



ระบบเตือนภัยฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนมกราคม 2568 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนมกราคม 2568

CONS_TH_9
● ↑

CONS_TH_24
● ↑

MPI_13
● ↑

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS_TH_9
● ↑

CONS_TH_24
● ↑

MPI_13
● ↑

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนมกราคม 2568

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังลดลง
- การใช้จ่ายสินค้าคงทนปรับเพิ่มขึ้นตามยอดขายรถยนต์ส่วนบุคคลที่ขยายตัวเล็กน้อยจากเดือนก่อน แต่รถยนต์เชิงพาณิชย์ยังหดตัวต่อเนื่อง
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอยังคงหดตัวต่อเนื่องตามสินค้าสิ่งทอส่วนใหญ่ที่มีความต้องการน้อยลง

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-มี.ค.68) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มลดระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน โดยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะ 2 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มฟื้นตัวในแดนลบ เนื่องจากปัจจัยขึ้นนำส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับที่ลดลงเป็นส่วนใหญ่ ส่วนหนึ่งเกิดจากนโยบายภาครัฐที่คาดว่าจะมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจให้มีความต่อเนื่อง การเบิกจ่ายเงินงบประมาณด้านการลงทุนที่ดีขึ้นต่อเนื่อง และการบริโภคในภาคบริการและการท่องเที่ยว อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงที่ควรเฝ้าระวัง ได้แก่ นโยบายการค้าของสหรัฐอเมริกาภายใต้รัฐบาลใหม่ ความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจประเทศคู่ค้า และกำลังซื้อของผู้บริโภคภายในประเทศ

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.68) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยขึ้นนำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้ว และดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอมีแนวโน้มกลับสู่ภาวะฟื้นตัว ทั้งนี้ ปัจจัยเสี่ยงในระยะข้างหน้าที่ภาครัฐควรแก้ไข ได้แก่ กำลังซื้อฐานราก ปัญหาหนี้ภาคครัวเรือนและค่าครองชีพ รวมถึงการส่งเสริมราคาสินค้าเกษตรที่เป็นฐานรายได้หลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้ หากมีการส่งเสริมการค้าชายแดนเพิ่มขึ้นตามนโยบายภาครัฐ จะช่วยให้มีความต้องการสินค้าเพิ่มมากขึ้น

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนมกราคม 2568

ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_24) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

คำว่าวัฏจักรยังคงติดลบต่อเนื่องและอยู่ในภาวะเฝ้าระวังลดลง สอดคล้องกับค่าดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อน โดยสินค้าคงทนปรับเพิ่มขึ้นตามยอดขายรถยนต์ส่วนบุคคล ขณะที่ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์และรถจักรยานยนต์ที่ปรับลดลงในเดือนนี้

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

คำว่าวัฏจักรติดลบน้อยลงจากเดือนก่อนและอยู่ในภาวะเฝ้าระวังลดลง เนื่องจากยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ยังไม่ขจัดปัจจัยฤดูกาลปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนเพียงเล็กน้อย โดยปัญหานี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูงและยังคงมีมาตรการเข้มงวดในการให้สินเชื่อของสถาบันการเงินที่กดดันยอดขาย

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

คำว่าวัฏจักรติดลบน้อยลงจากเดือนก่อนแต่ยังอยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอยังคงหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อนตามปริมาณผลผลิตในกลุ่มการเตรียมและการปั่นเส้นใย การทอผ้า การแต่งสำเร็จสิ่งทอ และการผลิตสิ่งทอชนิดใช้ในทางอุตสาหกรรม

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนพฤศจิกายน 2567)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มจักร (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

ที่มาของข้อมูลตัวแปรองค์ประกอบ

- 1) ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) และดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (CONS_TH_24) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม หนองบัวลำภู อ่างนาจเจริญ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และชัยภูมิ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680606



[HTTP://IUE.OIE.GO.TH/](http://iue.oie.go.th/)