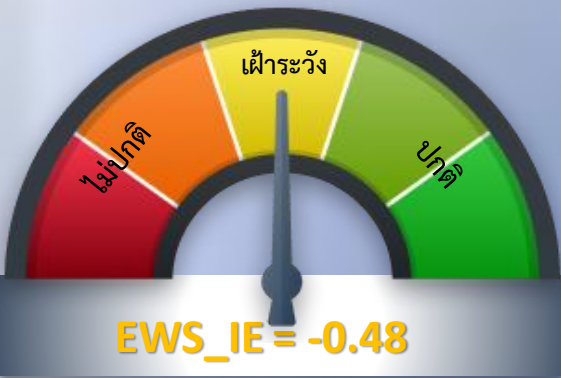


เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย

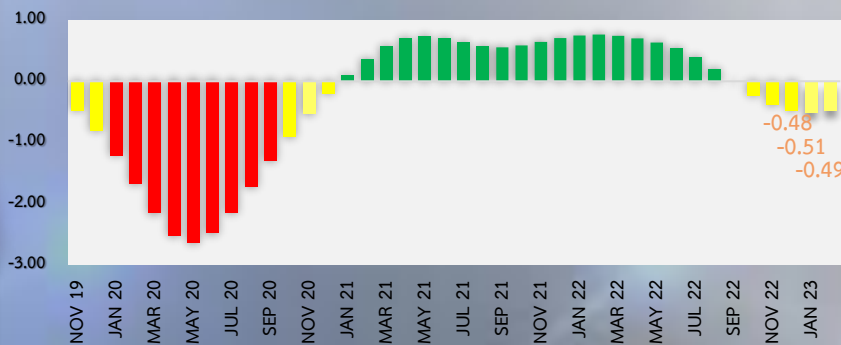
เดือนธันวาคม 2565 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนธันวาคม 2565



ดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)

>0 ภาวะปกติ, = 0 ทรงตัว, <0 ภาวะไม่ปกติ



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย

ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน จากการเติบโตในหมวดพื้นที่ก่อสร้างที่สูงขึ้น และการจำหน่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์

ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย

ค่าดัชนีหดตัวจากปริมาณการนำเข้าที่ลดลงในทุกหมวดสินค้า โดยเฉพาะการนำเข้าวัตถุดิบที่ลดลงจากราคาที่สูงขึ้น

ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า

ค่าดัชนีขยายตัวในทุกองค์ประกอบหลักและเกือบทุกหมวดธุรกิจ ยกเว้นในกลุ่มผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ และกลุ่มก่อสร้าง

ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า

ค่าดัชนีขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อน โดยเป็นผลจากอุปสงค์ภายในประเทศที่ได้รับผลดีจากภาคบริการและการท่องเที่ยว

ปัจจัยต่างประเทศ

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป

ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน ตามการชะลอตัวของสินค้าทุกหมวด โดยเฉพาะสินค้าชิ้นกลางและสินค้าสำเร็จรูป

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น

ค่าดัชนีหดตัวต่อเนื่อง จากผลของคำสั่งซื้อใหม่ทั้งในและต่างประเทศหดตัว เผชิญปัญหาขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์ทำให้ผลผลิตสินค้าไม่ได้

ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา

ค่าดัชนีหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อนและมีระดับต่ำสุดในรอบ 2 ปี จากผลของเงินเฟ้อและการขึ้นอัตราดอกเบี้ย และเงินดอลลาร์ฯ แข็งค่า

ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ

ค่าดัชนีหดตัว จากผลของการขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายเพื่อแก้ปัญหาเงินเฟ้อ ทำให้ผู้บริโภคส่วนใหญ่ลดการใช้จ่ายลง

ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน

ค่าดัชนีชะลอตัว จากผลของการขึ้นนโยบายซีโรโควิด การล็อกดาวน์ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นผู้บริโภคในประเทศ

แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2 เดือน (ม.ค.-ก.พ.66) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ผลจากปัจจัยต่างประเทศที่ส่งสัญญาณชะลอตัว ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.50 ขณะที่ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณปกติ โดยความเชื่อมั่นทางธุรกิจในอนาคตปรับตัวดีขึ้นจากปัจจุบัน สอดรับกับการลงทุนที่ส่งสัญญาณฟื้นตัวดีขึ้น แต่ความเชื่อมั่นภาคการผลิตชะลอตัวจากความกังวลเกี่ยวกับต้นทุนการผลิตและราคาพลังงานที่ยังทรงตัวในระดับสูง

คาดการณ์ 4-6 เดือน (มี.ค.-พ.ค.66) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

มีแนวโน้มเข้าสู่ช่วงขาขึ้น โดยปัจจัยภายในประเทศ ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = -0.41 มีสัญญาณที่ดีจากการฟื้นตัวของจำนวนนักท่องเที่ยวที่จะเข้ามาช่วยกระตุ้นเม็ดเงินและการบริโภคภายในประเทศ ส่วนปัจจัยต่างประเทศยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะตลาดจีนและสหรัฐอเมริกา



คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า (ธ.ค..65-พ.ค.66)



เผยแพร่ : 25 ธันวาคม 2565

ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย ธันวาคม 2565 – กุมภาพันธ์ 2566 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” มีนาคม – พฤษภาคม 2566 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

องค์ประกอบของระบบ	ระดับสัญญาณ ธ.ค.65	สถานะคลื่นวัฏจักร วัฏจักร ธ.ค.65	ระดับ-สถานะคลื่นวัฏจักร เฉลี่ย 1-2 เดือนข้างหน้า
▪ เศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย	●	ขาลง (-0.48)	● ขาลง (-0.50)
▪ ปัจจัยภายในประเทศ			
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน	●	ทรงตัว (0.51)	● ขาขึ้น (0.66)
ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า	●	ขาลง (-0.29)	● ขาลง (-0.40)
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ 3 เดือนข้างหน้า	●	ทรงตัว (0.15)	● ขาขึ้น (0.38)
ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม 3 เดือนข้างหน้า	●	ขาลง (0.89)	● ขาลง (0.80)
▪ ปัจจัยต่างประเทศ			
ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน	●	ขาลง (-2.41)	● ขาลง (-2.67)
ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของ EU	●	ขาลง (-0.09)	● ขาขึ้น (0.00)
ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อฯ ญี่ปุ่น	●	ขาลง (-0.73)	● ขาลง (-0.84)
ดัชนีดัชนีเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา	●	ขาลง (-0.99)	● ขาขึ้น (-0.90)
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐฯ	●	ขาลง (-1.36)	● ขาลง (-1.51)

ประเด็นสำคัญ : เดือนธันวาคม 2565

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยเดือนนี้ “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”
- ปัจจัยภายในประเทศส่วนใหญ่ส่งสัญญาณปกติในช่วงขาลง
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังในทุกตลาดสำคัญ
- 1-2 เดือนข้างหน้า ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากอุปสงค์ตลาดต่างประเทศที่มีแนวโน้มชะลอตัว

ปัจจัยภายในประเทศส่วนใหญ่ส่งสัญญาณปกติ เนื่องจากปัจจัยด้านการลงทุนยังคงขยายตัวได้ดีในส่วนของภาคการก่อสร้าง ความเชื่อมั่นของภาคธุรกิจในอนาคตมีแนวโน้มเติบโตได้ในทุกหมวดธุรกิจ โดยเฉพาะภาคบริการและการท่องเที่ยว ยกเว้นปัจจัยด้านการนำเข้าสินค้าที่ชะลอตัวจากระดับราคาวัตถุดิบที่ปรับสูงขึ้นตามกลไกตลาดโลกและอัตราแลกเปลี่ยน

ส่วนปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังและไม่ปกติ โดยเฉพาะจีนที่เผชิญกับปัญหาการใช้นโยบายรุนแรงในการควบคุมโควิด-19 แม้จะเริ่มผ่อนคลายแล้ว แต่ต้องใช้เวลาสักระยะหนึ่งในการฟื้นตัว และสหรัฐอเมริกาที่เครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจส่งสัญญาณเข้าสู่ภาวะถดถอยอย่างต่อเนื่องจากผลของเงินเฟ้อที่มีระดับสูง และการใช้นโยบายการเงินแบบเข้มงวด

แนวโน้ม 1-2 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-ก.พ.66) ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง โดยส่วนใหญ่เป็นผลจากปัจจัยต่างประเทศที่ส่งสัญญาณชะลอตัวต่อเนื่องจากขณะที่ปัจจัยภายในประเทศภาพรวมมีแนวโน้มใกล้เคียงกับเดือนปัจจุบัน แต่ด้านการลงทุนเริ่มส่งสัญญาณฟื้นตัวสอดคล้องกับความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่เข้าสู่ช่วงขาขึ้นอีกครั้ง จากความเชื่อมั่นที่ดีขึ้นในธุรกิจบริการและการท่องเที่ยว แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังด้านราคาค้นทุนนำเข้าสินค้าที่มีราคาสูงขึ้น

แนวโน้ม 4-6 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-พ.ค.66) อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง แต่มีแนวโน้มเข้าสู่ช่วงขาขึ้น โดยปัจจัยภายในประเทศมีสัญญาณที่ดีจากการฟื้นตัวของจำนวนนักท่องเที่ยวที่จะเข้ามาช่วยกระตุ้นเม็ดเงินการบริโภคภายในประเทศ ส่วนปัจจัยต่างประเทศยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

- **ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน ผลจากการขยายตัวของพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างทั่วประเทศ ยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง และปริมาณการจำหน่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ ทั้งนี้ การนำเข้าสินค้าทุนและยอดจดทะเบียนรถยนต์ใหม่มีอัตราชะลอตัวในช่วงนี้
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีความเชื่อมั่นปรับเพิ่มขึ้นในทุกองค์ประกอบและเกือบทุกหมวดธุรกิจ โดยดัชนีความเชื่อมั่นธุรกิจส่วนใหญ่อยู่ในระดับ 50 ยกเว้นกลุ่มผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ และกลุ่มก่อสร้าง
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_TH_3E) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน จากผลของอุปสงค์ในประเทศที่ได้รับผลดีจากจำนวนนักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้าไทย ประกอบกับการเข้าใกล้ช่วงเทศกาลสงกรานต์ ซึ่งเป็นฤดูกาลท่องเที่ยวจะยิ่งช่วยกระตุ้นการบริโภคได้ดี

- **ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนและช่วงเดียวกันในปีก่อน จากผลของปริมาณนำเข้าสินค้าทุกหมวดสินค้า โดยเฉพาะการหดตัวในหมวดสินค้าวัตถุดิบที่ปรับลดจากผลของราคาวัตถุดิบที่ขยายตัวในเดือนนี้
- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน ตามการชะลอตัวของสินค้าทุกหมวด โดยเฉพาะสินค้าขั้นกลางและสำเร็จรูปที่หดตัวในเดือนนี้ จากผลของราคาพลังงานที่มีระดับสูง อีกทั้งอุปสงค์ในภูมิภาคซบเซา ทำให้การส่งออกสินค้าในหลายประเทศหดตัว
- **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีหดตัวต่อเนื่อง จากผลของคำสั่งซื้อใหม่ทั้งในประเทศและต่างประเทศหดตัว ส่งผลให้สินค้าสำเร็จรูปคงคลังมีปริมาณเพิ่มขึ้น อีกทั้งยังเผชิญกับภาวะขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์ ทำให้ไม่สามารถผลิตสินค้าที่เกี่ยวข้องได้หลายรายการ
- **ดัชนีดัชนีเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI_US) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีก่อนและมีระดับต่ำสุดในรอบ 2 ปี ซึ่งเป็นไปตามแนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐฯ ที่เข้าสู่ภาวะถดถอย จากผลของภาวะเงินเฟ้อในช่วงที่ผ่านมาและตามมาด้วยการขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายต่อเนื่อง

- **ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน (CCI_CN) : ส่งสัญญาณไม่ปกติ** ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน ซึ่งเป็นผลจากการลดลงของระดับความเชื่อมั่นด้านรายได้ของผู้บริโภคชาวจีน เนื่องจากรัฐบาลจีนสั่งล็อกดาวน์พื้นที่ในหลายมณฑล และมีการปิดโรงงานเพื่อสกัดกั้นการแพร่ระบาดของโควิด-19
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : ส่งสัญญาณไม่ปกติ** ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนและปีก่อน จากผลของการขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายเพื่อแก้ปัญหาเงินเฟ้อ ทำให้ผู้บริโภคส่วนใหญ่ลดการใช้จ่ายลง อีกทั้งค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ที่แข็งค่า ส่งผลให้การส่งออกชะลอตัวเนื่องจากมีราคาแพงขึ้น

ที่มาของข้อมูล

- 1) INV_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (สปท.)
- 2) IMV_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (สปท.)
- 3) BSI_TH_E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (สปท.)
- 4) TISI_TH_E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)
- 5) CCI_CN หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคจีน (Trading Economics)
- 6) PMI_JP หมายถึง ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมญี่ปุ่น (IHS Markit)
- 7) IPI_EU หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยุโรป (OECD)
- 8) CLI_US หมายถึง ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)
- 9) BCI_US หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 3 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ และขยายตัว
- **สัญญาณไฟเหลือง** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดง** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติ และรุนแรง

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- **หากมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0** หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย/ตัวแปรนั้น ๆ ขยายตัว และมีสถานะปกติ (โดยพิจารณาร่วมกับขาขึ้น-ขาลงของคลื่นวัฏจักร)
- **หากมีค่าน้อยกว่า 0 ไม่เกิน -1** เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย /ตัวแปรนั้น ๆ หดตัว และมีสถานะไม่ปกติเฝ้าระวัง (โดยพิจารณาร่วมกับขาขึ้น-ขาลงของคลื่นวัฏจักร)
- **หากมีค่าน้อยกว่า -1** หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย /ตัวแปรนั้น ๆ ไม่ปกติหดตัวรุนแรง และมีสถานะวิกฤต (โดยพิจารณาร่วมกับขาขึ้น-ขาลงของคลื่นวัฏจักร)

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/)