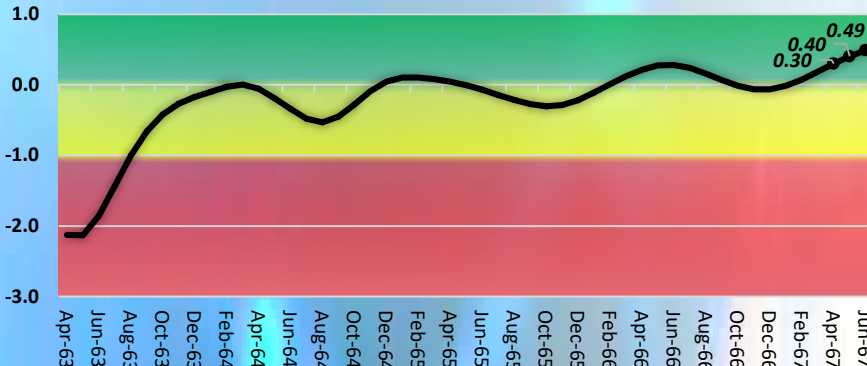


# ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก เดือนเมษายน 2567 “ส่งสัญญาณพื้นตัวต่อเนื่อง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนเมษายน 2567

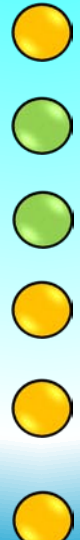


ดัชนีชี้นำวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของภาคตะวันออก (CLI\_E)  
>0 ภาวะปกติ, = 0 ทรงตัว, <0 ภาวะไม่ปกติ



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

## ปัจจัยภายในประเทศ



### ยอดขายรถจักรยานยนต์

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ยอดขายรถจักรยานยนต์ลดตัวจากเดือนก่อน ตามยอดขายในประเทศไทยที่ชะลอลง

### ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ตามความต้องการใช้น้ำมันที่เพิ่มขึ้น สำหรับการเดินทาง แต่อาจชะลอลงในระยะข้างหน้าตามราคาน้ำมันฯ ที่สูงขึ้น อัตราดอกเบี้ยก็ยังคง

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” อัตราดอกเบี้ยนโยบายยังคงระดับเดิม เพื่อรับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และเงินที่ือท่องเที่ยวจากขยายตัว

### ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั่วประเทศของไทย

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีกลั่นเบ้ายาวยตัวได้เส้นมาตรฐาน สะท้อนภาวะชะลอเช่า อย่างไรก็ตามด้านคำสั่งซื้อเริ่มมีทิศทางดีขึ้น

### ดัชนีการผลิตของไทย

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นตามระดับ การส่งออก และการผลิตเพิ่มขึ้นในกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้า ยางและพลาสติก

### ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นภาคการผลิตทรงตัวเห็นอ ระดับ 50 ในขณะที่ความเชื่อมั่นของภาคการผลิตปรับลดลง

## คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-ก.ย.67)



## ปัจจัยต่างประเทศ



### ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่นขยายตัวสูงขึ้น และมีระดับสูงสุดในรอบ 16 เดือน จากกำลังซื้อในประเทศที่เริ่มฟื้นตัว

### ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของโ�อีซีดี

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่นผู้บริโภคขยายตัวในสหรัฐอเมริกา เยอรมนี ประเทศไทยในกลุ่มจี 7 และสหภาพยุโรป

### ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป 19 ประเทศ

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน ตามทิศทางอัตราเงินเฟ้อที่ปรับลดลง ส่งผลดีต่อการบริโภคในภูมิภาค

### ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีขยายตัวได้เส้นมาตรฐาน สะท้อนภาวะลดลงของการผลิตเริ่มบรรบทางในระยะนี้

## แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2 เดือน (พ.ค.-มิ.ย.67) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ปัจจัยทั้งในประเทศไทยและประเทศ ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = 0.45

คุ้มคลัก มีแนวโน้มขยายตัวจากปัจจุบัน โดยความเชื่อมั่นทางธุรกิจเริ่มมีทิศทางที่ดีขึ้นทั้งด้านคำสั่งซื้อและการผลิต ความเชื่อมั่นผู้บริโภคในสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรปขยายตัวต่อเนื่อง

คาดการณ์ 4-6 เดือน (ก.ค.-ก.ย.67) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ปัจจัยในประเทศไทยแนวโน้มขยายตัว ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = 0.59

จากปัจจุบัน เนื่องจากความเชื่อมั่นผู้บริโภคปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง แต่ความเชื่อมั่นทางธุรกิจจะชะลอลงจากปัจจุบัน จากการเข้าสู่ฤดูกาลตู้ถุง ท่องเที่ยว และวัตถุถูกทางการเกษตรอาจมีปริมาณลดลงจากภาวะโลกร้อน





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนเมษายน 2567 “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น- ฟื้นตัวต่อเนื่อง” จากช่วงก่อนหน้า

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

#### ประเด็นสำคัญ :

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณฟื้นตัวต่อเนื่องจากปัจจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศที่ฟื้นตัว
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณฟื้นตัว จากภาคการผลิตที่เพิ่มขึ้นตามกำลังซื้อภาคครัวเรือน และความเชื่อมั่นผู้บริโภคที่ปรับตัวดีขึ้น
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณฟื้นตัวต่อเนื่อง ตามการบริโภคและการผลิตที่ขยายตัวในสหรัฐอเมริกาและยูโรโซน ขณะที่ภาคการผลิตญี่ปุ่นเริ่มลดความรุนแรงลงจากการจ้างงานที่ขยายตัว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนเมษายน 2567

CONS_11	CONS_18	MNR_TH	NEW_BOT	PRO_TH
↑	↑	↓	↑	↑
BSI_TH_3E	BCI_US	CCI_OECD	CCI_EA19	↑

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS_11	CONS_18	MNR_TH	NEW_BOT	PRO_TH
↑	↑	↓	↑	↑
BSI_TH_3E	BCI_US	CCI_OECD	CCI_EA19	↑

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-มิ.ย.67) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปัจจัยทั้งในประเทศและประเทศคู่ค้าหลักมีแนวโน้มขยายตัวจากปัจจุบัน โดยความเชื่อมั่นทางธุรกิจเริ่มมีทิศทางที่ดีขึ้นทั้งด้านคำสั่งซื้อและการผลิต ความเชื่อมั่นผู้บริโภคในสหรัฐอเมริกาและยูโรโซนขยายตัวต่อเนื่อง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.67) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปัจจัยในประเทศมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากความเชื่อมั่นผู้บริโภคปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง แต่ความเชื่อมั่นทางธุรกิจชะลอลง จากการเข้าสู่อุกดุกาลท่องเที่ยว และวัตถุดิบทางการเกษตรมีปริมาณลดลง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยภายในประเทศ** : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวต่อเนื่อง ภายใต้ความไม่แน่นอนด้านกำลังซื้อในประเทศ”

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS\_11) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ยอดขายรถจักรยานยนต์ลดตัวจากเดือนก่อน เนื่องจากยอดขายรถจักรยานยนต์สำเร็จรูปปรับลดลงทั้งในประเทศและการส่งออก ส่วนหนึ่งเกิดจากการขยายตัวสูงในช่วงก่อนหน้าและผู้บริโภคชะลอการใช้จ่ายสินค้าราคากลางในระยะนี้
- ดัชนีบริโภคจำหน่ายน้ำมัน (ปรับลดลง) (CONS\_18) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปริมาณจำหน่ายน้ำมัน ปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากเดือนก่อน ตามความต้องการใช้น้ำมันเพิ่มขึ้นเพื่อการเดินทาง อย่างไรก็ตาม ในระยะข้างหน้าหลังมาตรการอุดหนุนราคาน้ำมันสิ้นสุด อาจกลับมาชะลอตัวอีกครั้ง
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR\_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” อัตราดอกเบี้ยปรับลงที่ตามดิจิทัลชุมชน คงรักษาสูง เพื่อรักษาขีดความสามารถของนโยบายการเงินในการรองรับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ แต่มีแนวโน้มที่อาจจะปรับลดลงได้ในระยะข้างหน้า
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW\_BOT) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีกลับมาขยายตัวได้เส้นมาตรฐาน สะท้อนสภาพะชีวิตร้าบดี ด้านคำสั่งซื้อใหม่ที่มีทิศทางที่ดีขึ้น เนื่องจากการส่งออกปรับเพิ่มขึ้นมากในเดือนนี้ โดยเฉพาะกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้า ยางและพลาสติกที่ต่ำระดับ 50 อีกครั้ง
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO\_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนตามระดับการส่งออกที่ขยายตัว โดยการผลิตเพิ่มขึ้นในกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้า ยางและพลาสติก ทั้งนี้ ยังต้องเฝ้าระวังในกลุ่มที่มีระดับความเชื่อมั่นลดลง ได้แก่ กลุ่มค้าปลีก ภาคอสังหาริมทรัพย์ และขนส่งสินค้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นของธุรกิจในภาคการผลิตส่วนใหญ่ทรงตัว เนื่องจากต่ำ 50 โดยกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ที่ขยายตัวตามปริมาณสินค้าคงคลังของคู่ค้าที่ทยอยลดลง ในขณะที่กลุ่มอาหารและเครื่องดื่มลดลง จำกัดดิบทางการเกษตรมีปริมาณลดลง ความเชื่อมั่นอุปทานลดลง ความเชื่อมั่นของภาคการผลิตลดลงอย่างมากในกลุ่มการค้า โรงแรมและร้านอาหาร ที่ใกล้เข้าสู่ช่วงอุกดุกาลท่องเที่ยว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยต่างประเทศ** : “ฟื้นตัวตามการบริโภคและการผลิตที่ขยายตัวในสหรัฐอเมริกาและยูโรโซน”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่น ขยายตัวสูงขึ้นจากเดือนก่อน และมีระดับสูงสุดในรอบ 16 เดือน เนื่องจากกำลังซื้อในประเทศเริ่มฟื้นตัวทำให้เกิดการบริโภคเพิ่มขึ้น รวมทั้งแรงดันจากนโยบายการเงินที่ตึงตัวมีความรุนแรงลดลงในระยะนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของโอเอชี (CCI\_OECD) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ความเชื่อมั่น ขยายตัวต่อเนื่อง ตามความเชื่อมั่นที่เพิ่มขึ้นของสหรัฐอเมริกา เยอรมนี ประเทศไทยในกลุ่มจี 7 และยูโรโซน เนื่องจากผู้บริโภคความเชื่อมั่นในด้านรายได้เพิ่มขึ้น แต่ยังมีแรงกดดันจากนโยบายการเงินที่เข้มงวด
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน ตามทิศทางเงินเพื่อปรับลดลง ส่งผลดีต่อการบริโภคในภูมิภาค รวมถึงภาคการผลิตในภูมิภาคกลับมาปรับปรุงดีขึ้นหลังชะลอตัวตามการค้าที่มีกับจีนและความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าดัชนีขยายตัวได้เส้นมาตรฐาน สะท้อนภาวะถดถอยเริ่มบรรเทาลงในระยะนี้ เนื่องจากผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่หดตัวน้อยกว่าเดือนก่อน ประกอบกับการจ้างงานกลับมาขยายตัวครั้งแรกในรอบ 9 เดือน แต่ภาคการผลิตญี่ปุ่นยังต้องเผชิญภาวะตันทุนที่เพิ่มขึ้นจากการค้าเข้าวัตถุดิบที่ปรับเพิ่มขึ้น การบริโภคในประเทศและการส่งออกยังคงอยู่ในภาวะชบเช้า

### ที่มาของข้อมูล

- 1) ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS\_TH11), ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล (ปรับฤทธิการณ์) (CONS\_TH18), อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืม ข้ามคืนระหว่างธนาคารต่างประเทศ (MNR\_TH), ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW\_BOT), ดัชนีการผลิตของไทย (PRO\_TH) และดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (BSI\_TH\_3E) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US), ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจ สหภาพยุโรป (CCI\_EA19) และดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของไอโอดี (CCI\_OECD) ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)
- 3) ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) ข้อมูลจาก IHS Markit Economics.

ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ยะลา สงขลา ปัตตานี

ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 10 ตัวแปร คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยการพิจารณาจุดวงกลับของเครื่องซึ่งวัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชั้นนำ 10 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

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

### การอ่านค่าระดับสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเหลือง อ่อน หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีเหลือง หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- สัญญาณไฟสีแดง อ่อน หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีแดง หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

### การอ่านค่าดัชนีชี้นำวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- หากมีค่ามากกว่า 0 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีภาวะปกติ ความเสี่ยงเกิดเหตุการณ์วิกฤตอยู่ในระดับต่ำมาก
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาขึ้น หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแนวโน้มพื้นตัวจากภาวะวิกฤต แต่ยังมีความเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง
- หากมีค่าใกล้เคียงหรือเท่ากับ 0 ในช่วงขาลง หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแนวโน้มลดดอยเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง
- 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

