



ระบบเตือนภัยฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนกันยายน 2567 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**”

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

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนตุลาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง
- ค่าครองชีพและปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูง กดดันการบริโภคสินค้า โดยเฉพาะรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะและยอดจดทะเบียนรถจักรยานยนต์
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอ ยังคงหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 จากปัญหาความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจในประเทศคู่ค้า รวมถึงผู้บริโภคมีภาระค่าใช้จ่าย

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนตุลาคม 2567		
CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↓	● ↑
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า		
CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↑	● ↑

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-ต.ค.67) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” แต่มีแนวโน้มลดระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน โดยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะ 2 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มติดลบในระดับที่น้อยกว่าเดือนปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยขึ้นาส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับที่ลดลงเป็นส่วนใหญ่ ทั้งนี้ ควรเพิ่มการเฝ้าระวังปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ ได้แก่ ค่าเงินบาทที่ผันผวนในมุมที่แข็งค่าขึ้น ภาครัฐควรเร่งให้มีนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจต่าง ๆ เพิ่มเติมโดยเร็ว เพื่อผลักดันให้มีเม็ดเงินหมุนเวียนภายในประเทศเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ย.67-ม.ค.68) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” แต่มีแนวโน้มลดระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยขึ้นาส่งสัญญาณเตือนภัยอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์และดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ มีแนวโน้มติดลบในระดับที่ต่ำกว่าปัจจุบัน โดยปัญหาด้านกำลังซื้อและหนี้ครัวเรือนมีแนวโน้มส่งผลกระทบต่อความต้องการสินค้าในระยะข้างหน้าอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะสินค้าที่ฟุ่มเฟือยอยู่ในภาวะซบเซา ทั้งนี้ ภาครัฐควรเร่งหาแนวทางในการกระตุ้นกำลังซื้อ ลดภาระค่าครองชีพ รวมไปถึง การฟื้นฟูเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวนและการเกิดภัยทางธรรมชาติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้กลับมาเป็นปกติโดยเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อภาพเศรษฐกิจของภูมิภาค

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนตุลาคม 2567

ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_24) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ค่าดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนปรับลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยสินค้าคงทนลดลงสะท้อนจากยอดจำหน่ายรถยนต์นั่งส่วนบุคคล รถกระบะและยอดจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ที่หดตัว

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์หดตัวสูงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากค่าครองชีพและปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูง มาตรการเข้มงวดในการให้สินเชื่อของสถาบันการเงินยังคงกดดันยอดขาย อีกทั้งสภาพเศรษฐกิจโดยรวมยังไม่ฟื้นตัวในด้านกำลังซื้อและการบริโภค

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน และหดตัวต่อเนื่องในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ตามปริมาณผลผลิตในกลุ่มการทอผ้าจากเส้นใยธรรมชาติและเส้นใยประดิษฐ์ การขัดไข่ม่มและสิ่งสกปรก การฟอกขาว และการย้อมสี รวมถึงการผลิตสิ่งทอชนิดใช้ในทางอุตสาหกรรม ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกและคู่ค้าหลัก และผู้บริโภคมีภาระค่าใช้จ่าย

วิธีการคำนวณ

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

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักร (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

