



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนเมษายน 2567 “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น- ฟันตัวต่อเนื่อง**” จากช่วงก่อนหน้า

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**”

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

ประเด็นสำคัญ :

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณฟันตัวต่อเนื่องจากปัจจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศที่ฟันตัว
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณฟันตัว จากภาคการผลิตที่เพิ่มขึ้นตามกำลังซื้อภาคครัวเรือน และความเชื่อมั่นผู้บริโภคที่ปรับตัวดีขึ้น
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณฟันตัวต่อเนื่อง ตามการบริโภคและการผลิตที่ขยายตัวในสหรัฐอเมริกาและยุโรปโซน ขณะทีภาคการผลิตญี่ปุ่นเริ่มลดความรุนแรงลงจากการจ้างงานที่ขยายตัว

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 ความเชื่อมั่นผู้บริโภคในสหรัฐอเมริกาและยุโรปโซนขยายตัวต่อเนื่อง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ก.ย.67) “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ปัจจัยในประเทศมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากความเชื่อมั่นผู้บริโภคปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง แต่ความเชื่อมั่นทางธุรกิจจะลดลง จากการเข้าสู่ฤดูฤดูกาลท่องเที่ยว และวัตถุดิบทางการเกษตรมีปริมาณลดลง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “**ส่งสัญญาณฟันตัวต่อเนื่อง ภายใต้ความไม่แน่นอนด้านกำลังซื้อในประเทศ**”

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_11) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” ยอดขายรถจักรยานยนต์หดตัวจากเดือนก่อน เนื่องจากยอดขายรถจักรยานยนต์สำเร็จรูปปรับลดลงทั้งในประเทศและการส่งออก ส่วนหนึ่งเกิดจากการขยายตัวสูงในช่วงก่อนหน้าและผู้บริโภคชะลอการใช้จ่ายสินค้าราคาสูงในระยะนี้
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS_18) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ ปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากเดือนก่อนตามความต้องการใช้น้ำมันเพิ่มขึ้นเพื่อการเดินทาง อย่างไรก็ตาม ในระยะข้างหน้าหลังมาตรการอุดหนุนราคาน้ำมันสิ้นสุด อาจกลับมาชะลอตัวอีกครั้ง
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR_TH) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” อัตราดอกเบี้ยปรับคงที่ตามมติที่ประชุม กนง. ครั้งล่าสุด เพื่อรักษาขีดความสามารถของนโยบายการเงินในการรองรับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ แต่มีแนวโน้มที่อาจจะปรับลดลงได้ในระยะข้างหน้า
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ค่าดัชนีกลับมาขยายตัวได้เส้นมาตรฐาน สะท้อนสถานะขบเซา ด้านคำสั่งซื้อเริ่มมีทิศทางที่ดีขึ้น เนื่องจากการส่งออกปรับเพิ่มขึ้นมากในเดือนนี้ โดยเฉพาะกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้า ยางและพลาสติกที่แตะระดับ 50 อีกครั้ง
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนตามระดับการส่งออกที่ขยายตัว โดยการผลผลิตเพิ่มขึ้นในกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้า ยางและพลาสติก ทั้งนี้ ยังต้องเฝ้าระวังในกลุ่มที่มีระดับความเชื่อมั่นลดลง ได้แก่ กลุ่มค้าปลีก ภาคอสังหาริมทรัพย์ และขนส่งสินค้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ความเชื่อมั่นของธุรกิจในภาคการผลิตส่วนใหญ่ทรงตัวเหนือระดับ 50 โดยกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ที่ขยายตัวตามปริมาณสินค้าคงคลังของคู่ค้าที่ทยอยลดลง ในขณะที่กลุ่มอาหารและเครื่องดื่มลดลง จากวัตถุดิบทางการเกษตรมีปริมาณลดลง ความเชื่อมั่นนอกภาคการผลิตลดลงอย่างมากในกลุ่มการค้า โรงแรมและร้านอาหาร ที่ใกล้เข้าสู่ช่วงนอกฤดูการท่องเที่ยว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “**ฟันตัวตามการบริโภคและการผลิตที่ขยายตัวในสหรัฐอเมริกาและยุโรปโซน**”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ความเชื่อมั่นฯ ขยายตัวสูงขึ้นจากเดือนก่อน และมีระดับสูงสุดในรอบ 16 เดือน เนื่องจากกำลังซื้อในประเทศเริ่มฟื้นตัวทำให้เกิดการบริโภคเพิ่มขึ้น รวมทั้งแรงกดดันจากนโยบายการเงินที่ตึงตัวมีความรุนแรงลดลงในระยะนี้
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไออีซีดี (CCI_OECD) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ความเชื่อมั่นฯ ขยายตัวต่อเนื่อง ตามความเชื่อมั่นที่เพิ่มขึ้นของสหรัฐอเมริกา เยอรมนี ประเทศในกลุ่มจี 7 และยุโรป เนื่องจากผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในด้านรายได้เพิ่มขึ้น แต่ยังมีแรงกดดันจากนโยบายการเงินที่เข้มงวด
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน ตามทิศทางเงินเฟ้อที่ปรับลดลงส่งผลดีต่อการบริโภคในภูมิภาค รวมถึงภาคการผลิตในภูมิภาคกลับมาปรับปรุงดีขึ้นหลังชะลอตัวตามการค้ำที่มีกับเงินและความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” ค่าดัชนีขยายตัวได้เส้นมาตรฐาน สะท้อนภาวะถดถอยเริ่มบรรเทาลงในระยะนี้ เนื่องจากผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่หดตัวน้อยกว่าเดือนก่อน ประกอบกับการจ้างงานกลับมาขยายตัวครั้งแรกในรอบ 9 เดือน แต่ภาคการผลิตญี่ปุ่นยังต้องเผชิญภาวะต้นทุนที่เพิ่มขึ้นจากราคานำเข้าวัตถุดิบที่ปรับเพิ่มขึ้น การบริโภคในประเทศและการส่งออกยังคงอยู่ในภาวะขบเซา

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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 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 680606

