

กองยุทธศาสตร์และประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ สศช.

ผลงานการวิเคราะห์ข่าวต่างประเทศ ของนักศึกษาฝึกงาน

เอกสารฉบับนี้เป็นผลงานของนักศึกษาฝึกงาน ไม่ได้เป็นเอกสารของทางราชการ (จำกัดการอ้างอิง)

2-6 มีนาคม 2569

ความขัดแย้ง อิหร่าน-ตะวันออกกลาง กับผลกระทบต่อ การบินโลกและอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว



สาเหตุของสถานการณ์

- ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในตะวันออกกลาง
- สหรัฐอเมริกาและอิสราเอลโจมตีอิหร่าน
- หลายประเทศปิดน่านฟ้าและสนามบิน



ผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลก

1. **ราคาน้ำมันพุ่งสูง**
 - ต้นทุนการบินเพิ่ม
 - ค่าขนส่งสินค้าแพงขึ้น
2. **ตลาดหุ้นสายการบินลดลง**
 - หุ้นสายการบินเอเชีย ปรับตัวลดลง มากกว่า 5%
 - เที่ยวบินยกเลิก รายได้สายการบินลดลง



ผลกระทบต่อการบินและเศรษฐกิจการท่องเที่ยว

1. การเดินทางระหว่างประเทศชะงัก

- หลายประเทศปิดน่านฟ้า → สายการบินยกเลิกหรือเปลี่ยนเส้นทางการบิน
- นักท่องเที่ยวเลื่อนหรือยกเลิกการเดินทาง → รายได้จากการท่องเที่ยวของหลายประเทศลดลง

3. ผลกระทบต่อการท่องเที่ยวไทย

- อาจกระทบนักท่องเที่ยวจากยุโรป ที่ต้องผ่านตะวันออกกลาง
- หากนักท่องเที่ยวลดลง กระทบต่อ ธุรกิจ โรงแรม และที่พัก ร้านอาหาร ธุรกิจนำเที่ยว ธุรกิจค้าปลีกในแหล่งท่องเที่ยว
- รายได้และการจ้างงานในภาคบริการลดลง
- ต้นทุนพลังงานสูงขึ้น → ราคาตั๋วเครื่องบินสูงขึ้น → การท่องเที่ยวบางเส้นทางลดลง

2. ต้นทุนสายการบินเพิ่มขึ้น

- เส้นทางบินยาวขึ้นเพื่อหลีกเลี่ยงพื้นที่ความขัดแย้ง
- ใช้เชื้อเพลิงมากขึ้น → ราคาตั๋วเครื่องบินมีแนวโน้มสูงขึ้น → นักท่องเที่ยวบางกลุ่มลดการเดินทาง



ข้อเสนอแนะการรับมือของไทย

1. กระจายตลาดนักท่องเที่ยว
 - ส่งเสริมตลาดในเอเชีย
2. ส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในประเทศ
 - จัดกิจกรรมหรือเทศกาลท่องเที่ยวในจังหวัดต่าง ๆ
3. สนับสนุนการปรับตัวของสายการบิน
 - บริหารต้นทุนเชื้อเพลิงและตารางการบิน
 - รักษาความต่อเนื่องของการเดินทางระหว่างประเทศ
4. สร้างภาพลักษณ์ด้านความปลอดภัย
 - สื่อสารข้อมูลความปลอดภัยอย่างชัดเจน
 - เพิ่มมาตรการรักษาความปลอดภัยในแหล่งท่องเที่ยว



แนวโน้มและประเด็นที่ควรติดตาม

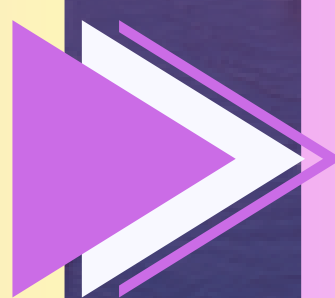
- หากความขัดแย้ง **ยืดเยื้อ** → การท่องเที่ยวโลกชะลอตัว
- หากสถานการณ์ **คลี่คลายเร็ว** → การท่องเที่ยวสามารถฟื้นตัวได้เร็ว



การปิดช่องแคบฮอร์มุซ: ผลกระทบต่อระบบพลังงาน ของประเทศไทย



วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569
อิสราเอลเปิดฉากโจมตีอิหร่าน



3 มีนาคม 2569
อิหร่านประกาศปิด
ช่องแคบฮอร์มุซ

- ใช้เป็นเครื่องมือกดดันชาติอื่น
- ใช้กำลังน้อย แต่สร้างผลกระทบวงกว้าง

ความสำคัญทางยุทธศาสตร์ของช่องแคบฮอร์มุซ

- เป็นเส้นทางหลักขนส่งน้ำมันดิบจากตะวันออกกลางออกสู่ตลาดโลก
- ขนส่งน้ำมันดิบประมาณ 20% ของปริมาณโลกต่อวัน
- ส่งผลโดยตรงต่อราคาพลังงานโลก

ความสำคัญของช่องแคบฮอร์มุซต่อประเทศไทย

เป็นเส้นทางพลังงานหลักที่เชื่อมไทยกับตะวันออกกลาง

ประมาณ 56.48% ของการนำเข้าน้ำมันดิบ
ของไทยในช่วงต้นปี 2025

- UAE : ~41.09%
- ซาอุดีอาระเบีย : ~12.04%
- กาตาร์ : ~3.35%
- ส่วนที่เหลือจากแอฟริกาตะวันตกและเอเชีย

ที่มา : Bangkok post

ไทยนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) จากกาตาร์

โดยข้อมูลในปี 2567 ไทยนำเข้า LNG จากกาตาร์ประมาณ 21% ของการนำเข้าทั้งหมด

ที่มา : theactive.thaipbs

ผลกระทบต่อประเทศไทย เมื่อช่องแคบฮอร์มุซถูกปิด

- ราคาน้ำมันปรับขึ้น
- ราคาค่าไฟเสียดังขึ้น
- ค่าครองชีพสูงขึ้น

ข้อมูล ณ 5 มีนาคม 2569

ไทยมีน้ำมันสำรอง
เพียงพอต่อการใช้
ประมาณ 95 วัน

ที่มา : PPTV Online

ภาครัฐไทยควรเตรียมตัวอย่างไร

- ประสานผู้ค้าน้ำมันรายหลักในประเทศ
- เพิ่มสัดส่วนการซื้อพลังงานจากแหล่งอื่น
- บริหารคลังน้ำมันสำรอง
- สื่อสารข้อมูลอย่างต่อเนื่อง
- รณรงค์ให้ประชาชนใช้พลังงานอย่างประหยัดและคุ้มค่า

ประเด็นที่น่าจับตามอง

- ระยะเวลาการปิดช่องแคบ
- การขยายตัวของความขัดแย้งในตะวันออกกลาง

จัดทำโดย: เมรินี ช่วยไทย
แหล่งที่มา: กรุงเทพธุรกิจ

เงินเฟ้อยูโรโซนเกินคาดแตะ 1.9% กังวลสงครามตะวันออกกลางดันราคาน้ำมัน

วันที่เผยแพร่ : 3 มีนาคม 2569

ที่มา : Inforquest

HOT NEWS

เงินเฟ้อใน Eurozone เพิ่มขึ้นเป็น 1.9% ในเดือนกุมภาพันธ์ สูงกว่าที่นักเศรษฐศาสตร์คาดการณ์ไว้

สาเหตุหลักมาจาก : ราคาอาหารและราคาภาคบริการ

ที่ยังปรับตัวสูง ขณะเดียวกันนักวิเคราะห์กังวลว่า ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง อาจทำให้ ราคาน้ำมันโลกเพิ่มขึ้น และกดดันเงินเฟ้อในระยะต่อไป

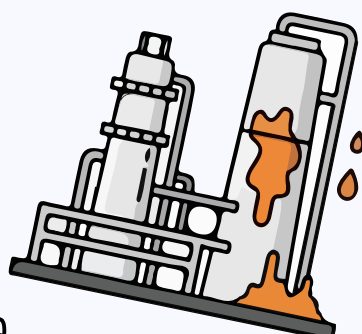
เงินเฟ้อสูง ทำให้ดอกเบี้ยอาจลด



- เงินเฟ้อพื้นฐานยังอยู่ในระดับสูง
- ธนาคารกลางยุโรป (European Central Bank) อาจ ยังไม่รีบลดดอกเบี้ย
- นโยบายการเงินอาจยังคงเข้มงวด

มุมมองเรื่อง "ราคาน้ำมันโลก"

- ความตึงเครียดในสงครามตะวันออกกลางอาจทำให้อุปทานน้ำมันลดลง
- ราคาน้ำมันโลกมีแนวโน้มผันผวนสูง
- หากราคาพลังงานเพิ่มขึ้น อาจทำให้ เงินเฟ้อทั่วโลกกลับมาสูง



ความเสี่ยงต่อเศรษฐกิจโลก

- เงินเฟ้ออาจกลับมาสูงอีกครั้ง
- ธนาคารกลางหลายประเทศอาจ ชะลอการลดดอกเบี้ย
- เศรษฐกิจโลกอาจ พังตัวช้าลง



ประเด็นที่น่าจับตามอง

- เงินเฟ้อใน ยูโรโซน จะเพิ่มขึ้นต่อหรือไม่
- ทิศทางการปรับ ดอกเบี้ยของธนาคารกลางยุโรป (ECB)
- ความตึงเครียดใน ตะวันออกกลาง ที่อาจทำให้ ราคาน้ำมันโลกผันผวน

ผลกระทบต่อประเทศไทย



ด้านพลังงาน

- ไทยนำเข้าน้ำมันจำนวนมาก
- หากราคาน้ำมันโลกเพิ่ม → ต้นทุนพลังงานไทยสูงขึ้น



ด้านเศรษฐกิจ

- ต้นทุนขนส่งและการผลิตเพิ่ม
- เงินเฟ้อไทยอาจถูกกดดันให้สูงขึ้น



ด้านการค้า

- หากเศรษฐกิจยุโรปชะลอ → อาจกระทบ การส่งออกของไทยไปยุโรป



บทบาทของภาครัฐ



- ติดตามสถานการณ์ ราคาพลังงานโลกและความเสี่ยงด้านภูมิรัฐศาสตร์



- ดูแล เสถียรภาพราคาพลังงานในประเทศ เช่น การใช้กองทุนน้ำมันหรือมาตรการชั่วคราว



- บริหาร น้ำมันสำรองของประเทศ เพื่อป้องกันความเสี่ยงด้านพลังงาน

- กำกับดูแล ไม่ให้เกิดการกักตุนหรือฉวยโอกาสขึ้นราคา

- วางนโยบาย ลดการพึ่งพาพลังงานนำเข้าในระยะยาว

จัดทำโดย : อมลวรรณ ศรีสะอาด

EU-MERCOSUR

ปิดดีลการค้าเสรีครั้งประวัติศาสตร์

คืออะไร ?



ข้อตกลงการค้าเสรีขนาดใหญ่
ที่ EU เลือกเริ่มใช้บางส่วน
ก่อนการอนุมัติเต็มรูปแบบ
เพื่อเร่งผลประโยชน์ทาง
เศรษฐกิจ

ประกอบด้วย

- 27 ประเทศ EU
- อาร์เจนตินา
- อูรุกวัย
- ปารากวัย
- บราซิล



วัตถุประสงค์



- ลดกำแพงภาษี
- ขยายขอบเขตการค้าระหว่างสอง
กลุ่มเศรษฐกิจ
- ยกเลิกภาษีศุลกากรให้กับสินค้า
ในการค้าทวิภาคีมากกว่า 90%

ความสำคัญ

- ข้อตกลงการค้าเสรีที่ใหญ่ที่สุดในโลก
- ช่วยให้ EU ลดการพึ่งพาตลาดเดิม
- เปิดโอกาสให้สินค้าจาก EU เข้า
Mercosur ได้ง่ายขึ้น
- สินค้าภาคการเกษตรจาก Mercosur
เข้ายุโรปได้ง่ายขึ้น



สถานะปัจจุบัน

- 17 มค 2026 — EU และ Mercosur
ลงนามข้อตกลง หลังเจรจามา 25 ปี
- ช่วงปลายเดือนกพ 2026 — ประธาน
คณะกรรมการยุโรป ได้ประกาศเริ่มใช้
ข้อตกลงแบบชั่วคราว แม้รัฐสภายังไม่
อนุมัติ
- อูรุกวัยและอาร์เจนตินาได้ให้สัตยาบัน
แล้ว ส่วนบราซิลและปารากวัยกำลังรอ
การอนุมัติ

เสียงวิจารณ์

- ภาคเกษตร EU : กังวลว่าผลิตภัณฑ์จาก
Mercosur ราคาจะถูกกระทบผู้ผลิต
ยุโรป
- นักสิ่งแวดล้อมและกลุ่มประชาชน : กังวล
เรื่องมาตรฐาน
- มีความคิดเห็นจากบางส่วนว่าการเริ่มใช้
ก่อนการอนุมัติ อาจละเมิดกระบวนการ
ประชาธิปไตย

ผลกระทบต่อไทย



การแข่งขัน
ด้านภาษี



สินค้าที่อาจได้รับ
ผลกระทบ



การลงทุน

FTA ไทย - EU

- ลด/ยกเลิก ภาษีนำเข้า
-ส่งออก
- เปิดตลาดการค้า และการ
ลงทุนระหว่างกัน
- อยู่ระหว่างการเจรจา

ทำไม FTA ไทย-EU ยังไม่ สำเร็จเหมือน Mercosur

- เสร็จต่อเนื่องยาวนาน
- ประเทศใน Mercosur มีผลประโยชน์ทางการค้าสอดคล้องกับ
EU มากกว่า
- สามารถตกลงประเด็นสำคัญได้
ก่อน ทำให้ข้อตกลงเดินหน้าต่อได้



ไทยจะได้อะไรจาก FTA ไทย-EU

- ส่งออกสินค้าไปยุโรปได้ง่ายขึ้น
- เพิ่มโอกาสทางการค้าในตลาด EU
- ดึงดูดการลงทุนจากยุโรป
- เพิ่มความสามารถการแข่งขันของ
สินค้าไทยในตลาดยุโรป



ไทยควรทำ อย่างไร

- เร่งการเจรจา FTA ไทย-EU ให้สำเร็จ
- ปรับมาตรฐานสินค้าและการผลิต
- พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการไทย
- สร้างสมดุลระหว่างการเปิดตลาดและ
การคุ้มครองภาคธุรกิจภายใน
ประเทศ



ประเด็นที่น่าติดตาม

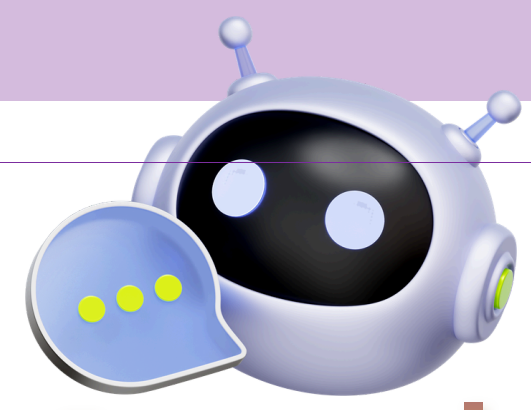
- การอนุมัติอย่างเป็นทางการของข้อตกลง
- ผลกระทบต่อเกษตรกรและอุตสาหกรรมในยุโรป
- ทิศทางการค้าโลกของ EU





ส่งออกเกาหลีใต้ 29%

hub สกิตเดือนก.พ. อานิสงส์ดีมานด์ชิป ทั่วโลก



- การส่งออก เป็นสัดส่วนราวครึ่งหนึ่งของระบบเศรษฐกิจเกาหลีใต้ขยายตัวเพิ่มขึ้นถึง 29% สู่ระดับ 6.745 หมื่นล้านดอลลาร์
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 ส่งผลให้เกาหลีใต้ **เกินดุลการค้า** สูงถึง 1.551 หมื่นล้านดอลลาร์

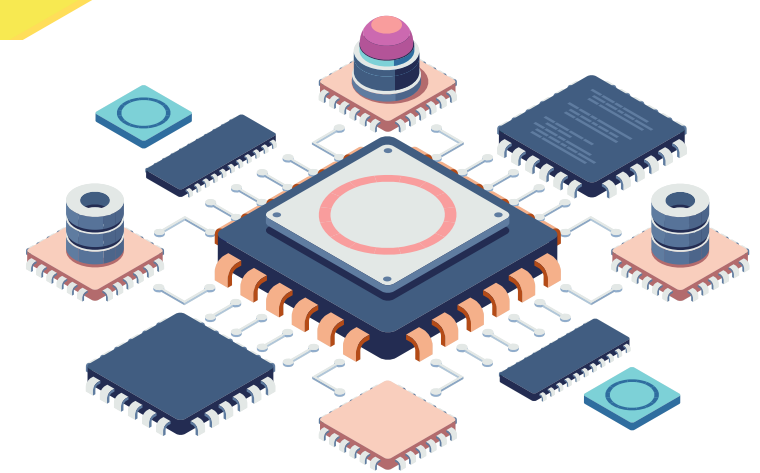


สำนักข่าวซินหัว

- สินค้าหลักที่หนุนการส่งออก คือ **เซมิคอนดักเตอร์** ยอดส่งออกชิปมีมูลค่าเกิน 2 หมื่นล้านดอลลาร์
- **ความต้องการที่ล้นตลาด** จากการขยายตัวของการลงทุนด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการพุ่งสูงขึ้นของราคาเมมโมรีชิปทั่วโลก

เซมิคอนดักเตอร์ คืออะไร ???

วัสดุพื้นฐานที่ใช้สร้าง “ชิป” ซึ่งเป็นสมองของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และระบบ AI ทั้งหมด วัสดุที่ใช้มากที่สุดคือ ซิลิคอน (Silicon)



ตลาดส่งออกที่สำคัญ



สหรัฐอเมริกาเพิ่มขึ้น 29.9% มูลค่า 1.285 หมื่นล้าน\$ ความต้องการชิปที่สูงขึ้นสามารถชดเชยผลกระทบจากการจัดเก็บภาษีนำเข้า



กลุ่มประเทศอาเซียนเพิ่มขึ้น 30.4% มูลค่า 1.247 หมื่นล้าน\$



สหภาพยุโรปเพิ่มขึ้น 10.3% มูลค่า 5.60 พันล้าน\$

ผลที่อาจเกิดขึ้น

- ราคาสูงขึ้นจากอุปสงค์ล้นตลาด
- อำนาจต่อรองทางการค้า
- ตลาดแข่งขัน ผู้ผลิตเพิ่มขึ้น
- อัตราแลกเปลี่ยน เงินวอนแข็งค่า เงินทุนไหลเข้า จากการส่งออกชิปมาก
- ติดตามสถานการณ์โลก เนื่องจากเกาหลีใต้เป็นประเทศเปิด-พึ่งพาการส่งออกมาก

ผลกระทบต่อประเทศไทย



การส่งออกอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น

ความต้องการชิปเพิ่ม > การผลิตอุปกรณ์ดิจิทัลเพิ่ม



เสียความสามารถในการแข่งขันและการลงทุน

เทคโนโลยีที่มีไม่สามารถตอบสนองห่วงโซ่อุปทานขั้นสูง

ประเทศไทยทำอะไรได้บ้าง

- การเป็นหนึ่งในช่วงโซ่อุปทาน
- การประกอบและทดสอบ
- อิเล็กทรอนิกส์สำหรับ EV ผ่านการสนับสนุนการพัฒนาทักษะแรงงาน และต่อยอดข้อได้เปรียบด้านฐานการผลิต ตำแหน่งโลจิสติกส์



ข้อแตกต่างของ ไทย และ เกาหลีใต้



- ระดับเทคโนโลยี
- ขนาดของบริษัทเทคโนโลยี
- การลงทุนด้านวิจัยและพัฒนา
- โครงสร้างเศรษฐกิจ



ประเด็นที่น่าจับตามอง

- การพัฒนาอุตสาหกรรมดิจิทัลในไทย
- แนวทางในการดึงดูดนักลงทุนต่างชาติ