



### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนตุลาคม 2567 “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ในทิศทางชะลอตัวต่อเนื่องจากเดือนก่อน  
 คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ค่าวัฏจักรหดตัวจากปัจจุบัน  
 คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” มีความเสี่ยงที่จะหดตัวมากขึ้น

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนตุลาคม 2567

CONS_11 ↑	CONS_18 ↓	MNR_TH ↓	NEW_BOT ↓	PRO_TH ↓
BSL_TH_3E ↓	BCI_US ↓	CCI_OECD ↓	CCI_EA19 ↑	PMLJP ↑

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS_11 ↓	CONS_18 ↓	MNR_TH ↓	NEW_BOT ↓	PRO_TH ↓
BSL_TH_3E ↓	BCI_US ↓	CCI_OECD ↓	CCI_EA19 ↓	PMLJP ↑

#### ประเด็นสำคัญ : เดือนตุลาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกชะลอตัวมากขึ้นในเดือนนี้
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณชะลอตัวเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวังตามความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ปรับลดลงเป็นสำคัญ
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น แต่มีแนวโน้มชะลอตัวโดยเฉพาะตลาดสหรัฐอเมริกาและยุโรปที่มีความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ ทำให้ความเชื่อมั่นของผู้บริโภคยังไม่ฟื้นตัว

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ย.-ธ.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรภาพรวมหดตัวจากปัจจุบัน ปัจจัยในประเทศชะลอตัวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่ลดลงต่อเนื่อง ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีภาวะชะลอตัวเกิดขึ้นทั้งในสหรัฐอเมริกา และภาคการผลิตของยุโรป ส่งผลต่อระดับความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ขณะที่ภาคการผลิตญี่ปุ่นมีแนวโน้มขยายตัวต่อไปได้

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-มิ.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** มีความเสี่ยงที่จะหดตัวมากขึ้น จากปัจจัยในประเทศที่ยังต้องเฝ้าระวังในด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่ได้ผลกระทบจากกำลังซื้อ ส่วนปัจจัยต่างประเทศพบสัญญาณชะลอตัวในเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น

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

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS\_11) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ยอดขายรถจักรยานยนต์หดตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับยอดขายที่หดตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อน จากยอดจำหน่ายในประเทศหดตัวตามการเข้มงวดด้านสินเชื่อและหนี้ครัวเรือน ขณะที่การส่งออกมีแนวโน้มปรับปฏิกิริยาดีขึ้นได้ในระยะข้างหน้า
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS\_18) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”** ปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ กลับมาขยายตัวจากเดือนก่อน โดยเฉพาะกลุ่มน้ำมันดีเซล เนื่องจากความต้องการในภาคการท่องเที่ยวและภาคบริการที่อยู่ในระดับสูง รวมถึงมาตรการตรึงราคาน้ำมันดีเซลของรัฐบาล
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR\_TH) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”** อัตราดอกเบี้ยปรับลดลง โดยมีแรงขับเคลื่อนสำคัญมาจากเศรษฐกิจในภาคการท่องเที่ยว และการบริโภคภาคเอกชน ซึ่งได้รับแรงส่งเพิ่มเติมจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ รวมถึงการส่งออกที่ปรับตัวดีขึ้น
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW\_BOT) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อลดลงในภาคการผลิตเป็นสำคัญ นำโดยกลุ่มผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ปรับลดลงในสินค้า IC และกลุ่มผลิตเหล็กที่ปรับลดลงตามความต้องการใช้งานในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องที่หดตัว โดยเฉพาะในกลุ่มยานยนต์และอสังหาริมทรัพย์ ทั้งนี้ กลุ่มโรงแรมและร้านอาหารมีความเชื่อมั่นดีขึ้นตามจำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ค่าดัชนีปรับลดลงมาก โดยเฉพาะภาคการผลิตที่หดตัวตามคำสั่งซื้อของอุตสาหกรรมสำคัญที่ยังไม่ฟื้นตัวในระยะนี้ ประกอบกับเผชิญอุปสรรคในด้านต้นทุนที่อยู่ในระดับสูง
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** แม้ระดับความเชื่อมั่นโดยรวมปรับเพิ่มขึ้นตามธุรกิจนอกภาคการผลิต แต่ในภาคการผลิตปรับลดลงมาก โดยเฉพาะกลุ่มผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และกลุ่มพลาสติกที่ความต้องการภายในประเทศและการส่งออกยังไม่ฟื้นตัว นอกจากนี้ ความเชื่อมั่นของกลุ่มอสังหาริมทรัพย์ที่ปรับลดลง จากความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจและปัญหาหนี้ครัวเรือน

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้นในทิศทางชะลอตัว**”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ความเชื่อมั่นปรับลดลงต่อเนื่อง 6 เดือน นักธุรกิจมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและทิศทางเงินเฟ้อ ที่มีผลมาจากความวุ่นวายในตะวันออกกลาง รวมถึงความคาดหวังต่อผลการเลือกตั้งที่จะมีขึ้นในเดือนหน้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไอซีดี (CCI\_OECD) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”** ความเชื่อมั่นหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน และใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้าตามความเชื่อมั่นฯ ในหลายประเทศของยุโรปที่ปรับลดลง ขณะที่ประเทศอื่น ๆ เช่น สหรัฐอเมริกา ฝรั่งเศส และตุรกี ขยายตัวได้ไม่มากในระยะนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ความเชื่อมั่นในสหภาพยุโรป (EA19) ความเชื่อมั่นหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน และใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้า ผู้บริโภคในหลายประเทศยังมีความกังวลต่อทิศทางเศรษฐกิจและรายได้ที่ยังมีความไม่แน่นอน
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** ภาคการผลิตญี่ปุ่นมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ปรับลดลง ต้นทุนการผลิตกลับมามีราคาที่สูงขึ้น ยกเว้นระดับการจ้างงานที่มีสถานะดีขึ้นในเดือนนี้ สะท้อนถึงความไม่แน่นอนของภาคการผลิตญี่ปุ่น แม้ค่าวัฏจักรส่งสัญญาณภาวะปกติแต่มีระดับอยู่ห่างจากระดับเฝ้าระวังไม่มาก ตลาดญี่ปุ่นจึงยังมีความเสี่ยงที่จะกลับมาชะลอตัวในระยะถัดไป

### ที่มาของข้อมูล

- 1) ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS\_TH11), ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล (ปรับฤดูกาล) (CONS\_TH18), อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคารต่ำสุด (MNR\_TH), ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW\_BOT), ดัชนีการผลิตของไทย (PRO\_TH) และดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (BSI\_TH\_3E) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US), ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) และดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของโออีซีดี (CCI\_OECD) ข้อมูลจากองค์การ-เพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)
- 3) ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) ข้อมูลจาก IHS Markit Economics.

ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก

ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 10 ตัวแปร คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้นำ 10 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

วิธีการคำนวณ ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนสิงหาคม-กันยายน 2567)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเหลืองอ่อน หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีเหลือง หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- สัญญาณไฟสีแดงอ่อน หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีแดง หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

การอ่านค่าดัชนีชี้นำวัฏจักร (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/)