

ภาวะการค้าระหว่างประเทศของไทย เดือนพฤศจิกายน 2565



การส่งออกของไทยเดือนพฤศจิกายน 2565 มีมูลค่า 22,308.0 ล้านเหรียญสหรัฐ (846,191 ล้านบาท) หดตัวร้อยละ 6.0 หากหักสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย หดตัวร้อยละ 2.0 โดยการส่งออกไทยได้รับผลกระทบจากเศรษฐกิจโลกที่เข้าสู่ภาวะชะลอตัว อัตราเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูง และการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยของธนาคารกลางทั่วโลก ส่งผลต่อกำลังซื้อของผู้บริโภค รวมทั้งการใช้มาตรการโควิดเป็นศูนย์กลางในตลาดจีนที่กระทบต่อภาคการผลิต ทั้งนี้ การส่งออก 11 เดือนแรก ยังขยายตัวได้ร้อยละ 7.6 เมื่อหักสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย ขยายตัวร้อยละ 6.5

หน่วย (Unit): ล้านเหรียญสหรัฐ	พ.ย. 2565	พ.ค. - พ.ย. 2565
มูลค่าการส่งออก (%YoY)	22,308.0 -6.0%	265,349.1 +7.6%
มูลค่าการนำเข้า (%YoY)	23,650.3 +5.6%	280,438.0 +16.3%
ดุลการค้า	-1,342.3	-15,088.9

การส่งออกที่สำคัญ

ภูมิภาค	พ.ย. 2565 (%YoY)	พ.ค.-พ.ย. 2565 (%YoY)
สหรัฐอเมริกา	+1.2% (+15.3%)	
EU (27)	+0.4% (+6.2%)	
จีน	-9.9% (-6.5%)	
ญี่ปุ่น	-4.6% (-0.2%)	
อาเซียน (5)	-15.5% (+13.1%)	
เอเชียใต้	-16.0% (+13.8%)	
CLMV	-0.3% (+13.9%)	
ทวีปออสเตรเลีย	-3.4% (+4.0%)	

สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขยายตัว %YoY

สินค้า	พ.ย. 65	พ.ค.-พ.ย. 65
โกสุด แช่เย็น แช่แข็ง และไก่แปรรูป	+20.9%	+27.2%
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง	+7.5%	-8.7%
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ	+13.0%	+9.1%
น้ำตาลทราย	+43.4%	+114.7%
เครื่องดื่ม	+7.1%	+3.0%

สินค้าอุตสาหกรรม ขยายตัว %YoY

สินค้า	พ.ค. 65	พ.ค.-พ.ย. 65
รถยนต์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ	+5.5%	-2.0%
อิฐมวลเบาและเครื่องประดับ (ไม่รวมทองคำ)	+8.0%	+34.8%
เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ	+5.5%	+10.5%
เครื่องโทรสาร โทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ	+91.0%	+72.2%
อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์ และไดโอด	+73.1%	+20.4%

ปัจจัยสนับสนุนการส่งออกของไทย



การทำงานเชิงรุกของกระทรวงพาณิชย์ที่ช่วยหนุนการส่งออก

- ลงนามความร่วมมือด้าน E-commerce กับจีน เพื่อขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าออนไลน์ในตลาดจีน
- ผลักดันการแก้ไขกฎหมายประมงให้ไม่เกิดหลักเกณฑ์ของ IUU
- เตรียมความพร้อมผู้ส่งออกรับมือกับมาตรการ CBAM ของสหภาพยุโรป



ปัจจัยทางเศรษฐกิจ

- ตลาดโลกยังคงมีความต้องการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร
- การเติบโตของเทคโนโลยี 5G และเศรษฐกิจดิจิทัล
- สถานการณ์ขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์คลี่คลาย และมีแนวโน้มดีขึ้น