



ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนมกราคม 2567 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

เฉลี่ย 2 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

เฉลี่ย 4-6 เดือนข้างหน้า “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลงต่อเนื่อง”

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ม.ค. 2567

INV_TH ●↑	IMV_TH ●↑	BSI_TH_3E ●↑	TISI_3E ●↑
IPI_EU ●↑	PMI_JP ●↓	CLI_US ●↑	BCI_USA ●↑

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า

INV_TH ●↑	IMV_TH ●↓	BSI_TH_3E ●↑	TISI_3E ●↑
IPI_EU ●↑	PMI_JP ●↓	CLI_US ●↑	BCI_USA ●↑

ประเด็นสำคัญ : เดือนมกราคม 2567

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยเดือนนี้อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง
- ปัจจัยในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลงเป็นส่วนมาก มีเพียงดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังเกือบทั้งหมด โดยมีดัชนีภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นทุนต้นทุนการนำเข้าวัตถุดิบเพิ่มจากค่าเงินเยนอ่อนค่า

แนวโน้ม 2 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-มี.ค.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” โดยองค์ประกอบหลักภายในประเทศมีทิศทางฟื้นตัวในระยะสั้น ส่วนปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง มีเพียงภาคการผลิตของญี่ปุ่นที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น เนื่องจากผลผลิตหดตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน

แนวโน้ม 4-6 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-มิ.ย.67) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” เนื่องจากองค์ประกอบหลักภายในประเทศส่วนมากส่งสัญญาณฟื้นตัว มีเพียงดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทยที่ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง เนื่องจากราคาหรืออัตราแลกเปลี่ยนที่เปลี่ยนแปลง ส่วนปัจจัยต่างประเทศส่วนใหญ่ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง ยกเว้นญี่ปุ่นที่ภาคการผลิตมีภาวะชะลอตัวต่อเนื่องไปจนถึงช่วงกลางปี ทั้งจากกำลังซื้อและการส่งออกที่ซบเซา

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” การลงทุนภาคเอกชนของไทยปรับเพิ่มขึ้นตามการลงทุนในหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ การนำเข้าสินค้าทุนและยอดจำหน่ายเครื่องจักรในประเทศเพิ่มขึ้นจากหมวดคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์ลดลง โดยเฉพาะรถกระบะบรรทุกทุก ส่วนการลงทุนในหมวดก่อสร้างปรับลดลงตามพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างและยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : “ส่งสัญญาณฟื้นตัวระยะสั้น” โดยปริมาณสินค้านำเข้าปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน หมวดเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้นตามปริมาณการนำเข้าน้ำมันดิบ สินค้าทุนไม่รวมเครื่องปั้นเพิ่มขึ้นตามการนำเข้าคอมพิวเตอร์เพื่อการลงทุน ทั้งนี้ การนำเข้าวัตถุดิบและสินค้าชิ้นกลางไม่รวมเชื้อเพลิงปรับลดลงตามการนำเข้าเคมีภัณฑ์จากอาเซียน และการนำเข้าเหล็กจากญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ รวมถึงปริมาณการนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคลดลงเช่นกัน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นทางธุรกิจในระยะข้างหน้าปรับเพิ่มขึ้นตามความเชื่อมั่นด้านการผลิต ผลประกอบการ และคำสั่งซื้อ โดยเฉพาะภาคการผลิตที่ย้ายตัวจากกลุ่มผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ยางและพลาสติก ทั้งนี้ ความเชื่อมั่นนอกภาคการผลิตปรับลดลงในกลุ่มโรงแรมและร้านอาหาร และค่าปลิกยานยนต์ที่ซบเซาจากการเข้มงวดด้านสินเชื่อ
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_3E) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” จากปัจจัยบวกจากมาตรการ Easy E-Receipt ช่วยกระตุ้นอุปสงค์ในประเทศ แต่ผู้ผลิตมีความกังวลต่อการปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำที่กระทบต่อต้นทุนของกิจการ และปัญหาความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่มีความไม่แน่นอน ส่งผลให้ราคาสินค้าโภคภัณฑ์ปรับสูงขึ้น โดยเฉพาะราคาพลังงานและวัตถุดิบ

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง”

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยูโรโซน (IPI_EU) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ตามระดับผลผลิตของยุโรปหดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน เนื่องจากผลผลิตของอิตาลี เนเธอร์แลนด์ ออสเตรีย นอร์เวย์ และตุรกี ปรับลดลง เนื่องจากความต้องการสินค้าปรับลดลงทั้งในและนอกภูมิภาค และบางส่วนมีความกังวลต่อสถานการณ์ขนส่งทางเรือบริเวณช่องแคบฮอร์มุซที่อาจกระทบต่อราคาค่าต้นทุนสินค้าหรือเกิดการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น” ภาคการผลิตญี่ปุ่นมีสถานะแย่ลง ผลผลิตหดตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะการผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ซบเซาตามคำสั่งซื้อใหม่ที่ยังไม่ฟื้นตัว จากทั้งการบริโภคภายในประเทศและการส่งออกยังมีสถานะแย่ลงต่อเนื่อง ด้านต้นทุนการผลิตสูงขึ้นจนแตะระดับสูงสุดในรอบ 3 เดือน จากราคาต้นทุนนำเข้าวัตถุดิบที่สูงขึ้นจากแรงกดดันของค่าเงินเยนที่อ่อนค่า
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” มีภาวะทรงตัว จากความไม่พร้อมด้านอุปสงค์ในประเทศเป็นสำคัญ เนื่องจากกำลังซื้ออ่อนแอและความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ รวมถึงการส่งออกกลับมาหดตัว ประกอบกับอัตราเงินเฟ้อยังมีระดับสูง
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” ความเชื่อมั่นฯ ปรับลดลงเล็กน้อยจากเดือนก่อน ผู้บริโภคมีความกังวลต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ และอัตราเงินเฟ้อที่ยังมีระดับสูง อาจกดดันให้ธนาคารสหรัฐฯ ยังไม่มีนโยบายปรับลดอัตราดอกเบี้ยในระยะนี้

ที่มาของข้อมูล

- 1) INV_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (สปท.)
- 2) IMV_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (สปท.)
- 3) BSI_TH_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (สปท.)
- 4) TISI_TH_3E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)
- 5) PMI_JP หมายถึง ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมญี่ปุ่น (IHS Markit)
- 6) IPI_EU หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยุโรป (OECD)
- 7) CLI_US หมายถึง ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)
- 8) BCI_US หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2566)

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

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

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



[HTTP://WWW.DIE.GO.TH/](http://www.die.go.th/)