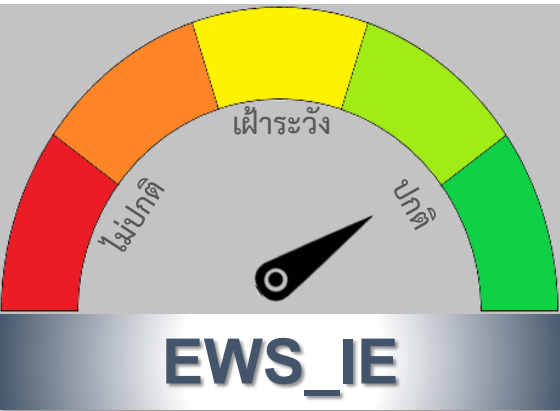


### ระบบเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย

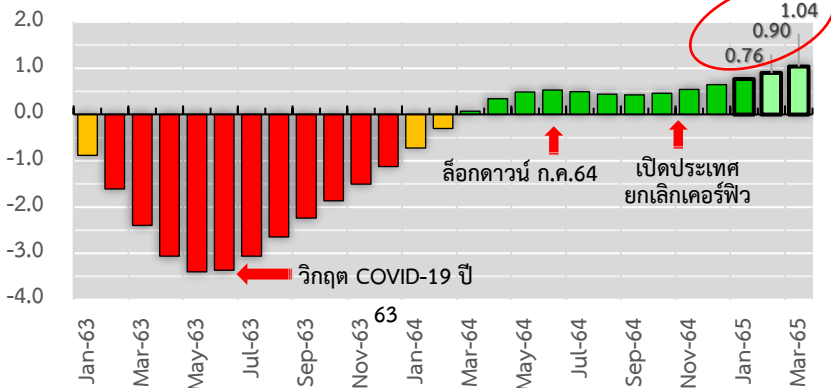
## เดือนมกราคม - มีนาคม 2565 “ส่งสัญญาณปกติ”

ระดับการส่งสัญญาณ: มกราคม 2565



ดัชนีชี้แนวโน้มจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI\_IE)

>0 ภาวะปกติ, = 0 ทรงตัว, <0 ภาวะไม่ปกติ



### ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

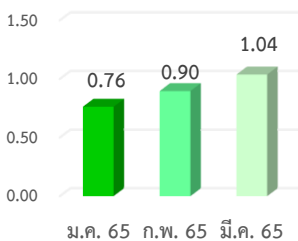
#### ปัจจัยภายในประเทศ

- ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทยปกติ**  
ค่าดัชนีฯ เริ่มส่งสัญญาณชะลอตัว ผลจากการหดตัวของการนำเข้าสินค้าวัตถุดิบและสินค้าทุน
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**  
ค่าดัชนีฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นเหนือระดับ 50 ได้อย่างต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 จากความเชื่อมั่นของภาคการผลิตเป็นสำคัญ
- ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย 3 เดือนข้างหน้า**  
ค่าดัชนีฯ ขยายตัวจากปัจจัยสนับสนุนของการฟื้นตัวด้านอุปสงค์ภายในประเทศ
- ดุลบัญชีเดินสะพัดของไทย**  
กลับมาเกินดุลครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนมีนาคม 63 จากนโยบายเปิดประเทศและการคลายล็อกดาวน์

#### ปัจจัยต่างประเทศ

- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น**  
มีสถานะดีขึ้นอยู่เหนือเส้น 50 ได้เป็นเดือนที่ 11 ตามการขยายตัวของระดับผลผลิต และคำสั่งซื้อใหม่
- ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของยูโรโซน**  
ค่าดัชนีฯ ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 10 จากความเชื่อมั่นในภาคการผลิตและก่อสร้าง และการไม่ล็อกดาวน์ในหลายประเทศ
- ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา**  
ขยายตัวติดต่อกันเป็นเดือนที่ 12 แม้ต้องเผชิญกับยอดผู้ติดเชื้อโอมิครอนสูงสุดในโลก
- ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน**  
หดตัวต่อเนื่องเป็นเดือน 2 จากการใช้มาตรการเข้มงวดในการควบคุมการแพร่ระบาดโควิด-19 ในหลายเมือง

### คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า



“ส่งสัญญาณปกติ”  
มีแนวโน้มขยายตัว  
ในช่วงขาขึ้น

**+** ปัจจัยบวก

- เปิดประเทศ รับนักท่องเที่ยว
- ไม่ใช้มาตรการล็อกดาวน์ในการควบคุมโอมิครอน
- การส่งออก และภาคการผลิตขยายตัว

**-** ปัจจัยลบ

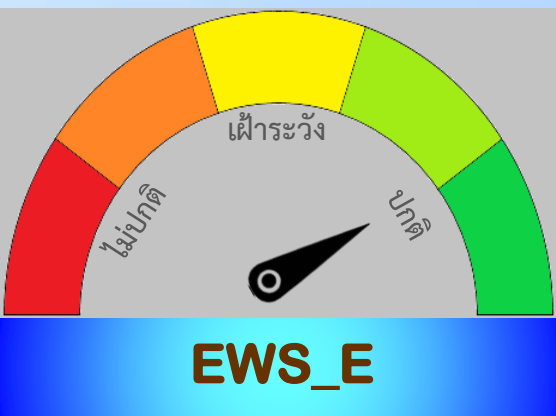
- ราคาสินค้าแพง ช่วงเศรษฐกิจกำลังฟื้นตัว
- เฝ้าระวังโควิด-19 โอมิครอน
- ต้นทุนซื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้น



อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม  
โดยแสดกนคิวอาร์โค้ด

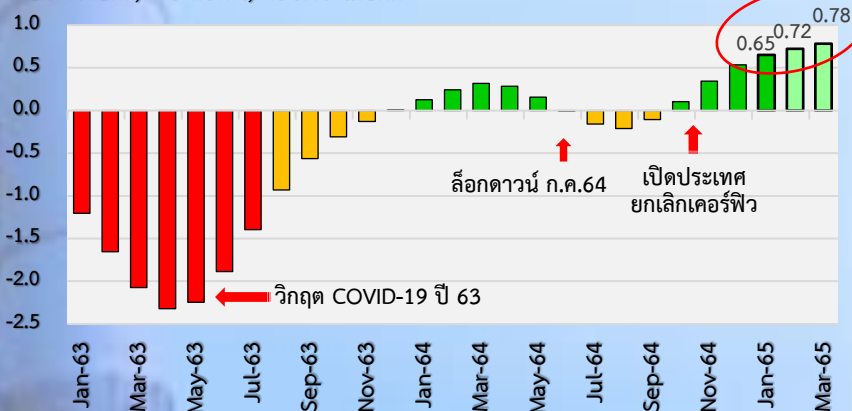
# ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก เดือนมกราคม - มีนาคม 2565 “ส่งสัญญาณปกติ”

ระดับการส่งสัญญาณ : เดือนมกราคม 2565



ดัชนีชี้นำวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย (CLI\_IE)

>0 ภาวะปกติ, = 0 ทรงตัว, <0 ภาวะไม่ปกติ



## ระดับการส่งสัญญาณเตือนภัยของปัจจัยองค์ประกอบหลัก

### ปัจจัยภายในประเทศ

**ยอดขายรถจักรยานยนต์**

กลับมาขายตัวอีกครั้ง เนื่องจากอุปสงค์ภายในประเทศและปริมาณการส่งออกปรับตัวเพิ่มขึ้น

**ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันฯ**

ขยายตัว เนื่องจากการเดินทางท่องเที่ยวช่วงปีใหม่ แม้ว่าราคาขายปลีกจะยังสูงอยู่ และปริมาณการส่งออกน้ำมันฯ เพิ่มขึ้น

**อัตราดอกเบี้ยกู้ยืมฯ**

มีแนวโน้มทรงตัวต่อไป เนื่องจากเศรษฐกิจอยู่ในช่วงฟื้นตัว จำเป็นต้องคงอัตราดอกเบี้ยไว้ในอัตราเดิม

**ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย**

ทรงตัวต่อเนื่องจากเดือนก่อนหน้า เนื่องจากการผลิตที่ขยายตัวจากความต้องการสินค้าทั้งภายในและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น

**ดัชนีการผลิตของไทย**

ขยายตัวต่อเนื่องจากเดือนก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการภายในประเทศขยายตัว สอดรับกับการยกเลิกมาตรการล๊อคดาวน์

**ดัชนีภาวะธุรกิจของไทย**

ขยายตัวตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ทำให้อุปสงค์ภายในประเทศขยายตัว และคำสั่งซื้อจาก ตปท. เพิ่มขึ้นทำให้การส่งออกเพิ่มตาม

**ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า**

ความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้นทุกองค์ประกอบ และเกือบทุกหมวดธุรกิจ นักลงทุนมองว่ายังไม่กระทบต่อเศรษฐกิจและการส่งออกในระยะนี้

### ปัจจัยต่างประเทศ

**ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา**

รัฐบาลกลางสหรัฐฯ เลือกแผนรับมือโอมิครอนแบบผ่อนคลายเป็นพิเศษ โดยไม่ใช้มาตรการล๊อคดาวน์ ทำให้นักลงทุนสหรัฐฯ มีความเชื่อมั่น

**ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป**

ขยายตัวเดือนนี้และเมื่อเทียบกับปีก่อน หลายประเทศเลือกไม่ใช้มาตรการล๊อคดาวน์ทำให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจยังคงเดินหน้าต่อไปได้

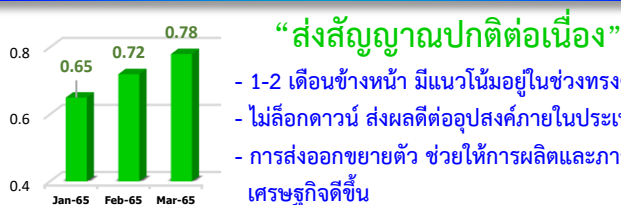
**ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของเอเชีย**

เศรษฐกิจของโลกในระยะข้างหน้ามีแนวโน้มสามารถขยายตัวได้ต่อเนื่อง โดยหลายประเทศเชื่อมั่นว่าเศรษฐกิจโลกสามารถฟื้นตัวหลังการระบาดของสายพันธุ์โอมิครอนได้

**ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น**

การผลิตและผลผลิตของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง การส่งออกเพิ่มขึ้น หลังสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลายลง

## คาดการณ์ 2 เดือนข้างหน้า



**ประเด็นที่ควรระวังและเฝ้าติดตาม**

- การใช้มาตรการล๊อคดาวน์ จะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมและการฟื้นตัวของเศรษฐกิจปี 2565
- ต้นทุนประกอบการปรับตัวสูงขึ้นทั้งจาก ราคาวัตถุดิบ ราคาน้ำมัน และค่าขนส่งสินค้า
- ยังมีปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ เซมิคอนดักเตอร์ และแรงงานในภาคการผลิต

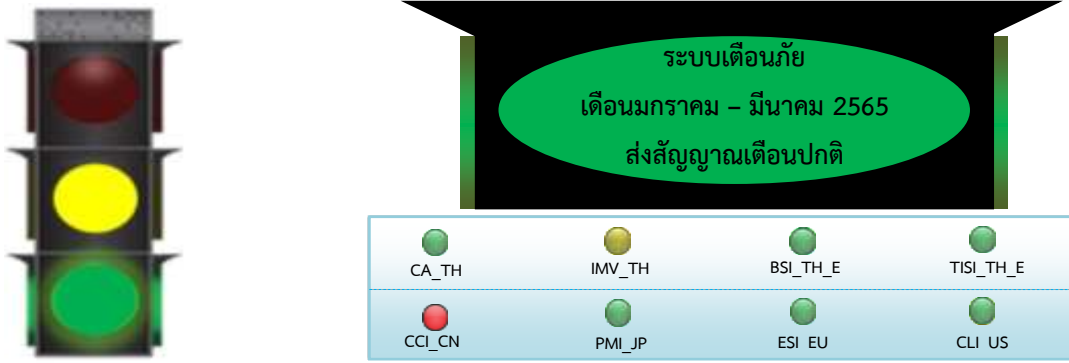


อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม



# The Early Warning System Industry Economics: (EWS-IE)

การเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย เดือนมกราคม – มีนาคม 2565 ส่งสัญญาณเตือนปกติ : โดยปัจจัยภายในประเทศที่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่ ดุลบัญชีเดินสะพัดของไทย เกินดุลครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2563 ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) ขยายตัวต่อเนื่อง จากความเชื่อมั่นที่เพิ่มขึ้นทั้งในภาคการผลิตและภาคที่มีใช้การผลิต และดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย (3 เดือนข้างหน้า) ขยายตัวจากการฟื้นตัวของอุปสงค์ภายในประเทศ ส่วนปัจจัยที่ควรเฝ้าระวัง มีเพียง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย เนื่องจากภาระของปริมาณนำเข้าสินค้าวัตถุดิบและสินค้าทุน สำหรับปัจจัยภายนอกที่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่ ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น ขยายตัวตามปัจจัยหลักด้านผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของยูโรโซน ขยายตัวได้ตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ยังดำเนินต่อไปได้ และดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา คาดว่าจะขยายตัวตามภาคการผลิตและภาคบริการ ส่วนปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดในช่วงนี้ คือ ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีนหดตัว จากรัฐบาลจีนประกาศใช้มาตรการล็อกดาวน์ในเมืองท่าสำคัญของประเทศหลายเมือง เพื่อควบคุมการแพร่ระบาด COVID-19 ภายในประเทศ



ส่งสัญญาณปกติ

- ◆ **ดุลบัญชีเดินสะพัดของไทย (CA\_TH) : ส่งสัญญาณปกติ** ดุลบัญชีเดินสะพัดกลับมาเกินดุลครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2563 จากดุลการค้าเกินดุลตามการส่งออกสินค้าเพิ่มขึ้นต่อเนื่องตามเศรษฐกิจโลกที่ฟื้นตัว อีกทั้งดุลบริการ รายได้ปลูมภูมิและหุติยภูมิขาดดุลลดลงตามรายได้จากการลงทุน นโยบายเปิดประเทศของภาครัฐ รวมถึงการคลายมาตรการล็อกดาวน์
- ◆ **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (BSI\_TH\_E) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีฯ ยังคงปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่องและอยู่เหนือระดับ 50 เป็นเดือนที่ 4 จากความเชื่อมั่นที่เพิ่มขึ้นทั้งในภาคการผลิตและภาคที่มีใช้การผลิต โดยเป็นผลจากสถานการณ์การแพร่ระบาดและการฉีดวัคซีนที่ดีขึ้นต่อเนื่อง และการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการระบาด รวมทั้งการเปิดประเทศ อย่างไรก็ตาม ความเชื่อมั่นด้านต้นทุนยังทรงตัวอยู่ในระดับต่ำ สะท้อนถึงความกังวลของผู้ประกอบการต่อต้นทุนที่เพิ่มขึ้นตามราคาน้ำมัน ราคาปัจจัยการผลิต และค่าขนส่งสินค้าที่สูง
- ◆ **ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (TISI\_TH\_E) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีฯ ขยายตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน โดยมีปัจจัยสนับสนุนการฟื้นตัวของอุปสงค์ภายในประเทศ ได้แก่ การกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ การส่งออกเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และการเปิดประเทศรวมถึงการคลายล็อกดาวน์ อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการมีความกังวลต่อการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 สายพันธุ์โอมิครอน ซึ่งอาจทำให้ภาครัฐกลับมาพิจารณาใช้มาตรการล็อกดาวน์อีกครั้ง
- ◆ **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น (PMI\_JP) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีฯ ขยายตัวอยู่เหนือระดับ 50 สะท้อนภาวะที่ดีขึ้นของภาคการผลิตของญี่ปุ่น จากปัจจัยหลักด้านผลผลิตที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มผลิตยานยนต์ที่ขยายตัวได้ดี ขณะที่คำสั่งซื้อใหม่ยังคงเพิ่มขึ้นจากปัจจัยสนับสนุนของการเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ และการฟื้นตัวด้านอุปสงค์หลังผ่านพ้นสถานการณ์ COVID-19 ที่รุนแรงในช่วงก่อนหน้า
- ◆ **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของยูโรโซน (ESI\_EU) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีฯ ขยายตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน สะท้อนกิจกรรมทางเศรษฐกิจของสหภาพยุโรปมีแนวโน้มยังดำเนินต่อไปได้ สอดรับกับนโยบายของยูโรโซนที่ผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ตัวชี้วัดความเชื่อมั่นผู้บริโภคและภาคค้าปลีกปรับตัวลดลงจากสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสสายพันธุ์โอมิครอนที่รุนแรงขึ้น และบางประเทศยกระดับมาตรการควบคุมการแพร่ระบาด
- ◆ **ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (CLI\_US) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีฯ ขยายตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน สะท้อนถึงภาพรวมของภาคการผลิตและ

ส่งสัญญาณเตือนไม่ปกติเบื้องต้น

- ◆ **ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้าของไทย (IMV\_TH) : ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น** ค่าดัชนีฯ ส่งสัญญาณชะลอตัว ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการหดตัวของปริมาณนำเข้าสินค้าวัตถุดิบและสินค้าทุน เนื่องจากการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิง สินค้ากลุ่มคอมพิวเตอร์ และโทรศัพท์มือถือที่ลดลง มีเพียงการนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคที่เพิ่มขึ้น ตามทิศทางอุปสงค์ภายในประเทศและภาคการผลิตที่เริ่มทยอยฟื้นตัว

ส่งสัญญาณเตือนไม่ปกติระยะรุนแรง

- ◆ **ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของจีน (CCI\_CN) : ส่งสัญญาณไม่ปกติ** ค่าดัชนีฯ หดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่สองเมื่อเทียบกับปีก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการใช้มาตรการรุนแรงในการควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ในประเทศ หลังจากมีการแพร่ระบาดไป 11 มณฑล ตั้งแต่ช่วงปลายปี 2564 โดยเฉพาะการล็อกดาวน์เมืองเทียนจิน ซิอาน และเสิ่นเจิ้น ที่เป็นศูนย์กลางห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนยานยนต์ และสิ่งทอของจีนและโลก ซึ่งอาจกระทบให้เกิดการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทานโลกในระยะต่อไป

หมายเหตุ: - CA\_TH หมายถึง ดุลบัญชีเดินสะพัดของไทย (รพท.) - IMV\_TH หมายถึง ดัชนีปริมาณสินค้านำเข้า (รพท.) - BSI\_TH\_E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (รพท.)  
 - TISI\_TH\_E หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)  
 - CCI\_CN หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคจีน (Trading Economics) - PMI\_JP หมายถึง ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคอุตสาหกรรมญี่ปุ่น (IHS Markit)  
 - ESI\_EU หมายถึง ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของยูโรโซน (European Commission) - CLI\_US หรือ ดัชนีชี้แนวโน้มเศรษฐกิจของสหรัฐอเมริกา (OECD)  
 \* การประมวลผลระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย ใช้ข้อมูลเดือนพฤศจิกายน 2564



## ระบบเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกของไทย เดือนมกราคม - มีนาคม 2565 “ส่งสัญญาณปกติ”

องค์ประกอบของระบบ	ระดับสัญญาณเตือนภัย	สถานะบนคลื่นวัฏจักร ม.ค.65	สถานะ 1-2 เดือนข้างหน้า	
<b>▪ เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก</b>				
▪ ปัจจัยภายในประเทศ	●	อยู่ในช่วงขาขึ้น	●	ทรงตัว
ยอดขายรถจักรยานยนต์	●	อยู่ในช่วงทรงตัว	●	ทรงตัว
ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมัน	●	อยู่ในช่วงขาขึ้น	●	ขาขึ้น
อัตราดอกเบี้ยกู้ยืม	●	อยู่ในช่วงขาขึ้น	●	ขาขึ้น
ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมด	●	อยู่ในช่วงทรงตัว	●	ขาลง
ดัชนีการผลิตของไทย	●	อยู่ในช่วงขาขึ้น	●	ขาลง
ดัชนีภาวะธุรกิจของไทย	●	อยู่ในช่วงขาขึ้น	●	ขาลง
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย 3 เดือนข้างหน้า	●	อยู่ในช่วงขาขึ้น	●	ขาขึ้น
<b>▪ ปัจจัยต่างประเทศ</b>				
ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของสหรัฐอเมริกา	●	อยู่ในช่วงขาลง	●	ขาลง
ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจ EU	●	อยู่ในช่วงขาขึ้น	●	ขาขึ้น
ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจ OECD	●	อยู่ในช่วงทรงตัว	●	ทรงตัว
ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น	●	อยู่ในช่วงทรงตัว	●	ขาขึ้น

### ประเด็นสำคัญ :

- เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเดือนนี้ ส่งสัญญาณปกติ
- ช่วง 1-2 เดือนข้างหน้า ส่งสัญญาณปกติ แต่มีแนวโน้มอยู่ในช่วงทรงตัว
- รัฐบาลเลือกไม่ใช้มาตรการล็อกดาวน์ ส่งผลดีต่ออุปสงค์ภายในประเทศ
- การส่งออกขยายตัว ช่วยให้การผลิตและภาวะเศรษฐกิจดีขึ้น

**สรุป: การเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก เดือนมกราคม 2565 พบว่า “ส่งสัญญาณปกติ” เนื่องจากองค์ประกอบอยู่ในเกณฑ์ปกติทั้งหมด**

โดยปัจจัยภายในประเทศส่วนใหญ่ฟื้นตัวตามการคลายล็อกดาวน์ ร่วมกับปัจจัยหนุนด้านการส่งออกที่ขยายตัว ทำให้ปัจจัยในประเทศทั้งหมดส่งสัญญาณปกติในเดือนนี้ ส่วนปัจจัยต่างประเทศส่งสัญญาณปกติทั้งหมดในเดือนนี้เช่นเดียวกัน ได้แก่ ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา, ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป, ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของไอเอสดี, และดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น ซึ่งสอดคล้องกับความเชื่อมั่นของนักลงทุนทั่วโลกที่มองว่าโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน จะไม่กระทบต่อเศรษฐกิจและอุปสงค์ของโลก

**สำหรับแนวโน้มในช่วง 1-2 เดือนข้างหน้า พบว่า เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออกยังมีสัญญาณปกติ แต่มีแนวโน้มที่ทรงตัว** โดยหากภาครัฐผ่อนคลายนโยบายการควบคุม COVID-19 รวมถึงมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ จะส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจและอุปสงค์ภายในประเทศมีทิศทางที่ดีขึ้น

- **ยอดขายรถจักรยานยนต์ : ส่งสัญญาณปกติ** ยอดขายรถจักรยานยนต์เดือนนี้กลับมาขยายตัวอีกครั้ง ส่วนหนึ่งเป็นผลจากอุปสงค์ภายในประเทศปรับตัวเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกขยายตัว โดยเฉพาะชิ้นส่วนและอะไหล่ ซึ่งเป็นผลจากการจัดงานแสดงสินค้าในช่วงปลายปี 2564 และเศรษฐกิจโลกที่ฟื้นตัวต่อเนื่อง
- **ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล (ปรับฤดูกาล) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวจากเดือนก่อน แม้ราคาน้ำมันขายปลีกจะยังมีราคาสูง แต่จากการเดินทางท่องเที่ยวในช่วงปีใหม่ส่งผลให้ปริมาณจำหน่ายน้ำมันในเดือนนี้ขยายตัว รวมถึงปริมาณการส่งออกเชื้อเพลิงสำเร็จรูปยังมีสัญญาณบวกต่อเนื่อง
- **อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคาร : ต่ำสุด : ส่งสัญญาณปกติ** เนื่องจากเศรษฐกิจยังอยู่ในช่วงฟื้นตัวจากสถานการณ์โควิด-19 จึงจำเป็นต้องคงอัตราดอกเบี้ยไว้ในอัตราเดิมต่อไป แม้อัตราเงินเฟ้อโดยทั่วไปในเดือนนี้จะขยายเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ตามสถานการณ์ราคาสินค้าบริโภค และราคาน้ำมัน
- **ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนียังคงมีระดับเหนือเส้น 50 และทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่การผลิตมีการขยายตัว จากความต้องการสินค้าทั้งภายในและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น
- **ดัชนีการผลิตของไทย : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวต่อเนื่องเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการสินค้าภายในประเทศที่ขยายตัวได้ดี สอดรับกับการยกเลิกมาตรการล็อกดาวน์ ทำให้หมวดธุรกิจในการผลิตกลับมาปรับตัวดีขึ้นในเดือนนี้ โดยเฉพาะกลุ่มผลิตอาหารและเครื่องดื่มที่ค่าดัชนีอยู่เหนือระดับ 50 ได้อย่างต่อเนื่อง
- **ดัชนีภาวะธุรกิจของไทย : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีมีการปรับระดับเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เป็นผลจากการคลายล็อกดาวน์และเทศกาลปีใหม่ช่วยกระตุ้นให้เกิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจ หนุนให้อุปสงค์ภายในประเทศขยายตัว ทำให้คำสั่งซื้อใหม่ภายในประเทศเพิ่มขึ้น ได้แก่ อาหารและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ รวมถึงคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นส่งผลให้การส่งออกเพิ่มตาม
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนี ปรับตัวเพิ่มขึ้นเหนือระดับ 50 ได้อย่างต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 จากความเชื่อมั่นของภาคการผลิต การลงทุน และการจ้างงาน ที่ปรับตัวอยู่เหนือระดับ 50
- **ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีปรับตัวลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่ขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สะท้อนว่านักลงทุนสหรัฐอเมริกายังมีความเชื่อมั่นว่าเศรษฐกิจดี เนื่องจากรัฐบาลกลางสหรัฐฯ เลือกใช้แผนรับมือสายพันธุ์โอมิครอนแบบผ่อนคลายน โดยไม่ใช้มาตรการล็อกดาวน์
- **ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนีขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้าและปีก่อน สะท้อนว่าเศรษฐกิจของสหภาพยุโรปในระยะข้างหน้ามีแนวโน้มสดใส แม้หลายประเทศต้องเผชิญกับการแพร่ระบาดของสายพันธุ์โอมิครอน แต่หลายประเทศเลือกไม่ใช้มาตรการล็อกดาวน์ ทำให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจยังคงเดินหน้าต่อไปได้
- **ดัชนีชี้นำเศรษฐกิจของไอเอสดี : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนียังคงทรงตัวอยู่เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า สะท้อนว่าเศรษฐกิจของโลกในระยะข้างหน้ามีแนวโน้มสามารถขยายตัวได้ต่อเนื่อง เนื่องจากหลายประเทศเชื่อมั่นว่าเศรษฐกิจโลกจะสามารถฟื้นตัวหลังการระบาดของสายพันธุ์โอมิครอน
- **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น : ส่งสัญญาณปกติ** ค่าดัชนี อยู่เหนือเส้น 50 เป็นเดือนที่ 11 สะท้อนถึงภาวะดีขึ้นของภาคการผลิตของญี่ปุ่น เนื่องจากผลผลิตเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มผลิตยานยนต์ที่คำสั่งซื้อใหม่ยังคงเพิ่มขึ้นจากการเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ และการฟื้นตัวของภาคการส่งออกที่เพิ่มขึ้นหลังสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลายลง

### ที่มาของข้อมูล

- 1) ยอดขายรถจักรยานยนต์ (CONS\_TH11), ดัชนีปริมาณจำหน่ายน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล (ปรับฤดูกาล) (CONS\_TH18), อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมข้ามคืนระหว่างธนาคารต่ำสุด (MNR\_TH), ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ทั้งหมดของไทย (NEW\_BOT), ดัชนีการผลิตของไทย (PRO\_TH), ดัชนีภาวะธุรกิจของไทย (BCI\_TH) และดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจของไทย (3 เดือนข้างหน้า) (BSI\_TH\_E) ข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย
- 2) ดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจสหรัฐอเมริกา (BCI\_US), ดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจสหภาพยุโรป (CLI\_EU19) และดัชนีชี้้นำเศรษฐกิจของโออีซีดี (CLI\_OECD) ข้อมูลจากองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD)
- 3) ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิตของญี่ปุ่น (PMI\_JP) ข้อมูลจาก IHS Markit Economics.

ภาคตะวันออก 8 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี และนครนายก

**ที่มาของปัจจัยองค์ประกอบหลัก 8 ตัวแปร** คัดเลือกโดยใช้แนวคิดวัฏจักรธุรกิจ (Business Cycle) ของ Bry & Boschan (1971) โดยการพิจารณาจุดวกกลับของเครื่องชี้วัดทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก (ตัวแปรชี้นำ 11 ตัวแปรในระบบเตือนภัย มีความสามารถในการชี้ นำเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 1-3 เดือน โดยมีความแม่นยำในการพยากรณ์เฉลี่ยร้อยละ 94.0 จากการทดสอบช่วงปี 2559-2563)

**วิธีการคำนวณ** ใช้แบบจำลอง Non Parametric ในรูปแบบดัชนีผสม (Composite) คำนวณตามสูตรการคำนวณหาค่ามาตรฐาน (Normalization) โดยข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณเดือนปัจจุบัน คือ ข้อมูลจริงเมื่อ 2 เดือนที่ผ่านมา (พฤศจิกายน 2564)

การอ่านค่าระดับส่งสัญญาณเตือนภัยฯ มี 3 ระดับ ได้แก่

- สัญญาณไฟสีเขียว หมายถึง ส่งสัญญาณปกติ
- สัญญาณไฟสีเหลือง หมายถึง ส่งสัญญาณไม่ปกติเบื้องต้น
- สัญญาณไฟสีแดง ส่งสัญญาณไม่ปกติรุนแรง

การอ่านค่าดัชนีชี้นำวัฏจักร (ค่ามาตรฐานเท่ากับ 0)

- หากมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 8 จังหวัด/ตัวแปรนั้น ๆ ขยายตัว และมีสภาวะปกติ (โดยพิจารณาร่วมกับ ขาขึ้น-ขาลง ของคลื่นวัฏจักร)
- หากมีค่าน้อยกว่า 0 ไม่เกิน -1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 8 จังหวัด/ตัวแปรนั้น ๆ หดตัว และมีสภาวะไม่ปกติเบื้องต้น (โดยพิจารณาร่วมกับ ขาขึ้น-ขาลง ของคลื่นวัฏจักร)
- หากมีค่าน้อยกว่า -1 หมายถึง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาคตะวันออก 8 จังหวัด/ตัวแปรนั้น ๆ หดตัวรุนแรง และมีสภาวะวิกฤต (โดยพิจารณาร่วมกับ ขาขึ้น-ขาลง ของคลื่นวัฏจักร)

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

75/6 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร 02 430 6806

