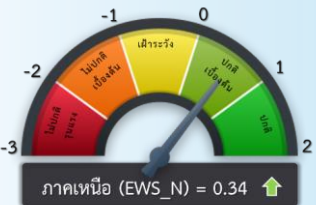


รายงานผลระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระดับภูมิภาค

เดือนธันวาคม 2567



ภาคเหนือ (EWS_N)

เดือนธันวาคม 2567: **“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”**

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนืออยู่ในเกณฑ์ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- ตัวแปรชี้นำด้านดุลบริการยังคงขาดดุลแต่ขาดดุลน้อยกว่าเดือนก่อน
- ตัวแปรชี้นำด้านการบริโภคมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน เนื่องจากเริ่มกลับเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวในเดือนนี้
- ด้านภาคการผลิต ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากเดือนก่อนหน้า

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“ชะลอตัวจากปัจจุบัน”



ค่าวัฏจักรมีทิศทางชะลอลง

เล็กน้อยจากปัจจุบัน มีแนวโน้มเติบโตได้ไม่มากและยังมีความประปราย โดยปัจจัยสนับสนุนส่วนหนึ่งอาจได้รับผลจากฤดูกาลท่องเที่ยว ซึ่งจะเป็นตัวเร่งให้เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือกลับสู่ภาวะขยายตัวได้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“ชะลอตัวจากปัจจุบัน”



ค่าวัฏจักรมีทิศทางชะลอลง

จากปัจจุบัน และมีความเสี่ยงที่จะเข้าสู่ภาวะเฟื่องฟู อย่างไรก็ตาม คาดว่ามาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจและมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้รายย่อย และ SMEs ของภาครัฐ จะช่วยสนับสนุนความต้องการบริโภคให้ดีขึ้นได้



ภาคใต้ (EWS_S)

เดือนธันวาคม 2567: **“ส่งสัญญาณชะลอตัว”**

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ส่งสัญญาณชะลอตัว
- ปัจจัยด้านการผลิตส่งสัญญาณชะลอ โดยเฉพาะแก๊สโซฮอล์ 91-95 น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว แนฟทา และน้ำมันก๊าดที่ลดลง
- ปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจมีแนวโน้มฟื้นตัวตามการส่งออกและการท่องเที่ยวที่ปรับปรุงดีขึ้น
- ปัจจัยด้านราคาส่งออกชะลอตัว หลังเร่งตัวสูงขึ้นไปแล้วในช่วงก่อนหน้า

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“เฟื่องฟูเพิ่มขึ้น”



ค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมมีระดับลดลง

จากข้อจำกัดด้านกำลังซื้อและการบริโภคภายในประเทศเป็นสำคัญ ซึ่งยังไม่รวมถึงผลกระทบที่เกิดจากการเกิดอุทกภัยที่คาดว่าจะกระทบในช่วงต้นฤดูกาลท่องเที่ยวของภาคใต้ ซึ่งอาจกระทบต่อความสามารถในการใช้จ่าย

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“เฟื่องฟูเพิ่มขึ้น”



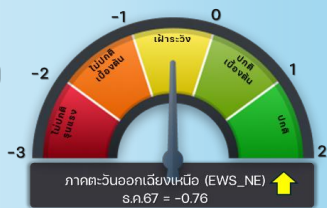
ค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมมีแนวโน้ม

กลับเข้าสู่ภาวะเฟื่องฟูเพิ่มขึ้น สะท้อนถึงความไม่แน่นอนและความผันผวนต่อระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ โดยปัจจัยชี้้นำที่ส่งสัญญาณเฟื่องฟูต่อเนื่อง ยังคงเป็นปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจ ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการบริโภคของชนในพื้นที่

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EWS_NE)

เดือนธันวาคม 2567

“ส่งสัญญาณเฟื่องฟูลดลง”



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ในเกณฑ์เฟื่องฟูลดลง
- กำลังซื้อที่ยังอ่อนแอและปัญหานี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูง กดดันการบริโภคสินค้าคงทน โดยเฉพาะรถยนต์เชิงพาณิชย์และรถยนต์นั่งส่วนบุคคล
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอยังคงหดตัวต่อเนื่องตามการผลิตในกลุ่มผ้าทอที่ลดลง เนื่องจากผู้ผลิตมีการนำเข้าสินค้าควบคู่กับการผลิตสินค้าเองเพื่อลดต้นทุน

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“เฟื่องฟูลดลงจากปัจจุบัน”



ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มลด

ระดับการเฟื่องฟูลดลงจากปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยชี้นำส่งสัญญาณเฟื่องฟูในระดับที่ลดลงเป็นส่วนใหญ่ โดยภาครัฐยังคงมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“เฟื่องฟูลดลงจากปัจจุบัน”



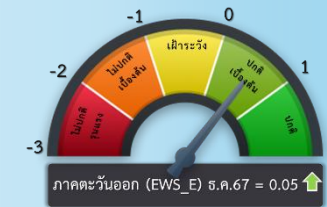
ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มลดระดับการเฟื่องฟูจากปัจจุบัน

โดยเฉพาะดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนและดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น

ภาคตะวันออก (EWS_E)

เดือนธันวาคม 2567:

“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”



- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- ปัจจัยภายในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฟื่องฟู โดยเฉพาะด้านกำลังซื้อที่ยังกดดันความต้องการสินค้าและความเชื่อมั่นทางธุรกิจ
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น แต่มีภาวะการชะลอตัว โดยเฉพาะตลาดสหรัฐฯ ที่ยังมีความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจจากนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ โดยเฉพาะการขึ้นภาษีนำเข้า

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“เข้าสู่ภาวะเฟื่องฟู”



ค่าวัฏจักรภาพรวมหดตัวจาก

ปัจจุบัน โดยปัจจัยในประเทศชะลอตัวเพิ่มขึ้นในด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจ เนื่องจากกำลังซื้อฐานรากยังคงอ่อนแอ ประกอบกับการผลิตของกลุ่มยานยนต์ยังมีความประปราย ขณะที่ปัจจัยต่างประเทศชะลอตัวตามความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจของสหรัฐฯ และสหภาพยุโรป

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า

“เฟื่องฟูเพิ่มขึ้น”



ค่าวัฏจักรมีความเสี่ยงที่จะหดตัว

มากขึ้น โดยเฉพาะปัจจัยในประเทศที่ยังต้องเฟื่องฟูในส่วนของกำลังซื้อและการบริโภคที่ซบเซา ส่วนปัจจัยต่างประเทศพบสัญญาณชะลอตัวในภาคการผลิตของสหรัฐฯ 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





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก

เดือนธันวาคม 2567 “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ปรับตัวดีขึ้นจากเดือนก่อน

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีภาวะชะลอตัว

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีภาวะชะลอตัวสูงกว่าปัจจุบัน

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนธันวาคม 2567

CONS_11	CONS_18	MNR_TH	NEW_BOT	PRO_TH
● ↓	● ↓	● ↓	● ↑	● ↑
BSL_TH_3E	BCI_US	CCI_OECD	CCI_EA19	PML_JP
● ↓	● ↑	● ↓	● ↓	● ↓

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS_11	CONS_18	MNR_TH	NEW_BOT	PRO_TH
● ↓	● ↓	● ↓	● ↑	● ↑
BSL_TH_3E	BCI_US	CCI_OECD	CCI_EA19	PML_JP
● =	● ↑	● ↓	● ↓	● ↓

ประเด็นสำคัญ : เดือนธันวาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- ปัจจัยภายในประเทศอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง โดยเฉพาะด้านกำลังซื้อที่ยังกดดันความต้องการสินค้าและความเชื่อมั่นทางธุรกิจ
- ปัจจัยต่างประเทศอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น แต่มีภาวะการชะลอตัว โดยเฉพาะตลาดสหรัฐฯ ที่ยังมีความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจจากนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ โดยเฉพาะการขึ้นภาษีนำเข้า

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-ก.พ.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรภาพรวมมีแนวโน้มชะลอตัวจากปัจจุบัน โดยปัจจัยในประเทศชะลอตัวเพิ่มขึ้นในด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจ เนื่องจากกำลังซื้อฐานรากยังคงอ่อนแอ ประกอบกับการผลิตของกลุ่มยานยนต์ยังมีความเปราะบาง ขณะที่ปัจจัยต่างประเทศชะลอตัวตามความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการค้าของสหรัฐฯ และสหภาพยุโรป

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-พ.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีความเสี่ยงที่จะหดตัวมากขึ้นจากปัจจุบัน โดยเฉพาะปัจจัยในประเทศที่ยังต้องเฝ้าระวังในส่วนของกำลังซื้อและการบริโภคที่ซบเซา ส่วนปัจจัยต่างประเทศพบสัญญาณชะลอตัวในภาคการผลิตของสหรัฐฯ และสหภาพยุโรป

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

- ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS_11) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยปัจจัยด้านกำลังซื้อและการเข้มงวดในการให้สินเชื่อยังเป็นข้อจำกัดของการเติบโต อย่างไรก็ตามยอดขายรถจักรยานยนต์กลับมาขยายตัวได้ในเดือนนี้
- ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ (ปรับฤดูกาล) (CONS_18) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” แม้ค่าวัฏจักรขยายตัวชะลอตัวต่อเนื่อง แต่ยังมีระดับอยู่ในภาวะปกติเบื้องต้น เนื่องจากปริมาณจำหน่ายขยายตัวได้ โดยการบริโภคน้ำมันปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในช่วงเทศกาลปลายปีและการท่องเที่ยว
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด (MNR_TH) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรเริ่มมีทิศทางชะลอตัวสอดคล้องกับทิศทางอัตราดอกเบี้ยนโยบายที่อาจมีการปรับลดอัตราดอกเบี้ยเพื่อให้สอดคล้องกับระดับอัตราเงินเฟ้อ
- ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW_BOT) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าวัฏจักรติดลบน้อยลงแต่ยังอยู่ในเกณฑ์ที่ต้องเฝ้าระวัง โดยความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการหดตัวในกลุ่มผลิตยานยนต์ อย่างไรก็ตาม ความเชื่อมั่นมีการปรับเพิ่มขึ้นในกลุ่มผลิตพลาสติกและยางพาราที่มีความต้องการบรรจุภัณฑ์อาหารที่เพิ่มขึ้นและการสะสมสต็อกของเงินในช่วงราคายางปรับลดลง
- ดัชนีการผลิตของไทย (PRO_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าวัฏจักรติดลบน้อยลงแต่ยังอยู่ในเกณฑ์ที่ต้องเฝ้าระวัง ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยความเชื่อมั่นด้านการผลิตในกลุ่มยานยนต์ยังคงหดตัว ขณะที่ในกลุ่มผลิตภัณฑ์อาหาร กลุ่มพลาสติก และยางพาราขยายตัวจากการเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวช่วยให้อุปสงค์ดีขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ค่าวัฏจักรปรับลดลงเข้าใกล้จุดต่ำสุดระยะสั้นจากองค์ประกอบดัชนีความเชื่อมั่นด้านต้นทุน ด้านการผลิต และด้านผลประกอบการที่ลดลง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้นในทิศทางชะลอตัว”

- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มทรงตัว โดยภาคธุรกิจมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจจากนโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ โดยเฉพาะการปรับขึ้นภาษีนำเข้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของโออีซีดี (CCI_OECD) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรขยายตัวในระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน เศรษฐกิจโลกอยู่ในช่วงรอความชัดเจนจากนโยบายของรัฐบาลใหม่ของสหรัฐฯ
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหภาพยุโรป (CCI_EA19) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากการคาดการณ์ว่าภาคการผลิตจะปรับตัวดีขึ้นในระยะข้าง อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจของสหภาพยุโรปยังมีความไม่แน่นอน การบริโภคฟื้นตัวได้ช้า และตลาดแรงงานยังคงอ่อนแอ
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรมีแนวโน้มลดระดับลง โดยระดับดับผลผลิตปรับลดลงท่ามกลางคำสั่งซื้อใหม่ที่ลดลงอย่างต่อเนื่องจากการบริโภคในประเทศและการส่งออก ระดับการจ้างงานปรับลดลงตามภาระงานคงค้างที่ซบเซา นอกจากนี้ยังต้องเผชิญกับการกระตุ้นทุนที่สูงขึ้นตามราคาวัตถุดิบและปัญหาจากเงินเยนที่อ่อนค่า

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) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (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 (รายงานฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 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 แต่ยังคงมีความเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง
- 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

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



ระบบเตือนภัยฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เดือนธันวาคม 2567 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**”

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**”

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

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนธันวาคม 2567

CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↑	● ↑

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

CONS_TH_9	CONS_TH_24	MPI_13
● ↑	● ↑	● ↑

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนธันวาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังลดลง
- กำลังซื้อยังอ่อนแอและปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูง กดดันการบริโภคสินค้า โดยเฉพาะรถยนต์นั่งส่วนบุคคล และยอดจดทะเบียนรถจักรยานยนต์
- การผลิตสินค้ากลุ่มสิ่งทอยังคงหดตัวต่อเนื่องตามสินค้าสิ่งทอส่วนใหญ่ที่มีความต้องการน้อยลง

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-ก.พ.68) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มลดระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน โดยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะ 2 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มติดลบน้อยกว่าเดือนปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยชี้้นำส่งสัญญาณเฝ้าระวังในระดับที่ลดลงเป็นส่วนใหญ่ โดยภาครัฐยังคงต้องมีการกระตุ้นเศรษฐกิจให้มีความต่อเนื่อง และการเข้าสู่การเบิกจ่ายของภาครัฐในช่วงต้นปี อย่างไรก็ตาม ยังมีความเสี่ยงที่ควรเฝ้าระวัง ได้แก่ นโยบายการค้าของสหรัฐอเมริกาภายใต้รัฐบาลใหม่ ความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลก และกำลังซื้อของผู้บริโภคภายในประเทศ

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-พ.ค.68) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**” คำว่าวัฏจักรมีแนวโน้มระดับการเฝ้าระวังจากปัจจุบัน เนื่องจากปัจจัยชี้้นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์และดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ มีแนวโน้มติดลบในระดับที่ต่ำกว่าปัจจุบัน โดยปัญหาด้านกำลังซื้อและหนี้ภาคครัวเรือนมีแนวโน้มส่งผลกระทบต่อความต้องการสินค้าในระยะข้างหน้า ทั้งนี้ ภาครัฐควรเร่งรัดการเบิกจ่ายและควรผลักดันให้นโยบายกระตุ้นกำลังซื้อมีความต่อเนื่อง เพื่อทำให้เกิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจให้มากขึ้น รวมถึงการส่งเสริมราคาสินค้าเกษตรที่เป็นฐานรายได้หลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้ หากมีการส่งเสริมการค้าชายแดนในช่วงต้นปีหน้า จะช่วยให้มีความต้องการสินค้าเพิ่มมากขึ้น

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนธันวาคม 2567

ดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทน (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_24) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**”

คำว่าวัฏจักรเริ่มฟื้นตัวในระยะสั้นบนคลื่นวัฏจักรแต่ยังอยู่ในภาวะเฝ้าระวัง สอดคล้องกับค่าดัชนีการใช้จ่ายสินค้าคงทนที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน สินค้าคงทนลดลงทั้งยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ยอดขายรถยนต์นั่งส่วนบุคคล มีเพียงยอดขายรถจักรยานยนต์ที่ปรับเพิ่มขึ้น

ยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ (คัน) (CONS_TH_9) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**”

คำว่าวัฏจักรติดลบน้อยลงจากเดือนก่อนแต่ยังอยู่ในภาวะเฝ้าระวัง เนื่องจากยอดขายรถยนต์เชิงพาณิชย์ยังคงหดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยปัญหานี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูงและยังคงมีมาตรการเข้มงวดในการให้สินเชื่อของสถาบันการเงินที่กีดกันยอดขาย

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอ (MPI_13) : “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง**”

คำว่าวัฏจักรติดลบน้อยลงจากเดือนก่อนแต่ยังอยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตสิ่งทอหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน ตามปริมาณผลผลิตในกลุ่มการทอผ้าจากเส้นใยธรรมชาติ การขัดโซ่ไหมและสิ่งสกปรก การฟอกขาว และการย้อมสี และการผลิตสิ่งทอชนิดใช้ในทางอุตสาหกรรม ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกและคู่ค้าหลัก และผู้บริโภคมีระมัดระวังการบริโภคสินค้าฟุ่มเฟือย

วิธีการคำนวณ

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

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเขียวอ่อน 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

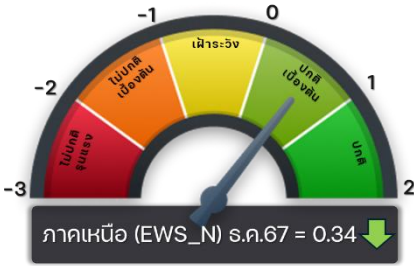
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม หนองบัวลำภู อ่างนาจเจริญ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และชัยภูมิ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

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



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



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ภาคเหนือ

เดือนธันวาคม 2567 “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรลดลงต่อเนื่อง

คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรมีระดับต่ำกว่าปัจจุบัน

คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณชะลอตัว” มีความเสี่ยงที่จะหดตัวเพิ่มขึ้น

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนธันวาคม 2567

SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
●↓	●↓	●↓	●■	●↓

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

SV_TH_B	CONS_TH_12	CONS_TH_13	CONS_TH_30	Libidx_TH
●↓	●↑	●↓	●↓	●↓

สรุปประเด็นสำคัญ : เดือนธันวาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนืออยู่ในเกณฑ์ชะลอตัวเล็กน้อย
- ตัวแปรชี้นำด้านอุตสาหกรรมยังคงขาดดุลแต่ขาดดุลน้อยลงจากเดือนก่อน
- ตัวแปรชี้นำด้านการบริโภคมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน เนื่องจากเริ่มกลับเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวในเดือนนี้
- ด้านการผลิตยังคงมีอัตราแรงงานอุตสาหกรรมที่หดตัวจากเดือนก่อน

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-ก.พ.68) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรมีทิศทางชะลอตัวเล็กน้อยจากปัจจุบัน สะท้อนว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือในระยะ 2 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มเติบโตได้ไม่มากและยังมีความเปราะบาง โดยปัจจัยสนับสนุนส่วนหนึ่งอาจได้รับผลดีจากฤดูกาลท่องเที่ยว ซึ่งเป็นตัวเร่งให้เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือกลับสู่ภาวะขยายตัวได้ นอกจากนี้ หากมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล จะยิ่งทำให้มีการบริโภคมากขึ้นและเสริมกำลังซื้อฐานรากที่มีความอ่อนแออยู่ในระยะนี้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-พ.ค.68) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ค่าวัฏจักรชะลอตัวจากปัจจุบัน สะท้อนว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคเหนือในระยะ 4-6 เดือนข้างหน้า มีแนวโน้มเติบโตได้ไม่มากและมีความเสี่ยงที่จะเข้าสู่ภาวะฝืดเคืองมากกว่าปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม หากมีการอัดฉีดเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจผ่านนโยบายของรัฐบาลอีกครั้ง จะช่วยให้เกิดความต้องการบริโภคได้ดีขึ้นในระยะข้างหน้า

สัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ภาคเหนือ เดือนพฤศจิกายน 2567

อุตสาหกรรม รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ (ล้านบาท) (SV_TH_B) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”

ค่าวัฏจักรอุตสาหกรรม รายได้ปฐมภูมิ และรายได้ทุติยภูมิ มีระดับลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน เนื่องจากยังคงเกิดการขาดดุลต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8 แต่เริ่มขาดดุลน้อยลงในระยะนี้ ส่วนหนึ่งเกิดจากการส่งกลับกำไรที่ลดลงหลังเร่งสูงไปในเดือนก่อนหน้า

ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”

ค่าวัฏจักรชะลอตัวเล็กน้อยและมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการที่ปรับลดลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากจำนวนนักท่องเที่ยวชะลอตัวลงหลายสัญชาติตามปัจจัยภายในประเทศที่ไม่พร้อม

ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13) : “ส่งสัญญาณชะลอตัว”

ค่าวัฏจักรมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่งที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากปริมาณการขนส่งสินค้านำเข้าที่กลับมาเพิ่มขึ้นในช่วงปลายปี ประกอบกับกิจกรรมในด้านการท่องเที่ยวเริ่มกลับเข้าสู่ฤดูกาลอีกครั้งในเดือนนี้

ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (ปรับฤดูกาล) (CONS_TH_30) : “ส่งสัญญาณทรงตัว”

ค่าวัฏจักรมีระดับเท่ากับเดือนก่อน โดยค่าดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติยังคงขยายตัวจากเดือนก่อน แต่ในด้านจำนวนนักท่องเที่ยวมีระดับทรงตัว เนื่องจากนักท่องเที่ยวสัญชาติมาเลเซียและจีนชะลอตัวลงจากปัจจัยในประเทศ ขณะที่นักท่องเที่ยวหลายสัญชาติ อาทิ เกาหลีใต้ สิงคโปร์ และนักท่องเที่ยวระยะยาว (long-haul) โดยเฉพาะจากสหรัฐอเมริกา อังกฤษ และเยอรมนียังเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) : “ส่งสัญญาณแผ่วระงับเพิ่มขึ้น”

ค่าดัชนีแรงงานอุตสาหกรรมหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากการใช้กำลังแรงงานปรับลดลงในหลายกลุ่มการผลิต ได้แก่ ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ การผลิตน้ำตาล ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม การผลิตเครื่องประดับเพชรพลอยแท้และสิ่งของที่เกี่ยวข้อง การผลิตเครื่องประดับเพชรพลอยเทียมและสิ่งของที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

วิธีการคำนวณ

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

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเขียวอ่อน 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

ที่มาของข้อมูลตัวประกอบประกอบ

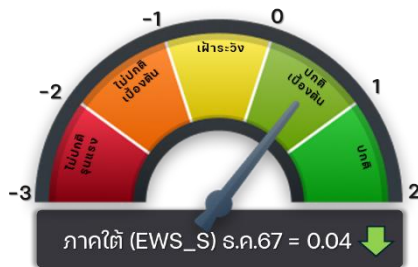
- 1) ดุลบริการ รายได้ปฐมภูมิฯ (ล้านบาท) (SV_TH_B), ดัชนีการใช้จ่ายภาคบริการ (CONS_TH_12), ดัชนียอดขายบริการคมนาคมขนส่ง (CONS_TH_13), ดัชนีการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติ (CONS_TH_30) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีแรงงานอุตสาหกรรม (Libidx_TH) ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้
เดือนธันวาคม 2567 “ส่งสัญญาณชะลอตัวต่อเนื่อง”
คาดการณ์เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”
คาดการณ์เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

ประเด็นสำคัญ : เดือนธันวาคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยด้านความเชื่อมั่นทางธุรกิจยังอยู่ในสถานะแอ่ง แต่มีแนวโน้มฟื้นตัวตามการส่งออกและการท่องเที่ยวที่ปรับปรุงดีขึ้น
- ปัจจัยด้านราคาส่งออกยังอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง โดยมีแนวโน้มชะลอการเติบโตทางด้านราคา เนื่องจากแรงตัวสูงขึ้นไปแล้วในระยะก่อน
- ปัจจัยด้านการผลิตที่มีสถานะขึ้นนำส่งสัญญาณชะลอตัวระยะสั้น หลังผลิตภัณฑ์ที่ได้จากโรงกลั่นปิโตรเลียมแรงตัวสูงไปในช่วงก่อนหน้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบเดือนธันวาคม 2567				
IM_TH_S	MPI_19	G_PEX_C12	G_PEX_C14	BSI_TH
●↑	●↓	●=	●↓	●↑
ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า				
IM_TH_S	MPI_19	G_PEX_C12	G_PEX_C14	BSI_TH
●↓	●↓	●↓	●↓	●↓

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-ก.พ.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมติดลบมากขึ้นจากปัจจุบัน เนื่องจากข้อจำกัดด้านกำลังซื้อและการบริโภคภายในประเทศเป็นสำคัญ ซึ่งยังไม่รวมถึงผลกระทบที่เกิดจากการเกิดอุทกภัยที่คาดว่าจะกระทบในช่วงต้นฤดูการท่องเที่ยวของภาคใต้ ซึ่งอาจกระทบต่อความสามารถในการใช้จ่ายของผู้บริโภคฐานราก ภาครัฐจึงควรมีมาตรการในการกระตุ้นและชดเชยให้กำลังซื้อเพิ่มขึ้น รวมถึงเร่งฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้พร้อมรับฤดูกาลท่องเที่ยวที่เริ่มต้นในระยะต่อจากนี้

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-พ.ค.68) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” โดยค่าวัฏจักรเฉลี่ยรวมมีแนวโน้มอยู่ในเกณฑ์ภาวะเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น สะท้อนถึงความไม่แน่นอนและมีความผันผวนของระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคใต้ โดยปัจจัยขึ้นนำที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องยังคงเป็นปัจจัยด้านความเชื่อมั่นที่อาจส่งผลต่อการบริโภค ดังนั้น ภาครัฐจึงควรเร่งให้มีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจเพื่อให้การบริโภคกลับมาฟื้นตัวโดยเร็ว

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนธันวาคม 2567

- **มูลค่าสินค้าเข้า เอฟ.โอ.บี. (ดอลลาร์สหรัฐฯ) (IM_TH_S) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”** คาดว่าเดือนนี้จะเป็นจุดสูงสุดในระยะสั้นบนคลื่นวัฏจักรตามมูลค่าสินค้าเข้าที่ขยายตัวจากเดือนก่อนตามการนำเข้าน้ำมันดิบและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ขึ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า การนำเข้ารถยนต์ไฟฟ้าและโทรศัพท์มือถือ ผลิตภัณฑ์เกษตรกรรม และการนำเข้าเครื่องจักรและเครื่องอุปกรณ์จากญี่ปุ่นและจีน
- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมกลุ่มการผลิตถ่านโค้กและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม (MPI_19) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรชะลอตัวเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง ตามทิศทางค่าดัชนีที่หดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน หลังแรงตัวสูงไปในช่วงก่อนหน้า โดยเฉพาะการผลิตแก๊สโซฮอล์ 91-95 น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว แนฟทา และน้ำมันก๊าด มีปริมาณผลผลิตลดลงสูงในเดือนนี้
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก อาหารสัตว์เลี้ยง (G_PEX_C12) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรเริ่มทรงตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับอัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงขยายตัวในระดับเดียวกันกับเดือนก่อน โดยความต้องการส่งออกยังคงดีขึ้น ส่วนความต้องการภายในประเทศทรงตัวจากข้อจำกัดด้านกำลังซื้อของผู้บริโภค
- **อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”** ค่าวัฏจักรเข้าสู่การชะลอตัวตามการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออกยังคงมีอัตราขยายเท่ากับเดือนก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความต้องการที่เร่งตัวสูงไปในระยะก่อน อย่างไรก็ตาม คาดการณ์ว่าราคาส่งออกในระยะข้างหน้ามีแนวโน้มเติบโตลดลงตามทิศทางค่าวัฏจักร
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ (BSI_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”** ค่าวัฏจักรติดลบน้อยลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่มีระดับขยายตัวได้เส้นมาตรฐานจากเดือนก่อนตามความเชื่อมั่นในภาคการผลิตที่ปรับตัวดีขึ้นในเกือบทุกหมวดธุรกิจ โดยเฉพาะกลุ่มพลาสติกและยาพารา รวมถึงผลิตภัณฑ์อาหาร ขณะที่นอกภาคการผลิตขยายตัวได้ดีในกลุ่มโรงแรมและร้านอาหาร เนื่องเริ่มเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยวช่วงปลายปี

ที่มาของข้อมูล

- 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) และ อัตราการเปลี่ยนแปลงราคาส่งออก นมและผลิตภัณฑ์นม (G_PEX_C14) ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์

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

ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 5 ตัวแปร คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตัวแปรชี้ นำ 5 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 91.5 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

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

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/)