

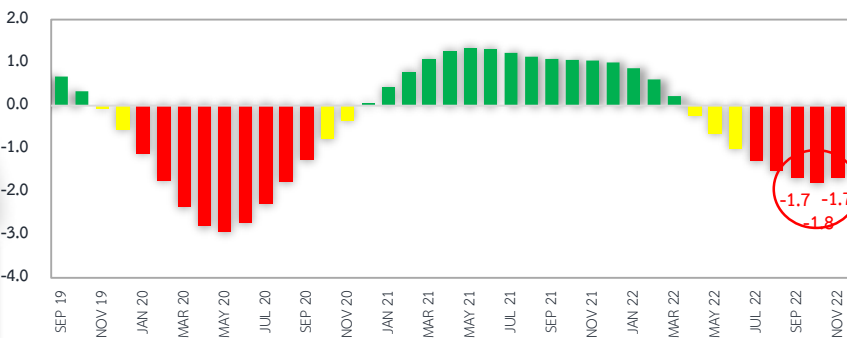
เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย

เดือนกันยายน - พฤศจิกายน 2565 “ส่งสัญญาณไม่ปกติ”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนกันยายน 2565

ดัชนีชี้แนวโน้มจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)

>0 ภาวะปกติ, = 0 ทรงตัว, <0 ภาวะไม่ปกติ



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย

ค่าดัชนีลดลง ตามการลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ สะท้อนจากการเพิ่มขึ้นของพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง

ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย

ค่าดัชนีลดลง จากปริมาณการนำเข้าวัตถุดิบ สินค้าอุปโภคและบริโภค รวมถึงสินค้าทุน จากอัตราแลกเปลี่ยนและภาวะเงินเฟ้อ

ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า

ค่าดัชนีขยายตัว และเพิ่มขึ้นทุกองค์ประกอบย่อย สะท้อนความเชื่อมั่นที่ดีขึ้น ยกเว้นด้านต้นทุนที่ความเชื่อมั่นยังอยู่ในระดับต่ำ

ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า

ค่าดัชนีขยายตัว จากปัจจัยสนับสนุนด้านอุปสงค์ที่ฟื้นตัวตามการขยายตัวในภาคท่องเที่ยว แต่ผู้ประกอบการมีความกังวลเกี่ยวกับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น

ปัจจัยต่างประเทศ

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป

ค่าดัชนีลดลง จากการเผชิญกับปัญหาด้านพลังงานและภาวะเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง และการอ่อนค่าของเงินยูโร

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น

ค่าดัชนีลดลงจากการลดลงของผลผลิต การผลิต และคำสั่งซื้อใหม่ตามทิศทางของอุปสงค์ทั้งในและนอกประเทศที่ชะลอตัว

ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา

ค่าดัชนีหดตัว จากภาวะชะลอตัวทางเศรษฐกิจในระยะข้างหน้า การใช้นโยบายด้านการเงินที่เข้มงวด และมีแนวโน้มเศรษฐกิจจะถดถอย

ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ

ค่าดัชนีลดลง ตามดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) และดัชนีราคาผู้ผลิต (PPI) ของสหรัฐฯ และความกังวลต่อสัญญาณการถดถอยทางเศรษฐกิจ

ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน

ค่าดัชนีลดลง จากผลของนโยบายการจัดการโควิด-19 ข้อพิพาทในช่องแคบไต้หวัน และวิกฤตือต้อสังหาริมทรัพย์

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า

“ส่งสัญญาณไม่ปกติ”

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยส่งสัญญาณไม่ปกติ มีแนวโน้มขยายตัวตามอุปสงค์ภายในประเทศ
- ค่าเงินบาทที่อ่อนค่า กระทบต้นทุนการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ
- ภาวะถดถอยทางเศรษฐกิจของตลาดส่งออกที่สำคัญของไทย
- ภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว
- ข้อพิพาทการเมืองระหว่างประเทศ

+ ปัจจัยบวก

- จำนวนนักท่องเที่ยวขยายตัว
- อุปสงค์ภายในประเทศขยายตัว
- อัตราเงินเฟ้อชะลอลง

- ปัจจัยลบ

- ส่งออกชะลอตัวทั่วโลก
- อัตราดอกเบี้ยขาขึ้นทั่วโลก
- ค่าเงินบาทอ่อนค่า

สามารถอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมโดยสแกนคิวอาร์โค้ด

เผยแพร่ : 20 กันยายน 2565

ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย เดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2565 “ส่งสัญญาณไม่ปกติ”

องค์ประกอบของระบบ	ระดับสัญญาณ ก.ย.65	สถานะคลื่น วัฏจักร ก.ย.65	ระดับ-สถานะคลื่นวัฏจักร เฉลี่ย 1-2 เดือนข้างหน้า	
▪ เศรษฐกิจอุตสาหกรรม ของไทย	●	ขาลง (-1.7)	●	ทรงตัว (-1.7)
▪ ปัจจัยภายในประเทศ				
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน	●	ขาลง (-0.5)	●	ขาลง (-1.4)
ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า	●	ขาลง (0.9)	●	ขาลง (0.4)
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ 3 เดือนข้างหน้า	●	ขาลง (1.6)	●	ขาขึ้น (1.8)
ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม 3 เดือนข้างหน้า	●	ขาลง (1.0)	●	ขาลง (0.8)
▪ ปัจจัยต่างประเทศ				
ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภค ของจีน	●	ขาขึ้น (-16.9)	●	ขาขึ้น (-15.0)
ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม ของสหภาพยุโรป	●	ขาลง (-0.01)	●	ขาลง (-0.6)
ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาค การผลิตของญี่ปุ่น	●	ขาลง (-0.1)	●	ขาลง (-0.7)
ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศ สหรัฐอเมริกา	●	ขาลง (-0.3)	●	ขาลง (-0.6)
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ ของสหรัฐอเมริกา	●	ขาลง (-0.9)	●	ขาขึ้น (-0.6)

ประเด็นสำคัญ :

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย เดือนกันยายน “ส่งสัญญาณไม่ปกติ”
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณปกติ การบริโภคภายในประเทศดีขึ้น
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังเป็นส่วนใหญ่
- ระยะ 1-2 เดือนข้างหน้า เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยส่งสัญญาณไม่ปกติ ตามทิศทางภาวะเศรษฐกิจโลก ความเสี่ยงด้านภูมิรัฐศาสตร์ต่างๆ

สรุป : การเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย ประจำเดือนกันยายน 2565 ส่งสัญญาณไม่ปกติ จากองค์ประกอบส่วนใหญ่ที่อยู่ในช่วงขาลง และจากผลของปัจจัยต่างประเทศ

ปัจจัยภายในประเทศยังคงส่งสัญญาณปกติ เนื่องจากอุปสงค์ภายในประเทศยังเติบโตได้ตามการขยายตัวในภาคบริการ ซึ่งส่งผลต่อความต้องการสินค้าอุปโภคบริโภค มีเพียงการลงทุนภาคเอกชนที่เข้าสู่ช่วงเฝ้าระวังเป็นครั้งแรกหลังจากในรอบ 20 เดือน

ส่วนปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังเป็นส่วนใหญ่ ได้แก่ สหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกา ที่ต้องเฝ้าระวังภาวะถดถอยทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้น ส่วนความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีนส่งสัญญาณไม่ปกติต่อเนื่อง จากปัญหาอุทกภัยส่วนเกินในตลาดอสังหาริมทรัพย์ อีกทั้งมีการใช้นโยบายเข้มงวดในการควบคุมโควิด-19 รวมถึงข้อพิพาทในช่องแคบไต้หวัน

สำหรับแนวโน้มในช่วง 2 เดือนข้างหน้า พบว่าเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยส่งสัญญาณไม่ปกติ โดยค่าวัฏจักรจะทรงตัวจากภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว รวมถึงภาวะถดถอยทางเศรษฐกิจ

ของตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป แต่มีแนวโน้มกลับสู่ช่วงขาขึ้นได้อีกครั้งจากปัจจัยภายในประเทศ ตามความเชื่อมั่นทางธุรกิจและภาคอุตสาหกรรม รวมถึงอุปสงค์ภายในของภาคบริการที่เพิ่มขึ้น

- **ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน โดยเฉพาะการนำเข้าวัตถุดิบและสินค้าขั้นกลางที่ไม่รวมเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้น แต่ค่าดัชนีลดลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อนทุกรายการ ทั้งวัตถุดิบนำเข้า สินค้าอุปโภค และสินค้าทุน จากอัตราแลกเปลี่ยนและภาวะเงินเฟ้อ
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นเกือบทุกองค์ประกอบ สะท้อนความเชื่อมั่นที่ดีขึ้นเมื่อเทียบกับปัจจุบัน โดยเฉพาะธุรกิจก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์ สอดคล้องกับการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโดยรวม ยกเว้นด้านต้นทุนที่ความเชื่อมั่นยังอยู่ในระดับต่ำ
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_TH_3E) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้น โดยมีปัจจัยสนับสนุนด้านอุปสงค์ที่ฟื้นตัวตามการขยายตัวในภาคการท่องเที่ยว รวมทั้งมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ แต่ผู้ประกอบการมีความกังวลเกี่ยวกับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น
- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีปรับลดลงต่อเนื่อง จากการเผชิญกับปัญหาด้านพลังงานและภาวะเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง การอ่อนค่าของเงินยูโรเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ และคาดว่าเศรษฐกิจยุโรปจะชะลอตัวเสี่ยงถดถอยทางเทคนิค

- **ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีปรับลดลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อน ตามการลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์ อย่างไรก็ตามการลงทุนด้านการก่อสร้างปรับตัวดีขึ้น สะท้อนจากการเพิ่มขึ้นของพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง โดยเฉพาะเพื่อที่อยู่อาศัยและอุตสาหกรรม
- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีปรับลดลงต่อเนื่อง จากการเผชิญกับปัญหาด้านพลังงานและภาวะเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง การอ่อนค่าของเงินยูโรเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ และคาดว่าเศรษฐกิจยุโรปจะชะลอตัวเสี่ยงถดถอยทางเทคนิค
- **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีปรับลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ห้า จากการลดลงของผลผลิต การผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ ตามทิศทางของอุปสงค์ทั้งในและนอกประเทศที่ชะลอตัว และราคาวัตถุดิบยังอยู่ในระดับสูงต่อเนื่องส่งผลต่อต้นทุนเฉลี่ยของผู้ผลิตสินค้าญี่ปุ่น
- **ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI_US) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีหดตัวน้อยลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อน สะท้อนถึงภาวะชะลอตัวทางเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกาในระยะข้างหน้า จากความกังวลของนักลงทุนต่อการใช้นโยบายด้านการเงินที่มีความเข้มงวดมากขึ้น แม้ภาวะเงินจะเริ่มขยายตัวน้อยลง
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีลดลง จากดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) และดัชนีราคาผู้ผลิต (PPI) ของสหรัฐฯ ชะลอตัวเมื่ออัตราเงินเฟ้อจะเริ่มขยายตัวน้อยลง แต่ความเชื่อมั่นของนักลงทุนยังคงมีความกังวลต่อสัญญาณการถดถอยทางเศรษฐกิจ

- **ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน (CCI_CN) : ส่งสัญญาณไม่ปกติ** ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน โดยหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 10 เนื่องจากการกลับมาใช้นโยบายปลอดโควิด-19 ด้วยการล็อกดาวน์อีกครั้ง นอกจากนี้ วิกฤตหนี้เสียด้านตลาดอสังหาริมทรัพย์เริ่มทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลต่อความกังวลของผู้บริโภคที่มองว่าจะกระทบต่อรายได้และเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวม อีกทั้งกังวลต่อข้อพิพาทระหว่างประเทศในช่องแคบไต้หวัน

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 2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2565)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 3 ระดับ ได้แก่

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

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- **หากมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0** หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย/ตัวแปรนั้น ๆ ขยายตัว และมีสภาวะปกติ (โดยพิจารณาร่วมกับขาขึ้น-ขาลงของคลื่นวัฏจักร)
- **หากมีค่าน้อยกว่า 0 ไม่เกิน -1** เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย /ตัวแปรนั้น ๆ หดตัว และมีสภาวะไม่ปกติเฝ้าระวัง (โดยพิจารณาร่วมกับขาขึ้น-ขาลงของคลื่นวัฏจักร)
- **หากมีค่าน้อยกว่า -1** หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย /ตัวแปรนั้น ๆ ไม่ปกติหดตัวรุนแรง และมีสภาวะวิกฤต (โดยพิจารณาร่วมกับขาขึ้น-ขาลงของคลื่นวัฏจักร)

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/)