีเดน ที่หดตัว อย่างไรก็ตาม การปรับลดอัตราดอกเบี้ยและแรงกดดันด้านเงินเพื่อที่ปรับลดลง อาจช่วยกระตุ้นการบริโภคในระยะข้างหน้าได้
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน และอยู่ในเหนือระดับ 50 ครั้งแรกในรอบ 1 ปี จากการจ้างงานขยายตัวตามภาระงานที่มีอยู่ รวมทั้งผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ที่อยู่ในระดับเดิม อย่างไรก็ตาม คำสั่งซื้อจากต่างประเทศยังคงหดตัวรวมทั้ง ต้นทุนการผลิตยังคงเพิ่มขึ้นตามค่าแรง วัตถุดิบ และค่าขนส่ง ส่งผลให้ผู้ผลิตต้องปรับราคาขายเพิ่มขึ้น แม้ต้องเผชิญการแข่งขันสูง
- ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI\_US) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อน โดยภาคการผลิตยังคงขยายตัวได้จากคำสั่งซื้อใหม่ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นทั้งจากภายในและภายนอกประเทศ รวมทั้งการจ้างงานนอกภาคการเกษตรที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ค่าดัชนี ทรงตัวในระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน แต่ยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่า 100 สะท้อนถึงความกังวลของภาคธุรกิจต่อเศรษฐกิจในระยะข้างหน้าที่อาจชะลอตัวลง จากอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่ยังคงอยู่ในระดับสูง

### ที่มาของข้อมูล

- 1) INV\_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (ธปท.)
- 2) IMV\_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (ธปท.)
- 3) BSI\_TH\_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (ธปท.)
- 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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนเมษายน - พฤษภาคม 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

