



Country	Tariffs Charged to the U.S.A. Including Currency Manipulation and Trade Barriers	U.S.A. Discounted Reciprocal Tariffs
China		
European Union	67%	34%
Vietnam	39%	20%
Taiwan	90%	46%
Japan	64%	32%
India	46%	24%
South Korea	52%	26%
Thailand	50%	25%
Switzerland	72%	36%
Indonesia	61%	31%
Malaysia	64%	32%
Cambodia		

ผลกระทบของภาษีศุลกากรตอบโต้ (Reciprocal Tariffs) ที่มีต่อเศรษฐกิจไทย

ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ

ตัวอย่างรายชื่อประเทศที่ถูกกระทบด้วยมาตรการภาษีศุลกากรตอบโต้จากสหรัฐฯ

Country	Tariffs Charged to U.S.	New U.S. Reciprocal Tariff
China	67%	34%
European Union	39%	20%
Vietnam	90%	46%
Taiwan	64%	32%
Japan	46%	24%
India	52%	26%
South Korea	50%	25%
Thailand	72%	36%
Switzerland	61%	31%
Indonesia	64%	32%
Malaysia	47%	24%
Cambodia	97%	49%
United Kingdom	10%	10%
South Africa	60%	30%
Brazil	10%	10%

ที่มา: <https://www.newsweek.com/trump-reciprocal-tariff-chart-2054514>

ผลกระทบทางตรง (Direct Impacts)

แนวทางในการคำนวณผลกระทบทางตรงต่อไทย

กรณีฐาน: ไม่มีการปรับขึ้นภาษีนำเข้า

พยากรณ์มูลค่าการส่งออกสินค้าของไทยไปยังตลาดสหรัฐฯ ในปี 2025 สำหรับกรณีฐาน (Base Case) หรือกรณีที่ไม่มี การปรับขึ้นอัตราภาษีนำเข้าสินค้า ด้วยแบบจำลอง Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA)

กรณีที่สหรัฐฯ มีการปรับขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากไทยอีก 36%

ผลกระทบทางตรงต่อไทย

- คำนวณค่าเฉลี่ยของค่าความยืดหยุ่นของอุปสงค์ต่อราคา (Price Elasticity of Demand: PED) สำหรับการนำเข้าสินค้าโดยสหรัฐฯ จำนวน 5 ปีย้อนหลัง
- ตัวเลขการส่งออกสินค้าไปยังสหรัฐฯ ในกรณีของทรัมป์ (Trump's Export2025) มีการปรับขึ้นภาษีนำเข้าอีก 36% คำนวณได้จากสูตร

$$\text{Trump's Export2025} = \text{Base Case's Export2025} * (1 + \text{PED} * 36\%)$$

- ตัวเลขมูลค่าผลกระทบทางตรง (Direct Impact) ต่อไทย คำนวณได้จากสูตร

$$\text{Direct Impact ต่อไทย} = \text{Trump's Export2025} - \text{Base Case's Export2025}$$

ผลกระทบทางตรงต่อไทย: การส่งออกสินค้าไปยังตลาดสหรัฐฯ ลดลง

อันดับ	กลุ่มสินค้า	มูลค่าการส่งออกปี 2568		ขนาดของผลกระทบ	
		กรณีฐาน (ล้านดอลลาร์ฯ)	กรณีทรมั่ม 2.0 (ล้านดอลลาร์ฯ)	(ล้านดอลลาร์ฯ)	(ล้านบาท)
1	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	18,990	16,975	-2,014	-69,492
2	เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ	10,784	9,406	-1,378	-47,533
3	อาหารแปรรูปและเครื่องดื่ม	3,490	2,481	-1,010	-34,843
4	ยานพาหนะ	2,881	2,215	-666	-22,965
5	โลหะสามัญและผลิตภัณฑ์จากโลหะ	2,584	1,941	-643	-22,183
6	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	5,726	5,117	-609	-21,008
7	อัญมณีและโลหะมีค่า	1,984	1,524	-459	-15,852
8	เฟอร์นิเจอร์และสินค้าเบ็ดเตล็ด	1,388	1,012	-376	-12,966
9	สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	1,253	915	-338	-11,644
10	อื่นๆ	6,387	5,177	-1,210	-41,751
รวม		55,466	46,764	-8,703	-300,237

ผลกระทบทางอ้อม (Indirect Impacts)

แนวทางในการคำนวณผลกระทบทางอ้อมต่อไทย

กรณีฐาน: ไม่มีการปรับขึ้นภาษีนำเข้า

พยากรณ์มูลค่าการส่งออกของจีนไปยังสหรัฐฯ ในปี 2025 เป็นรายพิกัดศุลกากร (HS Code) สำหรับกรณีฐาน (Base Case) หรือกรณีที่ไม่มีการปรับขึ้นอัตราภาษีนำเข้าด้วยแบบจำลอง Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA)

กรณีที่มีการปรับขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากจีนอีก 54%

ผลกระทบทางตรงต่อจีน

- คำนวณค่าเฉลี่ยของค่าความยืดหยุ่นของอุปสงค์ต่อราคา (Price Elasticity of Demand: PED) สำหรับการนำเข้าเป็นรายพิกัดศุลกากร (HS Code) จำนวน 5 ปีย้อนหลัง
- ตัวเลขการส่งออกไปยังสหรัฐฯ ในกรณีของทรัมป์ (Trump's Export2025) ซึ่งมีการปรับขึ้นภาษีนำเข้าอีก 54% คำนวณได้จากสูตร

$$\text{Trump's Export2025} = \text{Base Case's Export2025} * (1 + \text{PED} * 54\%)$$

- ตัวเลขมูลค่าผลกระทบทางตรง (Direct Impact) ต่อจีน คำนวณได้จากสูตร

$$\text{Direct Impact ต่อจีน} = \text{Trump's Export2025} - \text{Base Case's Export2025}$$

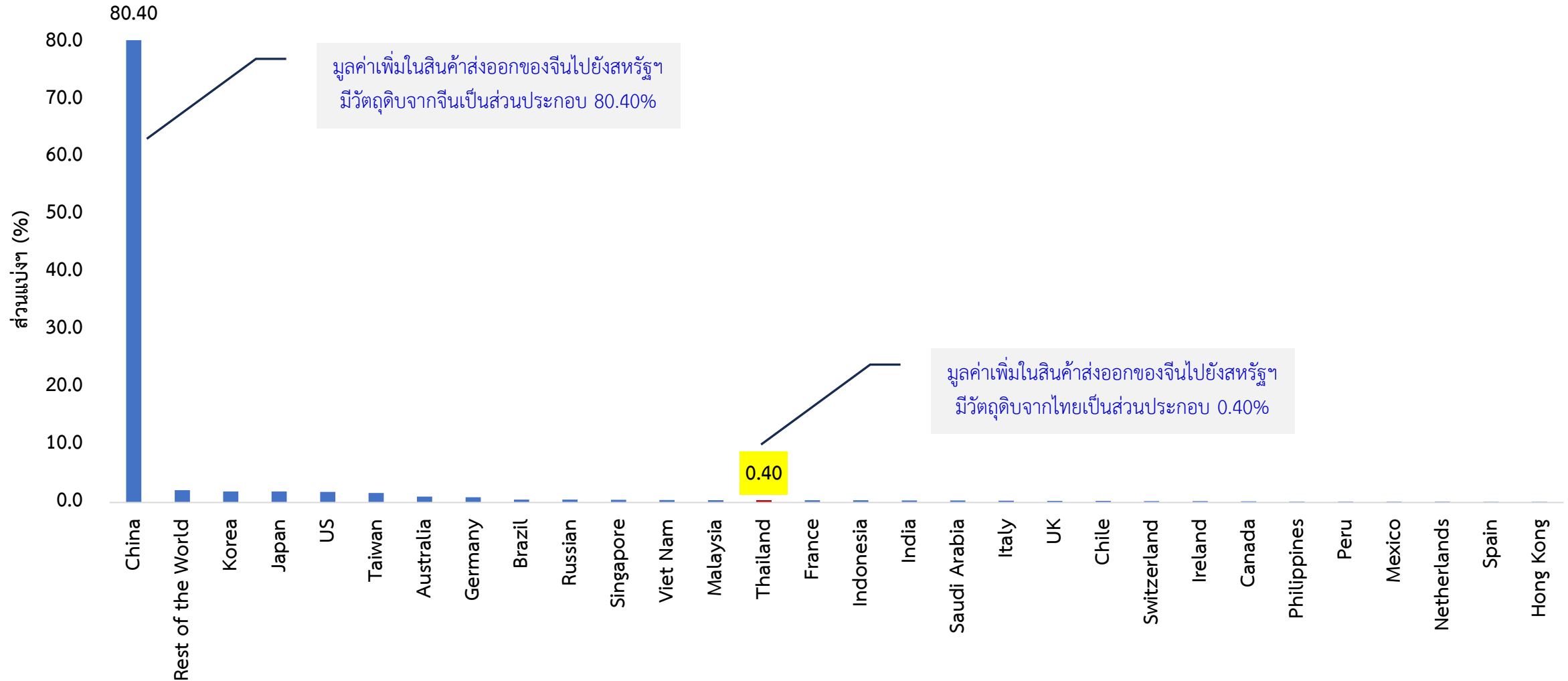
ผลกระทบทางอ้อมต่อไทย

- ตัวเลขมูลค่าผลกระทบทางอ้อม (Indirect Impact) ต่อไทย คำนวณได้จากสูตร

$$\text{Indirect Impact ต่อไทย} = \text{Direct Impact ต่อจีน} * \text{ส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มของไทยในห่วงโซ่การส่งออกสินค้าของจีนไปยังสหรัฐฯ (0.40\%)}$$

“ส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มของไทยในห่วงโซ่การส่งออกสินค้าของจีนไปยังสหรัฐฯ” คืออะไร?

ส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มจากคู่ค้าของจีนในการส่งออกสินค้าของจีนไปยังสหรัฐฯ ในปี 2020*



ที่มา: ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO), 2023 Edition คำนวณโดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย
หมายเหตุ: *ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO) ที่เผยแพร่ในปี 2023 ครอบคลุมระยะเวลาดังแต่ปี 1995 ถึงปี 2020

ผลกระทบทางตรงต่อจีน: กรณีที่สหรัฐฯ ขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากจีน 54%

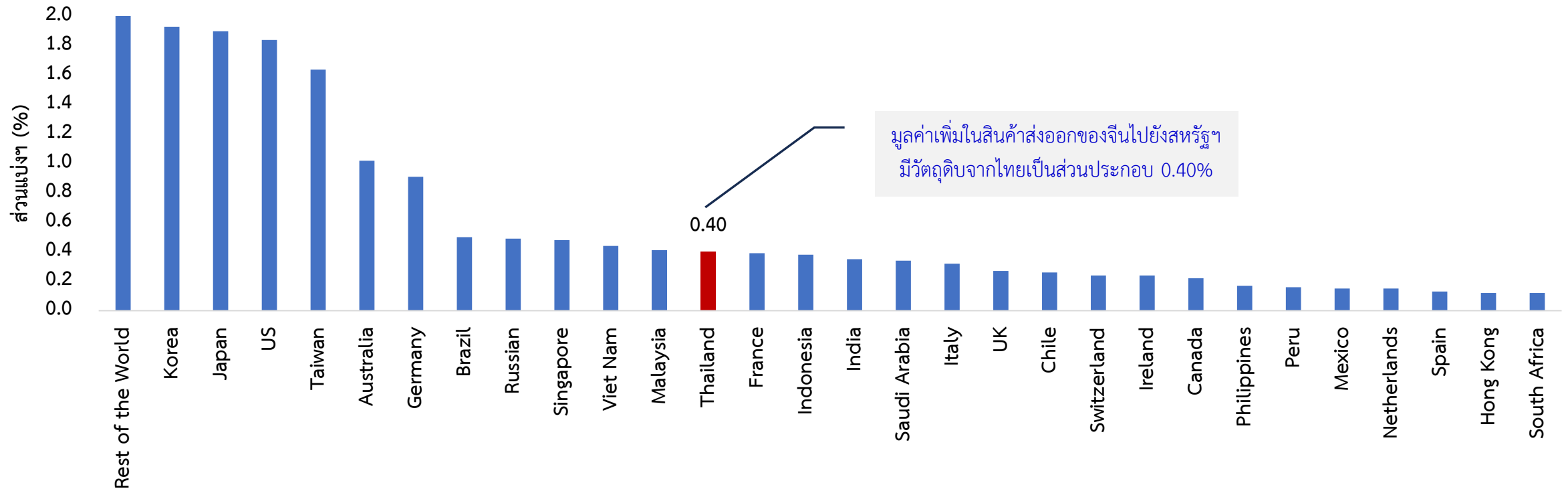
อันดับ	กลุ่มสินค้า	มูลค่าการส่งออกปี 2568		ขนาดของผลกระทบ (ล้านดอลลาร์ฯ)
		กรณีฐาน (ล้านดอลลาร์ฯ)	กรณีทรมัปี 2.0 (ล้านดอลลาร์ฯ)	
1	เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ	104,898	40,891	-64,008
2	เฟอร์นิเจอร์และสินค้าเบ็ดเตล็ด	72,896	27,011	-45,884
3	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	153,766	110,197	-43,569
4	โลหะสามัญและผลิตภัณฑ์จากโลหะ	35,315	7,326	-27,988
5	สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	56,834	35,302	-21,532
6	รองเท้า	13,770	-1,808	-15,578
7	ยานพาหนะ	29,598	18,931	-10,667
8	ผลิตภัณฑ์เคมี	20,281	11,082	-9,199
9	พลาสติกและผลิตภัณฑ์	27,032	18,817	-8,215
10	อื่นๆ	78,588	49,409	-29,179
รวม		592,978	317,158	-275,820

ผลกระทบทางอ้อมต่อไทย: กรณีที่สหรัฐฯ ขนภาชีนำเข้าสินค้าจากจีน 54%

การปรับขึ้นภาชีนำเข้าของสหรัฐฯ อีก 54% อาจมีผลทำให้มูลค่าการส่งออกของจีนไปยังสหรัฐฯ ลดลง 275,820 ล้านดอลลาร์ฯ

- เมื่อไทยมีส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มในการส่งออกสินค้าของจีนไปยังสหรัฐฯ ประมาณ 0.40% อาจทำให้มูลค่าการส่งออกวัตถุดิบจากไทยไปจีนลดลง 1,103 ล้านดอลลาร์ฯ หรือคิดเป็น 38,063 ล้านบาท

ส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มจากคู่ค้าของจีนในการส่งออกสินค้าของจีนไปยังสหรัฐฯ ในปี 2020*



ที่มา: ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO), 2023 Edition คำนวณโดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย
หมายเหตุ: *ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO) ที่เผยแพร่ในปี 2023 ครอบคลุมระยะเวลาดังแต่ปี 1995 ถึงปี 2020

ผลกระทบทางตรงต่อสหรัฐฯ: กรณีที่เงินขึ้นภาษีนำเข้าสินค้า 10-15% เพื่อตอบโต้สหรัฐฯ

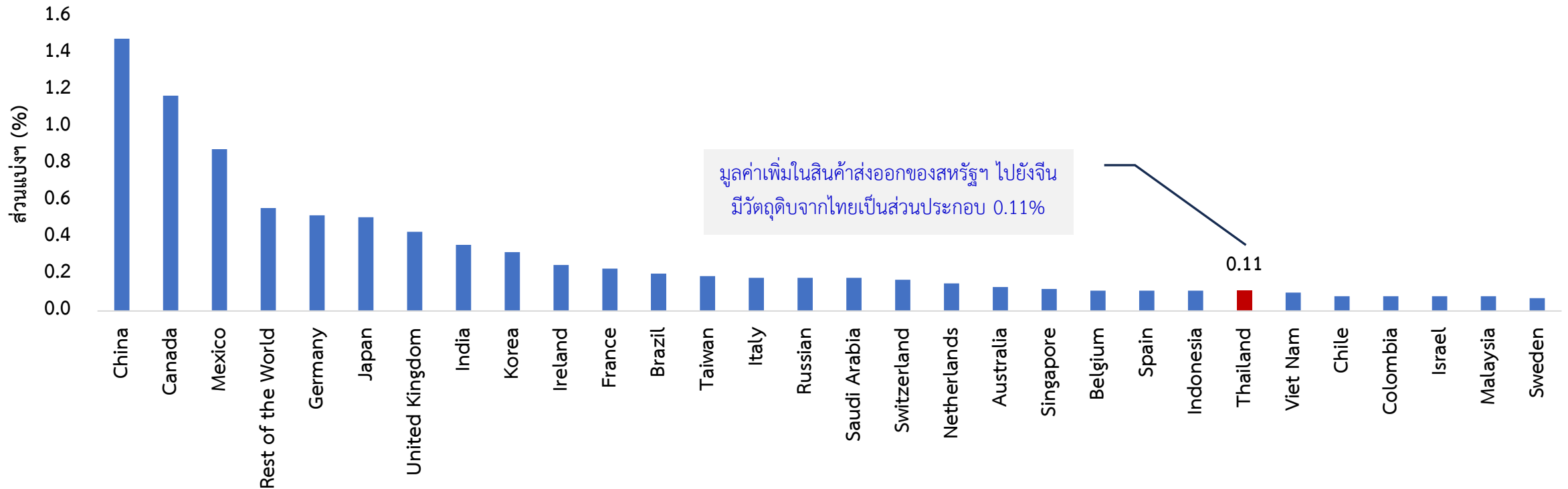
อันดับ	กลุ่มสินค้า	มูลค่าการส่งออกปี 2568		ขนาดของผลกระทบ (ล้านดอลลาร์ฯ)
		กรณีฐาน (ล้านดอลลาร์ฯ)	กรณีทรมัปี 2.0 (ล้านดอลลาร์ฯ)	
1	ยานพาหนะ	19,790	17,460	-2,330
2	แร่และเชื้อเพลิง	22,929	20,713	-2,216
3	ผลิตภัณฑ์เคมี	21,006	19,233	-1,774
4	เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ	13,267	11,777	-1,490
5	อุปกรณ์ทางทัศนศาสตร์และการแพทย์	11,755	10,776	-979
6	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	19,169	18,244	-925
7	พลาสติกและผลิตภัณฑ์	7,196	6,324	-872
8	โลหะสามัญและผลิตภัณฑ์จากโลหะ	6,459	5,621	-838
9	พืชและผลิตภัณฑ์จากพืช	16,663	15,826	-837
10	อื่นๆ	18,188	16,176	-2,012
รวม		156,422	142,152	-14,270

ผลกระทบทางอ้อมต่อไทย: กรณีที่จีนขึ้นภาษีนำเข้าสินค้า 10-15% เพื่อตอบโต้สหรัฐฯ

การปรับขึ้นภาษีนำเข้าของจีนเพื่อตอบโต้สหรัฐฯ อาจมีผลทำให้มูลค่าการส่งออกของสหรัฐฯ ไปยังจีนลดลง 14,270 ล้านดอลลาร์

- เมื่อไทยมีส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มในการส่งออกสินค้าของสหรัฐฯ ไปยังจีนประมาณ 0.11% อาจทำให้มูลค่าการส่งออกวัตถุดิบจากไทยไปสหรัฐฯ ลดลง 16 ล้านดอลลาร์ หรือคิดเป็น 552 ล้านบาท

ส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มจากคู่ค้าของสหรัฐฯ ในการการส่งออกสินค้าของสหรัฐฯ ไปยังจีนในปี 2020*



*ที่มา: ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO), 2023 Edition คำนวณโดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย
หมายเหตุ: *ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO) ที่เผยแพร่ในปี 2023 ครอบคลุมระยะเวลาดังแต่ปี 1995 ถึงปี 2020

ผลกระทบทางตรงต่อเม็กซิโก: กรณีที่สหรัฐฯ ขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากเม็กซิโก 25%

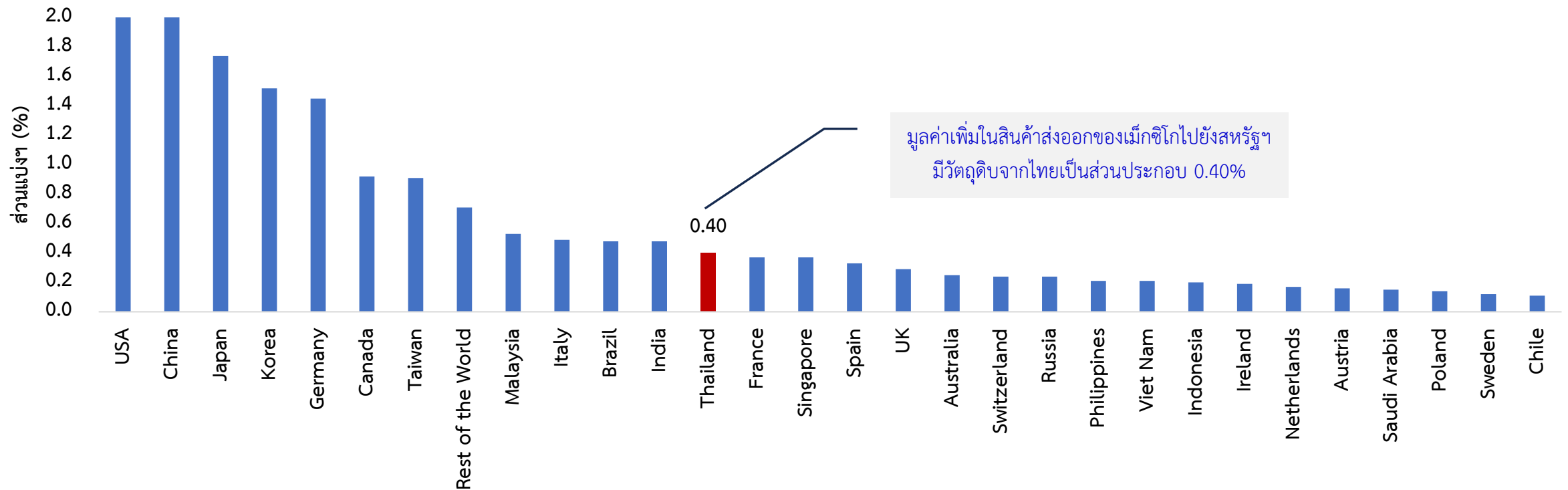
อันดับ	กลุ่มสินค้า	มูลค่าการส่งออกปี 2568		ขนาดของผลกระทบ (ล้านดอลลาร์ฯ)
		กรณีฐาน (ล้านดอลลาร์ฯ)	กรณีทรมัปี 2.0 (ล้านดอลลาร์ฯ)	
1	ยานพาหนะ	132,749	99,934	-32,815
2	เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ	101,686	76,071	-25,615
3	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	85,031	70,266	-14,765
4	อุปกรณ์ทางทัศนศาสตร์และการแพทย์	23,719	16,963	-6,756
5	พืชและผลิตภัณฑ์จากพืช	24,026	19,584	-4,442
6	โลหะสามัญและผลิตภัณฑ์จากโลหะ	18,418	14,886	-3,532
7	แร่และเชื้อเพลิง	17,522	14,725	-2,797
8	พลาสติกและผลิตภัณฑ์	9,982	7,641	-2,341
9	อาหารแปรรูปและเครื่องดื่ม	25,415	23,262	-2,153
10	อื่นๆ	66,476	56,606	-9,870
รวม		505,025	399,938	-105,086

ผลกระทบทางอ้อมต่อไทย: กรณีที่สหรัฐฯ ขีดภาษีนำเข้าสินค้าจากเม็กซิโก 25%

การปรับขึ้นภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ อีก 25% อาจมีผลทำให้มูลค่าการส่งออกของเม็กซิโกไปยังสหรัฐฯ ลดลง 105,086 ล้านดอลลาร์ฯ

- เมื่อไทยมีส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มในการส่งออกสินค้าของเม็กซิโกไปยังสหรัฐฯ ประมาณ 0.40% อาจทำให้มูลค่าการส่งออกวัตถุดิบจากไทยไปเม็กซิโกลดลง 420 ล้านดอลลาร์ฯ หรือคิดเป็น 14,490 ล้านบาท

ส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มจากคู่ค้าของเม็กซิโกในการส่งออกสินค้าของเม็กซิโกไปยังสหรัฐฯ ในปี 2020*



ที่มา: ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO), 2023 Edition คำนวณโดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย
หมายเหตุ: *ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO) ที่เผยแพร่ในปี 2023 ครอบคลุมระยะเวลาดังแต่ปี 1995 ถึงปี 2020

ผลกระทบทางตรงต่อแคนาดา: กรณีที่สหรัฐฯ ขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากแคนาดา 10-25%

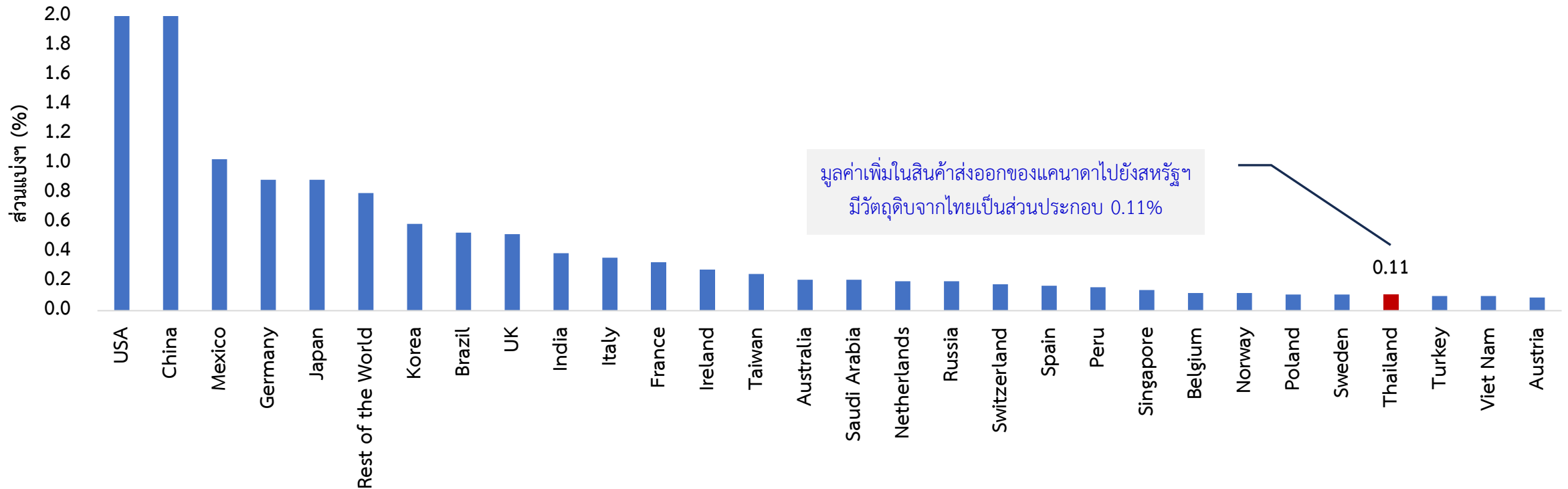
อันดับ	กลุ่มสินค้า	มูลค่าการส่งออกปี 2568		ขนาดของผลกระทบ (ล้านดอลลาร์ฯ)
		กรณีฐาน (ล้านดอลลาร์ฯ)	กรณีทรมัปี 2.0 (ล้านดอลลาร์ฯ)	
1	ยานพาหนะ	73,525	52,202	-21,323
2	เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ	28,593	21,915	-6,678
3	อาหารแปรรูปและเครื่องดื่ม	27,685	21,504	-6,180
4	โลหะสามัญและผลิตภัณฑ์จากโลหะ	30,268	24,972	-5,296
5	แร่และเชื้อเพลิง	115,188	110,032	-5,156
6	พลาสติกและผลิตภัณฑ์	15,819	11,942	-3,877
7	ผลิตภัณฑ์เคมี	23,005	19,142	-3,863
8	อัญมณีและโลหะมีค่า	11,451	8,459	-2,993
9	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	11,504	8,523	-2,981
10	อื่นๆ	78,539	68,141	-10,398
รวม		415,576	346,832	-68,744

ผลกระทบทางอ้อมต่อไทย: กรณีที่สหรัฐฯ ขนภาชีนำเข้าสินค้าจากแคนาดา 10-25%

การปรับขึ้นภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ อีก 10-25% อาจมีผลทำให้มูลค่าการส่งออกของแคนาดาไปยังสหรัฐฯ ลดลง 68,744 ล้านดอลลาร์ฯ

- เมื่อไทยมีส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มในการส่งออกสินค้าของแคนาดาไปยังสหรัฐฯ ประมาณ 0.11% อาจทำให้มูลค่าการส่งออกวัตถุดิบจากไทยไปแคนาดาลดลง 76 ล้านดอลลาร์ฯ หรือคิดเป็น 2,622 ล้านบาท

ส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มจากคู่ค้าของแคนาดาในการส่งออกสินค้าของแคนาดาไปยังสหรัฐฯ ในปี 2020*



ที่มา: ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO), 2023 Edition คำนวณโดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย
หมายเหตุ: *ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO) ที่เผยแพร่ในปี 2023 ครอบคลุมระยะเวลาดังต่อไปนี้ ตั้งแต่ปี 1995 ถึงปี 2020

ผลกระทบทางตรงต่อสหรัฐฯ: กรณีที่แคนาดาขึ้นภาษีนำเข้าสินค้า 25% เพื่อตอบโต้สหรัฐฯ

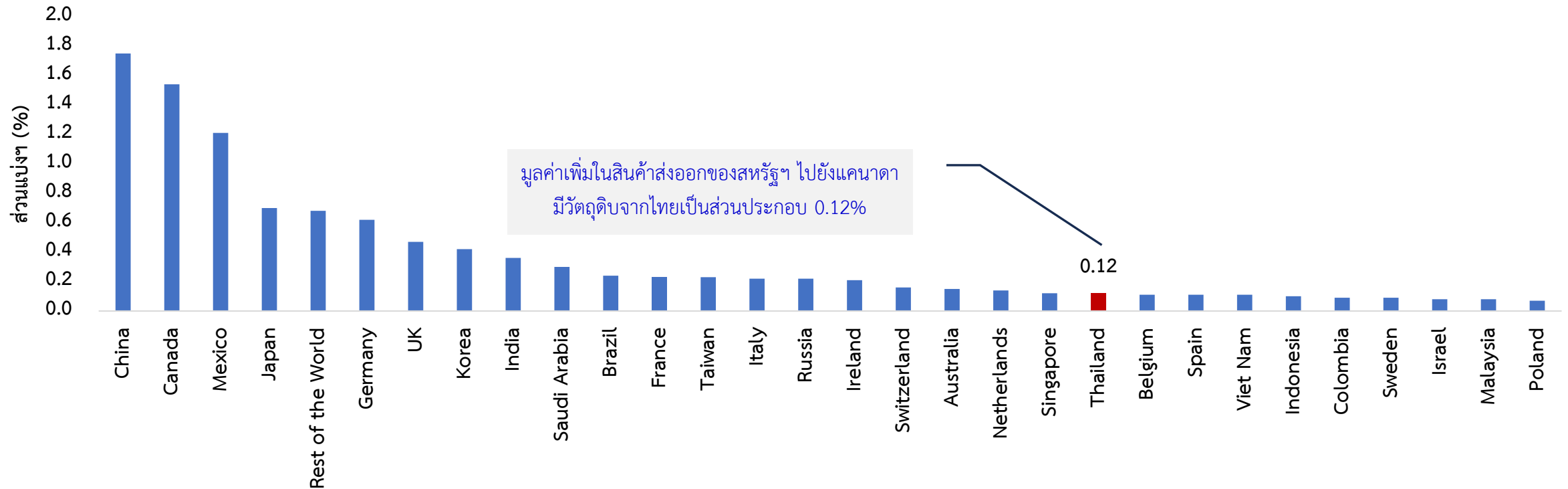
อันดับ	กลุ่มสินค้า	มูลค่าการส่งออกปี 2568		ขนาดของผลกระทบ (ล้านดอลลาร์ฯ)
		กรณีฐาน (ล้านดอลลาร์ฯ)	กรณีทรมัปี 2.0 (ล้านดอลลาร์ฯ)	
1	ยานพาหนะ	59,447	42,353	-17,094
2	เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ	48,300	34,572	-13,728
3	อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	25,917	19,778	-6,139
4	ผลิตภัณฑ์เคมี	31,068	25,207	-5,861
5	โลหะสามัญและผลิตภัณฑ์จากโลหะ	21,409	17,062	-4,347
6	อาหารแปรรูปและเครื่องดื่ม	18,572	14,308	-4,264
7	อุปกรณ์ทางทัศนศาสตร์และการแพทย์	11,345	7,303	-4,042
8	แร่และเชื้อเพลิง	33,937	29,935	-4,002
9	พลาสติกและผลิตภัณฑ์	15,701	12,186	-3,515
10	อื่นๆ	91,655	78,603	-13,052
รวม		357,352	281,309	-76,043

ผลกระทบทางอ้อมต่อไทย: กรณีที่แคนาดาขึ้นภาษีนำเข้าสินค้า 25% เพื่อตอบโต้สหรัฐฯ

การปรับขึ้นภาษีนำเข้า 25% เพื่อตอบโต้สหรัฐฯ อาจมีผลทำให้มูลค่าการส่งออกของสหรัฐฯ ไปยังแคนาดาลดลง 76,043 ล้านดอลลาร์

- เมื่อไทยมีส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มในการส่งออกสินค้าของสหรัฐฯ ไปยังแคนาดาประมาณ 0.12% อาจทำให้มูลค่าการส่งออกวัตถุดิบจากไทยไปแคนาดา ลดลง 91 ล้านดอลลาร์ หรือคิดเป็น 3,140 ล้านบาท

ส่วนแบ่งมูลค่าเพิ่มจากคู่ค้าของสหรัฐฯ ในการการส่งออกสินค้าของสหรัฐฯ ไปยังแคนาดาในปี 2020*



ที่มา: ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO), 2023 Edition คำนวณโดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย
หมายเหตุ: *ฐานข้อมูล OECD Inter-Country Input-Output (ICIO) ที่เผยแพร่ในปี 2023 ครอบคลุมระยะเวลาดังแต่ปี 1995 ถึงปี 2020

ผลกระทบรวม (Total Impacts)

สรุปขนาดของผลกระทบที่มีต่อเศรษฐกิจไทยจากมาตรการภาษีศุลกากรตอบโต้

ผลกระทบทางตรง		ผลกระทบทางอ้อม	
- การส่งออกสินค้าไปยังตลาดสหรัฐฯ ลดลง	-300,237	- การส่งออกวัตถุดิบของไทยในห่วงโซ่อุปทานจีน-สหรัฐฯ	-38,063
		- การส่งออกวัตถุดิบของไทยในห่วงโซ่อุปทานสหรัฐฯ-จีน	-552
		- การส่งออกวัตถุดิบของไทยในห่วงโซ่อุปทานเม็กซิโก-สหรัฐฯ	-14,490
		- การส่งออกวัตถุดิบของไทยในห่วงโซ่อุปทานแคนาดา-สหรัฐฯ	-2,622
		- การส่งออกวัตถุดิบของไทยในห่วงโซ่อุปทานสหรัฐฯ-แคนาดา	-3,140
รวม	-300,237	รวม	-58,867
รวมทั้งสิ้น = -359,104 ล้านบาท (คิดเป็น -1.93% ต่อ GDP)			

ที่มา: TradeMap คำนวณโดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย

สรุปสาระสำคัญ (Key Takeaways)

ผลกระทบทางตรง:

- การส่งออกสินค้าจากไทยไปยังตลาดสหรัฐฯ: การขึ้นภาษีสินค้าไทยเป็น 36% อาจทำให้การส่งออกของไทยไปยังตลาดสหรัฐฯ ลดลง 8,703 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (หรือประมาณ 300,237 ล้านบาท) โดยกลุ่มสินค้าที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคืออุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (-2,014 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -69,492 ล้านบาท) เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ (-1,378 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -47,533 ล้านบาท) และอาหารแปรรูปและเครื่องดื่ม -1,010 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -34,843 ล้านบาท)

ผลกระทบทางอ้อม:

- การส่งออกวัตถุดิบในห่วงโซ่อุปทานจีน-สหรัฐฯ: การขึ้นภาษีสินค้าจีนเป็น 54% อาจทำให้ไทยสูญเสียมูลค่าการส่งออกวัตถุดิบที่เชื่อมโยงกับจีนประมาณ 1,103 ล้านดอลลาร์ฯ (38,063 ล้านบาท)
- การส่งออกวัตถุดิบในห่วงโซ่อุปทานสหรัฐฯ-จีน: เมื่อจีนได้มีการตอบโต้ด้วยการเก็บภาษีสินค้าจากสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นอีก 10-15% วัตถุดิบไทยที่เชื่อมโยงกับการส่งออกของสหรัฐฯ ไปจีนลดลงประมาณ 16 ล้านดอลลาร์ฯ (552 ล้านบาท)
- การส่งออกวัตถุดิบในห่วงโซ่อุปทานเม็กซิโก-สหรัฐฯ: การขึ้นภาษีสินค้าเม็กซิโกอีก 25% อาจทำให้ไทยสูญเสียมูลค่าการส่งออกวัตถุดิบที่เชื่อมโยงกับเม็กซิโกประมาณ 420 ล้านดอลลาร์ฯ (14,490 ล้านบาท)
- การส่งออกวัตถุดิบในห่วงโซ่อุปทานแคนาดา-สหรัฐฯ: การขึ้นภาษีสินค้าของแคนาดาอีก 25% สำหรับสินค้าทั่วไป และ 10% สำหรับสินค้ากลุ่มพลังงานอาจทำให้ไทยสูญเสียมูลค่าการส่งออกวัตถุดิบที่เชื่อมโยงกับแคนาดาประมาณ 76 ล้านดอลลาร์ฯ (2,662 ล้านบาท)

สรุปสาระสำคัญ (Key Takeaways) (ต่อ)

ผลกระทบทางอ้อม: (ต่อ)

- การส่งออกวัตถุดิบในห่วงโซ่อุปทานสหรัฐฯ-แคนาดา: เมื่อแคนาดามีการตอบโต้ด้วยการเก็บภาษีสินค้าจากสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นอีก 25% วัตถุดิบไทยที่เชื่อมโยงกับการส่งออกของสหรัฐฯ ไปแคนาดาอาจลดลงประมาณ 91 ล้านดอลลาร์ฯ (3,140 ล้านบาท)

ผลกระทบต่อ GDP ของไทย:

- โดยศูนย์พยากรณ์ฯ คาดว่ามาตรการภาษีศุลกากรตอบโต้ของรัฐบาลทรัมป์ 2.0 จะมีผลทำให้มูลค่าการส่งออกรวมของไทยลดลงประมาณ 359,104 ล้านบาท ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ -1.93% ของ GDP

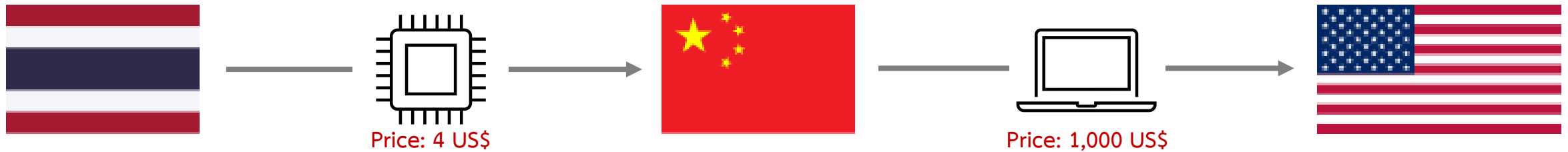
สรุปผลกระทบรวมที่มีต่อเศรษฐกิจไทยจากทั้ง 2 ประเด็น

เหตุการณ์แผ่นดินไหว 28 มี.ค. 2568 (เฉพาะกรณีฐาน)	มาตรการภาษีศุลกากรตอบโต้ 2 เม.ย. 2568
-15,747.8 ล้านบาท (คิดเป็น -0.08% ต่อ GDP)	-359,104.0 ล้านบาท (คิดเป็น -1.93% ต่อ GDP)
รวมทั้งสิ้น = -374,851.8 ล้านบาท (คิดเป็น -2.02% ต่อ GDP)	

ที่มา: คำนวณโดยศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย

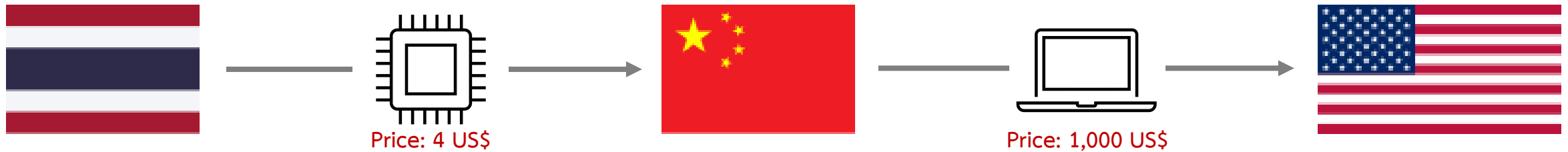
Backup

ผลกระทบต่อไทยจากการส่งออกของจีนไปยังสหรัฐฯ ภายใต้แนวคิด GVCs & TiVA



- สมมติว่าจีนผลิตไมโครชิปส่งออกไปขายในสหรัฐฯ ราคาเครื่องละ 1,000 ดอลลาร์ฯ โดยในการผลิตนั้น จีนใช้ชิ้นส่วนฯ จากไทยมูลค่า 4 ดอลลาร์ฯ (คิดเป็น 0.4% ของมูลค่าไมโครชิป)
- เมื่อทรัมป์ขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากจีนอีก 60% จะเกิดผลกระทบดังนี้:
 1. ผลกระทบโดยตรงต่อจีน:
 - ราคาไมโครชิปจากจีนในสหรัฐฯ จะเพิ่มขึ้นเป็น 1,600 ดอลลาร์ฯ (1,000 + 60%)
 - ยอดขายไมโครชิปจากจีนในสหรัฐฯ อาจลดลง เนื่องจากราคาแพงขึ้น
 2. ผลกระทบทางอ้อมต่อไทย:
 - หากยอดขายไมโครชิปจากจีนในสหรัฐฯ ลดลง 50% เช่น จาก 1 ล้านเครื่อง เหลือ 500,000 เครื่อง
 - มูลค่าชิ้นส่วนฯ จากไทยที่จีนใช้จะลดลงจาก 4 ล้านดอลลาร์ฯ (4 x 1,000,000) เหลือ 2 ล้านดอลลาร์ฯ (4 x 500,000)
 - ส่งผลให้การส่งออกชิ้นส่วนฯ จากไทยไปจีนลดลง 2 ล้านดอลลาร์ฯ

ผลกระทบต่อไทยจากการส่งออกของจีนไปยังสหรัฐฯ ภายใต้แนวคิด GVCs & TiVA (ต่อ)



แนวคิด Global Value Chains (GVCs) and Trade in Value Added (TiVA) ช่วยให้เราเห็นว่า:

1. แม้ไทยจะไม่ได้ส่งออกโน้ตบุ๊กไปสหรัฐฯ โดยตรง แต่ก็มีส่วนในมูลค่าเพิ่มของสินค้าที่จีนส่งออก
2. นโยบายการค้าระหว่างสหรัฐฯ กับจีน สามารถส่งผลกระทบต่อไทยและประเทศอื่นๆ ที่อยู่ในห่วงโซ่การผลิตเดียวกัน
3. การพิจารณาผลกระทบทางการค้าควรมองให้ครอบคลุมทั้งห่วงโซ่มูลค่า ไม่ใช่แค่การค้าโดยตรงระหว่างสองประเทศ