



TARIFFS

ส่งออกไทย ม.ค. 2026 โตแรงสุดในรอบ 4 ปี

แต่ระยะต่อไปเผชิญความไม่แน่นอนสูงขึ้น
จากมาตรการภาษีที่สหรัฐฯ จะนำมาใช้เพิ่มเติม

ส่งออกไทย ม.ค. 2026 โตแรงสุดในรอบ 4 ปี แต่ระยะต่อไป เผชิญความไม่แน่นอนสูงขึ้นจากมาตรการภาษีที่สหรัฐฯ จะนำมาใช้เพิ่มเติม

มูลค่าส่งออกไทยเดือน ม.ค. 2026 อยู่ที่ 31,573.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 24.4%YOY สูงสุดในรอบ 4 ปี เติบโตขึ้นจาก 16.8% ในเดือนก่อน และสูงกว่าที่ประเมินไว้มาก (SCB EIC ประเมิน 8.5% และค่ากลาง Reuters Poll 9.4%) ตัวเลขปรับฤดูกาลขยายตัวถึง 10.6%MOM_SA ต่อเนื่องจาก 7.3%MOM_SA ในเดือนก่อน โดยการส่งออกในเดือนนี้ยังได้แรงหนุนสำคัญจาก (1) **วัฏจักรขาขึ้นของสินค้าอิเล็กทรอนิกส์โลก** จากกระแสการลงทุน AI และอุปสงค์ต่อสินค้าที่เกี่ยวข้อง โดยการส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ขยายตัวสูง 67% เติบโตขึ้นจาก 52.8% ในเดือนก่อน และขยายตัวต่อเนื่องนาน 22 เดือน และ (2) **การส่งออกทองคำไม่ขึ้นรูปขยายตัวสูง 136.2%** ส่วนหนึ่งจากราคาทองคำที่ปรับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในเดือนนี้ ตามอุปสงค์ทองคำของธนาคารกลางต่าง ๆ และความต้องการถือทองคำในช่วงที่มีความเสี่ยงภูมิรัฐศาสตร์สูง ทั้งนี้การส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และทองคำมีส่วนช่วยให้การส่งออกไทยเดือนนี้ขยายตัวมากถึง (CTG) 11.4% และ 6.3% ตามลำดับ จากการเติบโตการส่งออกรวมที่ 24.4%

รูปที่ 1 : มูลค่าการส่งออกไทย รายสินค้าและรายตลาดสำคัญ

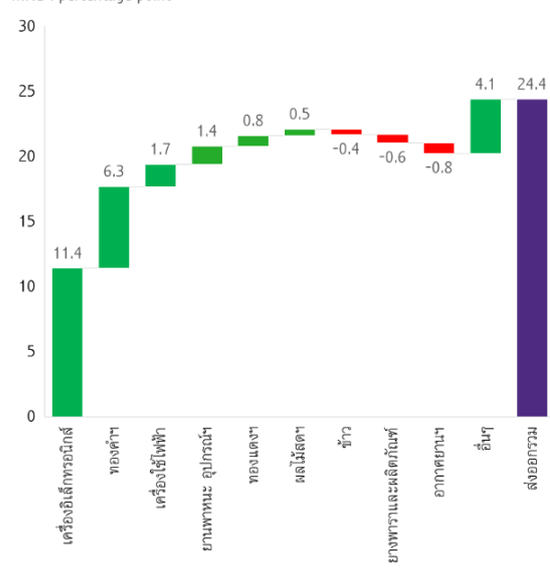
มูลค่าการส่งออกสินค้าของไทยรายสินค้าและรายประเทศ

Unit: %YOY (สัดส่วนในปี 2025)

รายสินค้า	2025	25Q1	25Q2	25Q3	25Q4	Dec-25	Jan-26
รวมทั้งหมด (100%)	5.5%	15.6%	14.9%	11.9%	9.7%	16.8%	24.4%
ไม่รวมทองคำ (96.2%)	4.6%	13.1%	12.9%	9.6%	12.0%	14.4%	19.1%
1. เกษตรกรรม (8.2%)	7.6%	-1.1%	-1.1%	-4.2%	-10.6%	-0.6%	-1.8%
2. อุตสาหกรรมการเกษตร (7.2%)	4.4%	2.3%	11.9%	-1.2%	3.5%	6.8%	-1.7%
3. สินค้าอุตสาหกรรม (82.1%)	6.0%	19.7%	19.2%	17.3%	13.6%	20.3%	29.8%
เครื่องใช้ไฟฟ้า (9.6%)	3.0%	11.6%	14.5%	6.5%	10.7%	17.2%	16.7%
รถยนต์และส่วนประกอบ (9.3%)	-3.3%	1.1%	-5.1%	5.2%	3.7%	5.0%	9.8%
คอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ (11.8%)	38.1%	60.9%	78.5%	54.3%	59.2%	51.5%	68.2%
4. สินค้าแร่และเชื้อเพลิง (2.6%)	-6.6%	-6.1%	-18.0%	-31.5%	-20.7%	-6.1%	9.6%
น้ำมันสำเร็จรูป (2.2%)	-9.6%	-4.7%	-15.4%	-32.6%	-23.5%	-15.2%	14.9%
รายประเทศ	2025	25Q1	25Q2	25Q3	25Q4	Dec-25	Jan-26
ส่งออกรวม	12.9%	15.6%	14.9%	11.9%	9.7%	16.8%	24.4%
สหรัฐฯ (21.3%)	32.0%	25.6%	33.9%	26.4%	41.5%	54.3%	43.1%
จีน (11.7%)	12.6%	19.7%	18.4%	10.8%	1.8%	4.4%	35.0%
อาเซียน5 (12.6%)	6.9%	6.1%	4.5%	9.0%	7.9%	13.1%	29.8%
CLMV (9%)	0.9%	4.9%	18.0%	-2.4%	-15.1%	-11.4%	-8.7%
ญี่ปุ่น (6.9%)	1.1%	-0.1%	2.0%	2.5%	0.2%	8.6%	2.7%
สหภาพยุโรป28 (9%)	8.5%	7.2%	12.1%	5.4%	9.5%	11.9%	16.9%
ฮ่องกง (3.3%)	2.9%	-5.6%	15.2%	0.8%	1.7%	6.0%	18.1%
ออสเตรเลีย (3.5%)	-2.5%	-13.7%	-4.1%	-2.5%	11.3%	33.4%	109.1%

Contribution to Growth รายสินค้าของมูลค่าการส่งออกเดือน ม.ค. 2026

หน่วย : percentage point



ที่มา : การวิเคราะห์โดย SCB EIC จากข้อมูลของกระทรวงพาณิชย์

มูลค่านำเข้าสินค้าขยายตัวสูงสุดในรอบ 4 ปีเช่นกัน ส่งผลให้ไทยขาดดุลการค้าสูง มูลค่านำเข้าสินค้าเดือน ม.ค. 2026 อยู่ที่ 34,876.49 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 29.4%YOY เทียบ 18.8% ในเดือนก่อน สูงกว่าที่ประมาณการไว้มาก (SCB EIC ประเมิน 10.5% และค่ากลาง Reuters Poll 10.3%) โดยสินค้านำเข้าหลักมาจาก (1) **สินค้าวัตถุดิบและกึ่งสำเร็จรูปขยายตัวสูง 50.3%** (CTG= 20.5% จาก 29.4%) โดยเฉพาะสินค้าอุปกรณ์ส่วนประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และทองคำ และ (2) **สินค้าทุนขยายตัว 29.5%** (CTG= 7.7% จาก

29.4%) โดยเฉพาะเครื่องจักรไฟฟ้าและส่วนประกอบ และเครื่องจักรกลและส่วนประกอบ **ดุลการค้า (ระบบศุลกากร) เดือน ม.ค. 2026 ขาดดุล -3,303.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ** สูงกว่าที่ตลาดคาดการณ์ไว้ (SCB EIC คาดไว้ -2,100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่ยกกลาง Reuters Poll คาดไว้ -2,030 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) และขาดดุลต่อเนื่อง 4 เดือน

หัวข้อพิเศษ : กิจทางกำแพงภาษีสหรัฐฯ หลังคำพิพากษาศาลฎีกาสหรัฐฯ

(ข้อมูล ณ วันที่ 23 ก.พ. 2026)

ศาลฎีกาฯ ตัดสินว่าการใช้อำนาจขึ้นภาษีนำเข้าของรัฐบาลทรัมป์ตาม IEEPA ไม่ชอบด้วยกฎหมาย

เมื่อวันที่ 20 ก.พ. 2026 ศาลฎีกาสหรัฐฯ (U.S. Supreme Court) วินิจฉัยด้วยมติ 6:3 เสียง ว่ารัฐบาลทรัมป์ไม่มีอำนาจขึ้นภาษีนำเข้าโดยใช้ International Emergency Economic Powers Act (IEEPA)¹ หลังจากธุรกิจผู้นำเข้าสหรัฐฯ รวมตัวกันยื่นคำร้องต่อศาลการค้าระหว่างประเทศสหรัฐฯ (CIT) ให้วินิจฉัยอำนาจในการขึ้นภาษีนำเข้าของรัฐบาลทรัมป์ในช่วงไตรมาส 2 ปี 2025

คำวินิจฉัยดังกล่าวทำให้รัฐบาลสหรัฐฯ ต้องยุติการเก็บภาษีนำเข้าที่ออกโดยใช้อำนาจ IEEPA (ยุติสิ้นวันที่ 23 ก.พ.) ได้แก่ (1) ภาษีนำเข้าตอบโต้ (Reciprocal tariffs) ที่เก็บเพิ่มจากประเทศคู่ค้าต่าง ๆ อัตราแตกต่างกันในช่วง 10 - 50% รวมถึงไทยที่ถูกเก็บเพิ่มในอัตรา 19% และ (2) ภาษีนำเข้ากรณีภาวะฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น กรณีประเทศมีการลักลอบนำเข้า Fentanyl (เมกซ์โก แคนาดา และจีน) และภาษีกรณีการเมืองในประเทศบราซิล นอกจากนี้ รัฐบาลสหรัฐฯ ต้องคืนภาษีนำเข้าส่วนนี้ที่จัดเก็บมาได้ให้ผู้นำเข้าของสหรัฐฯ ที่แบกรับต้นทุนภาษีส่วนนี้เพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ดี ภาษีนำเข้าที่รัฐบาลทรัมป์จัดเก็บเพิ่มเติมตามข้อกำหนดอื่น ๆ จะยังบังคับใช้ได้ เช่น ภาษีนำเข้ารายหมวดสินค้า (Product-specific tariffs) ที่ใช้อำนาจกฎหมายว่าด้วยความมั่นคงของชาติ (Sec. 232) หรือภาษีนำเข้าที่เรียกเก็บสินค้าจีนในช่วงรัฐบาล Trump 1.0 โดยใช้กฎหมายว่าด้วยการค้าที่ไม่เป็นธรรม (Sec. 301)

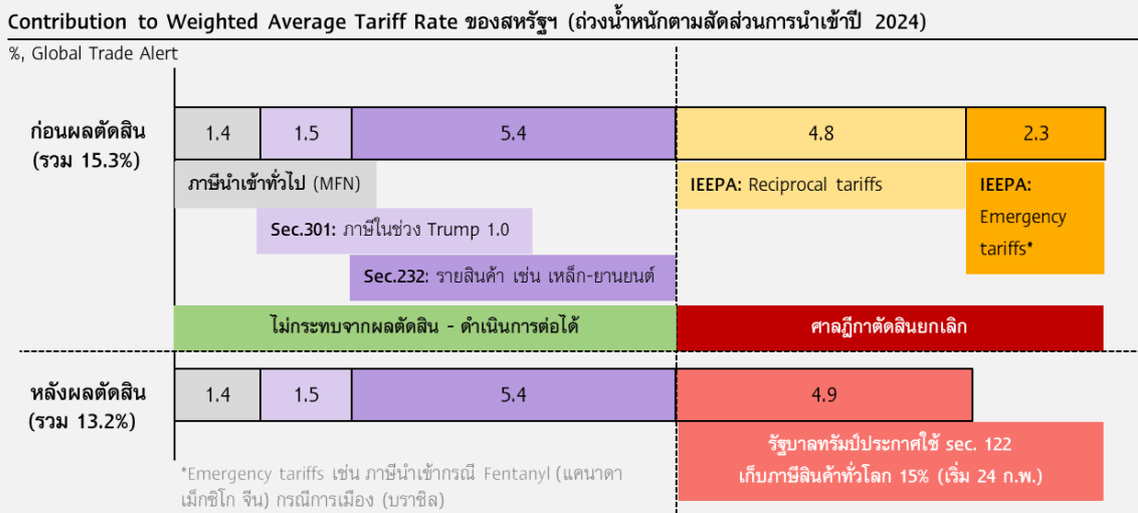
รัฐบาลทรัมป์ตอบโต้ทันทีด้วยการขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าทั่วโลกในอัตรา 15% ผ่านอำนาจกฎหมาย Sec. 122 เป็นเวลา 150 วัน

รัฐบาลทรัมป์รับทราบท่าทีของศาลฎีกาสหรัฐฯ มาตั้งแต่ช่วงต้นเดือน พ.ย. 2025 แล้ว จึงมีเวลาเตรียมความพร้อมการดำเนินการหลังศาลฎีกาฯ ออกคำวินิจฉัยมานานพอสมควร จึงสามารถประกาศขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าทั่วโลก (ยกเว้นสินค้าส่วนใหญ่ที่ถูกจัดเก็บ Product-specific tariffs) ในอัตรา 15% เท่ากันเป็นเวลา 150 วัน (Worldwide Tariff : ตามประกาศของ ปธน. ทรัมป์ใน Truth Social) โดยอาศัยอำนาจกฎหมาย Sec. 122 ของ The Trade Act of 1974 ที่ระบุว่า รัฐบาลสามารถขึ้นอัตราภาษีนำเข้าสินค้าทั่วโลกได้ไม่เกิน 15% หากสหรัฐฯ ประสบปัญหาขาดดุลการค้าซ้ำระงับอย่างรุนแรง หรือเงินดอลลาร์สหรัฐอ่อนค่าอย่างรวดเร็ว โดยประกาศใช้ได้สูงสุดนาน 150 วัน และสามารถขยายระยะเวลาได้ผ่านฝ่ายนิติบัญญัติ

¹Supreme Court วินิจฉัยคดี *Learning Resources, Inc. v. Trump* (บริษัทนำเข้าสื่อการเรียนรู้) พร้อมกับ *Trump v. V.O.S. Selections, Inc.* (กลุ่มธุรกิจนำเข้าสุรา) ผู้พิพากษาเสียงส่วนใหญ่เห็นว่า อำนาจของฝ่ายบริหารในภาวะฉุกเฉินทางเศรษฐกิจตามกฎหมาย IEEPA นั้น ไม่รวมรวมถึงการขึ้นภาษีนำเข้า โดยอำนาจขึ้นภาษีนำเข้าต่าง ๆ นั้นเป็นอำนาจของฝ่ายนิติบัญญัติ

สหรัฐฯ ปรับขึ้นภาษี Worldwide tariff ครั้งนี้จะสามารถชดเชยภาษีนำเข้าภายใต้ IEEPA ที่ถูกศาลฎีกายกเลิกไปได้ค่อนข้างมาก โดย Global Trade Alert วิเคราะห์ว่า ค่าวินิจฉัยของศาลฎีกา จะทำให้อัตราภาษีนำเข้าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (Weighted Average US tariff rate) ของสหรัฐฯ ลดลงจาก 15.3% เหลือ 8.3% แต่การปรับขึ้น Worldwide tariff 15% จะทำให้อัตราภาษีนำเข้าเฉลี่ยฯ เพิ่มกลับมาอยู่ที่ 13.2% (รูปที่ 2) ต่ำกว่าอัตราก่อนศาลฎีกาตัดสินเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

รูปที่ 2 : อัตราภาษีนำเข้าเฉลี่ยของสหรัฐฯ จะปรับลดลงเพียงเล็กน้อยหลังวันที่ 24 ก.พ.



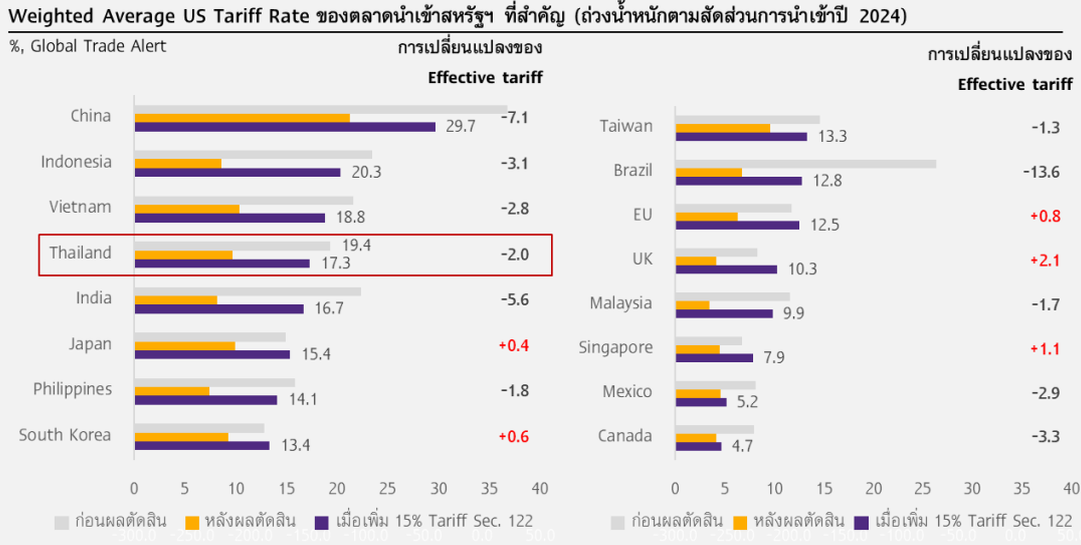
ที่มา : การวิเคราะห์โดย SCB EIC จากข้อมูลของ The White House และ Global Trade Alert

ภายใต้ Worldwide tariff ที่สหรัฐฯ ใช้แทนที่อำนาจ IEEPA อัตราภาษีนำเข้าเฉลี่ยที่สหรัฐฯ เก็บสินค้าไทยจะลดลงเพียงเล็กน้อย

แม้อัตราภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ จะปรับลดลงในภาพรวม ซึ่งมีประโยชน์ต่อประเทศที่เคยถูกเก็บ Reciprocal tariff สูงกว่า 15%² เช่น อัตราภาษีสินค้าราซิดจะลดลงเฉลี่ยถึง 13.6 p.p. (เดิมเคยถูกเก็บ Reciprocal tariff สูงถึง 50%) ขณะที่สินค้าจากไทยที่เคยถูกเก็บ Reciprocal tariff ที่ 19% การเปลี่ยนแปลงในครั้งนี้ทำให้อัตราภาษีเฉลี่ยลดลง 2.0 p.p. สำหรับสหราชอาณาจักรที่เจรจามาภาษีลดลงมาได้เหลือ 10% กลับถูกเก็บภาษีในอัตราสูงขึ้น 2.1 p.p. (เดิมถูกเก็บ Reciprocal tariff เพียง 10%) (รูปที่ 3)

² ภายใต้สมมติฐานว่าสินค้าที่ถูกเก็บ Product-specific tariffs อยู่แล้ว จะได้รับการยกเว้น

รูปที่ 3 : ประเทศที่เคยถูกเก็บ Reciprocal tariff ในอัตราสูงมากกว่า 15% จะได้รับผลดีชั่วคราว



ที่มา : การวิเคราะห์โดย SCB EIC จากข้อมูลของ Global Trade Alert

ในระยะข้างหน้า รัฐบาลรับมีแนวโน้มที่จะใช้ภาษ้นำเข้าภายใต้กฎหมายอื่นเป็นเครื่องมืออย่างต่อเนื่อง

รัฐบาลสหรัฐฯ ยังมีเครื่องมืออีกมากในการเก็บภาษ้นำเข้า (รูปที่ 4) เช่น Section 301 ของ The Trade Act of 1974 ที่ทั้งรัฐบาล Trump 1.0 และ Biden ใช้ขึ้นภาษ้นำเข้าสินค้าจีนหลายชนิด สามารถนำมาใช้แทน Reciprocal tariff ในระยะยาวได้ โดยแต่รัฐบาลสหรัฐฯ จะต้องเร่งสอบสวนถึงลักษณะการค้าที่ไม่เป็นธรรมกับแต่ละคู่ค้า ซึ่งใช้เวลาประมาณ 6 – 12 เดือนก่อนจะประกาศขึ้นภาษีนี้นี้ได้ ทั้งนี้รัฐบาลสหรัฐฯ ได้เริ่มกระบวนการสอบสวนกับจีนและบราซิลไปก่อนแล้ว และอาจเริ่มกระบวนการสอบสวนประเทศที่สหรัฐฯ มองว่าไม่เป็นมิตรทางการค้ามากขึ้น โดยเป็นไปได้ว่าอาจจะเร่งให้เสร็จภายใน 150 วันข้างหน้า

รูปที่ 4 : รัฐบาลสหรัฐฯ ยังมีเครื่องมือทางกฎหมายอื่น ๆ ในการประกาศขึ้นภาษีสินค้านำเข้า

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นอัตราภาษ้นำเข้าของรัฐบาลสหรัฐฯ

Sec.	เหตุผลการบังคับใช้	ประวัติการบังคับใช้	เงื่อนไข/ข้อจำกัดการบังคับใช้	การสอบสวนก่อนบังคับใช้
122	ดุลการชำระเงินสหรัฐฯ ขาดดุลรุนแรง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ที่ 15% (24 ก.พ. – 24 ก.ค.)	ภาษีสูงสุด 15% 150 วัน ขยายเวลาได้ หากสถานการณ์	ไม่จำเป็น
201	อุตสาหกรรมในประเทศได้รับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้กับสินค้ากลุ่มเครื่องซักผ้า และ Solar cell ตั้งแต่ Trump 1.0	ภาษีสูงสุด 50% แต่ต้องเริ่มลดภาษีหลัง 1 ปี ใช้ได้ 4 ปี ขยายได้ถึง 8 ปี	จำเป็น
301	การเลือกปฏิบัติต่อธุรกิจสหรัฐฯ หรือละเมิดลิขสิทธิ์ทางการค้า	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้กับสินค้าจีน (Trump 1.0 และ Biden)	ไม่จำกัดเพดานภาษี ใช้ได้นาน 4 ปี ขยายเวลาได้ไม่จำกัด	จำเป็น
232	ภัยต่อความมั่นคงของชาติ (The Trade Expansion Act of 1962)	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้กับ Product-specific tariff เช่น ยานยนต์ เหล็ก	ไม่จำกัดเพดานภาษี ไม่จำกัดระยะเวลา	จำเป็น
338	การเลือกปฏิบัติการค้าต่อสหรัฐฯ (Smoot-Hawley Tariff Act of 1930)	<input checked="" type="checkbox"/> ยังไม่เคยบังคับใช้หลังสงครามโลกครั้งที่ 2	ภาษีสูงสุด 50% ไม่จำกัดระยะเวลา	ไม่จำเป็น

หมายเหตุ : Section 122 201 และ 301 จาก The Trade Act of 1974

ที่มา : การวิเคราะห์โดย SCB EIC จากข้อมูลของ Tax Foundation, Yale Budget Lab และ Bloomberg

ผลของอัตราภาษีนำเข้าสหรัฐฯ ที่ลดลงต่อเศรษฐกิจโลกยังไม่ชัดเจนเนื่องจากยังมีความไม่แน่นอนสูง

ภาคธุรกิจสหรัฐฯ อาจได้รับผลดี ผู้นำเข้าสหรัฐฯ มีโอกาสได้รับเงินภาษีคืน แต่ยังคงมีความไม่แน่นอนอยู่มาก เนื่องจากคำตัดสินดังกล่าวไม่ได้ระบุอย่างชัดเจนว่าผู้นำเข้ารายใดบ้างที่มีสิทธิ์ได้รับเงินคืน รวมถึงยังไม่มีการรอบเวลาที่แน่นอนในการคืนเงิน

ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าปรับสูงขึ้นอีกครั้ง เนื่องจากคำตัดสินของศาลฎีกานำไปสู่การตอบโต้จากฝ่ายบริหารด้วยการเดินหน้าใช้มาตรการภาษีนำเข้าภายใต้กฎหมายฐานอื่นแทน สถานการณ์เช่นนี้สร้างแรงกดดันต่อการตัดสินใจลงทุนและวางแผนธุรกิจในระยะกลาง เพราะภาคเอกชนไม่สามารถประเมินได้ว่าอัตราภาษีที่แท้จริงของสหรัฐฯ จะอยู่ในระดับใดในระยะข้างหน้า

กระบวนการเจรจาการค้าทวิภาคีระหว่างสหรัฐฯ กับประเทศต่าง ๆ อาจยืดเยื้อ เพราะฝ่ายคู่เจรจาไม่แน่ใจว่าข้อตกลงที่ทำไปแล้วจะมีความมั่นคงทางกฎหมายเพียงพอหรือไม่ ยิ่งไปกว่านั้นประเทศที่เจรจารับข้อตกลงไปก่อนหน้านี้ภายใต้เงื่อนไขที่เข้มงวดกว่า อาจเสียเปรียบประเทศที่รอเจรจาในภายหลังซึ่งอาจได้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนกว่า หลายประเทศจึงอาจปรับกลยุทธ์ในการเจรจาการค้ากับสหรัฐฯ

SCB EIC ประเมินในระยะสั้นการส่งออกไทยอาจได้รับผลบวกบ้าง แต่จะเผชิญแรงกดดันจากความไม่แน่นอนของมาตรการภาษีที่สหรัฐฯ จะนำมาใช้เพิ่มเติมระยะข้างหน้า

ในระยะสั้นการส่งออกไทยอาจขยายตัวดีขึ้นบ้างจากผลดีต่อการแข่งขันราคาสินค้าไทยในตลาดสหรัฐฯ เนื่องจากไทยอยู่ในกลุ่มประเทศที่เคยถูกเก็บ Reciprocal tariff สูงกว่า 15% รวมถึงผู้นำเข้าในสหรัฐฯ อาจเร่งนำเข้าในระยะสั้นจากอัตราภาษีที่ลดลงชั่วคราว

อย่างไรก็ดี SCB EIC ประเมิน สหรัฐฯ จะนำมาตรการภาษีนำเข้าอื่นมาใช้เพิ่มเติมระยะข้างหน้า แทน Reciprocal tariffs ที่ยกเลิกไป รวมถึงสินค้าจีนอาจมีความสามารถแข่งขันด้านราคาดีขึ้นในตลาดสหรัฐฯ ส่งผลให้การส่งออกไทยยังมีแรงกดดันสูง โดยเฉพาะช่วงหลังการบังคับใช้ภาษีจาก Sec. 122 ในช่วง 150 วันแรกสิ้นสุดลง การส่งออกของไทยจึงไม่ได้มี Upside จากภาษีนำเข้าสหรัฐฯ ที่ลดลงมากนัก

SCB EIC ปรับประมาณการส่งออกไทยกลับมาขยายตัวได้ 1.6% ในปี 2026 (เดิม -1.5%)

ตามแรงหนุนวัฏจักรสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ยังมีต่อเนื่องจากความต้องการที่สูงขึ้นทั่วโลก สนับสนุนการส่งออกของหลายประเทศเอเชียรวมถึงไทย ซึ่งเป็นผู้ผลิตสำคัญในสินค้าดังกล่าว สะท้อนได้จากรูปที่ 5 ขวาล่าง ที่มูลค่าส่งออกของประเทศกำลังพัฒนาเอเชียยังขยายตัวดีต่อเนื่อง โดยเฉพาะสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ทีวี หุ่นยนต์ เกาหลีใต้ เวียดนาม และไทย นอกจากนี้ มุมมองต่อเศรษฐกิจและการค้าโลกปรับดีขึ้น โดย SCB EIC ได้ปรับเพิ่มคาดการณ์อัตราการขยายตัวเศรษฐกิจโลกปี 2026 ขึ้นเป็น 2.7% (เดิม 2.5%) ขณะที่กองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) และองค์การการค้าโลก (WTO) ปรับคาดการณ์ปริมาณการค้าโลกในปี 2026 สูงขึ้นเช่นเดียวกันจากมุมมองต่อเศรษฐกิจโลกที่ดีขึ้น รวมถึงมองว่าการพัฒนา AI ที่รวดเร็วจะเป็นปัจจัยหนุนการค้าโลกปีนี้ และช่วยลดผลกระทบภาษีสหรัฐฯ

รูปที่ 5 : มุมมองต่อเศรษฐกิจและการค้าโลกปรับดีขึ้น

แนวโน้มเศรษฐกิจโลก โดย SCB EIC (ณ 16 ก.พ. 2026)

Global GDP (%YOY)	Share 2024 (%)	2024	2025E	2026F	
				Q4-25	Feb-25
Global	100	2.8	2.8	2.5	2.7
US	26.4	2.8	2.2	1.8	2.2
Euro Area	14.8	0.9	1.5	1.3	1.3
Japan	3.6	0.1	1.2	0.9	0.9
China	16.9	5.0	5.0**	4.3	4.6
India	3.5	6.7	7.0	6.2	6.5
ASEAN-5*	3.0	5.4	5.5	4.9	5.1

คาดการณ์ปริมาณการค้าสินค้าและบริการโลก (IMF)

หน่วย : %YOY

ปี	ณ ต.ค. 2025	ณ ม.ค. 2026
2025	3.6	4.2
2026	2.3	2.6

มูลค่าส่งออกรวมและส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ของ EM Asia

%YOY		Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25	Jan-26
Japan	Total	4.2	3.6	6.1	5.1	16.8
	Machinery, Transport Equipment	2.8	2.9	2.6	1.2	12.3
	Electrical Machinery	5.5	5.8	7.4	11.3	27.3
South Korea	Total	12.6	3.5	7.9	13.3	33.8
	Semiconductor	21.9	25.2	38.6	43.2	102.7
Taiwan	Computer	-13.2	1.7	3.3	36.7	89.2
	SSD	-13.9	16.1	5.0	43.3	113.8
Vietnam	Total	27.0	42.1	50.1	38.4	62.9
	Machinery and Electrical Equipment	44.7	66.2	76.8	59.9	86.2
Vietnam	Total	24.7	17.5	15.3	23.9	29.7
	Machine, Equipment, and Tools	11.6	2.7	5.5	28.1	40.2

ที่มา : การวิเคราะห์โดย SCB EIC จากข้อมูลของ IMF และ CEIC

บทวิเคราะห์โดย... <https://www.scbeic.com/th/detail/product/trade-230226>

Disclaimer: This article is made by The Siam Commercial Bank ("SCB") for the purpose of providing information and analysis only. Any information and analysis herein are collected and referred from public sources which may include economic information, marketing information or any reliable information prior to the date of this document. SCB makes no representation or warranty as to the accuracy, completeness and up-to-dateness of such information and SCB has no responsibility to verify or to proceed any action to make such information to be accurate, complete, and up-to-date in any respect. The information contained herein is not intended to provide legal, financial or tax advice or any other advice, and it shall not be relied or referred upon proceeding any transaction. In addition, SCB shall not be liable for any damages arising from the use of information contained herein in any respect.

ผู้เชี่ยวชาญวิเคราะห์

ภาวัต แสงสัตย์ (pawat.sawaengsat@scb.co.th)

นักเศรษฐศาสตร์

วิชาย กุลาตี (vishal.gulati@scb.co.th)

นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส

นนท์ พุกษ์ศิริ (nond.prueksiri@scb.co.th)

นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส

ดร.ปุนยวัฒน์ ศรีสิงห์ (poonyawat.sreesing@scb.co.th)

นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส

MACROECONOMICS RESEARCH

ดร. ยรรยง ไทยเจริญ

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร สายงานวิจัยเศรษฐกิจและความยั่งยืน ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ (SCB EIC)

ดร.ฐิติมา ชูเชิด

ผู้อำนวยการอาวุโส พุทธิบริหารฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจมหภาค

ดร.ปุนยวัฒน์ ศรีสิงห์

นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส

นนท์ พุกษ์ศิริ

นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส

วิชาย กุลาตี

นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส

กุศลีน จารุชาติ

นักเศรษฐศาสตร์

ณัฐพงศ์ ดันดีจิรานนท์

นักเศรษฐศาสตร์

ภัคพล ดันดีวิชัย

นักเศรษฐศาสตร์

ภาวัต แสงสัตย์

นักเศรษฐศาสตร์

www.scbeic.com

Stay connected

Find us at

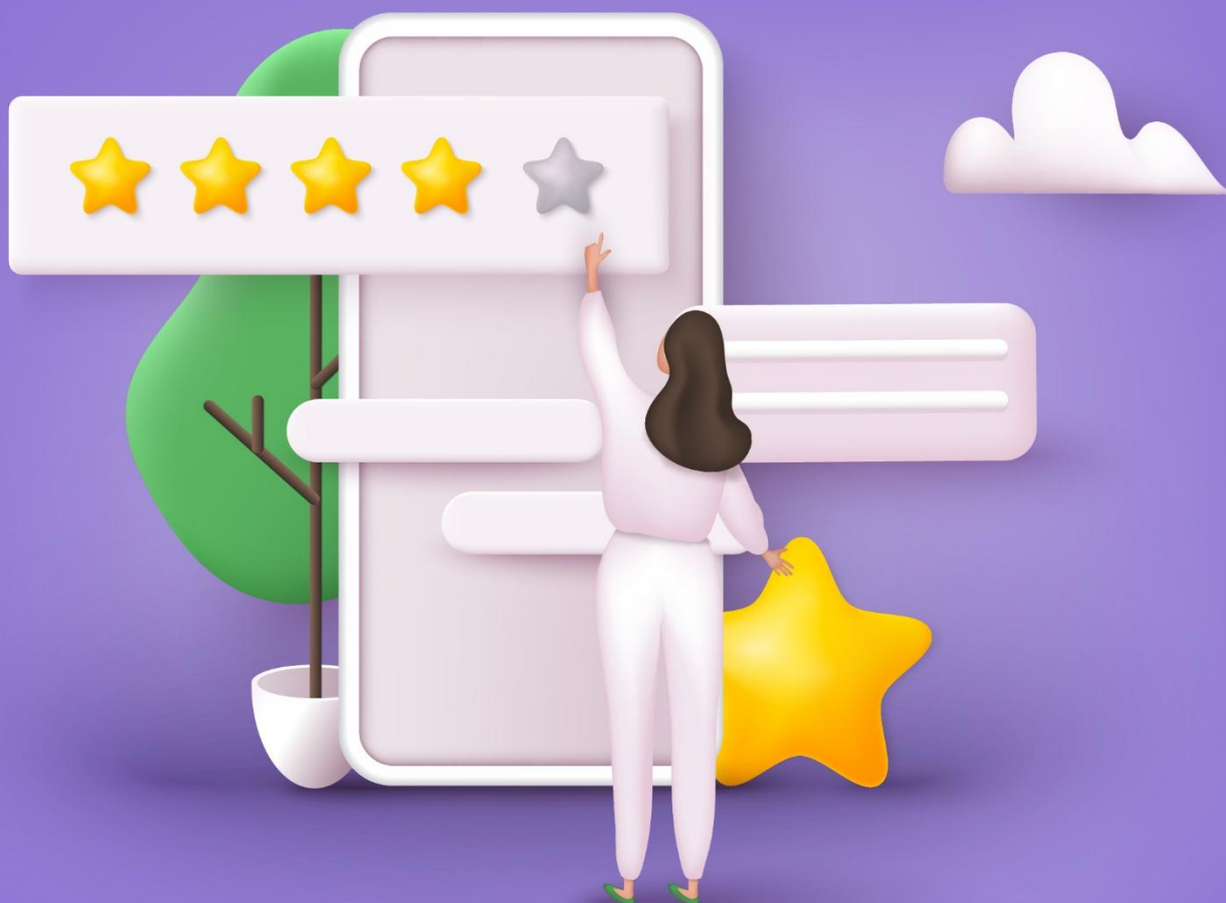


ท่านพึงพอใจต่อบทวิเคราะห์นี้เพียงใด?

ความเห็นของท่าน สำคัญกับเรา

ร่วมตอบแบบสอบถาม 7 ข้อ
เพื่อนำไปพัฒนาบทวิเคราะห์ของ
SCB EIC ต่อไป

คลิกเพื่อทำ
แบบสอบถาม



“Economic and business intelligence for effective decision making”



ECONOMIC INTELLIGENCE CENTER

ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ ธนาคารไทยพาณิชย์



เจาะลึก

สถานการณ์เศรษฐกิจ



เกาะติด

การเปลี่ยนแปลงที่ส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจ



อัปเดต

ประเด็นร้อนที่ไม่ควรพลาด



Stay connected

Find us at



@scbeic | 

www.scbeic.com