

เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนมกราคม 2569

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากเดือนก่อน”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนมกราคม 2569



ดัชนีชี้นำวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH)** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” จากการลงทุนหมวดก่อสร้างที่ปรับลดลงตามการก่อสร้างอาคารพาณิชย์และคอนโดมิเนียม
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH)** “ส่งสัญญาณปกติ” ตามปริมาณนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคและสินค้าทุนขยายตัว แต่เริ่มชะลอตัวตามการนำเข้าหมวดเชื้อเพลิงที่ลดลง
- ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH)** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยราคาสินค้าในกลุ่มเกษตร แร่และเชื้อเพลิงปรับลดลง ส่วนราคาสินค้าหมวดอุตสาหกรรมปรับสูงขึ้น
- ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย (NEW_TH)** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยสินค้ากลุ่มส่งออกมีความเชื่อมั่นลดลงจากนโยบายการค้าโลกและการแข็งค่าของเงินบาท
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU)** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ตามภาวะชะงักงันของการส่งออก โดยหดตัวในหลายประเทศ เช่น อิตาลี เนเธอร์แลนด์ และเดนมาร์ก
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐฯ (IPIF_US)** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” จากนโยบายทางการค้าที่ทำให้การส่งออกบริเวณชายแดนปรับตัวลดลงและต้นทุนการนำเข้าสูงขึ้น
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของญี่ปุ่น (CLI_JP)** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” โดยการบริโภคในประเทศดีขึ้นตามการจ้างงานที่ขยายตัว อย่างไรก็ตาม ภาคการส่งออกยังคงชะงักงัน
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน (PMI_ASE)** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าดัชนีปรับตัวลดลงจากการส่งออกที่ปรับตัวลดลง รวมถึงต้นทุนการผลิตที่ปรับสูงขึ้น
- มูลค่าส่งออกของจีน (EXVA_CN)** “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” จากตลาดแอฟริกาและอเมริกาใต้ที่ขยายตัว รวมถึงค่าเงินหยวนอ่อนค่า ทำให้การส่งออกขยายตัว
- มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย (EXVA_AUS)** “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” โดยการส่งออกข้าวบาร์เลย์และเนื้อวัวปรับตัวเพิ่มขึ้น ในขณะที่กลุ่มสินค้าโภคภัณฑ์ปรับตัวลดลง
- มูลค่านำเข้าของอินเดีย (IMVA_IN)** “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” จากการสั่งซื้อน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับลดลงทั้งนี้ การนำเข้าเครื่องจักรและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ยังคงเพิ่มขึ้น

แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-มี.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น”

โดยปัจจัยภายในประเทศยังคงต้องเฝ้าระวัง ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.34

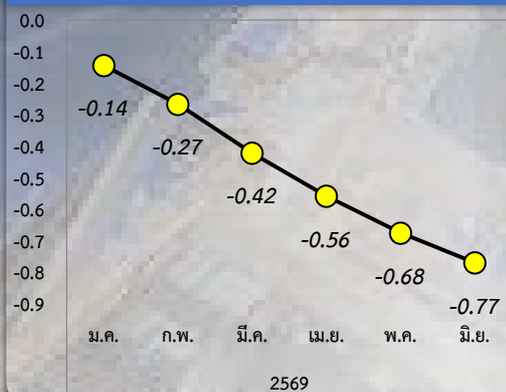
ด้านการชะลอตัวของภาคการส่งออก จากนโยบายการค้าของสหรัฐฯ และเงินบาทที่แข็งค่าต่อเนื่อง สำหรับปัจจัยต่างประเทศต้องเฝ้าระวังการชะลอตัวของภาคการผลิตในสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และอาเซียน รวมทั้งการนำเข้าของอินเดียที่อาจชะลอตัว

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-มิ.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง”

คาดว่าค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง ค่าดัชนีเฉลี่ย 4-6 เดือน = -0.67

คาดความไม่แน่นอนด้านการค้าระหว่างประเทศ รวมทั้งผลกระทบจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจกระทบต่อต้นทุนด้านราคาพลังงานและค่าใช้จ่ายในการขนส่ง

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนมกราคม 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ต่อเนื่องจากเดือนก่อน

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” หดตัวจากปัจจุบัน

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง

ประเด็นสำคัญ : เดือนมกราคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง
- ปัจจัยภายในประเทศยังคงอยู่ในเกณฑ์ต้องเฝ้าระวัง จากความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อที่ลดลงในกลุ่มสินค้าส่งออก รวมทั้งค่าเงินบาทที่แข็งค่า ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนปรับตัวดีขึ้นตามยอดจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องมือเครื่องจักรที่ขยายตัว
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่อง โดยภาคการผลิตชะงักงันในสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา และอาเซียน ขณะที่ภาคการส่งออกของจีนและออสเตรเลียขยายตัวได้ในเดือนนี้

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนมกราคม 2569

INV_TH	IMV_TH	EXP_TH	NEW_TH	IPI_EU
↑	↓	↓	↓	↓
EXVA_CN	INVA_IN	EXVA_AUS	CLI_JP	IPIF_US
↑	↑	↑	↓	↓

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

INV_TH	IMV_TH	EXP_TH	NEW_TH	IPI_EU
↑	↓	↓	↓	↓
EXVA_CN	INVA_IN	EXVA_AUS	CLI_JP	IPIF_US
↑	↑	↑	↓	↓

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-มี.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คาดว่าค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวจากปัจจุบัน โดยปัจจัยภายในประเทศยังคงต้องเฝ้าระวังการชะลอตัวของภาคการส่งออก จากนโยบายการค้าของสหรัฐอเมริกาและเงินบาทที่แข็งค่าต่อเนื่อง สำหรับปัจจัยต่างประเทศต้องเฝ้าระวังการชะลอตัวของภาคการผลิตในสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และอาเซียน รวมทั้งมูลค่าการนำเข้าของอินเดียที่มีสัญญาณของการลดระดับลง

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-มิ.ย.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คาดว่าค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง จากความไม่แน่นอนด้านการค้าระหว่างประเทศ รวมทั้งผลกระทบจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจกระทบต่อต้นทุนด้านราคาพลังงานและค่าใช้จ่ายในการขนส่งสินค้า

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากเดือนก่อน”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากสัญญาณไม่ปกติมาอยู่ในระดับเฝ้าระวัง สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ตามยอดจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องมือเครื่องจักรที่ขยายตัว ทั้งนี้ หมวดยานพาหนะยังคงต้องเฝ้าระวังจากยอดจดทะเบียนรถยนต์นั่งทุกประเภทและมูลค่าการนำเข้าเครื่องบิน ขณะที่หมวดก่อสร้างปรับลดลงตามการก่อสร้างอาคารพาณิชย์และคอนโดมิเนียม
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : “ส่งสัญญาณปกติ” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ลดลงจากเดือนก่อน เป็นผลมาจากการนำเข้าของหมวดเชื้อเพลิงที่ปรับตัวลดลงตามการนำเข้าน้ำมันดิบ ขณะที่ปริมาณนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคและสินค้าทุนขยายตัวได้ในเดือนนี้
- ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อน โดยราคาส่งออกหมวดอุตสาหกรรมปรับสูงขึ้นตามราคาทองคำ และกลุ่มสินค้าเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ขณะที่สินค้าแร่และเชื้อเพลิง และสินค้าเกษตรลดลง
- ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย (NEW_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ปรับลดลงจากเดือนก่อน โดยสินค้ากลุ่มส่งออกปรับลดลงต่อเนื่องนับตั้งแต่การบังคับใช้มาตรการตอบโต้ทางภาษีของสหรัฐฯ รวมถึงแรงกดดันจากการแข็งค่าของค่าเงินบาทที่เข้าเติมกลุ่มสินค้าเกษตรแปรรูป ทั้งนี้ ความเชื่อมั่นกลุ่มที่มีใช้การผลิตปรับตัวดีขึ้น จากผลดีของโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐเป็นสำคัญ

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังต่อเนื่องจากเดือนก่อน”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน โดยค่าดัชนีมีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน ตามภาวะการส่งออกที่ซบเซา โดยภาคการผลิตหดตัวในหลายประเทศ เช่น อิตาลี เนเธอร์แลนด์ โปรตุเกสและเดนมาร์ก
- มูลค่าส่งออกของจีน (EXVA_CN) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับมูลค่าส่งออกที่ขยายตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดอาเซียน ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป รวมถึงการรุดตลาดแอฟริกาและอเมริกาใต้มากขึ้น ประกอบกับค่าเงินหยวนอ่อนค่า ทำให้การส่งออกขยายตัวได้ดี
- มูลค่านำเข้าของอินเดีย (IMVA_IN) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน จากมูลค่านำเข้าที่ต่ำกว่าเดือนเดียวกันของปีก่อน ประกอบกับการปรับสมดุลแหล่งนำเข้าน้ำมันดิบ ทำให้สิ่งซื่อน้ำมันเชื้อเพลิงลดลง ทั้งนี้ การนำเข้าเครื่องจักรและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ยังคงเพิ่มขึ้น
- มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย (EXVA_AUS) : “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ค่าวัฏจักรขยายตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับมูลค่าส่งออกที่ขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยการส่งออกข้าวบาร์เลย์และเนื้อวัวปรับตัวเพิ่มขึ้น ในขณะที่กลุ่มสินค้าโภคภัณฑ์มีการส่งออกที่ปรับตัวลดลง
- ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของญี่ปุ่น (CLI_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรทรงตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่ยังอยู่ในระดับสูงใกล้เคียงเดิม โดยการบริโภคในประเทศปรับตัวขึ้นตามการจ้างงานที่ขยายตัว แต่ยังคงได้รับผลกระทบด้านการส่งออกจากภาวะการค้าโลกที่ซบเซา
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐอเมริกา (IPIF_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน ตามค่าดัชนีที่ยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่า 100 โดยภาคการผลิตของสหรัฐอเมริกายังคงชะลอตัว จากนโยบายการค้าที่ทำให้การส่งออกบริเวณชายแดนปรับลดลงและต้นทุนนำเข้าสูงขึ้น
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน (PMI_ASE) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ค่าวัฏจักรหดตัวจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีของภาคการผลิตในภูมิภาคอาเซียนที่มีระดับลดลง จากคำสั่งซื้อเพื่อการส่งออกที่ปรับลดลงตามภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว รวมถึงต้นทุนการผลิตที่ปรับสูงขึ้น

ที่มาของข้อมูล

- 1) INV_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (สปท.)
- 2) IMV_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (สปท.)
- 3) EXP_TH หมายถึง ดัชนีดัชนีราคาส่งออก (สนค. กระทรวงพาณิชย์)
- 4) NEW_TH หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย (สปท.)
- 5) IPI_EU หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยุโรป (OECD)
- 6) EXVA_CN หมายถึง มูลค่าส่งออกของจีน สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (OECD)
- 7) IMVA_CN หมายถึง มูลค่านำเข้าของอินเดีย สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (OECD)
- 8) EXVA_AUS หมายถึง มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (OECD)
- 9) CLI_JP หมายถึง ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของญี่ปุ่นที่ขจัดฤดูกาลแล้ว (OECD)
- 10) IPIF_US หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐอเมริกา (Board of Governors of the Federal Reserve System (US))
- 11) PMI_ASE หมายถึง ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน (IHS Markit)

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2568)

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 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

