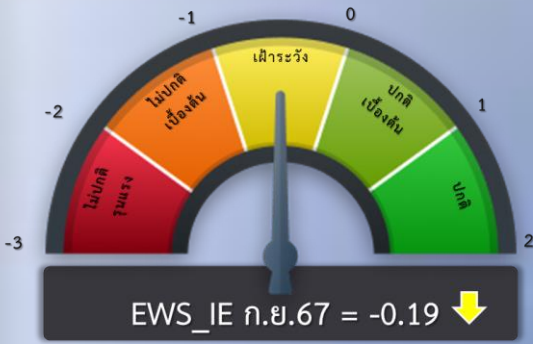


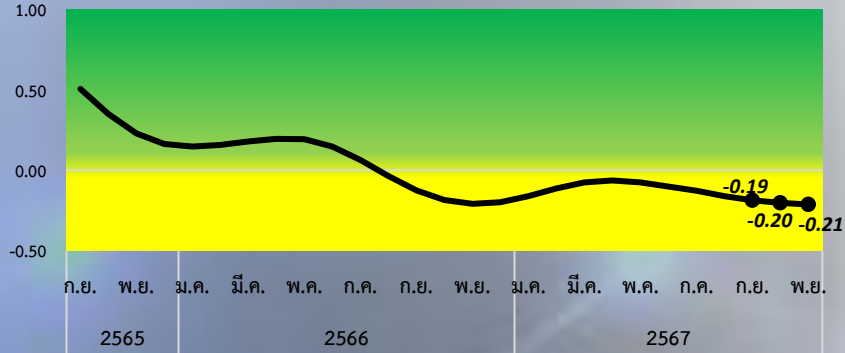
# เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนกันยายน 2567

## “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนกันยายน 2567



ดัชนีชี้นำวัจจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI\_IE)



## ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

### ปัจจัยภายในประเทศ

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” จากยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้างปรับลดลง ขณะที่การลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ปรับเพิ่มขึ้น
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย**  
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ภาพรวมปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นทุกหมวด ได้แก่ สินค้าวัตถุดิบ สินค้าชิ้นกลาง และสินค้าทุน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าดัชนีปรับลดลงโดยเฉพาะภาคการผลิต จากกลุ่มชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เหล็ก ยานยนต์ และอสังหาริมทรัพย์
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นฯ ปรับลดลง โดยผู้ประกอบการมีความกังวลต่อค่าจ้างขั้นต่ำ หนี้ครัวเรือน รวมถึงปัญหาภูมิรัฐศาสตร์

### ปัจจัยต่างประเทศ

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ตามการผลิตในเยอรมนี ฝรั่งเศส อิตาลี และเนเธอร์แลนด์ปรับลดลง และภาคการผลิตยังคงอ่อนแอ
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น**  
“ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” ระดับผลผลิตกลับมาขยายตัว ส่งผลให้มีการจ้างงานมากขึ้น แต่คำสั่งซื้อใหม่ยังคงมีภาวะซบเซา
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา**  
“ส่งสัญญาณชะลอตัว” เศรษฐกิจสหรัฐอเมริกามีภาวะชะลอตัว โดยเฉพาะการรับสมัครงานที่ลดลง ภาคการผลิตหดตัวอีกครั้ง
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ**  
“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ความเชื่อมั่นปรับลดลงต่อเนื่อง 5 เดือน จากความกังวลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ

## แนวโน้มในอนาคต

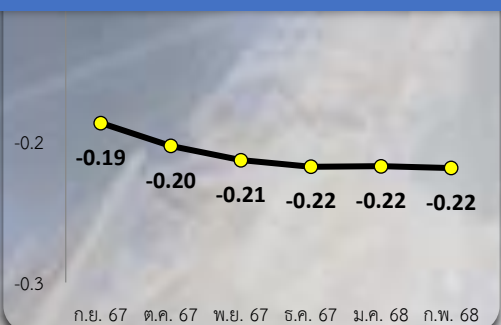
### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ต.ค.-พ.ย.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

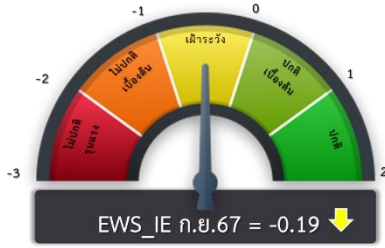
ปัจจัยภายในประเทศยังมีเกณฑ์ต้องเฝ้าระวัง ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.21  
จากปัญหานี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง ซึ่งกดดันการบริโภคภายในประเทศ ทำให้ความต้องการสินค้าหลายรายการยังมีภาวะซบเซา ขณะที่ปัจจัยต่างประเทศยังมีเกณฑ์เฝ้าระวังในตลาดสหภาพยุโรป และการชะลอตัวของเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา

### คาดการณ์ 4-6 เดือน (ธ.ค.67-ก.พ.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ปัจจัยในประเทศยังมีความไม่แน่นอน ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = -0.22  
หากนโยบายกระตุ้นการบริโภคในประเทศยังไม่มีผลชัดเจน ทั้งนี้ ปัจจัยต่างประเทศต้องเฝ้าระวังในภาคการผลิตของสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกามีความไม่แน่นอนขึ้นอยู่บนโยบายการเงินและผลการเลือกตั้ง และภาคการผลิตญี่ปุ่นอาจเติบโตต่ำกว่าปัจจุบัน

## คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนกันยายน 2567 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” มีภาวะชะลอตัว

เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ชะลอตัวต่อเนื่องจากปัจจุบัน

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

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนกันยายน 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 : เดือนกันยายน 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยมีเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังเกือบทั้งหมด ปัญหาหนี้ครัวเรือนยังคงกดดันกำลังซื้อ ส่งผลให้อุปสงค์ในประเทศชะลอตัว โดยเฉพาะสินค้าคงทนประเภทรถยนต์ และยังกระทบต่อความเชื่อมั่นทั้งทางธุรกิจและภาคอุตสาหกรรม
- ปัจจัยต่างประเทศเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง โดยเฉพาะภาคการผลิตของสหภาพยุโรปที่ซบเซาและมีความเสี่ยงจากการกีดกันทางการค้า

แนวโน้ม 2 เดือนข้างหน้า (ต.ค.-พ.ย.67) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ปัจจัยภายในประเทศยังมีเกณฑ์ต้องเฝ้าระวัง จากปัญหาหนี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง ซึ่งกดดันการบริโภคภายในประเทศ ทำให้ความต้องการสินค้าหลายรายการยังมีภาวะซบเซา อีกทั้ง ปัญหาจากภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นอาจทำให้เกิดการระมัดระวังในการใช้จ่ายมากขึ้น ขณะที่ปัจจัยต่างประเทศยังมีเกณฑ์ต้องเฝ้าระวังในภาคการผลิตของสหภาพยุโรป และการชะลอตัวของเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา

แนวโน้ม 4-6 เดือนข้างหน้า (ธ.ค.67-ก.พ.68) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ปัจจัยในประเทศยังมีความไม่แน่นอนในการฟื้นตัว โดยเฉพาะด้านความเชื่อมั่นในนโยบายกระตุ้นการบริโภคในประเทศ ทั้งนี้ ปัจจัยต่างประเทศต้องเฝ้าระวังในภาคการผลิตของสหภาพยุโรป โดยเฉพาะเยอรมนีที่ซบเซาต่อเนื่อง ส่วนเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกามีความไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับนโยบายการเงินและผลการเลือกตั้ง ขณะที่ภาคผลิตญี่ปุ่นอาจเติบโตต่ำกว่าปัจจุบัน จากปัญหาอุปสงค์ที่

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

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV\_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” แม้การลงทุนภาคเอกชนของไทยปรับเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันในปีก่อน จากทั้งการลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ ขณะที่ยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้างปรับลดลงตามยอดจำหน่ายเสาเข็มคอนกรีตและเครื่องสุขภัณฑ์ อย่างไรก็ตาม ความเชื่อมั่นด้านการลงทุนของภาคเอกชนยังปรับลดลงต่อเนื่อง โดยเฉพาะธุรกิจกลุ่มยาง พลาสติก และยานยนต์ รวมถึงกลุ่มอสังหาริมทรัพย์ และก่อสร้าง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV\_TH) : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” ภาพรวมปริมาณสินค้านำเข้าปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนในทุกหมวดสินค้า ได้แก่ สินค้าวัตถุดิบและสินค้าขั้นกลาง ตามน้ำมันเชื้อเพลิง และการนำเข้าชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าจากไต้หวันและเกาหลีใต้ที่เพิ่มขึ้น สินค้าทุน ตามการนำเข้าคอมพิวเตอร์จากไต้หวัน และสินค้าอุปโภคบริโภค ตามการนำเข้ารถยนต์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าจากจีน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าดัชนีปรับลดลงจากเดือนก่อนเข้าสู่ระดับต่ำกว่า 50 เป็นครั้งแรกในรอบ 3 ปี โดยเป็นผลจากความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ลดลงตั้งแต่กลางปีนี้ นำโดยกลุ่มชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ผลประกอบการและคำสั่งซื้อลดลงตามความต้องการสินค้า PCB และ IC ที่น้อยลง เช่นเดียวกับกลุ่มเหล็ก กลุ่มยานยนต์และอสังหาริมทรัพย์ ที่มีความต้องการลดลงต่อเนื่อง
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI\_3E) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ความเชื่อมั่นฯ ปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยผู้ผลิตมีความกังวลต่อการปรับขึ้นค่าจ้างขั้นต่ำที่ส่งผลต่อต้นทุน ปัญหาหนี้ครัวเรือนที่กระทบต่อการบริโภค และความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ยืดเยื้อ

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

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI\_EU) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ผลผลิตอุตสาหกรรมสหภาพยุโรปปรับลดลงต่อเนื่อง เนื่องจากประเทศหลายประเทศมีผลผลิตลดลง ได้แก่ เยอรมนี ฝรั่งเศส อิตาลี เนเธอร์แลนด์ และบัลแกเรีย ทั้งนี้ เศรษฐกิจยุโรปยังคงเผชิญกับความไม่แน่นอนในหลายปัจจัย โดยเฉพาะภาคการผลิตที่ยังคงอ่อนแอ และความเสี่ยงจากการกีดกันทางการค้ากับจีน ส่งผลต่อภาคการผลิตของภูมิภาคอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “**ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น**” ภาคการผลิตญี่ปุ่นปรับเพิ่มขึ้นเข้าใกล้เส้นมาตรฐานอีกครั้ง ตามการขยายตัวของระดับผลผลิต ทำให้มีการจ้างงานสูงขึ้นในเดือนนี้ แต่ในด้านคำสั่งซื้อใหม่ยังคงมีภาวะซบเซา โดยเฉพาะคำสั่งซื้อใหม่เพื่อการส่งออกที่หดตัวตามความต้องการของตลาดจีนและเกาหลีใต้ ทั้งนี้ ต้นทุนวัตถุดิบนำเข้ามีราคาสูงขึ้นจากปัญหาเงินเยนที่อ่อนค่าลงในเดือนนี้
- ดัชนีชี้ราคาเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI\_US) : “**ส่งสัญญาณชะลอตัว**” ในทิศทางชะลอตัว โดยค่าดัชนีมีระดับใกล้เคียงกันในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา สะท้อนว่าเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกามีภาวะชะลอตัวในระยะข้างหน้า โดยเฉพาะการรับสมัครงานที่ลดลง ภาคการผลิตหดตัวครั้งแรกในรอบ 8 เดือน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ความเชื่อมั่นปรับลดลงต่อเนื่อง 5 เดือน นักธุรกิจมีความกังวลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ เกิดภาวะการเงินตึงตัวและยอดการผลิตดัชนีชี้เรเริ่มมีมากขึ้น โดยมีความคาดหวังให้มีการปรับลดอัตราดอกเบี้ยลงในระยะนี้

### 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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 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



[HTTP://IUE.DOE.GO.TH/](http://iue.doe.go.th/)