

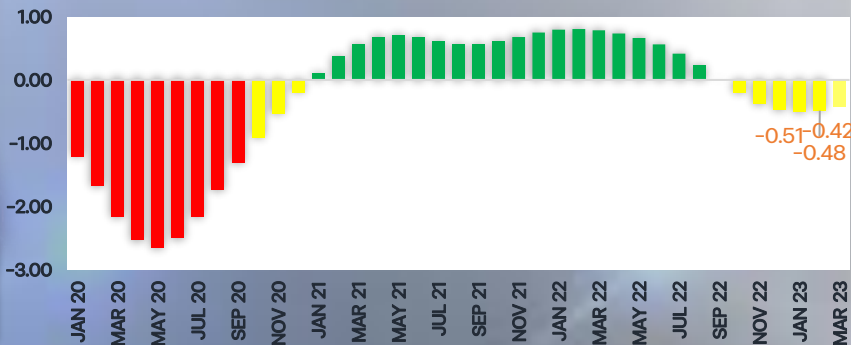
เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย

เดือนมกราคม 2566 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนมกราคม 2566

ดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)

>0 ภาวะปกติ, = 0 ทรงตัว, <0 ภาวะไม่ปกติ



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย

ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน เนื่องจากความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อและบริการปรับดีขึ้น รวมถึงกลุ่มอสังหาริมทรัพย์

ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย

ค่าดัชนีหดตัวจากปริมาณการนำเข้าที่ลดลง จากการนำเข้าสินค้าอุปโภคและบริโภคและวัตถุดิบ ตามราคาที่สูงขึ้นของกลดตลาด

ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า

ค่าดัชนีขยายตัวในทุกองค์ประกอบและเกือบทุกหมวดธุรกิจ สะท้อนระดับการฟื้นตัวที่เริ่มกลับไปใกล้เคียงช่วงก่อนโควิด

ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า

ค่าดัชนีขยายตัว จากการเพิ่มขึ้นของอุปสงค์ภายในประเทศและมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ แต่ยังคงกังวลต่อต้นทุนการผลิต

ปัจจัยต่างประเทศ

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป

ค่าดัชนีขยายตัวตามทิศทางการผลิตสินค้าในทุกหมวด โดยเฉพาะสินค้าชิ้นกลางและสำเร็จรูป

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น

ค่าดัชนีปรับลดลง จากผลผลิตและคำสั่งซื้อที่มีปริมาณลดลง เป็นสำคัญ เนื่องจากการส่งออกและอุปสงค์ในประเทศชะลอตัว

ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา

ค่าดัชนีปรับลดลงหรือทรงตัวในระดับที่ต่ำ เนื่องจากเศรษฐกิจกำลังเข้าสู่ภาวะถดถอย หลังเผชิญนโยบายการเงินแบบเข้มงวด

ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ

ค่าดัชนีหดตัว จากผลของการขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายเพื่อแก้ปัญหาเงินเฟ้อ ทำให้ผู้บริโภคส่วนใหญ่ยังคงลดการใช้จ่ายลง

ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน

ค่าดัชนีหดตัว ความเชื่อมั่นปรับลดลงจากผลกระทบของมาตรการควบคุมโควิด-19 และมีการเรียกร้องให้มีการเปิดประเทศ

แนวโน้มในอนาคต

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

ส่วนใหญ่เป็นผลจากปัจจัยต่างประเทศ ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.45 ที่ส่งสัญญาณชะลอตัวต่อเนื่องจากขณะที่ปัจจัยภายในประเทศ ภาพรวมมีแนวโน้มใกล้เคียงกับเดือนปัจจุบัน แต่ด้านการลงทุนเริ่มส่งสัญญาณฟื้นตัวสอดคล้องกับความเชื่อมั่นทางธุรกิจและความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมที่ขยายตัว

คาดการณ์ 4-6 เดือน (เม.ย.-มิ.ย.66) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

มีแนวโน้มเข้าสู่ช่วงขาขึ้น โดยปัจจัยภายในประเทศมีสัญญาณที่ดีจากการฟื้นตัวของจำนวนนักท่องเที่ยวที่จะเข้ามาช่วยกระตุ้นเม็ดเงินการบริโภคภายในประเทศ ส่วนปัจจัยต่างประเทศต้องเฝ้าระวังใกล้ชิด

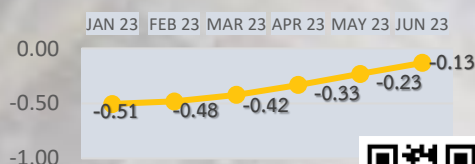
+ ปัจจัยบวก

- นักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง
- อุปสงค์ในประเทศ

- ปัจจัยลบ

- ต้นทุนการผลิตเพิ่ม
- ตลาดส่งออกทั่วโลกขบเซา

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า (ม.ค.-มิ.ย.66)



เผยแพร่ : 25 มกราคม 2566

ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย มกราคม – มีนาคม 2566 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**”

เมษายน – มิถุนายน 2566 “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**”

ประเด็นสำคัญ : เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบของระบบ	ระดับสัญญาณ ม.ค.66	สถานะคลื่น วัฏจักร ม.ค.66	ระดับ-สถานะคลื่นวัฏจักร เฉลี่ย 1-2 เดือนข้างหน้า	
▪ เศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย	●	ขาลง (-0.51)	●	ขาขึ้น (-0.45)
▪ ปัจจัยภายในประเทศ				
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน	●	ขาขึ้น (0.54)	●	ขาขึ้น (0.65)
ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า	●	ขาลง (-0.55)	●	ขาลง (-0.58)
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ 3 เดือนข้างหน้า	●	ขาขึ้น (0.53)	●	ขาขึ้น (0.88)
ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม 3 เดือนข้างหน้า	●	ขาลง (0.32)	●	ขาลง (0.31)
▪ ปัจจัยต่างประเทศ				
ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน	●	ขาลง (-2.54)	●	ขาลง (-2.76)
ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของ EU	●	ขาขึ้น (0.24)	●	ขาขึ้น (0.39)
ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อฯ ญี่ปุ่น	●	ขาลง (-0.86)	●	ขาขึ้น (-0.83)
ดัชนีดัชนีนำเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา	●	ทรงตัว (-0.97)	●	ขาขึ้น (-0.84)
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐฯ	●	ขาลง (-1.26)	●	ขาลง (-1.29)

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยเดือนนี้ “**ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง**”
- ปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณปกติเป็นส่วนใหญ่
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังและไม่ปกติ
- 1-2 เดือนข้างหน้า ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากผลของปัจจัยต่างประเทศเป็นสำคัญ แต่เริ่มมีแนวโน้มกลับสู่ช่วงขาขึ้น

ปัจจัยภายในประเทศส่วนใหญ่ส่งสัญญาณปกติ เนื่องจากปัจจัยด้านการลงทุนยังคงขยายตัวได้ดี โดยเฉพาะในส่วนของกลุ่มอสังหาริมทรัพย์ ความเชื่อมั่นของภาคธุรกิจมีแนวโน้มเติบโตได้ในทุกหมวดธุรกิจ โดยเฉพาะภาคการผลิตที่ปรับตัวดีขึ้น ยกเว้นปัจจัยด้านการนำเข้าสินค้าที่ชะลอตัวจากระดับราคาวัตถุดิบที่ปรับสูงขึ้นตามกลไกตลาดโลก

ส่วนปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังและไม่ปกติ โดยเฉพาะจีนที่เผชิญกับปัญหาการใช้นโยบายในการควบคุมโควิด-19 ที่แสดงให้เห็นแนวโน้มการผ่อนปรนมาตรการที่เพิ่มขึ้น และสหรัฐอเมริกาที่เครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจส่งสัญญาณเข้าสู่ภาวะถดถอยอย่างต่อเนื่องจากผลของการใช้นโยบายการเงินแบบเข้มงวดในช่วงที่ผ่านมา

แนวโน้ม 1-2 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-มี.ค.66) ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง โดยส่วนใหญ่เป็นผลจากปัจจัยต่างประเทศที่ส่งสัญญาณชะลอตัวต่อเนื่องจากปัจจัยภายในประเทศ โดยในภาพรวมมีแนวโน้มใกล้เคียงกับเดือนปัจจุบัน แต่ด้านการลงทุนเริ่มส่งสัญญาณฟื้นตัวสอดคล้องกับความเชื่อมั่นทางธุรกิจที่เพิ่มขึ้น จากความเชื่อมั่นที่ดีขึ้นในธุรกิจบริการและการท่องเที่ยว แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังด้านราคาต้นทุนนำเข้าสินค้าที่มีราคาสูงขึ้น

แนวโน้ม 4-6 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-มิ.ย.66) อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง แต่มีแนวโน้มเข้าสู่ช่วงขาขึ้น โดยปัจจัยภายในประเทศมีสัญญาณที่ดีจากการฟื้นตัวของจำนวนนักท่องเที่ยวและมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ ส่วนปัจจัยต่างประเทศยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

- **ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน เนื่องจากปริมาณการจำหน่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ และปริมาณการจำหน่ายรถยนต์ รวมถึงกลุ่มอสังหาริมทรัพย์ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น จากความเชื่อมั่นด้านการลงทุนที่เพิ่มขึ้น
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัว โดยการปรับเพิ่มขึ้นในทุกองค์ประกอบและเกือบทุกหมวดธุรกิจ สะท้อนระดับการฟื้นตัวที่เริ่มกลับไปใกล้เคียงช่วงก่อนโควิด ขณะที่ความเชื่อมั่นในภาคการผลิตปรับเพิ่มขึ้นจากด้านผลประกอบการ
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_TH_3E) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัว จากการขยายตัวของอุปสงค์ภายในประเทศและมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภาครัฐ แต่ผู้ประกอบการยังมีความกังวลเกี่ยวกับการปรับขึ้นของต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะราคาพลังงานที่ยังทรงตัวในระดับสูง รวมถึงปัญหาเงินเฟ้อที่บั่นทอนกำลังซื้อในประเทศ รวมถึงความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน จึงเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อภาคการส่งออกของไทย
- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน ตามการขยายตัวของสินค้าทุกหมวด โดยเฉพาะสินค้าชิ้นกลางและสินค้าสำเร็จรูปที่ขยายตัวในเดือนนี้ เนื่องจากเป็นช่วงเทศกาลสิ้นปี ทำให้การส่งออกสินค้าในหลายประเทศขยายตัว

- **ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีหดตัว เมื่อเทียบกับเดือนก่อนและปีก่อน เนื่องจากการนำเข้าสินค้าอุปโภคและบริโภค ลดลงจากทั้งสินค้าคงทนและไม่คงทน โดยในส่วนของปริมาณสินค้าวัตถุดิบมีแนวโน้มลดลงจากราคาวัตถุดิบที่ปรับเพิ่มขึ้นตามกลไกตลาดโลก
- **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีหดตัวต่อเนื่อง จากผลผลิตและคำสั่งซื้อที่มีปริมาณลดลงเป็นสำคัญจากการที่เศรษฐกิจโลกชะลอตัวอย่างต่อเนื่อง ทำให้คำสั่งซื้อใหม่เพื่อการส่งออกลดลงต่อเนื่องเช่นกัน
- **ดัชนีดัชนีนำเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI_US) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีหดตัวและทรงตัวในระดับที่ต่ำ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากแนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐฯ กำลังเข้าสู่ภาวะถดถอยจากภาวะเงินเฟ้อในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับการมีนโยบายขึ้นอัตราดอกเบี้ยอย่างต่อเนื่องจากธนาคารกลาง

- **ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน (CCI_CN) : ส่งสัญญาณไม่ปกติ** ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน เนื่องจากภาคการผลิต ภาคบริการ และภาคอสังหาริมทรัพย์ของจีนชะลอตัวอย่างมีนัยสำคัญในไตรมาส 4/2565 จากผลกระทบของมาตรการควบคุมโควิด-19 และมีการชุมนุมเพื่อเรียกร้องให้เปิดประเทศ
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐฯ (BCI_US) : ส่งสัญญาณไม่ปกติ** ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน จากผลของการขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย ประกอบกับดัชนีราคาผู้บริโภคที่ยังคงอยู่ที่ระดับสูง ทำให้ผู้บริโภคส่วนใหญ่ลดการใช้จ่ายลง

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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 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 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/)