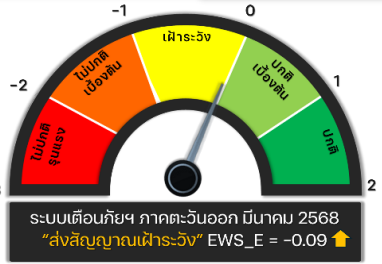


### ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนมีนาคม 2568 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง**” จากเดือนก่อน  
 คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” จากปัจจุบัน  
 คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ฟิ้นตัวจากปัจจุบัน



#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบ เดือนมีนาคม 2568

CONS_11 ● ↓	CONS_18 ● ↓	MNR_TH ● ↓	NEW_BOT ● □	PRO_TH ● ↑
BSI_TH_3E ● ↑	BCI_US ● ↑	CCI_OECD ● ↓	CCI_EA19 ● ↑	PMI_JP ● ↓

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

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

#### ประเด็นสำคัญ : เดือนมีนาคม 2568

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยภายในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังต่อเนื่อง ตามการบริโภคภายในประเทศที่ชะลอตัวลง รวมทั้งความเชื่อมั่นทางธุรกิจในกลุ่มการผลิตยานยนต์ที่ยังคงอยู่ในระดับต่ำ
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น แต่เริ่มมีความกังวลถึงการชะลอตัวลงของเศรษฐกิจทั้งในสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรป จากสงครามการค้าที่มีแนวโน้มรุนแรงเพิ่มมากขึ้น

**คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-พ.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** โดยปัจจัยภายในประเทศยังคงชะลอตัวจากยอดขายรถจักรยานยนต์ที่มีแนวโน้มลดลงในระยะข้างหน้า อย่างไรก็ตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจมีแนวโน้มฟื้นตัวตามภาคการส่งออกที่ยังขยายตัวได้ ส่วนปัจจัยต่างประเทศยังมีแนวโน้มเติบโตได้ในระยะข้างหน้า อย่างไรก็ตาม การขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าของสหรัฐอเมริกายังคงเป็นประเด็นที่ต้องเฝ้าระวังต่อไปในระยะข้างหน้า

**คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ส.ค.68) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** คำว่าจักรภาพรวมมีแนวโน้มขยายตัวและกลับเข้าสู่ระดับปกติเบื้องต้นตามระดับความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่เพิ่มขึ้นจากการส่งออกและการเบิกจ่ายของภาครัฐ สำหรับปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังในภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่ยังคงหดตัว รวมทั้งผลกระทบจากความไม่แน่นอนของนโยบายด้านเศรษฐกิจ และการค้าของสหรัฐอเมริกา

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากเดือนก่อน”

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS\_11) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง**” คำว่าจักรหดตัวต่อเนื่อง สอดคล้องกับยอดขายที่ยังมีแนวโน้มอยู่ในระดับที่ลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยปัจจัยด้านกำลังซื้อและการเข้มงวดในการให้สินเชื่อยังคงเป็นข้อจำกัดของยอดขายรถจักรยานยนต์
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS\_18) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง**” คำว่าจักรหดตัวต่อเนื่อง ตามปริมาณจำหน่ายที่หดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน หลังจากการบริโภคน้ำมันเร่งตัวสูงไปแล้ว แต่มีแนวโน้มขยายตัวได้จากการเดินทางภายในประเทศช่วงวันหยุดยาวที่จะมาถึงในเดือนหน้า
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR\_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง**” คำว่าจักรหดตัวต่อเนื่อง สอดคล้องกับทิศทางอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่อาจมีการปรับลดอัตราดอกเบี้ยได้อีก เพื่อให้สอดคล้องกับระดับอัตราเงินเฟ้อ และภาวะเศรษฐกิจที่เริ่มเติบโตช้าลง
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW\_BOT) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” คำดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน ตามคำดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อที่ปรับเพิ่มขึ้น โดยในภาคการผลิตเพิ่มขึ้นในกลุ่มผลิตเหล็กที่เพิ่มขึ้นจากผลดีของงานโครงการก่อสร้างภาครัฐที่เบิกจ่ายต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม สำหรับความเชื่อมั่นในด้านคำสั่งซื้อ ในภาคที่ใช้ภาคการผลิตปรับลดลงในธุรกิจกลุ่มค้าปลีก ส่วนหนึ่งมาจากการที่ผู้บริโภคระมัดระวังในการใช้จ่ายเพิ่มมากขึ้น
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO\_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” คำว่าจักรขยายตัวจากเดือนก่อน โดยคำดัชนียังอยู่เหนือระดับ 50 ตามกลุ่มผลิตอาหารที่ดีขึ้น จากการส่งออกที่ขยายตัวได้ในสินค้า พืชไร่ ปศุสัตว์ อาหารสัตว์เลี้ยง และเครื่องดื่ม อย่างไรก็ตาม กลุ่มยานยนต์ความเชื่อมั่นยังคงอยู่ในระดับต่ำ
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI\_TH\_3E) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” คำดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน ในเกือบทุกหมวดธุรกิจ โดยเฉพาะความเชื่อมั่นในกลุ่มผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงกลุ่มผลิตอาหาร ที่ความเชื่อมั่นด้านการผลิตเพิ่มขึ้นตามอุปสงค์ของประเทศคู่ค้า ส่วนภาคที่ใช้การผลิตปรับตัวดีขึ้น นำโดยกลุ่มการค้าปลีก รวมทั้งกลุ่มก่อสร้างภาครัฐและเอกชนที่ไม่ใช่ที่อยู่อาศัย ที่มีความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้นในด้านปริมาณงานก่อสร้างเป็นสำคัญ

#### ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” คำดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน จากการปรับลดลงของอัตราดอกเบี้ยนโยบาย อย่างไรก็ตามเริ่มมีความกังวลต่อการชะลอตัวของเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา จากความไม่แน่นอนเกี่ยวกับนโยบายเศรษฐกิจและการค้าในระยะข้างหน้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไอซีดี (CCI\_OECD) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” คำดัชนีหดตัวเล็กน้อยจากเดือนก่อน ตามคำดัชนีที่ปรับลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน โดยผู้บริโภคในหลายประเทศยังมีภาวะเสี่ยงจากราคาสินค้าที่เพิ่มขึ้นจากสงครามการค้า ทำให้ความเชื่อมั่นผู้บริโภคชะลอตัวในเดือนนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI\_EA19) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” คำดัชนีขยายตัวเล็กน้อยจากเดือนก่อน แต่คำดัชนียังคงอยู่ต่ำกว่าระดับ 100 โดยสหภาพยุโรปยังคงเผชิญความเสี่ยงจากนโยบายทางการค้าของสหรัฐอเมริกาที่อาจกระทบต่อราคาสินค้าและทำให้ค่าครองชีพสูงขึ้น
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” คำดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน แต่ยังคงอยู่ต่ำกว่าระดับ 50 เนื่องจากผลผลิตรวมทั้งคำสั่งซื้อใหม่ยังคงหดตัว จากกำลังซื้อในประเทศที่ยังอ่อนแอและตามการส่งออกที่หดตัว โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกา และจีน ดังนั้นจึงทำให้การจ้างงานปรับลดลงในเดือนนี้ ขณะที่ต้นทุนการผลิตปรับเพิ่มขึ้นตามค่าแรง และราคาวัตถุดิบ ส่งผลให้ราคาขายสินค้าปรับเพิ่มขึ้นตาม

### 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) ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (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) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้นำ 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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2568)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
  - **สัญญาณไฟสีเขียวอ่อน** 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/)