



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
เดือนมิถุนายน 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”
คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”
คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ประเด็นสำคัญ : เดือนมิถุนายน 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในเดือนมิถุนายน 2567 อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังในระดับที่ลดลง เนื่องจากองค์ประกอบชี้นำทั้งหมด ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง ทั้งยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์และการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่หดตัว จากการเข้มงวดในการอนุมัติสินเชื่อของสถาบันทางการเงิน และในส่วนของดัชนีผลผลิตของกลุ่มการผลิตสิ่งทอ ยังคงหดตัวจากสินค้านำเข้าที่มีราคาถูกลงจากต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม เริ่มเห็นสัญญาณการฟื้นตัวของยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลที่มีการปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน

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

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ค.-ส.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” โดยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะ 2 เดือนข้างหน้า ยังคงมีแนวโน้มเฝ้าระวัง เนื่องจากปัจจัยชี้นำทั้งหมดยังคงส่งสัญญาณเฝ้าระวัง โดยเฉพาะดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังเพิ่มขึ้นกว่าปัจจุบัน มีความเป็นไปได้ว่าส่วนหนึ่งได้รับผลกระทบ จากการนำเข้าของสิ่งทอราคาถูกจากต่างประเทศ และต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูงจนกระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน อย่างไรก็ตามการใช้จ่ายสินค้าคงทนและยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น แต่ยังคงอยู่ในระดับต่ำเมื่อเทียบกับปีก่อน

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-พ.ย.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เนื่องจากปัจจัยชี้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์และการใช้จ่ายสินค้าคงทนคาดว่าจะมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น จากยอดขายรถยนต์ที่คาดว่าจะค่อย ๆ ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายยานยนต์ไฟฟ้าที่ผลิตในประเทศ ถึงแม้จะยังคงอยู่ในระดับต่ำเมื่อเทียบกับปีก่อน ส่วนและดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทออยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังเพิ่มขึ้นกว่าปัจจุบัน จึงยังต้องเฝ้าระวังติดตามอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการนำเข้าของสินค้าจากต่างประเทศที่มีราคาถูก ภาระต้นทุนการผลิตและกำลังซื้อภาคครัวเรือนที่อาจเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการฟื้นตัวให้เข้าสู่ภาวะปกติเบื้องต้นของเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก **ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”**

- ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์หดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน จากผลของการเข้มงวดในการอนุมัติสินเชื่อของสถาบันทางการเงิน ตามนโยบายการให้กู้แบบรับผิดชอบ ส่งผลกระทบต่อ ยอดขายอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม เริ่มเห็นสัญญาณการขยายตัวของยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์จากเดือนก่อน
- ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_24) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนยังคงหดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน จากปัจจัยสำคัญเกิดจากยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ปรับลดลงจากปีก่อน ตามกำลังซื้อที่ปรับตัวลดลง นอกจากนี้ผู้บริโภคยังคงมีความกังวลในประเด็นเศรษฐกิจไทยที่ฟื้นตัวช้า และค่าครองชีพที่เพิ่มขึ้นตามราคาน้ำมันในประเทศ อย่างไรก็ตาม ยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคลปรับตัวดีขึ้นจากเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการส่งมอบรถยนต์ที่สั่งจองในงานจัดแสดงรถยนต์ในช่วงที่ผ่านมา
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”** ค่าดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอหดตัวทั้งจากช่วงเดียวกันในปีก่อนและเดือนก่อน เนื่องจากผลผลิตสิ่งทอหลายรายการในกลุ่มการยังคงหดตัวสูง ซึ่งสอดคล้องกับแนวโน้มบ่นค่าวัฏจักรที่ยังคงติดลบอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ สินค้าสิ่งทอเป็นอีกหนึ่งรายการที่มีแนวโน้มในการเผชิญแข่งขันกับสินค้านำเข้าที่มีราคาถูกจากต่างประเทศ ซึ่งทำให้การเติบโตของกลุ่มการผลิตสิ่งทอยังมีอุปสรรคอย่างต่อเนื่อง

ที่มาของข้อมูล

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

ภาคเหนือ 17 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม หนองบัวลำภู อ่างนาจเจริญ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และชัยภูมิ

ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 5 ตัวแปร คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตัวแปรชี้นำ 5 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1-3 เดือน)

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

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/)