

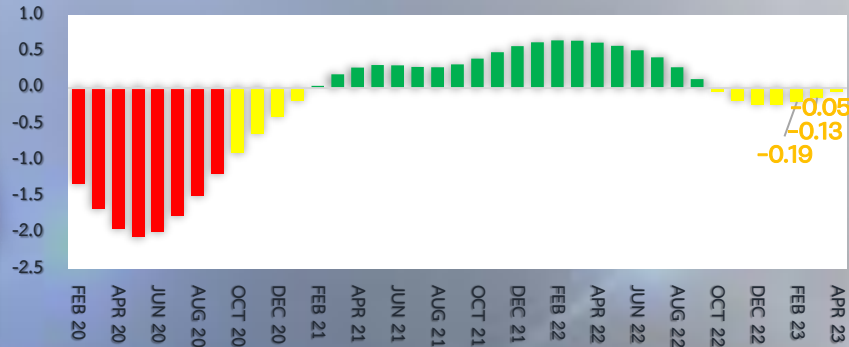
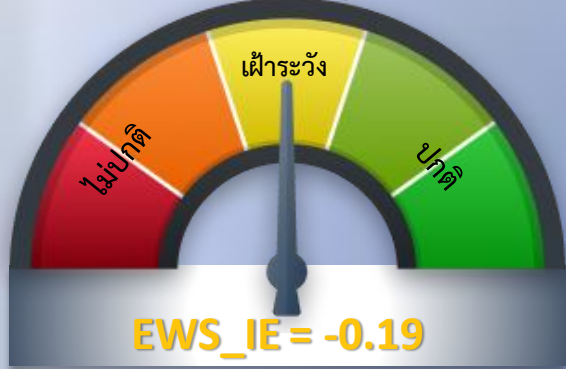
เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนกุมภาพันธ์ 2566

ดัชนีชี้แนวโน้มจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)

>0 ภาวะปกติ, = 0 ทรงตัว, <0 ภาวะไม่ปกติ



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

ปัจจัยภายในประเทศ

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย**
ค่าดัชนีขยายตัว ตามการลงทุนในธุรกิจเกี่ยวกับภาคบริการ และการท่องเที่ยว ส่วนภาคอุตสาหกรรมรวมถึงหมวดก่อสร้างหดตัว
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย**
ค่าดัชนีทรงตัว จากการนำเข้าสินค้าทุนลดลง เนื่องจากอัตราแลกเปลี่ยนและการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินกู้
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
ค่าดัชนีขยายตัว โดยความเชื่อมั่นภาคการผลิตเพิ่มขึ้นจากคำสั่งซื้อ และผลประกอบการ รวมถึงคาดว่าเศรษฐกิจจะดีขึ้นในระยะถัดไป
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า**
ค่าดัชนีขยายตัว จากการบริโภคภายในประเทศและการท่องเที่ยว โดยเชื่อมั่นว่าปริมาณการผลิตและคำสั่งซื้อใหม่จะเพิ่มขึ้นในอนาคต

ปัจจัยต่างประเทศ

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป**
ค่าดัชนีหดตัว จากภาวะชะงักงันของห่วงโซ่อุปทาน การปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย และวิกฤติพลังงานของภูมิภาค
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น**
ค่าดัชนีทรงตัวในระดับต่ำกว่าเส้นมาตรฐาน เนื่องจากอัตราการลดลงของผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่เพื่อการส่งออก รวมถึงอัตราเงินเฟ้อเพิ่ม
- ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา**
ค่าดัชนีหดตัว จากการบริโภคภาคเอกชนและภาคการส่งออกลดลง และแรงกดดันด้านเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐฯ**
ค่าดัชนีหดตัว เนื่องจากอัตราเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูง รวมถึงการขาดแคลนแรงงาน และอุปสงค์ที่ภายในและต่างประเทศชะลอตัว
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน**
ค่าดัชนีหดตัว จากการใช้จ่ายภาคธุรกิจและผู้บริโภคลดลง อีกทั้งภาคอสังหาริมทรัพย์ยังคงเผชิญกับปัจจัยลบ

แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2 เดือน (มี.ค.-เม.ย.66) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”

ภาคส่งออกของไทยยังคงเผชิญแรงกดดัน **ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.09**
จากเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าสำคัญอย่างสหรัฐฯและยุโรปชะลอตัว ส่วนสาธารณรัฐประชาชนจีนไตรมาสแรกของปีจะส่งสัญญาณที่ดีขึ้น จากการผลิตเพิ่มขึ้น และแรงงานสามารถกลับมาทำงานได้ อีกทั้งราคาซื้อเพลิงในตลาดโลกเริ่มเข้าสู่ช่วงขาลง

คาดการณ์ 4-6 เดือน (พ.ค.-ก.ค.66) “ส่งสัญญาณปกติ”

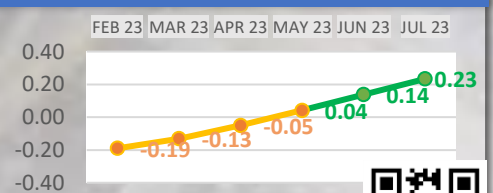
จากปัจจัยองค์ประกอบในประเทศอยู่ในช่วง **ค่าดัชนีเฉลี่ย 3 เดือน = 0.14** ขาขึ้น และคาดว่าอุปสงค์ของโลกจะส่งผลให้การผลิตเพื่อส่งออกของไทยเพิ่มขึ้น แต่ยังคงต้องติดตามเฝ้าระวังในประเด็นความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์และการแข่งขันของชาติมหาอำนาจ

+ ปัจจัยบวก

- ปัจจัยลบ

- นักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง
- ดัชนีการผลิตมีระดับสูง
- อุปสงค์ในประเทศ
- ตลาดส่งออกทั่วโลกขบเซา

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า (ก.พ.-ก.ค.66)



ประเด็นสำคัญ : เดือนกุมภาพันธ์ 2566

องค์ประกอบของระบบ	ระดับสัญญาณ ก.พ.66	สถานะคลื่น วัฏจักร ก.พ.66	ระดับ-สถานะคลื่นวัฏจักร เฉลี่ย 1-2 เดือนข้างหน้า
▪ เศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย	●	ทรงตัว (-0.19)	● ขาขึ้น (-0.09)
▪ ปัจจัยภายในประเทศ			
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน	●	ขาขึ้น (0.28)	● ขาขึ้น (0.54)
ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า	●	ทรงตัว (-0.61)	● ทรงตัว (-0.61)
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจ 3 เดือนข้างหน้า	●	ขาขึ้น (0.71)	● ขาขึ้น (0.99)
ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม 3 เดือนข้างหน้า	●	ทรงตัว (0.52)	● ขาขึ้น (0.64)
▪ ปัจจัยต่างประเทศ			
ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน	●	ขาลง (-1.85)	● ขาขึ้น (-1.76)
ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของ EU	●	ขาลง (1.56)	● ขาลง (1.42)
ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ ญี่ปุ่น	●	ทรงตัว (-0.63)	● ทรงตัว (-0.51)
ดัชนีดัชนีเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา	●	ทรงตัว (-0.7)	● ขาขึ้น (-0.6)
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐฯ	●	ทรงตัว (-1.04)	● ทรงตัว (-0.99)

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทยเดือนนี้ “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”
- ปัจจัยภายในประเทศส่วนใหญ่ส่งสัญญาณปกติ
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณไม่ปกติในตลาดจีนและสหรัฐฯ
- แนวโน้ม 1-2 เดือนข้างหน้า ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง จากการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกและประเทศคู่ค้าสำคัญอย่างเช่นสหรัฐฯและยุโรป

ปัจจัยภายในประเทศส่วนใหญ่ส่งสัญญาณปกติ โดยเฉพาะแรงหนุนด้านการลงทุน ความเชื่อมั่นทางธุรกิจและความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมส่งสัญญาณที่ดี จากความต้องการภายในประเทศที่ขยายตัวตามการเติบโตในธุรกิจภาคบริการและการท่องเที่ยว ทั้งนี้ มีเพียงปัจจัยการนำเข้าสินค้าทุนที่ลดลง เนื่องจากอัตราแลกเปลี่ยนและการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินกู้

ส่วนปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังและไม่ปกติ สาธารณรัฐประชาชนจีนยกเลิกการควบคุม COVID-19 แต่ยังคงใช้เวลาในการฟื้นตัว นอกจากนี้ เครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา ยังคงส่งสัญญาณภาวะถดถอยทางเศรษฐกิจ และการเติบโตของอุปสงค์ภายในประเทศชะลอตัวส่วนญี่ปุ่นผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่เพื่อการส่งออกลดลง จากภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา

แนวโน้ม 1-2 เดือนข้างหน้า (มี.ค.-เม.ย.66) ส่งสัญญาณเฝ้าระวังในช่วงขาขึ้น ภาคการส่งออกของไทยยังต้องเผชิญแรงกดดันจากเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าสำคัญอย่างเช่นสหรัฐฯและยุโรปชะลอตัว ส่วนสาธารณรัฐประชาชนจีนไตรมาสแรกของปีจะส่งสัญญาณที่ดีขึ้น จากการผลิตเพิ่มขึ้นและแรงงานสามารถกลับมาทำงานได้ อีกทั้งราคาเชื้อเพลิงในตลาดโลกจะเริ่มเข้าสู่ช่วงขาลง

แนวโน้ม 4-6 เดือนข้างหน้า (พ.ค.-ก.ค.66) คาดการณ์ว่า ส่งสัญญาณปกติ จากปัจจัยองค์ประกอบในประเทศอยู่ในช่วงขาขึ้น และคาดว่าอุปสงค์ของโลกจะส่งผลให้มีการผลิตเพื่อส่งออกของไทยเพิ่มขึ้น แต่ยังคงต้องติดตามเฝ้าระวังในประเด็นข้อพิพาทการเมืองระหว่างประเทศ

- **ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน โดยมีการลงทุนในธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับภาคบริการและการท่องเที่ยว ตามการฟื้นตัวของการท่องเที่ยว ส่วนภาคอุตสาหกรรมหดตัวในหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ รวมถึงหมวดก่อสร้างและพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า (BSI_TH_3E) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้าและปีก่อน โดยภาคการผลิตความเชื่อมั่นของกลุ่มผลิตเหล็กเพิ่มขึ้นในด้านผลประกอบการและคำสั่งซื้อ กลุ่มยานยนต์ขยายตัวจากปัญหาเซมิคอนดักเตอร์คลี่คลาย และค่าวัฏจักรชี้หน้าขยายตัวเนื่องจากคาดว่าผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่จะเพิ่มขึ้น รวมถึงคาดว่าเศรษฐกิจจะดีขึ้นในระยะถัดไป
- **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า (TISI_TH_3E) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากการบริโภคภายในประเทศและการท่องเที่ยวที่ยังคงขยายตัว ส่วนค่าวัฏจักรชี้หน้าขยายตัว เนื่องจากเชื่อมั่นว่าปริมาณการผลิตและคำสั่งซื้อใหม่จะเพิ่มขึ้นในอนาคต
- **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน ผลผลิตลดลงจากเดือนก่อนหน้า จากภาวะชะงักงันของห่วงโซ่อุปทาน ตลอดจนต้นทุนการกู้ยืมที่สูงขึ้นผ่านการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบาย รวมถึงวิกฤติพลังงานของภูมิภาคทำให้อุปสงค์ภายในภูมิภาคยังคงซบเซา

- **ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยเป็นผลมาจากการนำเข้าสินค้าทุนลดลง เนื่องจากอัตราแลกเปลี่ยนและการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ทำให้ต้นทุนการกู้ยืมของภาคเอกชนเพิ่มขึ้น
- **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI_JP) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน และอยู่ต่ำกว่าเส้นมาตรฐาน เนื่องจากอัตราการลดลงของผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่เพื่อการส่งออกที่ได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา รวมถึงได้รับแรงกดดันจากอัตราเงินเฟ้อ
- **ดัชนีดัชนีเศรษฐกิจประเทศสหรัฐอเมริกา (CLI_US) : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง** ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากการบริโภคภาคเอกชนและการส่งออกที่ลดลงเป็นสำคัญ และจากแรงกดดันด้านเงินเฟ้อที่ยังสูงอยู่

- **ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน (CCI_CN) : ส่งสัญญาณไม่ปกติ** ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน เนื่องจากการใช้จ่ายภาครัฐและผู้บริโภคลดลง ตลาดอสังหาฯ ยังคงเผชิญกับปัจจัยลบ แต่อุปสงค์ในตลาดมีแนวโน้มฟื้นตัวตามตัวเลขผู้ติดเชื้อที่ลดลง และแรงงานสามารถกลับมาทำงานได้ในช่วง 2-3 เดือนข้างหน้า
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI_US) : ส่งสัญญาณไม่ปกติ** ค่าดัชนีหดตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากการปรับขึ้นอัตราเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูง รวมทั้งการขาดแคลนแรงงานในภาคอุตสาหกรรมยังคงเป็นประเด็นสำคัญสำหรับผู้ประกอบการ รวมถึงอุปสงค์ทั้งภายในและต่างประเทศชะลอตัว

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 (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนธันวาคม 2565 - มกราคม 2566) ซึ่งคำนวณหาระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยฯ ของแต่ละปัจจัยองค์ประกอบที่มีน้ำหนักไม่เท่ากัน ดังนี้

- 1) INV_TH มีน้ำหนักในการส่งสัญญาณเตือนภัยฯ 0.17
- 2) IMV_TH มีน้ำหนักในการส่งสัญญาณเตือนภัยฯ 0.17
- 3) BSI_TH_E มีน้ำหนักในการส่งสัญญาณเตือนภัยฯ 0.17
- 4) TISI_TH_E มีน้ำหนักในการส่งสัญญาณเตือนภัยฯ 0.17
- 5) CCI_CN มีน้ำหนักในการส่งสัญญาณเตือนภัยฯ 0.01
- 6) PMI_JP มีน้ำหนักในการส่งสัญญาณเตือนภัยฯ 0.01
- 7) IPI_EU มีน้ำหนักในการส่งสัญญาณเตือนภัยฯ 0.17
- 8) CLI_US มีน้ำหนักในการส่งสัญญาณเตือนภัยฯ 0.16
- 9) BCI_US มีน้ำหนักในการส่งสัญญาณเตือนภัยฯ 0.01

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/)