



สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)
The Office of Industrial Economics



งานเสวนา Morning Talk ครั้งที่ 2 ประจำปี 2569
(บทสรุปผู้บริหาร)

“ถอดรหัสชีพจรเศรษฐกิจไทย ครึ่งปีหลัง 2569 ในวงล้อม ความผันผวนโลก”



 INTELLIGENCE UNIT

เมษายน 2569





คำนำ

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้น เพื่อใช้สำหรับเป็นเอกสารประกอบการจัดงานเสวนา Morning Talk ครั้งที่ 2 ประจำปี 2569 เรื่อง “ถอดรหัสชีพจรเศรษฐกิจไทยครึ่งปีหลัง 2569 ในวงล้อมความผันผวนโลก” โดยนำเสนอภาพรวมสถานการณ์เศรษฐกิจของประเทศไทยทั้งในระดับมหภาคและระดับอุตสาหกรรม มุ่งเน้นการวิเคราะห์ข้อมูลจริงที่เกิดขึ้นในช่วงครึ่งแรกของปี 2569 และคาดการณ์แนวโน้มตลอดทั้งปี 2569 เพื่อให้เข้าใจถึงบริบททางเศรษฐกิจปัจจุบันและความผันผวนที่ภาคอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจไทยกำลังเผชิญอยู่ ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลการประเมินสถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจไทยที่พิจารณาจากข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) รวมถึงสถานการณ์อัตราแลกเปลี่ยน อัตราเงินเฟ้อ และอัตราดอกเบี้ยในช่วงครึ่งแรกของปี นอกจากนี้ยังครอบคลุมถึงสถานการณ์ด้านการจ้างงานและอัตราการว่างงาน เพื่อสะท้อนถึงภาพรวมเศรษฐกิจที่สมบูรณ์ รวมถึงเจาะลึกสถานการณ์ด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย โดยวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตสินค้าอุตสาหกรรมและการค้าระหว่างประเทศ การประเมินแนวโน้มผ่านค่าวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เพื่อให้เห็นถึงพลวัตและศักยภาพของภาคอุตสาหกรรมไทย นอกจากการรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจในปัจจุบันแล้ว เอกสารฉบับนี้ ได้อธิบายถึงผลกระทบจากความเสี่ยงและความท้าทายที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจไทยตลอดทั้งปี 2569 เพื่อให้ทราบถึงทิศทางและแนวโน้มทางเศรษฐกิจของไทย

ทั้งนี้ โครงการ Intelligence Unit ประจำปี 2569 ภายใต้การกำกับดูแลของศูนย์ข้อมูลอัจฉริยะด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (Industrial Intelligence Unit: IIU) และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ขอขอบพระคุณข้อมูลของหน่วยงานและองค์กรต่าง ๆ ที่นำมาอ้างอิงในเอกสารฉบับนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเนื้อหาและข้อมูลในเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปต่อยอด และมีส่วนในการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ เพื่อนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน

ศูนย์ข้อมูลอัจฉริยะด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
(Industrial Intelligence Unit : IIU)
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)
เมษายน 2569



ส่วนที่

1

สถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจ
ในภาพรวมของไทย

1
PAGE

5

PAGE

สถานการณ์การค้า
ระหว่างประเทศของไทย

ส่วนที่

2

ส่วนที่

3

สถานการณ์เศรษฐกิจ
อุตสาหกรรมของไทย
และของโลกในปัจจุบัน

8
PAGE

10

PAGE

การเตือนภัยฯ และแนวโน้ม
สถานการณ์จักรเศรษฐกิจ
อุตสาหกรรม ปี 2569

ส่วนที่

4

ส่วนที่

5

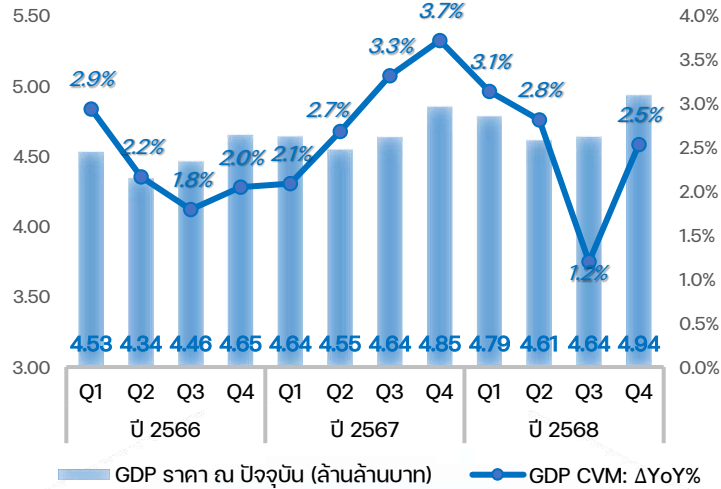
ปัจจัยสนับสนุนและปัจจัยท้าทาย
ที่มีผลต่อทิศทางเศรษฐกิจ
อุตสาหกรรมไทย ปี 2569

12
PAGE

สถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจ ในภาพรวมของไทย



ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ รายไตรมาส ปี 2566-2568

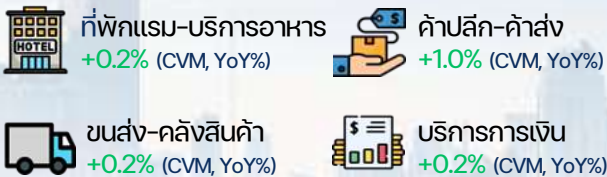


ที่มา: ปรับปรุงจากข้อมูล สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

GDP ด้านการผลิต จำแนกรายสาขา

Services : ปี 2568 (Share 62.7%)

ภาคบริการ : 11.89 ล้านล้านบาท ขยายตัว +2.0%



Industrial : ปี 2568 (Share 28.6%)

ภาคอุตสาหกรรม : 5.41 ล้านล้านบาท ขยายตัว +0.1%

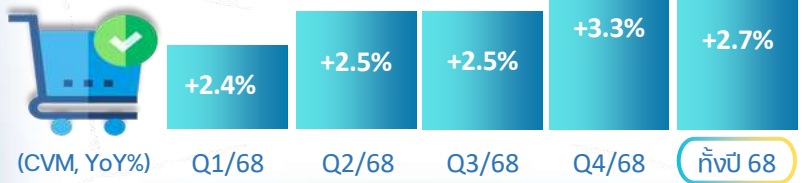


Agriculture : ปี 2568 (Share 8.7%)

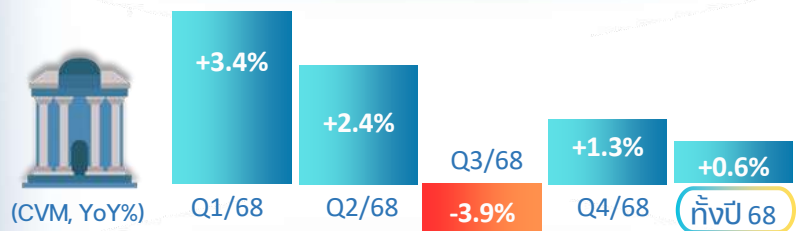
ภาคเกษตร : 1.69 ล้านล้านบาท ขยายตัว +0.3%

อัตราการขยายตัว (YoY%) GDP ด้านการใช้จ่าย

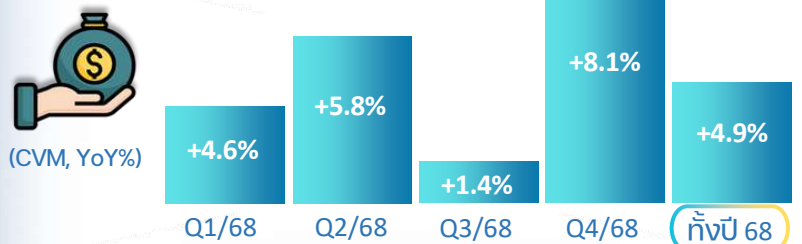
การบริโภคของเอกชน ปี 68 มูลค่า 11.09 ล้านล้านบาท



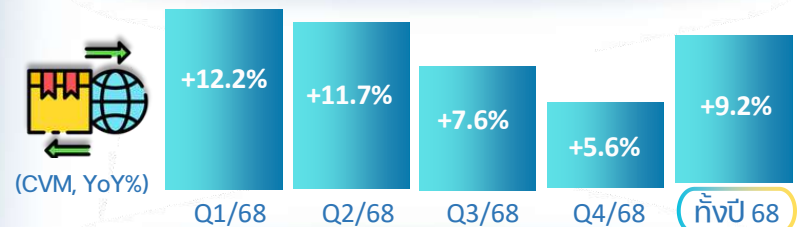
การบริโภคภาครัฐ ปี 68 มูลค่า 3.15 ล้านล้านบาท



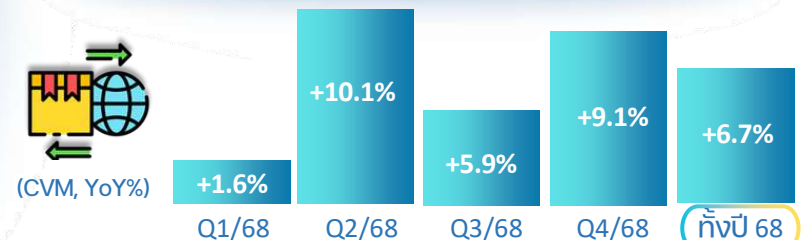
การลงทุน ปี 68 มูลค่า 4.30 ล้านล้านบาท



ส่งออกสินค้า/บริการ ปี 68 มูลค่า 13.49 ล้านล้านบาท



นำเข้าสินค้า/บริการ ปี 68 มูลค่า 12.76 ล้านล้านบาท



ที่มา: ปรับปรุงจากข้อมูล สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ: 1) มูลค่าและสัดส่วน (Share) GDP ข้างต้นนี้ เป็นข้อมูล GDP ณ ราคาประจำปี

2) อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันในปีก่อน (YoY%) คำนวณจาก GDP มูลค่าที่แท้จริง (CVM)

สถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจ ในภาพรวมของไทย

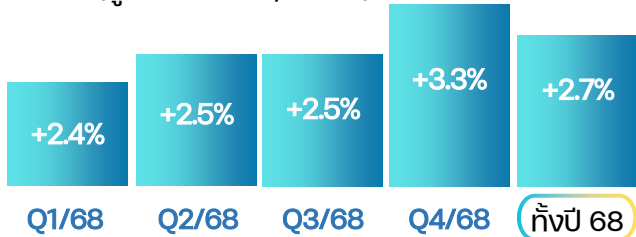


การใช้จ่ายเพื่อการอุปโภคบริโภคของไทย



การบริโภคภาคเอกชน

(มูลค่าที่แท้จริง, YoY%)



Growth%
ทั้งปี 68

+2.5%
(YoY%)

การสื่อสาร

2.13 แสน ลบ.

ที่อยู่อาศัย น้ำ ไฟ ก๊าซ เชื้อเพลิง

+0.1%
(YoY%)

1.01 แสน.

ที่พักแรม-ร้านอาหาร

+6.0%
(YoY%)

2.78 แสน.

อาหาร-เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์

+3.7%
(YoY%)

2.92 แสน.

ขนส่ง

+3.4%
(YoY%)

1.30 แสน.

ที่มา: สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



หนี้ครัวเรือนของไทย

ที่มา: สภาพัฒนา

ไตรมาส 3 ปี 2568

Q3/68

(Q4/68)

NPL

มูลค่าหนี้ครัวเรือน

16.31 แสน.

536

พันล้านบาท

สัดส่วนหนี้ฯ ต่อ GDP

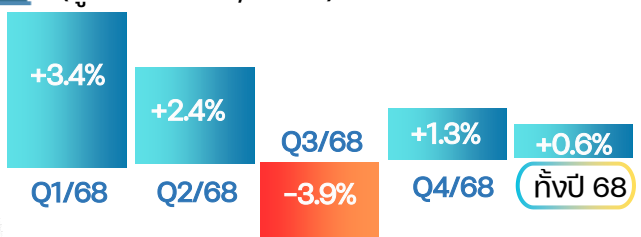
86.8%

ที่มา: NPL ไตรมาส 4 ปี 68, ธนาคารแห่งประเทศไทย (17 กุมภาพันธ์ 2569)



การบริโภคของรัฐบาล

(มูลค่าที่แท้จริง, YoY%)



ที่มา: สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ค่าตอบแทนแรงงาน : ทั้งปี 68



1.85

ล้านล้านบาท

+0.3%

(CVM, YoY%)

(ณ ราคาประจำปี)

รายจ่ายซื้อสินค้า/บริการ : ทั้งปี 68



8.96

แสนล้านบาท

+3.7%

(CVM, YoY%)

(ณ ราคาประจำปี)

รายจ่ายโอนเพื่อสวัสดิการสังคมฯ : ทั้งปี 68



3.42

แสนล้านบาท

-0.7%

(CVM, YoY%)

(ณ ราคาประจำปี)

ภาพรวมสินเชื่อของระบบ ธ.พาณิชย์

ไตรมาส 4 ปี 2568 หดตัว **-1.1%** (YoY%)



สินเชื่อธุรกิจ

62.0%

ต่อสินเชื่อทั้งหมด

-1.0%

(YoY%)



อุปโภคบริโภค

38.0%

ต่อสินเชื่อทั้งหมด

-1.1%

(YoY%)



ที่อยู่อาศัย

45%

สัดส่วน*

+0.7%

(YoY%)



บัตรเครดิต

7%

สัดส่วน*

-1.7%

(YoY%)



สินเชื่อรถยนต์

20%

สัดส่วน*

-8.2%

(YoY%)



ส่วนบุคคล

28%

สัดส่วน*

+0.3%

(YoY%)

ที่มา: ภาพรวมสินเชื่อของระบบ ธ.พาณิชย์ ไตรมาส 1 ปี 2568 ข้อมูลจากสรุปภาพรวมธนาคารพาณิชย์ ไตรมาส 4 ปี 2568, ธนาคารแห่งประเทศไทย (17 กุมภาพันธ์ 2569)

หมายเหตุ: 1) *สัดส่วนสินเชื่อประเภทนั้น ๆ ต่อสินเชื่ออุปโภคบริโภคทั้งหมดในไตรมาส 4 ปี 2568

2) YoY% หมายถึง อัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อน (ร้อยละ)

สถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจ ในภาพรวมของไทย



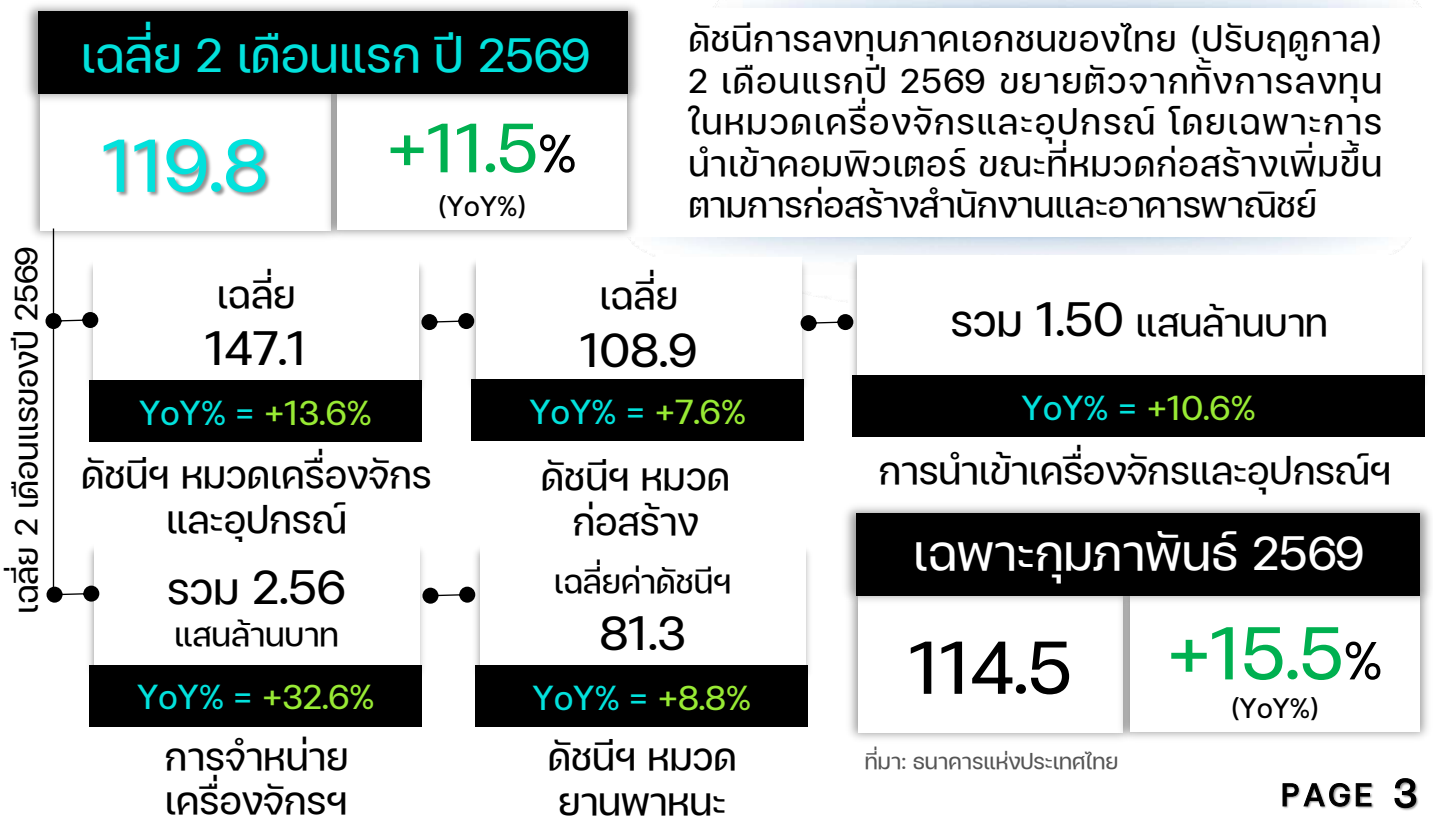
การสะสมทุนถาวรเบื้องต้น (การลงทุน) (GFCF) ปี 2568



ที่มา: สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

(มูลค่า: ราคา ณ ปัจจุบัน, YoY% = CVM)

ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนของไทย 2 เดือนแรก ปี 2569



ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทต่อสกุลเงินที่สำคัญ เฉลี่ย 3 เดือนแรก ปี 2569

อ้างอิง: ธนาคารแห่งประเทศไทย

Currency	3 เดือนแรกปี 69	(ΔYoY)
US Dollar	31.71 บาท	-2.41 ๒.
Euro	37.25 บาท	1.21 ๒.
Pound	42.94 บาท	-0.22 ๒.
100 Yen	22.44 บาท	-2.16 ๒.
Yuan	4.61 บาท	-0.12 ๒.

หมายเหตุ: 1) อัตราแลกเปลี่ยนข้างต้นนี้ เป็นอัตราถัวเฉลี่ยจากอัตราแลกเปลี่ยนรายวัน ช่วงวันที่ 2 ม.ค. - 24 มี.ค. 2569 และเป็นข้อมูลอัตราขาย
2) (ΔYoY) หมายถึง อัตราแลกเปลี่ยน 3 เดือนแรกปี 2569 เทียบกับอัตราแลกเปลี่ยนในช่วงเดียวกันของปีก่อน (หน่วย: บาท)

อัตราเงินเฟ้อทั่วไป

2 เดือนแรกปี 69	กุมภาพันธ์ 69
-0.77% (YoY) ▼	-0.88% (YoY) ▼

อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน

2 เดือนแรกปี 69	กุมภาพันธ์ 69
0.58% (YoY) ▲	0.56% (YoY) ▲

อัตราเงินเพื่อรายหมวดสินค้า : กุมภาพันธ์ 2569

อาหาร/เครื่องดื่ม	YoY = 0.26% ▲ MoM = -0.73% ▼	การตรวจรักษา/บริการส่วนบุคคล	YoY = -0.74% ▼ MoM = 0.65% ▲
เครื่องนุ่งห่ม/รองเท้า	YoY = -1.50% ▼ MoM = 0.00% ▬	ยานพาหนะ/ขนส่ง/สื่อสาร	YoY = -2.92% ▼ MoM = 0.04% ▲
เเคสหาน	YoY = -1.06% ▼ MoM = -0.02% ▼	พลังงาน	YoY = -8.29% ▼ MoM = -0.29% ▼

ที่มา: สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์

สถานการณ์ด้านการจ้างงาน : เดือนมกราคม 2569 (ล่าสุด)

การจ้างงาน

ผู้ประกันตนตามมาตรา 33 สะสม	12,110,856 คน
(จำนวนเปลี่ยนแปลง)	+9.94 หมื่นคน
(YoY%)	+0.83% ▲
ภาคอุตสาหกรรม	-0.01% (YoY) ▼ -341 คน
ภาคบริการ	+1.07% (YoY) ▲ +6.27 หมื่นคน
ภาคเกษตรกรรม	+5.18% (YoY) ▲ +7.53 พันคน

การว่างงาน (f)

ผู้ว่างงานในระบบประกันสังคม สะสม	229,227 คน
(จำนวนเปลี่ยนแปลง)	+4.56 พันคน
(YoY%)	+2.03% ▲
ภาคอุตสาหกรรม	-9.09% (YoY) ▼ -5.89 พันคน
ภาคบริการ	+3.96% (YoY) ▲ +4.45 พันคน
ภาคเกษตรกรรม	+3.90% (YoY) ▲ +87 คน

การเลิกจ้าง (f)

ผู้ถูกเลิกจ้างในระบบประกันสังคม สะสม	44,437 คน
(จำนวนเปลี่ยนแปลง)	-856 คน
(YoY%)	-1.89% ▼
ภาคอุตสาหกรรม	-1.33% (YoY) ▼ -189 คน
ภาคบริการ	+23.24% (YoY) ▲ +2.98 พันคน
ภาคเกษตรกรรม	+6.17% (YoY) ▲ +20 คน

อ้างอิง: สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน

อัตราว่างงาน 1.89% (f)

อัตราการเลิกจ้าง 0.37% (f)



ภาพรวมการค้าระหว่างประเทศของไทย 2 เดือนแรก ปี 2569

	ทั้งปี 68	ม.ค.-ก.พ.68	ม.ค.-ก.พ.69	ม.ค.69	ก.พ.69
EXPORT มูลค่าส่งออก (ล้านล้านบาท) (YoY%)	11.138 +5.62%	1.775 +10.99%	1.893 +6.66%	0.981 +13.30%	0.912 +0.34%
IMPORT มูลค่านำเข้า (ล้านล้านบาท) (YoY%)	11.448 +5.50%	1.772 +2.23%	2.111 +19.12%	1.097 +17.83%	1.013 +20.56%
ดุลการค้า (แสนล้านบาท)	-3.102	+2.856	-2.178	-1.167	-1.011

การส่งออกของไทย 2 เดือนแรก ปี 2569 จำแนกตามโครงสร้างสินค้า

หมายเหตุ: มูลค่าและอัตราการเปลี่ยนแปลงเป็นข้อมูลรวมทุกหมวดหมู่สินค้า



สินค้าเกษตรกรรม (กลสิกรรม, ปศุสัตว์, ประมง)

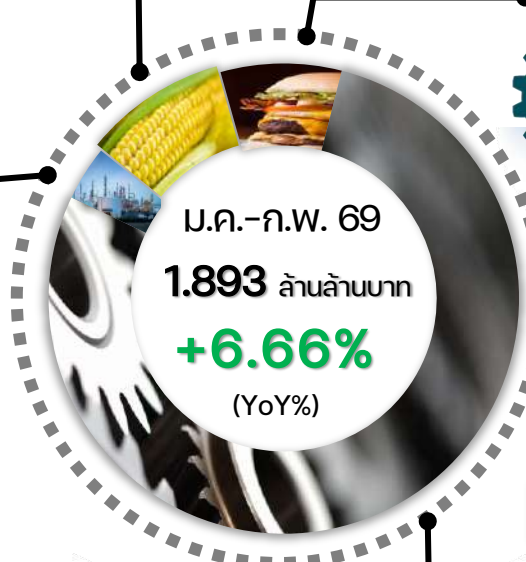
Share 6.47%

1.224
แสน ลบ. **-11.29%**
(YoY%)

สินค้าเกษตรอุตสาหกรรม

Share 5.84%

1.105
แสน ลบ. **-13.36%**
(YoY%)



สินค้าแร่และเชื้อเพลิง

Share 2.58%

4.877
หมื่น ลบ. **-7.44%**
(YoY%)

สินค้าอุตสาหกรรม

Share 85.12%

1.612
ล้าน ลบ. **+10.62%**
(YoY%)



สถานการณ์การค้าระหว่างประเทศของไทย

TOP 5 สินค้าอุตสาหกรรมส่งออกที่สำคัญของไทย ในช่วง 2 เดือนแรก ปี 2569 (1.612 ลบ.)

(หน่วย : แสนล้านบาท), (YoY%)

ม.ค.-ก.พ.69	ม.ค.-ก.พ.68
2.265	2.095
+8.1%	+96.9%
2.208	1.527
+44.6%	+44.0%
1.601	1.628
-1.61%	-5.88%
0.849	0.305
+178.3%	-16.2%
0.773	0.869
-11.1%	+15.0%

1. อัญมณีและเครื่องประดับ
(สัดส่วน = 14.06%)

3. รถยนต์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ
(สัดส่วน = 9.94%)

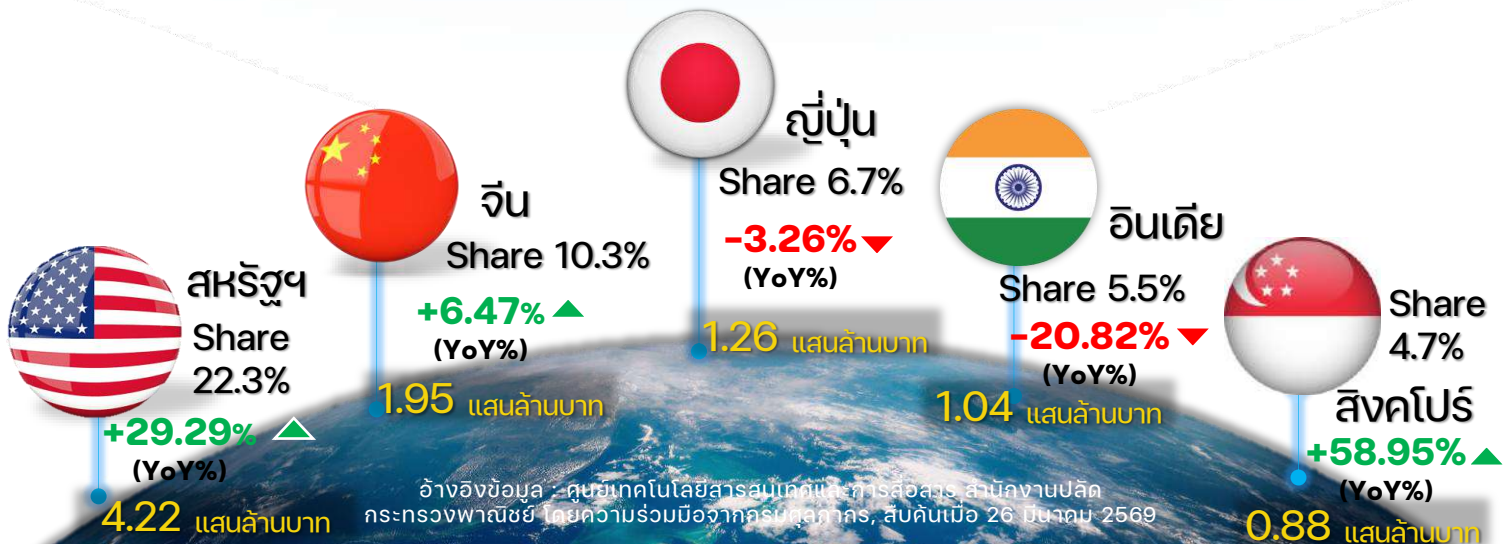
4. ผลิตภัณฑ์ยาง
(สัดส่วน = 4.80%)

2. เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ ส่วนประกอบ
(สัดส่วน = 13.7%)

5. เครื่องโทรสาร โทรศัพท์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ
(สัดส่วน = 5.27%)

อ้างอิงข้อมูล : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร, สืบค้นเมื่อ 26 มีนาคม 2569

EXPORT ตลาดส่งออกสินค้าที่สำคัญของไทย (2 เดือนแรก ปี 2569)



อ้างอิงข้อมูล : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร, สืบค้นเมื่อ 26 มีนาคม 2569



สถานการณ์การค้าระหว่างประเทศของไทย

TOP 5 THAILAND IMPORT (2.111 ลมบ.) ในช่วง 2 เดือนแรก ปี 2569 (หน่วย : แสนล้านบาท), (YoY%)



1. แผงวงจรไฟฟ้า

นำเข้า 3.002 แสนล้านบาท (+125.23%)
(สัดส่วน = 14.22%)



2. เครื่องเพชรพลอย อัญมณี เงินแท่งและทองคำ

นำเข้า 2.322 แสนล้านบาท (+97.71%)
(สัดส่วน = 11.00%)



3. เครื่องจักรไฟฟ้า และส่วนประกอบ

นำเข้า 2.225 แสนล้านบาท
(สัดส่วน = 10.54%)
(+59.03%)

4. เครื่องจักรกล และส่วนประกอบ (สัดส่วน = 6.64%)



นำเข้า 1.403 แสนล้านบาท
(+6.71%)



5. น้ำมันดิบ

(สัดส่วน = 5.68%)
นำเข้า 1.20 แสนล้านบาท
(-23.91%)

ในช่วง 2 เดือนแรก ปี 2569

THAILAND IMPORT from...



จีน Share 30.50%

6.439 แสนล้านบาท
+29.95% (YoY%) ▲



สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์
Share 5.43%

1.146 แสนล้านบาท
+5.80% (YoY%) ▼



ไต้หวัน Share 11.06%

2.336 แสนล้านบาท
+148.8% (YoY%) ▲



สหรัฐอเมริกา Share 5.75%

1.213 แสนล้านบาท
+5.11% (YoY%) ▲



ญี่ปุ่น Share 7.56%

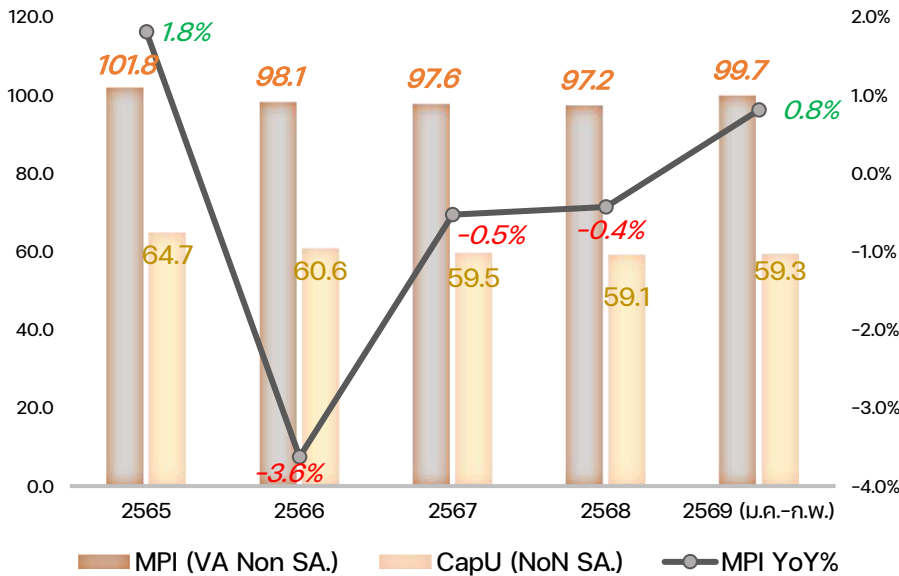
1.595 แสนล้านบาท
+1.26% (YoY%) ▲

ส่วนที่ 3 สถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย และของโลกในปัจจุบัน

(เอกสารประกอบการงานเสวนา MORNING TALK ครั้งที่ 2 ประจำปี 2569)



ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของไทย (MPI)



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

หมายเหตุ: 1) MPI (VA, Non SA) หมายถึง ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (ไม่จัดฤดูกาล) ถ่วงน้ำหนักมูลค่าเพิ่ม
 2) MPI YoY% หมายถึง อัตราการเปลี่ยนแปลงดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (ไม่จัดฤดูกาล) ถ่วงน้ำหนักมูลค่าเพิ่มเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน (ร้อยละ)
 3) CapU (Non SA) หมายถึง อัตราการใช้กำลังการผลิต (ไม่จัดฤดูกาล)

ปัจจัยสนับสนุน ม.ค.-ก.พ. 2569

- การส่งออกสินค้าที่ขยายตัวต่อเนื่อง
- การบริโภคในประเทศได้รับแรงกระตุ้นในช่วงเทศกาล (ตรุษจีน/วาเลนไทน์)
- กระแสการลงทุนธุรกิจ AI และ Data Center กระตุ้นความต้องการอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลและชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์
- การขยายตัวงานก่อสร้างภาคเอกชน

ปัจจัยกดดัน ม.ค.-ก.พ. 2569

- ค่าครองชีพ-หนี้ครัวเรือนที่ยังมีระดับสูง ทำให้กำลังซื้อในประเทศยังคงเปราะบาง โดยเฉพาะในกลุ่มผู้มีรายได้น้อยและภาคเกษตรกรรม
- การขาดแคลนวัตถุดิบ โดยเฉพาะมันสำปะหลัง จากปัญหาโรคใบด่างและภัยแล้งปีก่อนหน้า ทำให้ขาดแคลนหัวมันสด
- ภาวะสินค้าล้นสต็อกในตลาดต่างประเทศของสินค้าเครื่องปรับอากาศ



อุตสาหกรรมที่ **ส่งผลบวก** ต่อ MPI เดือนกุมภาพันธ์ 2569

น้ำมันปาล์ม

- ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น (ฐานต่ำ)
- การส่งออกน้ำมันปาล์มดิบขยายตัวดีในตลาดเอเชีย

เคมีภัณฑ์ขั้นพื้นฐาน

- การขยายตัวของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง (กลุ่มพลังงานและอาหาร)
- อุปสงค์สารเคมีในการบำบัดน้ำและกระบวนการผลิตของคู่ค้าต่างประเทศเพิ่มขึ้น

เหล็กและเหล็กกล้า

- การเร่งผลิตเพื่อรองรับโครงการโครงสร้างพื้นฐาน
- การขยายตัวของการผลิตยานยนต์ และงานก่อสร้างภาคเอกชน

คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์

- การฟื้นตัวของรอบการเปลี่ยนอุปกรณ์ไอทีทั่วโลก
- กระแสการลงทุนธุรกิจ AI และ Data Center กระตุ้นความต้องการอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลและชิ้นส่วน

น้ำตาล

- สภาพอากาศที่เอื้ออำนวยทำให้ปริมาณอ้อยเข้าโรงงานและค่าความหวานดีขึ้น
- ราคาน้ำตาลตลาดโลกอยู่ในระดับสูงจึงให้เกิดการผลิตและส่งออก
- ความต้องการใช้น้ำตาลในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มในประเทศขยายตัว



อุตสาหกรรมที่ **ส่งผลลบ** ต่อ MPI เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ผลิตภัณฑ์ยางอื่นๆ

- ยอดคำสั่งซื้อแยงแท่งและยางแผ่นจากอุตสาหกรรมยานยนต์ในต่างประเทศชะลอตัวลง
- ราคายางพาราผันผวน

เครื่องปรับอากาศ

- ตลาดยุโรปและเอเชียบางประเทศมีสต็อกสินค้าคงค้างสูง

การกลั่นปิโตรเลียม

- มีการหยุดซ่อมบำรุงโรงกลั่นบางแห่งตามรอบแผนงาน ทำให้ปริมาณการผลิตลดลงชั่วคราว

รถจักรยานยนต์

- กำลังซื้อในประเทศยังคงเปราะบาง
- ความเข้มงวดในการปล่อยสินเชื่อเช่าซื้อ

สตาร์ชและผลิตภัณฑ์

- เกิดจากปัญหาขาดแคลนวัตถุดิบ (มันสำปะหลัง)
- เกิดโรคใบด่างและสภาพอากาศที่แปรปรวนในปีก่อนหน้า ทำให้ปริมาณหัวมันสดเข้าสู่โรงงานน้อยลงอย่างมาก

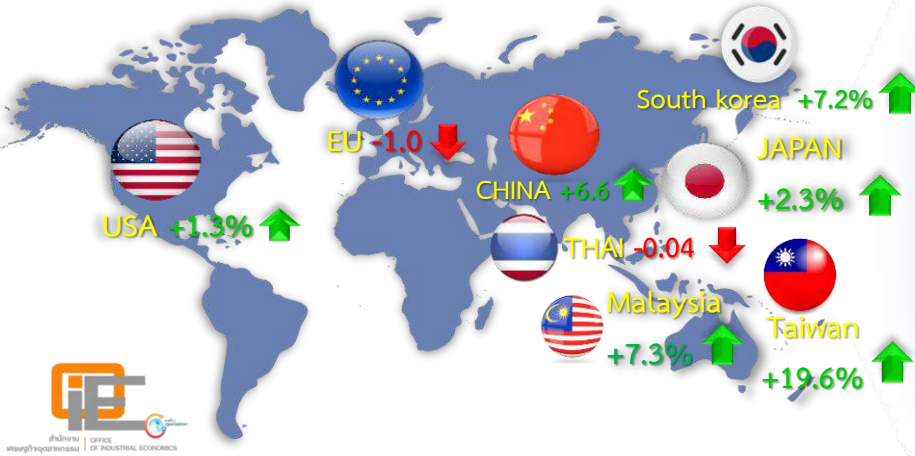


ส่วนที่ 3 สถานการณ์เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย และของโลกในปัจจุบัน

(เอกสารประกอบการงานเสวนา MORNING TALK ครั้งที่ 2 ประจำปี 2569)



ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมของประเทศไทยเทียบกับ ประเทศคู่ค้าสำคัญ (Manufacturing YoY%)



ประเด็นสำคัญ: ม.ค.-ก.พ. 69

- สถานการณ์ภาคการผลิตของโลก ช่วงต้นปี 69 ขยายตัวเป็นส่วนใหญ่
- การส่งออกขยายตัวโดยเฉพาะจีน เกาหลีใต้ และไต้หวัน
- กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ ขยายตัวจากกระแส AI และธุรกิจ Data Center
- แต่มีความเสี่ยงจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ และเงินเฟ้อที่อาจกดดันการผลิตของโลก

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (Manufacturing)

ที่มา: เว็บไซต์หน่วยงานทางสถิติของแต่ละประเทศ

	97.6	+1.3% YoY%
--	-------------	----------------------

สหรัฐอเมริกา

• ภาคการผลิตสหรัฐอเมริกา: ก.พ.69 ขยายตัวตามกลุ่มยานยนต์คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ สะท้อนถึงการปรับตัวดีขึ้นหลังจากผ่านช่วงชะลอตัวในปีก่อน

	98.9	-1.0% YoY%
--	-------------	----------------------

ยุโรป (27)

• ภาคการผลิตยุโรป: ม.ค.69 หดตัวตามกลุ่มอาหารและสินค้าอุปโภคบริโภค จากกำลังซื้อที่อ่อนแอและสินค้าทุนหดตัวหลังการลงทุนในเครื่องจักรลดลง

	n.a.	+6.6% YoY%
--	-------------	----------------------

จีน

• ภาคการผลิตจีน: ก.พ.69 ขยายตัวตามการผลิตอุปกรณ์สื่อสาร เซมิคอนดักเตอร์, และเทคโนโลยีพลังงานสะอาด ขณะที่รถยนต์ EV ยังคงเป็นกลุ่มที่ผลักดันการส่งออก

	111.2	+7.2% YoY%
--	--------------	----------------------

เกาหลีใต้

• ภาคการผลิตเกาหลีใต้: ม.ค.69 ขยายตัวตามวัฏจักรขาขึ้นของเซมิคอนดักเตอร์ รวมถึงยานยนต์สมัยใหม่และแบตเตอรี่รถยนต์ EV มีความต้องการมากขึ้น

	96.6	+2.3% YoY%
--	-------------	----------------------

ญี่ปุ่น

• ภาคการผลิตญี่ปุ่น: ม.ค.69 ขยายตัวตามความต้องการเซมิคอนดักเตอร์เพิ่มขึ้น และการผลิตรถยนต์และชิ้นส่วนเพิ่มขึ้น หลังปัญหาห่วงโซ่อุปทานหยุดชะงักคลี่คลาย

	111.5	+19.6% YoY%
--	--------------	-----------------------

ไต้หวัน

• ภาคการผลิตไต้หวัน: ก.พ.69 ขยายตัวตามธุรกิจในด้าน AI ส่งผลให้คำสั่งซื้อเซมิคอนดักเตอร์และวงจรรวม (IC) จากสหรัฐอเมริกาและยุโรปขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

	n.a.	+7.3% YoY%
--	-------------	----------------------

มาเลเซีย

• ภาคการผลิตมาเลเซีย: ม.ค.69 ขยายตัวตามอุปสงค์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ส่งออกได้มากขึ้น รวมถึงการผลิตน้ำมันและไบโอมินจากพืชและสัตว์ที่เพิ่มขึ้น



รายงานการเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย

ประเด็นสำคัญ : เดือนเมษายน 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”




- ปัจจัยภายในประเทศ : ส่งสัญญาณชะลอตัวตามค่าวัฏจักรที่ปรับลดลง ผู้ผลิตมีความกังวลต่อการกระตุ้นทุนพลังงานและการขนส่งสินค้า รวมถึงความเสี่ยงจากการขาดแคลนชิปประมวลผลในระยะข้างหน้า
- ปัจจัยต่างประเทศ : ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง โดยค่าวัฏจักรปรับลดลงในหลายประเทศโดยเฉพาะการส่งออกของจีนมีแนวโน้มชะลอตัว ขณะที่ผลผลิตอุตสาหกรรมของยุโรปโซนเริ่มปรับลดลง นอกจากนี้ ความผันผวนทางการค้าและการขนส่งสินค้าอยู่ในภาวะเสี่ยงเกิดการหยุดชะงักจากความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ทำให้ปัจจัยต่างประเทศในระยะนี้อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

แนวโน้มในระยะ 3 เดือนข้างหน้า : “อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องเฝ้าระวังติดตามอย่างต่อเนื่อง” โดยวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทยมีเกณฑ์หดตัวต่อเนื่อง โดยปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ สถานการณ์การเมืองและสงครามในภูมิภาคตะวันออกกลางที่อาจกระทบต่อความมั่นคงทางพลังงาน ต้นทุนการผลิต การขนส่งสินค้า และอัตราเงินเฟ้อ ที่จะกดดันอุปสงค์สินค้าอุตสาหกรรมของไทย นอกจากนี้ ควรเฝ้าระวังปัญหาในระบบห่วงโซ่อุปทานที่อาจได้รับผลกระทบจากนโยบายด้านการค้าของประเทศมหาอำนาจ รวมถึงผลการเจรจาการค้าที่จะเกิดขึ้นในระยะถัดไป ทั้งนี้ ปัจจัยสนับสนุน ได้แก่ การขยายตัวของความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ในตลาดโลก ความคาดหวังต่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ การค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวของรัฐบาลชุดใหม่ เป็นต้น


การเตือนภัยของกลุ่มอุตสาหกรรมเดือนเมษายน 2569 “ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง” เป็นส่วนใหญ่

กลุ่มยานยนต์

 **“ส่งสัญญาณไม่ปกติ”**

- อุปสงค์ต่างประเทศ ส่งสัญญาณไม่ปกติ โดยเฉพาะตลาดออสเตรเลีย ตามการลดลงของความเชื่อมั่นผู้บริโภคที่มีความกังวลต่อทิศทางดอกเบี้ยและภาวะเศรษฐกิจ
- อุปสงค์ในประเทศ ส่งสัญญาณไม่ปกติ โดยความเชื่อมั่นทางธุรกิจปรับลดลงจากการรอคอยความชัดเจนด้านนโยบายของรัฐบาลใหม่

กลุ่มไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

 **“ส่งสัญญาณปกติเบื้องต้น”**

- ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ปกติเบื้องต้น จากการขยายตัวของความต้องการเครื่องปรับอากาศที่เข้าสู่ช่วงฤดูร้อน
- อุตสาหกรรม HDD อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ตามการลดลงของปริมาณผลผลิตและดัชนีขนส่งสินค้า ขณะที่คำสั่งซื้อจากจีนและสหรัฐอเมริกาชะลอตัว จากความผันผวนของภาคการผลิต และความขัดแย้งในตะวันออกกลาง


เครื่องปรับอากาศ

 **“ปกติเบื้องต้น”**

Hard Disk Drive


 **“เฝ้าระวัง”**

กลุ่มผลิตภัณฑ์ยางพารา

 **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”**


- ปริมาณส่งออกยางนอกรถจักรยานยนต์ หดตัวในสหรัฐฯ และยางนอกรถจักรยานยนต์ หดตัวในอินเดีย
- อัตราการใช้กำลังการผลิตและดัชนีการส่งออกสินค้าหมวดผลิตภัณฑ์ยางอื่น ๆ หดตัวในระยะนี้
- มีเพียงภาคการผลิตญี่ปุ่นที่ส่งสัญญาณปกติ จากการขยายตัวด้านการส่งออกที่กลับมาเพิ่มขึ้นอีกครั้ง

กลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็ก


 **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”**

- เหล็กทรงแบนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ตามการหดตัวของปริมาณการใช้เหล็กดิบของไทย ปริมาณการผลิตรถยนต์ของไทย และดัชนีตลาดหลักทรัพย์หมวดอุตสาหกรรม
- เหล็กทรงกลมอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ตามการหดตัวของปริมาณการผลิตท่อซีเมนต์และลวดเหล็กของไทย รวมถึงปริมาณการผลิตเหล็กดิบของจีนที่หดตัวต่อเนื่อง


เหล็กทรงแบน

 **“เฝ้าระวัง”**

เหล็กทรงยาว

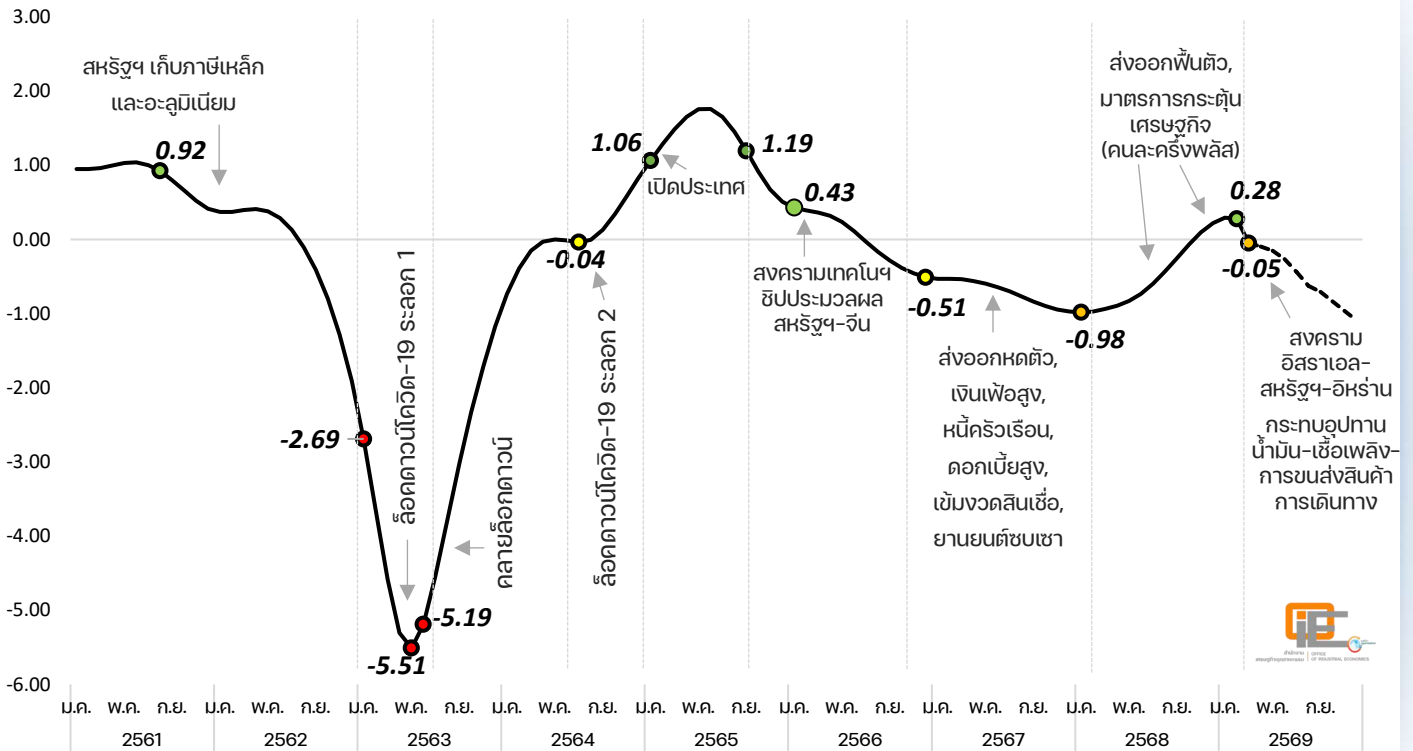
 **“เฝ้าระวัง”**

กลุ่มพลาสติก

 **“ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง”**

- โดยดัชนีผลผลิตของถุงพลาสติก ดัชนีผลผลิตของผลิตภัณฑ์ถุงแข็ง และดัชนีผลผลิตของเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านเรือน ได้แก่ พัดลม เครื่องซักผ้า หม้อหุงข้าว มีแนวโน้มปรับลดลงในระยะนี้
- การปิดช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นช่องทางขนส่งน้ำมันดิบหลักของโลก ส่งผลโดยตรงต่อต้นทุนวัตถุดิบของอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เกิดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนวัตถุดิบทั้งน้ำมันดิบ และเม็ดพลาสติก หากสถานการณ์สงครามยังไม่คลี่คลาย

ดัชนีชี้นำวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย และแนวโน้มตลอดทั้งปี 2569



หมายเหตุ: 1) วัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมข้างต้นนี้ เกิดจากการชี้เข้าร่วมกันของตัวแปรชี้นำต่อระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย จำนวน 8 ตัวแปร โดยใช้ข้อมูลจริงของตัวแปรนั้น ๆ ในระยะ 1-2 เดือนที่ผ่านมา (คาดการณ์ ณ วันที่ 29 มีนาคม 2569)

2) ค่าวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรม มีค่ามากกว่า 0 หมายถึง มีภาวะปกติ และมีค่าน้อยกว่า 0 หมายถึง มีภาวะต้องเฝ้าระวัง และน้อยกว่า -1 มีภาวะไม่ปกติ



จากการเปรียบเทียบสถานะบนคลื่นวัฏจักรเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย เดือนเมษายน 2569 และแนวโน้มตลอดทั้งปี 2569 กับเหตุการณ์วิกฤตในลักษณะเดียวกันที่เกิดขึ้นในอดีต สะท้อนให้เห็นว่า “เศรษฐกิจอุตสาหกรรมของไทย ปี 2569 มีแนวโน้มต้องเฝ้าระวังติดตามปัจจัยกดดันอย่างใกล้ชิด” เนื่องจากทิศทางค่าวัฏจักรปรับระดับลงเข้าสู่ช่วงขาลงอย่างเห็นได้ชัด ซึ่งอาจรุนแรงถึงขั้นหดตัวต่ำกว่าค่าวัฏจักรในปี 2568 แต่การหดตัวในปี 2569 จากการคาดการณ์บนเงื่อนไข ณ ปัจจุบัน บ่งชี้ว่าจะไม่เกิดภาวะวิกฤตรุนแรงเกินไปกว่าเหตุการณ์โควิด-19 ที่เกิดจุดต่ำสุดในเดือนพฤษภาคม 2563 ในระดับ -5.51 ทั้งนี้ การคาดการณ์ดังกล่าวนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ว่าสงครามในภูมิภาคตะวันออกกลาง และปัญหาทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ของโลก จะต้องไม่ขยายขอบเขตด้านพื้นที่การสู้รบออกไปนอกภูมิภาค และต้องไม่ยืดเยื้อยาวนานเกินกว่า 3 เดือน รวมถึงสงครามนั้นจะต้องไม่ส่งกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานสินค้าเชื้อเพลิงและวัตถุดิบต้นน้ำรุนแรงไปกว่าที่เกิดขึ้นอยู่ในปัจจุบัน (ข้อมูล ณ 29 มีนาคม 2569)



5 ปัจจัยสนับสนุนต่อเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย ปี 2569



1. การขยายตัวของอุตสาหกรรมพลังงานทางเลือก

อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่มีการเร่งรัดการผลิตรถยนต์ไฟฟ้า (EV) โดยใช้ชิ้นส่วนในประเทศอย่างน้อย 40% ภายใต้เขตประกอบการเสรี และเขตปลอดอากร (Freezone) ตามข้อเงื่อนไขการผลิตเขตการค้าเสรีนำเข้ารถยนต์ไฟฟ้าในปี 2565-2566 โดยคาดว่าในปี 2569 จะยังคงมีความต้องการใช้งานรถ EV สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมถึงสินค้าพลังงานทางเลือกมีแนวโน้มขยายตัวด้านความต้องการ เพื่อลดความเสี่ยงด้านอุปทานสินค้าพลังงานเชื้อเพลิงที่อาจเกิดภาวะขาดแคลน และเพื่อลดค่าครองชีพที่สูงขึ้นจากผลพวงของราคาน้ำมันและเชื้อเพลิงที่ปรับสูงขึ้น อีกทั้งภาครัฐได้ออกมาตรการทางภาษีเพื่อส่งเสริมการติดตั้ง Solar Rooftop ในบ้านอยู่อาศัยช่วงปี 2569-2571 โดยให้สิทธิแก่บุคคลธรรมดา นำค่าใช้จ่ายจากการติดตั้งระบบที่เชื่อมต่อกับโครงข่ายไฟฟ้า (On-Grid) ทั้งค่าอุปกรณ์และค่าติดตั้ง มาหักลดหย่อนภาษีได้ตามจริงสูงสุดไม่เกิน 200,000 บาท

2. มาตรการสนับสนุนและสิทธิประโยชน์ด้านการลงทุน

จากการออกนโยบาย "Thailand Plus" และ "BOI Fast Pass" ช่วยเร่งให้มีเม็ดเงินลงทุนที่ได้รับอนุมัติกว่า 4.8 แสนล้านบาท ไหลเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจจริงได้รวดเร็วขึ้น ช่วยเพิ่มกำลังการผลิตในภาคอุตสาหกรรมของประเทศ และจะก่อให้เกิดการจ้างงานใหม่ โดยเฉพาะในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ ได้แก่ ยานยนต์ไฟฟ้า (EV) และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ อุตสาหกรรมสีเขียวและพลังงานทดแทน ดิจิทัล เทคโนโลยีขั้นสูง ธุรกิจ AI และ Big Data

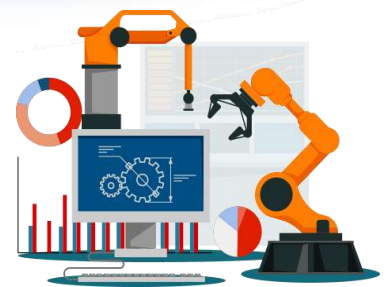


3. ความต้องการสินค้ากลุ่ม Digital Transformation

กระแสการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและ AI กระตุ้นให้เกิดความต้องการเซมิคอนดักเตอร์ในตลาดโลกยังคงมีแนวโน้มขยายตัวสูงขึ้น ส่งผลดีต่ออุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของไทยที่ทำหน้าที่เป็นห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ให้กับบริษัทเทคโนโลยีระดับโลก รวมถึงการขยายตัวของการลงทุนในธุรกิจดิจิทัล

4. การปรับตัวสู่ Smart Factory ของภาคอุตสาหกรรมไทย

จากประเด็นความท้าทายการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร รวมถึงการพัฒนาอย่างก้าวกระโดดของเทคโนโลยีสมัยใหม่ ทำให้เครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตในยุคเก่าต้องถึงเวลาของการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้เกิดผลผลิตภาพสูงสุดของการผลิต ทำให้ในระยะนี้โรงงานในไทยได้เริ่มนำระบบ Automation และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) มาใช้มากขึ้น เพื่อลดต้นทุนแรงงานและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (Productivity) ท่ามกลางภาวะขาดแคลนแรงงาน



5. การจัดระเบียบห่วงโซ่อุปทานโลกใหม่ (Friend-Shoring)

จากความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ ไทยกลายเป็นจุดยุทธศาสตร์ที่ "ปลอดภัยและเป็นกลาง" บริษัทข้ามชาติจากทั้งสหรัฐฯ ยุโรป และจีน จึงมีแนวโน้มที่จะเลือกย้ายฐานการผลิตของตนมายังประเทศไทย เพื่อกระจายความเสี่ยง ทำให้เกิดการผลิตและส่งออกสินค้าใหม่ ๆ เกิดการจ้างงานและการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่สูงขึ้นกว่าในอดีต



5 ปัจจัยท้าทายต่อเศรษฐกิจอุตสาหกรรมไทย ปี 2569



1. ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง กระทบราคาพลังงานโลก

จากสถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง หากรุนแรงและยืดเยื้อต่อไป อาจผลักดันให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกเกิดความผันผวนสูง จากระยะเริ่มต้นของการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ทำให้มีความเสี่ยงต่ออุปทานน้ำมันในตลาดโลก ผลักดันให้ราคาปรับสูงขึ้นอย่างก้าวกระโดด ซึ่งกระทบโดยตรงต่อต้นทุนการผลิตและค่าขนส่งของโรงงานอุตสาหกรรม

2. มาตรการหรือนโยบายกีดกันทางการค้า อาจกระทบการส่งออก

จากการดำเนินนโยบายทางด้านการค้าของประเทศคู่ค้าหลักของไทยในช่วงที่ผ่านมาได้มีการนำมาตรการทางภาษีมาบังคับใช้กับสินค้าที่นำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของสินค้าไทย นอกจากนี้ หลายประเทศหรือกลุ่มประเทศบางส่วนได้มีการบังคับใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมกับสินค้านำเข้าในปี 2569 ซึ่งอาจกดดันให้การส่งออกสินค้าหลายรายการปรับลดลง เช่น เหล็กและเหล็กกล้า อะลูมิเนียม ซีเมนต์และปุ๋ย ยางพาราและไม้ อาหารสัตว์ และรถยนต์เครื่องยนต์สันดาป เป็นต้น ทั้งนี้ อุตสาหกรรมที่ปรับตัวได้ช้าจะเผชิญกับต้นทุนภาษีที่สูงขึ้นและกำแพงการค้าที่ไม่ใช่ภาษี (NTBs) ในขณะที่อุตสาหกรรมที่ปรับตัวได้เร็ว จะกลายเป็นโอกาสในการแย่งชิงส่วนแบ่งการตลาดจากคู่แข่งที่ยังใช้เทคโนโลยีเก่า



3. การแข่งขันทางการค้าที่เสี่ยงรุนแรงมากขึ้น

จากการดำเนินนโยบายทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ ผ่านนโยบายกีดกันทางการค้าของประเทศมหาอำนาจ รวมถึงหากการขนส่งสินค้าไปยังยุโรปผ่านบริเวณทะเลแดงหยุดชะงัก ทำให้มีความเสี่ยงต่อการทำให้บางประเทศเกิดอุปทานส่วนเกินในภาคการผลิต ซึ่งสินค้าเหล่านี้จะถูกระบายออกสู่ตลาดอื่น ๆ ของโลก โดยเฉพาะตลาดอาเซียน ซึ่งสินค้าเหล่านี้จะไหลทะลักเข้ามาในปริมาณมหาศาลและมีราคาต่ำกว่าสินค้าภายในประเทศ ทำให้ผู้ประกอบการไทยสูญเสียความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมเหล็ก เคมีภัณฑ์ และสินค้าแฟชั่น



4. ปัญหาหนี้ครัวเรือนและกำลังซื้อที่อาจชะลอตัวจากเงินเฟ้อ

จากราคาพลังงานและเชื้อเพลิงที่ปรับสูงขึ้น อาจส่งผลให้อัตราเงินเฟ้อของไทยเข้าสู่กรอบเป้าหมายเร็วมากขึ้น อาจทำให้อัตราดอกเบี้ยกลับเข้าสู่ช่วงขาขึ้นอีกครั้ง ทำให้การกระตุ้นการกู้ยืมปรับสูงขึ้นตามไปด้วย ขณะที่ภาระหนี้ที่สูงและการเข้มงวดของสถาบันการเงินในการปล่อยสินเชื่ออาจกลับมากระทบต่อการบริโภคอีกครั้ง ทำให้ความต้องการสินค้าอุตสาหกรรม เช่น รถยนต์และกลุ่มวัสดุก่อสร้างชะลอตัวลง ดังที่เคยเกิดขึ้นในช่วงปี 2567 ที่ผ่านมา นอกจากนี้ ภาระค่าครองชีพอาจปรับสูงขึ้นตามเงินเฟ้อ ทำให้กำลังซื้อภาคครัวเรือนมีแนวโน้มที่จะกลับไปอ่อนแอลงอีกครั้ง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการบริโภคภาคเอกชนของไทยในช่วงที่เหลือของปี 2569



5. ความเสี่ยงจากภัยแล้งและเอลนีโญที่รุนแรงขึ้น

The World Meteorological Organization (WMO) ระบุว่าความน่าจะเป็นของการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญของโลกช่วงเดือน เม.ย. - มิ.ย. 2569 อยู่ที่ 30% และจะเพิ่มขึ้นเป็น 40% ในช่วงกลางปี สำหรับประเทศไทย กรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าเอลนีโญในไทยจะเกิดขึ้นเต็มที่หลัง ส.ค. 2569 ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิมีน้ำทะเลสูงขึ้นและเกิดอากาศร้อนมากขึ้น และอาจทำให้เกิดภัยแล้งตามมา เสี่ยงต่อการเกิดภาวะขาดแคลนน้ำในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งจะกระทบต่อการผลิตสินค้า กดดันราคาวัตถุดิบเกษตรแปรรูปให้สูงขึ้น





ความเสี่ยง 4 ด้าน จากสถานการณ์ความขัดแย้ง ในตะวันออกกลางที่มีผลกระทบต่อ เศรษฐกิจไทย ปี 2569

ความมั่นคงทางด้านพลังงาน

- วัตถุดิบหมวดพลังงานและเชื้อเพลิง ไทยต้องนำเข้าจากต่างประเทศเป็นส่วนใหญ่
- น้ำมันดิบ ไทยนำเข้าจากต่างประเทศประมาณ 92% และสัดส่วนมากกว่า 50% ของน้ำมันดิบนำเข้านั้น นำเข้ามาจากตะวันออกกลาง ได้แก่ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซาอุดีอาระเบีย และกาตาร์ ซึ่งต้องขนส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซ
- ก๊าซธรรมชาติของไทยส่วนใหญ่ สัดส่วนประมาณ 60-70% ผลิตจากอ่าวไทย โดยสัดส่วนที่เหลือไทยนำเข้าจากเมียนมา โดยที่ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ไทยนำเข้าจากกาตาร์ สหรัฐอเมริกา และออสเตรเลีย
- ธุรกิจที่เสี่ยงได้รับผลกระทบทางตรงเป็นอันดับแรกจากการปิดช่องแคบฮอร์มุซและราคาพลังงานผันผวน ได้แก่ การผลิตไฟฟ้า สิ่งทอ เคมีภัณฑ์ เหล็กและเหล็กกล้า เหมืองแร่ ประมง ขนส่งและโลจิสติกส์ และธุรกิจสายการบิน

ความเสี่ยงต่อภาคบริการ

- นักท่องเที่ยวจากตะวันออกกลาง คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 4% ของจำนวนนักท่องเที่ยวทั้งหมดที่เดินทางมาไทย
- แม้นักท่องเที่ยวจากตะวันออกกลาง จะเป็นสัดส่วนไม่มากในด้านจำนวน แต่ในด้านการใช้จ่ายต่อหัว ถือเป็นกลุ่มนักท่องเที่ยวที่มีการใช้จ่ายต่อหัวสูง จากข้อมูลของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ระบุว่า นักท่องเที่ยวจากตะวันออกกลางเป็นกลุ่มที่มีกำลังซื้อสูง และเป็นตลาดคุณภาพที่สำคัญของภาคบริการและการท่องเที่ยวของไทย โดยมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยสูงกว่านักท่องเที่ยวจากเอเชียตะวันออก 2-3 เท่า โดยในปี 2567-2569 มีการใช้จ่ายเฉลี่ยเกือบ 90,000-100,000 บาทต่อคนต่อทริป
- บริการที่นักท่องเที่ยวชาวตะวันออกกลางนิยม อยู่ในกลุ่มบริการหรูหรา (Luxury) และสุขภาพ (Health & Wellness) โดยเฉพาะชาวสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซาอุดีอาระเบีย โอมาน และคูเวต ซึ่งติดอันดับนักท่องเที่ยวที่จ่ายหนักที่สุดในไทย
- นอกจากนี้ นักท่องเที่ยวจากยุโรปและสหรัฐอเมริกาที่เป็นนักท่องเที่ยวระยะไกลอาจมีจำนวนลดลง จากผลกระทบของการปิดน่านฟ้าหรือปิดบริการสนามบินชั่วคราวจากการสู้รบ

ความเสี่ยงต่อการส่งออก

- สินค้าไทยส่งออกไปตะวันออกกลาง คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3-4% ของมูลค่าส่งออกสินค้าทั้งหมดของไทย ซึ่งอาจไม่ได้มีสัดส่วนมูลค่าส่งออกมาก แต่สินค้าส่วนใหญ่เป็นสินค้าหลักของภาคการผลิตไทย
- สินค้าส่งออกหลักไปตะวันออกกลาง ได้แก่ รถยนต์ โดยเฉพาะรถปิกอัพ ข้าว และอาหารทะเลแปรรูป
- หากความขัดแย้งยืดเยื้อยาวและขยายวงกว้าง จะกระทบต้นทุนการขนส่ง ทั้งค่าระวางเรือและค่าประกันภัยที่อาจปรับสูงขึ้น นอกจากนี้ หากความขัดแย้งรุนแรงขึ้น โดยมีการปิดน่านน้ำบริเวณทะเลแดง การส่งสินค้าทางเรือไปยังยุโรปที่ต้องผ่านทะเลแดง จะได้รับผลกระทบรุนแรงมากขึ้น เนื่องจากต้องเปลี่ยนเส้นทางเดินเรือ ต้องเสียทั้งเวลาและต้นทุนเพิ่มขึ้นมหาศาล จนอาจทำให้ราคาสินค้าส่งออกไปนั้นแพงมากขึ้น จนกระทบต่อคำสั่งซื้อและปริมาณการส่งออก

ภัยต่อเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ

- การปิดช่องแคบฮอร์มุซ ส่งผลให้ราคาน้ำมันโลกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมถึงทำให้เกิดความเสี่ยงทางด้านอุปทานน้ำมัน ทำให้คาดการณ์ว่าราคาน้ำมันโลกจะปรับสูงขึ้นเกิน 100 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ผลกระทบที่ตามมาคือ การทำให้ดุลบัญชีเดินสะพัดของไทยลดลง
- จากการคาดการณ์ของศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่าราคาน้ำมันโลกที่ปรับสูงขึ้นทุก ๆ 10 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล จะทำให้ดุลบัญชีเดินสะพัดของไทยลดลง 1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นประมาณ 0.6-0.7% ของ GDP
- ด้านอัตราแลกเปลี่ยน หากสถานการณ์ยืดเยื้อยาวนานออกไป อาจส่งผลให้ค่าเงินบาทไทยมีความผันผวน และมีความเสี่ยงที่จะอ่อนค่าลง ซึ่งจะซ้ำเติมการนำเข้าสินค้า โดยเฉพาะกลุ่มวัตถุดิบและเชื้อเพลิงที่ปรับสูงขึ้นอยู่แล้วตามสถานการณ์



ที่มา: รวบรวมโดยศูนย์ข้อมูลวิจัยและด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (IU)
ณ วันที่ 29 มีนาคม 2569



 YouTube



VISIT OUR SOCIAL MEDIA

(<https://iiu.oie.go.th/>)

