

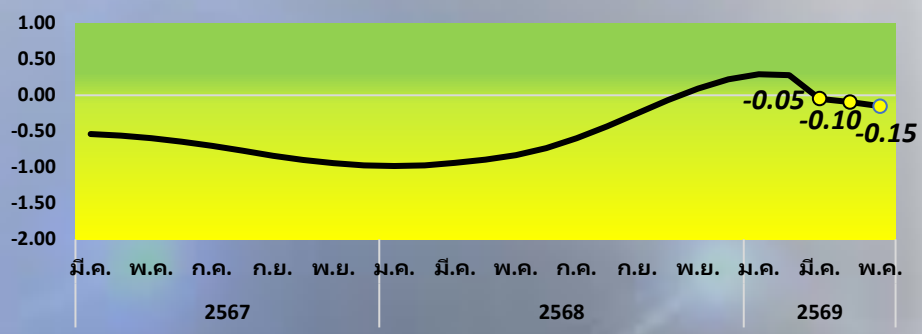
เตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนมีนาคม 2569

“ส่งสัญญาณเฝ้าระวังเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนมีนาคม 2569



ดัชนีชี้แนวโน้มวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI_IE)



ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

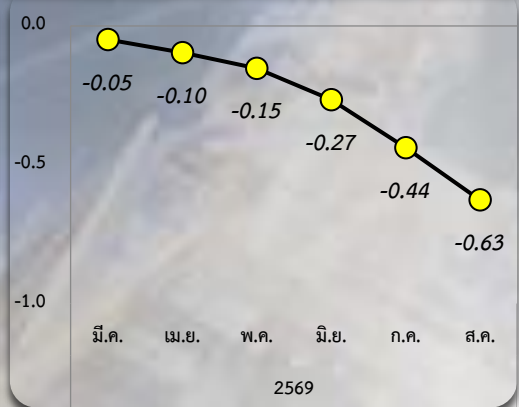
<p>ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน อัตราการเติบโตเริ่มสะท้อนภาวะการชะลอตัว หลังมีการเร่งนำเข้าสินค้าสูงในระยะก่อน</p>	<p>ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของญี่ปุ่น (CLI_JP) “ส่งสัญญาณชะลอตัว” จากความท้าทายของค่าเงินเยนและต้นทุนการกู้ยืม รวมถึงความไม่แน่นอนของการค้าโลก</p>
<p>ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน จากความเสี่ยงเกิดภาวะการขาดแคลนชิปประมวลผลในตลาดโลก</p>	<p>ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน (PMI_ASE) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” ตามคำสั่งซื้อใหม่และการส่งออกที่มีระดับเพิ่มขึ้นเกือบทั้งภูมิภาค</p>
<p>ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง” คำวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้น ตามความต้องการเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องใช้ไฟฟ้า อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป</p>	<p>มูลค่าส่งออกของจีน (EXVA_CN) “ส่งสัญญาณชะลอตัว” โดยมูลค่าส่งออกของจีนหดตัว จากผลของวันหยุดในช่วงเทศกาล และจากการส่งออกที่เร่งตัวสูงในเดือนก่อน</p>
<p>ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย (NEW_TH) “ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น” คำวัฏจักรมีระดับทรงตัวในแดนบวกตามคำดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนและมีระดับเหนือเส้นมาตรฐาน</p>	<p>มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย (EXVA_AUS) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากอุปสงค์ในตลาดโลกที่อ่อนตัวลงและค่าเงินที่แข็งค่า</p>
<p>ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) “ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น” คำวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน ตามการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคและสินค้าทุนที่ปรับลดลง</p>	<p>มูลค่านำเข้าของอินเดีย (IMVA_IN) “ส่งสัญญาณชะลอตัว” ผู้นำเข้าบางส่วนชะลอการสั่งซื้อหลังเผชิญกับภาวะสินค้าติดขัดในการขนส่ง แต่การนำเข้าน้ำมันดิบยังคงขยายตัว</p>
<p>ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐฯ (IPIF_US) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” ตามกลุ่มอาหาร สิ่งทอ เครื่องแต่งกาย</p>	

แนวโน้มในอนาคต

คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-พ.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”
คาดว่าคำวัฏจักรมีแนวโน้มปรับลดลง และ **ค่าดัชนีเฉลี่ย 2 เดือน = -0.12**
ต้องเพิ่มการเฝ้าระวัง ซึ่งเป็นช่วงเริ่มต้นรัฐบาลชุดใหม่ที่อาจยังไม่มีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจขนาดใหญ่ และการสู้รบในตะวันออกกลาง อาจกระทบต่อการส่งออกและการผลิต

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ส.ค.69) “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”
คาดว่าคำวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวและ **ค่าดัชนีเฉลี่ย 4-6 เดือน = -0.29**
ยังคงต้องเฝ้าระวังปัจจัยเสี่ยง โดยเฉพาะความยืดหยุ่นการสู้รบในตะวันออกกลางที่อาจกระทบความมั่นคงทางพลังงาน ต้นทุนการผลิต และอัตราเงินเฟ้อที่จะกดดันอุปสงค์ในประเทศและการส่งออก

คาดการณ์ 6 เดือนข้างหน้า





ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

เดือนมีนาคม 2569 "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" หดตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน

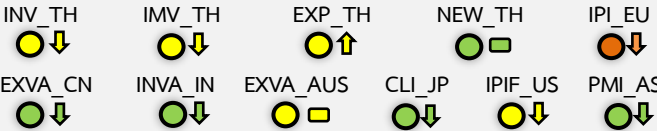
คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" หดตัวจากปัจจุบัน

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" มีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง

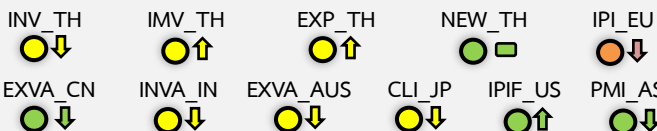
ประเด็นสำคัญ : เดือนมีนาคม 2569

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาพรวมของไทยส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- ปัจจัยในประเทศเติบโตชะลอหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจและการบริโภค รวมถึงผู้ผลิตมีความกังวลต่อการกระตุ้นพลังงานและการขนส่ง และความเสี่ยงจากการขาดแคลนชิปประมวลผล
- ปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวัง ค่าวัฏจักรชะลอตัวในหลายประเทศ ตามความผันผวนทางการค้า การผลิตและการขนส่งสินค้าเสี่ยงเกิดการหยุดชะงัก จากความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลาง

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก เดือนมีนาคม 2569



ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก 2 เดือนข้างหน้า



คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า (เม.ย.-พ.ค.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" คาดว่าค่าวัฏจักรมีแนวโน้มปรับลดลงและต้องเพิ่มการเฝ้าระวัง เนื่องจากเป็นช่วงเริ่มต้นรัฐบาลชุดใหม่ที่อาจยังไม่มีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจขนาดใหญ่ รวมถึงปัญหาการสู้รบในตะวันออกกลาง อาจกระทบต่อการส่งออกและการผลิตของไทย

คาดการณ์ 4-6 เดือนข้างหน้า (มิ.ย.-ส.ค.69) "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" คาดว่าค่าวัฏจักรมีแนวโน้มหดตัวและยังคงต้องเฝ้าระวังปัจจัยเสี่ยง โดยเฉพาะความยืดหยุ่นของการสู้รบในตะวันออกกลางที่อาจกระทบต่อความมั่นคงทางพลังงาน ต้นทุนการผลิตและอัตราเงินเฟ้อที่จะกดดันอุปสงค์ในประเทศและการส่งออก

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยภายในประเทศ : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง โดยเฉพาะด้านปริมาณนำเข้าสินค้า"

- ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย (INV_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน แม้ค่าดัชนีจะปรับเพิ่มขึ้น แต่อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับปีก่อนชะลอการเติบโตต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 สะท้อนสัญญาณการชะลอตัวหลังมีการเร่งนำเข้าสินค้าในหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มียอดจำหน่ายอุปกรณ์สื่อสาร รวมถึงหมวดยานพาหนะ ขณะที่หมวดการก่อสร้างที่อยู่อาศัยปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน
- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน แม้ค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากมีการเร่งนำเข้าชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า แต่เริ่มมีความเสี่ยงจากภาวะการขาดแคลนชิปประมวลผลในตลาดโลก
- ดัชนีราคาส่งออก (EXP_TH) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวังลดลง" ค่าวัฏจักรปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการสินค้าในตลาดโลก ได้แก่ เครื่องอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องใช้ไฟฟ้า อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง แต่ยังคงระวังความผันผวนของภูมิรัฐศาสตร์
- ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย (NEW_TH) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น" ค่าวัฏจักรมีระดับเดียวกับเดือนก่อน จากค่าดัชนีที่ปรับเพิ่มขึ้นและมีระดับเหนือเส้นมาตรฐาน ตามการเพิ่มขึ้นของคำสั่งซื้อสินค้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่มีความต้องการมากขึ้นจากทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ เช่นเดียวกับสินค้า HDD และเซมิคอนดักเตอร์ที่มีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้น ตามความต้องการสินค้าเพื่อรองรับการลงทุนทางด้านเทคโนโลยี AI และธุรกิจ Data Center

ระดับสัญญาณเตือนภัยขององค์ประกอบหลัก ปัจจัยต่างประเทศ : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง และมีแนวโน้มเผชิญความผันผวนสูง"

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของสหภาพยุโรป (IPI_EU) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับค่าดัชนีที่หดตัวจากเดือนก่อน โดยสินค้าอุปโภคบริโภคและสินค้าทุนปรับลดลง ขณะที่สินค้าพลังงานมีความต้องการเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศและการเพิ่มสต็อกน้ำมันสำรอง
- มูลค่าส่งออกของจีน (EXVA_CN) : "ส่งสัญญาณชะลอตัว" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับมูลค่าส่งออกที่หดตัวจากผลของวันหยุดในช่วงเทศกาลและการส่งออกที่เร่งตัวสูงในเดือนก่อน นอกจากนี้ แรงกดดันทางภูมิรัฐศาสตร์และมาตรการกีดกันการค้ายังคงกดดันการส่งออกในระยะนี้
- มูลค่านำเข้าของอินเดีย (IMVA_IN) : "ส่งสัญญาณชะลอตัว" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับมูลค่านำเข้าที่ปรับลดลง โดยผู้นำเข้าบางส่วนชะลอการสั่งซื้อหลังเผชิญกับภาวะสินค้าติดขัดในการขนส่ง อย่างไรก็ตาม การขาดแคลนน้ำมันดิบ และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ยังคงมีระดับที่ค่อนข้างสูง
- มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย (EXVA_AUS) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดรับกับมูลค่าส่งออกที่หดตัว จากการส่งออกถ่านหินและโค้กปรับตัวลดลง รวมถึงกลุ่มเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์แปรรูป เนื่องจากอุปสงค์ในตลาดโลกที่อ่อนตัวลงและค่าเงินที่แข็งค่า
- ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของญี่ปุ่น (CLI_JP) : "ส่งสัญญาณชะลอตัว" ค่าวัฏจักรปรับลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับค่าดัชนีที่มีระดับทรงตัว โดยปัจจัยบวกเกิดจากการส่งออกที่ฟื้นตัวในกลุ่มสินค้าเทคโนโลยี แต่มีความท้าทายจากค่าเงินเยนและต้นทุนการกู้ยืม รวมถึงความไม่แน่นอนของการค้าโลก
- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐอเมริกา (IPIF_US) : "ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง" ค่าวัฏจักรปรับลดลงเล็กน้อย สอดรับกับค่าดัชนีที่มีระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยสินค้ากลุ่มอาหาร สิ่งทอ เครื่องแต่งกายและสินค้าหนัง ปรับลดลงจากเดือนก่อน ขณะที่กลุ่มเครื่องมือและอุปกรณ์ทรงตัว
- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน (PMI_ASE) : "ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น" ค่าวัฏจักรยังคงอยู่ในแดนบวก สอดรับกับการผลิตอาเซียนที่มีระดับเพิ่มขึ้นเกือบทั้งภูมิภาค ยกเว้นมาเลเซียที่ปรับลดลง โดยระดับคำสั่งซื้อใหม่และการส่งออกมีส่วนสำคัญในการเติบโตของภาคการผลิตอาเซียน

ที่มาของข้อมูล

- 1) INV_TH หมายถึง ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (สปท.)
- 2) IMV_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (สปท.)
- 3) EXP_TH หมายถึง ดัชนีราคาส่งออก (สนค. กระทรวงพาณิชย์)
- 4) NEW_TH หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อของไทย (สปท.)
- 5) IPI_EU หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของยุโรป 27 ประเทศ (Manufacturing) (OECD)
- 6) EXVA_CN หมายถึง มูลค่าส่งออกของจีน สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (OECD)
- 7) IMVA_IN หมายถึง มูลค่านำเข้าของอินเดีย สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (OECD)
- 8) EXVA_AUS หมายถึง มูลค่าส่งออกของออสเตรเลีย สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (OECD)
- 9) CLI_JP หมายถึง ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของญี่ปุ่นที่จัดฤดูกาลแล้ว (OECD)
- 10) IPIF_US หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมสินค้าขั้นสุดท้ายของสหรัฐอเมริกา (Board of Governors of the Federal Reserve System (US))
- 11) PMI_ASE หมายถึง ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของอาเซียน (IHS Markit)

วิธีการคำนวณ

ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (ฉบับนี้ใช้ข้อมูลเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2569)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 5 ระดับ ได้แก่

- **สัญญาณไฟสีเขียว** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- **สัญญาณไฟสีเขียวอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีเหลือง** หมายถึง ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง
- **สัญญาณไฟสีแดงอ่อน** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- **สัญญาณไฟสีแดง** หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติระยะรุนแรง

การอ่านค่าดัชนีชี้แนวโน้มจักร (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 680607



[HTTP://IIE.GO.TH/](http://iie.go.th/)