

เดือนกันยายน 2567

ภาคเหนือ (EWS-N)

เดือนกันยายน 2567: **“ส่งสัญญาณชะลอตัว”**



- ค่าวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือปรับลดลงต่อเนื่อง
- มอค์ประกอบหลักแม้ส่งสัญญาณปกติ แต่ส่วนใหญ่เติบโตแบบชะลอตัว
- กำลังซื้อ และปัญหานี้คริวเรือน ยังคงกดดันการบริโภค
- การใช้กำลังแรงงานปรับลดลงหลายกลุ่มการผลิต อาทิ อาหารสำเร็จรูป ปุ๋ยเคมี รถจักรยานยนต์ เป็นต้น

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“ชะลอตัวจากปัจจุบัน”

ค่าวัฏจักรชะลอตัวต่อเนื่องจากปัจจุบัน โดยปัจจัยชี้้นำภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือทั้งหมดมีทิศทางชะลอตัว แต่ยังอยู่ในเกณฑ์สัญญาณปกติเบื้องต้น ภายใต้ค่าวัฏจักรที่ปรับลดลงจากระดับปัจจุบัน

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“ชะลอตัวเพิ่มขึ้น”

ค่าวัฏจักรชะลอตัวจากปัจจุบันเข้าใกล้เกณฑ์เฝ้าระวังมากขึ้น เนื่องจากดุลบริการฯ ยังมีแนวโน้มขาดดุลต่อเนื่อง ขณะที่ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ส่วนปัจจัยในภาคบริการคาดว่าจะยังอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น แต่อาจได้รับผลกระทบจากกำลังซื้อและรายได้ที่อาจหดตัวจากภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นในระยะนี้



ภาคใต้ (EWS-S)

เดือนกันยายน 2567: **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”**

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง
- มูลค่าสินค้าเข้าปรับเพิ่มขึ้นตามการนำเข้าในหลายหมวดสินค้าที่ขยายตัว
- ราคาส่งออกอาหารสัตว์ที่ขยายตัวในเดือนนี้
- ความเชื่อมั่นฯ ที่หดตัวและมีสถานะแยกลงในภาคการผลิต จากการระมัดระวังการใช้จ่ายของประชาชน ทำให้การบริโภคและกำลังซื้ออยู่ในระดับต่ำ

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังต่อเนื่อง”

ค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมมีระดับใกล้เคียงกับปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยชี้้นำภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ในระยะ 2 เดือนข้างหน้า ส่วนใหญ่ยังมีแนวโน้มอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ยกเว้นมูลค่าสินค้านำเข้าที่ปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมมีแนวโน้มกลับเข้าสู่ภาวะชะลอตัวอีกครั้ง สะท้อนถึงความไม่แน่นอนและมีความผันผวนของระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของภาคใต้ โดยปัจจัยชี้้นำที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวังส่วนใหญ่เป็นเครื่องชี้วัดทางด้านราคาที่น่าจะขยายตัวได้น้อยลงในอนาคต ขณะที่ความเชื่อมั่นทางธุรกิจอาจมีระดับลดลงต่อเนื่อง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS-NE)

เดือนกันยายน 2567

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังในระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน
- ภาวะกำลังซื้อหดตัวและมาตรการเข้มงวดในการให้สินเชื่อยังคงกดดันยอดขายสินค้าอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกลุ่มยานยนต์

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังลดลงจากปัจจุบัน”

มีแนวโน้มติดลบในระดับน้อยกว่าเดือนปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยชี้้นำส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับที่ลดลงเป็นส่วนใหญ่ โดยยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ซบเซาแล้วมีแนวโน้มติดลบน้อยลงจากปัจจุบัน ขณะที่การใช้จ่ายสินค้าคงทนและการผลิตสิ่งทอยังคงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังลดลง”

ปัจจัยชี้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ซบเซาแล้ว และดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ มีแนวโน้มติดลบในระดับที่ต่ำกว่าปัจจุบัน

ภาคตะวันออก (EWS-E)

เดือนกันยายน 2567 :

“ส่งสัญญาณชะลอตัว”



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณชะลอตัว
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณชะลอตัวลง ตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่หดตัวจากปัญหาด้านการบริโภคในประเทศที่ลดลงตามกำลังซื้อ กระทบต่อความต้องการสินค้าอุตสาหกรรมในหลายกลุ่ม
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น โดยภาคการผลิตญี่ปุ่นมีสัญญาณการฟื้นตัว ส่วนภาคธุรกิจของสหรัฐอเมริกามีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และในขณะที่สหภาพยุโรป ภาคการผลิตยังคงมีภาวะซบเซา

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“ชะลอตัวจากปัจจุบัน”

โดยปัจจัยในประเทศมาจากผู้บริโภคมีความระมัดระวังการใช้จ่าย ส่งผลให้ความเชื่อมั่นทางธุรกิจลดต่ำลง ส่วนปัจจัยต่างประเทศมีความกังวลในภาคธุรกิจของสหรัฐอเมริกา จากความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ ในสหภาพยุโรปภาคการผลิตยังคงซบเซาต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามภาคการผลิตญี่ปุ่นมีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวได้ในอนาคต

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

โดยมีความเสี่ยงต่อการชะลอตัวในระยะข้างหน้า จากปัจจัยในประเทศที่มีแนวโน้มชะลอตัว จากปัญหากำลังซื้อที่ยังคงซบเซา ส่วนปัจจัยต่างประเทศพบสัญญาณการชะลอตัวของการเติบโตทางเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป

รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

คำอธิบายข้อมูล

ภาคเหนือ (EWS_N)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิฯ (ล้านบาท) (SV_TH_B), ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12), ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13), ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (CONS_TH_30) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ภาคเหนือ 17 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน เชียงราย แพร่ ลำพูน น่าน พะเยา นครสวรรค์ พิชณุโลก กำแพงเพชร อุทัยธานี สุโขทัย ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์

ภาคใต้ (EWS_S)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) และมูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐ) (IM_TH_S) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มปิโตรเลียม (MPI_19) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
- อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) 4) และอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์

ภาคใต้ 14 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต กระบี่ พังงา ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา นราธิวาส และปัตตานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS_NE)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

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

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

ภาคตะวันออก (EWS_E)

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

- 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
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US), ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CCI_EA19) และดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของโออีซีดี (CCI_OECD) ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) ข้อมูลจาก IHS Markit Economics.

ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก

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

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเหลือง** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีส้ม** 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 เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยอยู่ในภาวะเกิดเหตุการณ์วิกฤต

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)
The Office of Industrial Economics

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607



http://oie.oec.go.th/



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนกันยายน 2567 “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” แต่มีทิศทางชะลอลดตัวลงต่อเนื่อง

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” แต่มีระดับต่ำกว่าปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” มีความเสี่ยงการชะลอลดตัวเพิ่มขึ้น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนกันยายน 2567

CONS_11 ↑	CONS_18 ↓	MNR_TH ↓	NEW_BOT ↓	PRO_TH ↓
BSI_TH_3E ↓	BCI_US ↓	CCI_OECD ↓	CCI_EA19 ↑	PMLJP ↑

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS_11 ↓	CONS_18 ↓	MNR_TH ↓	NEW_BOT ↓	PRO_TH ↓
BSI_TH_3E ↓	BCI_US ↓	CCI_OECD ↓	CCI_EA19 ↓	PMLJP ↑

ประเด็นสำคัญ : เดือนกันยายน 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณชะลอลดตัว
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณชะลอลดตัวลง ตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่หดตัว จากปัญหาด้านการบริโภคในประเทศที่ลดลงตามกำลังซื้อ กระทบต่อความต้องการสินค้าอุตสาหกรรมในหลายกลุ่ม
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น โดยภาคการผลิตญี่ปุ่นมีสัญญาณการฟื้นตัวจากผลผลิตและการจ้างงานที่เพิ่มขึ้น ส่วนสหรัฐอเมริกา ยังคงมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และในขณะนี้สหภาพยุโรป ภาคการผลิตยังคงมีภาวะซบเซา

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ต.ค.-พ.ย.67) “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” และมีทิศทางชะลอลดตัวจากปัจจุบัน โดยเฉพาะปัจจัยในประเทศที่ผู้บริโภคมีความระมัดระวังการใช้จ่าย ส่งผลให้ความเชื่อมั่นทางธุรกิจลดต่ำลง ส่วนปัจจัยต่างประเทศ มีความกังวลในภาคธุรกิจของสหรัฐอเมริกา จากความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ ในขณะที่สหภาพยุโรปภาคการผลิตยังคงซบเซาต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามภาคการผลิตญี่ปุ่นมีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวได้ในอนาคต

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ธ.ค.67-ก.พ.68) “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**” และมีความเสี่ยงต่อการชะลอลดตัว จากปัจจัยในประเทศที่มีแนวโน้มชะลอลดตัว จากปัญหากำลังซื้อที่ยังคงซบเซา ส่วนปัจจัยต่างประเทศพบสัญญาณการชะลอลดตัวของการเติบโตทางเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “**ส่งสัญญาณชะลอลดตัว**”

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_11) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” คำว่าจักรยายนต์ตัวจากเดือนก่อน จากการการส่งออกชิ้นส่วนประกอบรถจักรยานยนต์ (CKD) ขยายตัวได้ในเดือนนี้ อย่างไรก็ตามยอดขายรถจักรยานยนต์ภายในประเทศยังคงซบเซาตามกำลังซื้อของผู้บริโภคที่ยังไม่ฟื้นตัว
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS_18) : “**ส่งสัญญาณชะลอลดตัว**” ปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ หดตัวจากเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากราคาในกลุ่มน้ำมันเบนซินที่สูงขึ้น นอกจากนี้การใช้ไฟฟ้ายังมีปริมาณที่ลดลง ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากอุณหภูมิของอากาศที่ปรับลดลง
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR_TH) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” อัตราดอกเบี้ยปรับคงที่ตามมติที่ประชุม กนง. ครั้งล่าสุด เพื่อรักษาขีดความสามารถของนโยบายการเงินในการรองรับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ แต่มีแนวโน้มที่อาจจะปรับลดลงได้ในระยะข้างหน้า
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” คำว่าจักรยายนต์ตัวจากเดือนก่อน โดยความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อลดลงในภาคที่มีใช้การผลิต ของกลุ่มค้าปลีกรถยนต์และสินค้าอุปโภคบริโภค จากความระมัดระวังการใช้จ่ายของประชาชน รวมทั้งกลุ่มก่อสร้างที่ปรับลดลงตามความล่าช้าของการเบิกจ่าย ส่วนกลุ่มโรงแรมและร้านอาหาร ความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้นตามจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เพิ่ม ส่วนหนึ่งมาจากวันหยุดในหลายประเทศ
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” คำว่าจักรยายนต์ตัวจากเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ค่าดัชนียังปรับลดลง และอยู่ต่ำกว่าระดับ 50 สะท้อนถึงภาคการผลิตที่ยังดีไม่ทั่วถึง อย่างไรก็ตามในกลุ่มพลาสติกและยางพาราความเชื่อมั่นปรับเพิ่มขึ้น หลังจากปรับลดลงในเดือนก่อน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ค่าดัชนีหดตัวจากเดือนก่อนเข้าสู่ระดับต่ำกว่า 50 ครั้งแรกในรอบ 3 ปี โดยเป็นผลจากความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ลดลงตั้งแต่กลางปีนี้ นำโดยกลุ่มชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มเหล็ก กลุ่มยานยนต์ และอสังหาริมทรัพย์ ส่วนภาคที่มีใช้ภาคการผลิต ปรับเพิ่มขึ้นในเกือบทุกธุรกิจ นำโดยกลุ่มก่อสร้างที่คาดว่าจะเบิกจ่ายงบประมาณของภาครัฐได้

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น**” ความเชื่อมั่นหดตัวจากเดือนก่อนและหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 สะท้อนถึงความกังวลของภาคธุรกิจต่อความไม่แน่นอนต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ รวมทั้งความตึงตัวทางการเงินที่เกิดขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของไอซีดี (CCI_OECD) : “**ส่งสัญญาณชะลอลดตัว**” ความเชื่อมั่นหดตัวจากเดือนก่อน ตามความเชื่อมั่นที่ลดลงในสหรัฐอเมริกา เยอรมนี และกรีซ ขณะที่ประเทศอื่น ๆ ขยายตัวไม่มาก ส่วนหนึ่งเกิดจากความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและรายได้ของผู้บริโภค
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ความเชื่อมั่นในสหภาพยุโรป (EA19) ขยายตัวจากเดือนก่อนเล็กน้อย ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการขยายตัวในภาคบริการ อย่างไรก็ตามในส่วนของภาคการผลิตสหภาพยุโรปยังคงเผชิญภาวะซบเซาอย่างต่อเนื่อง
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “**ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น**” ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน โดยภาคการผลิตญี่ปุ่น ค่าดัชนีเข้าใกล้เส้นมาตรฐาน ตามการขยายตัวของระดับผลผลิต ทำให้มีการจ้างงานสูงขึ้นในเดือนนี้ แต่ในด้านคำสั่งซื้อใหม่ยังคงมีภาวะซบเซา โดยเฉพาะคำสั่งซื้อใหม่เพื่อการส่งออกที่หดตัวตามความต้องการของตลาดจีนและเกาหลีใต้ ทั้งนี้ ต้นทุนวัตถุดิบนำเข้ามีราคาสูงขึ้นจากปัญหาเงินเยนที่อ่อนค่าลงในเดือนนี้

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 (ตัวแปรชี้้นำ 10 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

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

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเขียวอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีเหลือง** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดงอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดง** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

การอ่านค่าดัชนีชี้ นำวัฏจักร (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.)

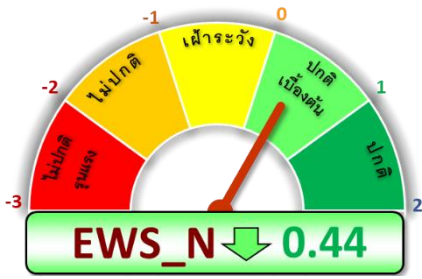
75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680607



[HTTP://IUE.DIE.GO.TH/](http://iue.die.go.th/)

เผยแพร่ : 25 กันยายน 2567

ระบบเตือนภัยฯ ภาคเหนือ เดือนกันยายน 2567 “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”



สรุปประเด็นสำคัญ : เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือเดือนกันยายน 2567 ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น ระดับค่าตัวชี้วัดปรับลดลงต่อเนื่องจากเดือนก่อน ปัจจัยที่ทำให้เกิดการชะลอตัวมาจากการกลับมาขาดดุลต่อเนื่องของดุลบริการ รายได้ฯ แต่ยังคงได้รับผลดีจากการใช้จ่ายภาคบริการที่ขยายตัวตามการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวบางสัญชาติ ทั้งนี้ ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากการใช้กำลังแรงงานปรับลดลงหลายกลุ่มการผลิต อาทิ อาหารสำเร็จรูป ปุ๋ยเคมี รถจักรยานยนต์ เป็นต้น โดยปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ ที่ต้องเฝ้าระวังที่สำคัญในระยะนี้ คือ ความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เพิ่มขึ้นในช่วงเดือนนี้ ซึ่งจะมีผลต่อภาคอุตสาหกรรมทั้งทางตรงและทางอ้อม

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนกันยายน 2567

ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ (ล้านบาท) (SV_TH_B) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ ในรูปของเงินบาทขาดดุลต่อเนื่องจากเดือนก่อน โดยรายรับปรับดีขึ้นตามรายรับในภาคการท่องเที่ยว แต่ด้วยค่าใช้จ่ายในการส่งสินค้าที่สูงขึ้นตามปริมาณนำเข้าที่ขยายตัว ทำให้การขาดดุลยังคงมีอยู่ในเดือนนี้

ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยการใช้จ่ายเพื่อการขนส่งปรับเพิ่มขึ้นตามปริมาณนำเข้าที่ขยายตัว รวมถึงยอดขายในหมวดโรงแรมและภัตตาคารที่ขยายตัวตามกิจกรรมในภาคบริการที่ขยายตัว

ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่งขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน ปัจจัยหลักเกิดจากปริมาณการขนส่งสินค้านำเข้าที่ขยายตัวเป็นสำคัญ ประกอบกับกิจกรรมในด้านการท่องเที่ยวที่ขยายตัวช่วยเร่งให้บริการขนส่งนักท่องเที่ยวขยายตัวได้เล็กน้อย

ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_30) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ค่าดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติขยายตัวสูงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามจำนวนนักท่องเที่ยวบางสัญชาติที่ปรับเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันค่าใช้จ่ายต่อหัวนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย โดยเฉพาะการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวสัญชาติรัสเซีย และเยอรมนี

ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากการใช้กำลังแรงงานปรับลดลงในหลายกลุ่มการผลิต อาทิ การผลิตอาหารสำเร็จรูป กาแฟ ชา ปุ๋ยเคมีและสารประกอบไนโตรเจน ผลิตภัณฑ์พลาสติกอื่น ๆ รถจักรยานยนต์ ยางนอกและยางใน เป็นต้น อย่างไรก็ตาม การใช้กำลังแรงงานในกลุ่มคอมพิวเตอร์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์ไฟฟ้า และยานยนต์ ขยายตัวได้ในเดือนนี้

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ต.ค.-พ.ย.67) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าตัวชี้วัดชะลอตัวต่อเนื่องจากปัจจุบัน โดยยังไม่เน้นรวมผลกระทบจากภัยธรรมชาติที่เพิ่มขึ้นในขณะนี้ โดยปัจจัยชี้แนะภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือทั้งหมดมีทิศทางชะลอตัว แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์สัญญาณปกติเบื้องต้น ภายใต้ค่าตัวชี้วัดที่ปรับลดลงจากระดับปัจจุบัน โดยคาดว่าดุลบริการฯ ยังคงขาดดุลต่อเนื่อง ส่วนการใช้จ่ายภาคบริการอาจแผ่วลงในช่วงท้ายของนอกฤดูกาลท่องเที่ยว ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปัจจัยยอดขายบริการคมนาคมขนส่งที่ลดลงในกลุ่มขนส่งผู้โดยสาร ส่วนการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติคาดว่าจะชะลอตัวลงจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูมรสุม อย่างไรก็ตาม ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง แต่เริ่มดีดลบน้อยลง จากการที่อุตสาหกรรมหลักหลายกลุ่มเริ่มมีการใช้ตัวชี้วัดการผลิตสูงขึ้น ทั้งนี้ ปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ ที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ กำลังซื้อของภาคครัวเรือนที่ซบเซาตามระดับรายได้ที่น้อยกว่าค่าครองชีพ ความชัดเจนของนโยบายกระตุ้นกำลังซื้อและการบริโภคในประเทศ รวมถึงผลของภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นในภาคเหนือและประเทศที่มีชาติแดนติดกับภาคเหนือของไทย ซึ่งจะฉุดรั้งการบริโภคในพื้นที่และอาจกระทบการขนส่งสินค้าอุตสาหกรรม

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ธ.ค.67-ก.พ.68) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าตัวชี้วัดชะลอตัวจากปัจจุบันเข้าใกล้เกณฑ์เฝ้าระวังมากขึ้น เนื่องจากดุลบริการฯ ยังมีแนวโน้มขาดดุลต่อเนื่องจากปัจจุบัน ขณะที่ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังในระดับใกล้เคียงกับปัจจุบัน ส่วนปัจจัยในภาคบริการคาดว่าจะยังอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น แต่อาจได้รับผลกระทบจากกำลังซื้อและรายได้ที่อาจหดตัวจากภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นในระยะนี้ โดยปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ ที่ต้องเฝ้าระวัง คือ การฟื้นตัวช้าหรือเร็วของผลกระทบที่มาจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ รวมถึงความชัดเจนของนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ และหากการท่องเที่ยวกลับมาขยายตัวได้ในช่วงต้นปี 2568 จะเร่งให้เกิดการหมุนเวียนของเม็ดเงินและการบริโภคในเขตภาคเหนือได้มากขึ้น

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกรกฎาคม 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) ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิฯ (ล้านบาท) (SV_TH_B), ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12), ดัชนียอดขายบริการ คมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13), ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (CONS_TH_30) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ภาคเหนือ 17 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน เชียงราย แพร่ ลำพูน น่าน พะเยา นครสวรรค์ พิษณุโลก กำแพงเพชร อุทัยธานี สุโขทัย ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

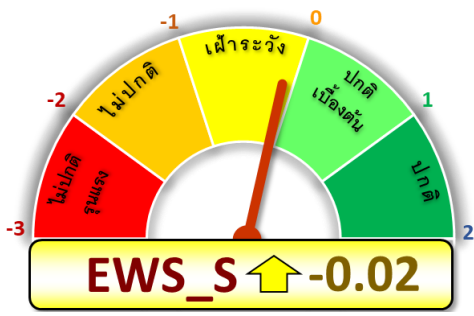
75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 0 2430 6806 ต่อ 680604 ถึง 680606



[HTTP://WWW.OIE.GO.TH/](http://www.oie.go.th/)

เผยแพร่ : 25 กันยายน 2567

ระบบเตือนภัยฯ ภาคใต้ เดือนกันยายน 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”



สรุปประเด็นสำคัญ : เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ในเดือนกันยายน 2567 ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากการผลิตของกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการถลุงปิโตรเลียมมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง นอกจากนี้ มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. และราคาส่งออกอาหารสัตว์ที่ขยายตัวในเดือนนี้ ช่วยให้ระดับการเฝ้าระวังลดลง อย่างไรก็ตาม ภาวะความเชื่อมั่นทางธุรกิจยังคงมีสถานะแยกลงในหลายหมวดธุรกิจ โดยเฉพาะกลุ่มค้าปลีกยานยนต์และสินค้าอุปโภคบริโภคที่ซบเซาจากการระมัดระวังการใช้จ่ายของประชาชน หากภาครัฐยังไม่เร่งรัดให้มั่นนโยบายกระตุ้นกำลังซื้อที่ใช้การได้จริงในระยะนี้ อาจกระทบให้ภาคการค้าและการบริโภคซบเซาต่อเนื่อง จนกระทบมายังภาคการผลิตของแต่ละภูมิภาค

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคใต้ เดือนกันยายน 2567

มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐ) (IM_TH_S) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

มูลค่าสินค้าเข้าปรับเพิ่มขึ้นจากทั้งเดือนก่อนหน้าและช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามการนำเข้าสินค้าวัตถุดิบและสินค้าขั้นกลางที่เพิ่มขึ้นจากการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นสำคัญ และการนำเข้าชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าจากไต้หวันและเกาหลีใต้ สินค้าทุนไม่รวมเครื่องปั้นเพิ่มขึ้นตามการนำเข้าคอมพิวเตอร์จากไต้หวัน และสินค้าอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้นตามการนำเข้ารถยนต์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าจากจีน

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการถลุงปิโตรเลียม (MPI_19) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”

ผลผลิตกลุ่มการผลิตถ่านโค้กฯ ขยายตัวต่อเนื่องจากเดือนก่อน เนื่องจากในระยะที่ผ่านมาการนำเข้าน้ำมันดิบสูงขึ้น ตามความต้องการใช้งานที่ขยายตัว ส่วนหนึ่งเกิดจากมาตรการตรึงราคาน้ำมันดีเซลของภาครัฐ ทำให้มีการใช้งานดีเซลหมุนเร็วแบบธรรมดาเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ การส่งออกยังขยายตัวตามความต้องการในตลาดอาเซียนเป็นสำคัญ

อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงปรับเพิ่มขึ้นจากอัตราในเดือนก่อนและขยายตัวสูงสุดในรอบ 1 ปี โดยอาหารสัตว์เลี้ยงยังมีความต้องการในตลาดโลกที่เติบโตได้ เนื่องจากความต้องการจากต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะสหรัฐอเมริกา ยุโรป และอาเซียน ขณะที่ความต้องการภายในประเทศยังคงเติบโตได้ช้าลงตามกำลังซื้อที่ซบเซาในภาพรวม

อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้านมและผลิตภัณฑ์นมมีอัตราขยายตัวสูงสุดในรอบ 4 เดือน หลังชะลอไปในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้นจากการส่งออก ประกอบกับช่วงเปิดภาคเรียนจะช่วยหนุนให้มีความต้องการเพิ่มขึ้น

ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ความเชื่อมั่นทางธุรกิจภาพรวมทรงตัวต่ำกว่าระดับ 50 โดยความเชื่อมั่นภาคการผลิตปรับเพิ่มขึ้นตามกลุ่มพลาสติกและยางพาราเป็นสำคัญ ขณะที่ความเชื่อมั่นนอกภาคการผลิตปรับลดลงในหลายธุรกิจ นำโดยกลุ่มค้าปลีกยานยนต์และสินค้าอุปโภคบริโภคที่ซบเซาจากการระมัดระวังการใช้จ่ายของประชาชน เช่นเดียวกับกลุ่มก่อสร้างที่ปรับลดลงตามความล่าช้าในการเบิกจ่ายงบประมาณภาครัฐที่มีมูลค่าสูงกว่าร้อยละล้านบาท

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ต.ค.-พ.ย.67) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมมีระดับใกล้เคียงกับปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยชี้้นำภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ในระยะ 2 เดือนข้างหน้า ส่วนใหญ่ยังมีแนวโน้มอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ยกเว้นมูลค่าสินค้านำเข้าที่ปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องตามความต้องการสินค้าในกลุ่มสินค้าวัตถุดิบและสินค้าขั้นกลาง และการนำเข้าชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า อย่างไรก็ตาม ทิศทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้มีแนวโน้มกลับมาหดตัวน้อยลงในระยะ 2 เดือนข้างหน้า จากปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ เช่น การเข้าสู่ฤดูการท่องเที่ยวที่มีปริมาณผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้น เป็นต้น ส่วนในด้านการบริโภคอาจกลับมาฟื้นตัวได้ในช่วงปลายปีที่มีการท่องเที่ยวกลับมามีกิจกรรมมากขึ้น

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (ธ.ค.67-ก.พ.68) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมมีแนวโน้มกลับเข้าสู่ภาวะชะลอตัวอีกครั้ง สะท้อนถึงความไม่แน่นอนและมีความผันผวนของระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของภาคใต้ โดยปัจจัยชี้้นำที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวังส่วนใหญ่เป็นเครื่องชี้วัดทางด้านราคาที่ทำคาดว่าจะขยายตัวได้น้อยลงในอนาคต ขณะที่ความเชื่อมั่นทางธุรกิจอาจมีระดับลดลงต่อเนื่อง หากปัญหากำลังซื้อไม่มีมาตรการของภาครัฐเข้ามาแก้ไข ทั้งนี้ ในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้อาจได้รับผลดีจากการเข้าสู่ช่วงเทศกาลปลายปีนี้จนถึงต้นปี 2568 และหากนโยบายกระตุ้นกำลังซื้อของรัฐบาลมีผลบังคับใช้ได้ในช่วงไตรมาส 1 ปี 2568 จะช่วยเสริมการบริโภคให้กลับมาเติบโตในอัตราที่ขยายตัวได้

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2567)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

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

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- หากค่าของตัวแปรชี้แนวโน้มและระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับนั้น ๆ มีค่ามากกว่า 1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับนั้น ๆ มีภาวะปกติ มีความเสี่ยงเกิดเหตุการณ์วิกฤตอยู่ในระดับต่ำมาก “ส่งสัญญาณสีเขียวเข้ม”
- หากค่าของตัวแปรชี้แนวโน้มและระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับนั้น ๆ มีค่าเท่ากับ 0 แต่ไม่เกิน 1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับนั้น ๆ มีภาวะปกติเบื้องต้น มีแนวโน้มฟื้นตัวจากภาวะวิกฤต แต่ยังมีความเสี่ยงที่อาจจะชะลอตัวกลับไปสู่ภาวะเฝ้าระวัง “ส่งสัญญาณสีเขียวอ่อน”
- หากค่าของตัวแปรชี้แนวโน้มและระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับนั้น ๆ มีค่าเท่ากับ 0 แต่ไม่น้อยกว่า -1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับนั้น ๆ มีแนวโน้มถดถอย และมีภาวะเฝ้าระวัง “ส่งสัญญาณสีเหลือง”
- หากค่าของตัวแปรชี้แนวโน้มและระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับนั้น ๆ มีค่าน้อยกว่า -1 แต่ไม่น้อยกว่า -2 เศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับนั้น ๆ อยู่ในภาวะเริ่มต้นเหตุการณ์วิกฤต “ส่งสัญญาณสีแดงอ่อน”
- หากค่าของตัวแปรชี้แนวโน้มและระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับนั้น ๆ มีค่าน้อยกว่า -2 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับนั้น ๆ อยู่ในภาวะเกิดเหตุการณ์วิกฤตรุนแรง “ส่งสัญญาณสีแดงเข้ม”

ที่มาของข้อมูลตัวแปรองค์ประกอบ

- 1) ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) และมูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐ) (IM_TH_S) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มปิโตรเลียม (MPI_19) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
- 3) อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) 4) และอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์

ภาคใต้ 14 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต กระบี่ พังงา ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา นราธิวาส และปัตตานี

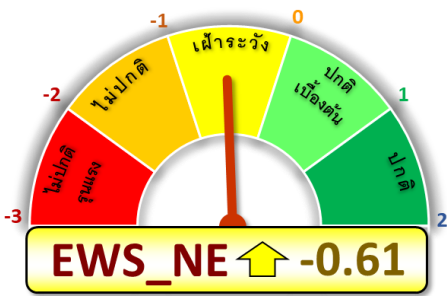
ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

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



[HTTP://WWW.OIE.GO.TH/](http://www.oie.go.th/)

ระบบเตือนภัยฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนกันยายน 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”



สรุปประเด็นสำคัญ : เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในเดือนกันยายน 2567 อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังในระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน เนื่องจากองค์ประกอบชี้เข้า ได้แก่ ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนและยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) ยังคงหดตัวต่อเนื่องจากเดือนก่อน รวมถึงยอดขายรถยนต์ส่วนบุคคลและรถจักรยานยนต์หดตัวเช่นเดียวกัน เนื่องจากเผชิญภาวะกำลังซื้อหดตัวและมาตรการเข้มงวดในการให้สินเชื่อยังคงอยู่ ส่วนผลผลิตของกลุ่ม การผลิตสิ่งทอยังคงหดตัวในกลุ่ม การทอผ้า การแต่งสำเร็จสิ่งทอ และการผลิตสิ่งทอประเภทอื่น ๆ ทั้งนี้ จากการที่ผู้บริโภคมีกำลังซื้อไม่เพียงพอ จึงลดการใช้จ่ายเพื่อการบริโภค นอกจกการกดดันให้เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาพรวมของประเทศซบเซาแล้ว ยังกดดันมายังระดับภูมิภาค จึงยังคงอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนกันยายน 2567

ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_24) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ค่าดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนหดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามยอดรถยนต์เชิงพาณิชย์ รถยนต์นั่งส่วนบุคคล และรถจักรยานยนต์ที่ปรับลดลง ปัญหาสำคัญเกิดจากกำลังซื้อและมาตรการเข้มงวดในการให้สินเชื่อยังคงกดดันการใช้จ่ายสินค้าคงทน

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์หดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูง ทำให้มาตรการเข้มงวดในการให้สินเชื่อของสถาบันการเงินยังคงกดดันยอดขาย อีกทั้งสภาพเศรษฐกิจโดยรวมยังไม่ฟื้นตัวในด้านกำลังซื้อและการบริโภค

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน และหดตัวต่อเนื่องในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา ตามปริมาณผลผลิตในกลุ่ม การทอผ้า การแต่งสำเร็จสิ่งทอ และการผลิตสิ่งทอประเภทอื่น ๆ ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกและคู่ค้าหลัก ทำให้กำลังซื้อของผู้บริโภคลดลงและระมัดระวังการบริโภคสินค้าฟุ่มเฟือยเพื่อลดค่าใช้จ่าย

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.ย.-ต.ค.67) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” แต่มีแนวโน้มลดระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน โดยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะ 2 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มติดลบในระดับที่น้อยกว่าเดือนปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยชี้เข้าส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับที่ลดลงเป็นส่วนใหญ่ โดยยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ขจัดฤดูกาลแล้วมีแนวโน้มติดลบน้อยลงจากปัจจุบัน ขณะที่การใช้จ่ายสินค้าคงทนและดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังใกล้เคียงกับปัจจุบัน ทั้งนี้ ควรเพิ่มการเฝ้าระวังปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ ได้แก่ การเข้ามาของสิ่งทอราคาถูกจากต่างประเทศในช่วงที่กำลังซื้อในประเทศหดตัว และต้นทุนการผลิตที่สูงจนกระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน ภาครัฐควรเร่งให้นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจต่าง ๆ มีผลบังคับใช้โดยเร็ว เพื่อเสริมให้เม็ดเงินหมุนเวียนภายในประเทศเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ควรเฝ้าระวังติดตามผลกระทบและความรุนแรงที่อาจมีผลมาจากภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างใกล้ชิด

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ย.67-ม.ค.68) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” แต่มีแนวโน้มลดระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยชี้เข้าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ขจัดฤดูกาลแล้ว และดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ มีแนวโน้มติดลบในระดับที่ต่ำกว่าปัจจุบัน ส่วนยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังใกล้เคียงกับปัจจุบัน จึงยังต้องเฝ้าระวังติดตามอย่างใกล้ชิด โดยปัญหาด้านกำลังซื้อและหนี้ครัวเรือนมีแนวโน้มส่งผลกระทบต่อความต้องการการสินค้าในระยะข้างหน้าอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะสินค้าที่มีราคาสูงอยู่ในภาวะซบเซา ทั้งนี้ ภาครัฐควรเร่งหาแนวทางในการกระตุ้นกำลังซื้อ ลดภาระค่าครองชีพ รวมไปถึงนโยบายในการเพิ่มความสามารถด้านการแข่งขันของผู้ประกอบการภายในประเทศ โดยเฉพาะการแข่งขันในด้านราคา และหากเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ต้องมีแนวทางฟื้นฟูให้กลับมาเป็นปกติโดยเร็ว เพื่อให้ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อภาพเศรษฐกิจของภูมิภาค

วิธีการคำนวณ

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



[HTTP://WWW.OIE.GO.TH/](http://www.oie.go.th/)