



PITH ANALYSIS

THAILAND PLASTICS INDUSTRY MONTHLY ANALYSIS

Volume March 2026
(Data as of February – March 2026)

Created by
Plastics Intelligent Center, PITH

TABLE OF CONTENT

Thailand Plastics Industry Monthly Analysis

- MATERIAL FOLLOW UP
- THAILAND RESIN TRADING SITUATION
- THAILAND PLASTICS TRADING SITUATION
- THAILAND PLASTICS INDUSTRY FACTORS TO WATCH
- HOT ISSUE US. – IRAN WAR

Remark: Trade data were calculated by H.S. code as below

Resin: H.S. code 3901-3915

Plastics Product: H.S. code 3916-3926

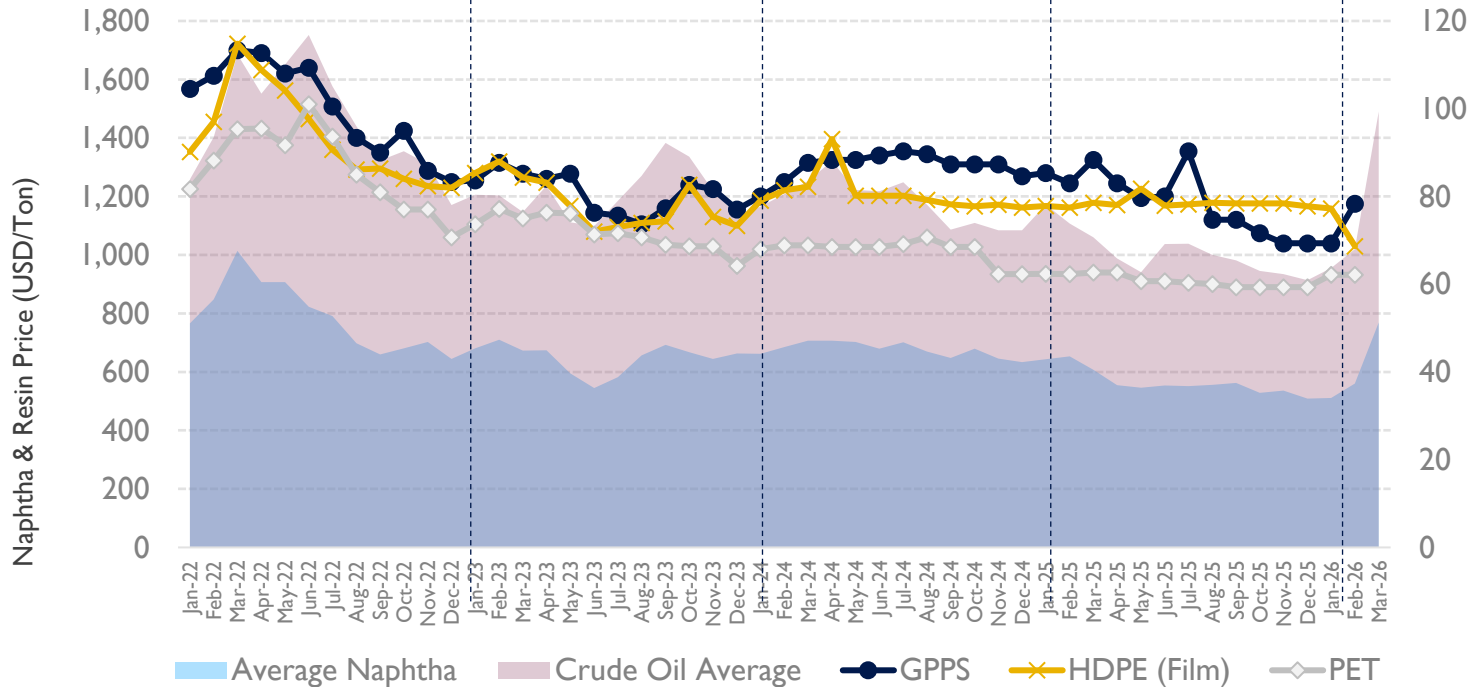


MATERIAL FOLLOW UP

Crude oil and Resin Price Movement

Crude Oil and Resin Price Movement

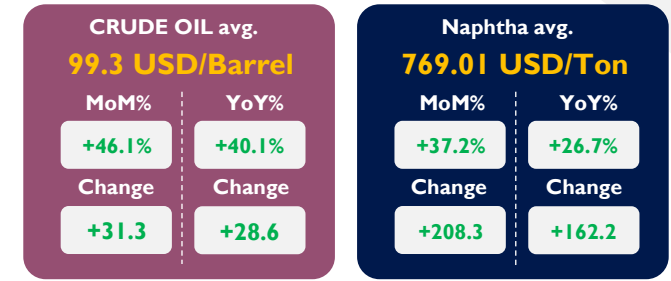
Historical Movement (February – March 2026)



Average International Resin Price (USD/Ton)

Resin	2022	2023	2024	2025	Jan-Feb 2026
GPPS	1,504.1	1,212.5	1,304.5	1,186.6	1040.0
HDPE-Film	1,405.2	1,179.1	1,209.0	1,176.7	1,162.7
PET	1,297.1	1,078.1	1,015.7	911.3	911.25

- Feedstock Movement -
Data as of 23 Mar-26 (Preliminary Data)



- + ความขัดแย้งและผลจากสงครามตะวันออกกลางระหว่างสหรัฐฯ – อิหร่าน มีแนวโน้มขยายวงกว้างและทวีความรุนแรงมากขึ้นเรื่อยๆ จากการตอบโต้กันทางการทหารอย่างต่อเนื่อง
- + ผลการจากเข้าควบคุมการเดินเรือผ่านช่องแคบฮอร์มุซโดยอิหร่าน ส่งผลกระทบทางตรงต่อการขนส่งน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติในตลาดโลกให้ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ
- + นานาประเทศเดินทางหาช่องทางนำเข้าน้ำมันดิบจากแหล่งอื่นเพิ่มเติม พร้อมกับระบายน้ำมันดิบจากคลังน้ำมันสำรองเพื่อบรรเทาวิกฤติอุปทานน้ำมันตั้งตัวที่ถูกประเมินว่าหนักที่สุดในประวัติศาสตร์

“ราคาเนฟทาปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นตามอุปทานน้ำมันดิบในตลาดโลกที่หายไปจากผลของการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ผลักดันต้นทุนในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีโดยตรง ประกอบกับปริมาณอุปทานที่ลดลงจากการปิดสายการผลิต และความต้องการที่เพิ่มขึ้นสูงกระทันหัน ส่งผลกระทบให้ราคาเม็ดพลาสติกปรับตัวขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ คาดว่าหากสถานการณ์ยังไม่มียุทธศาสตร์ที่ชัดเจน จะผลักดันราคา “ลอยตัวต่อเนื่อง”

Source: The Office of Industrial Economic (OIE), Trade Economics, World Bank, Thai Oil Group, Data Modified by PIC

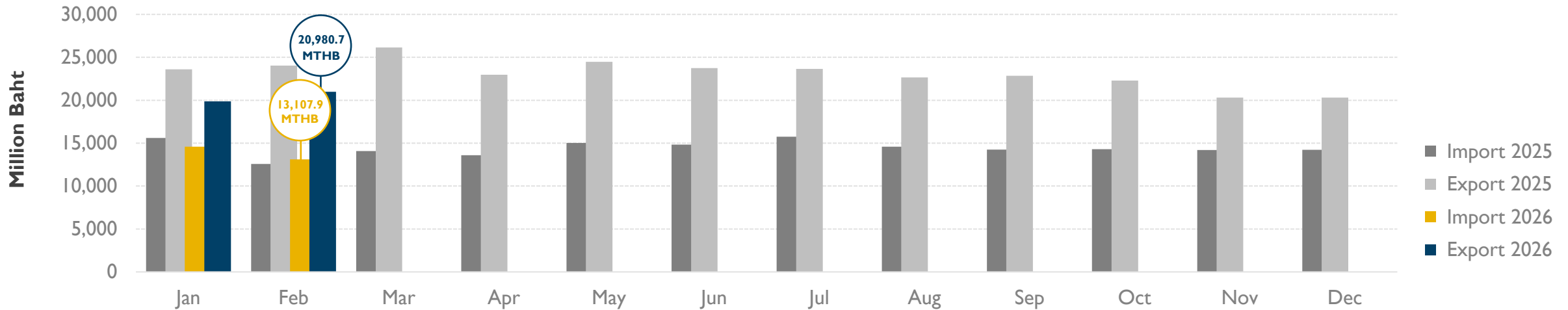


THAILAND RESIN TRADING SITUATION

Global - Regional Data and Market Report
as of February 2026

Thailand Resin Trading Situation

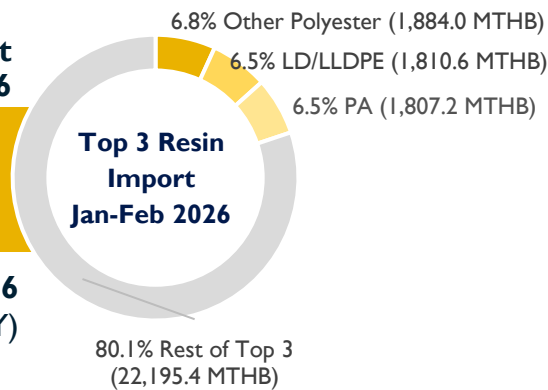
Resin Monthly Trading Status as of February 2026



Resin Import Information as of February 2026

Total Import 13,107.9 Million Baht
-10.2% MoM
+4.2% YoY

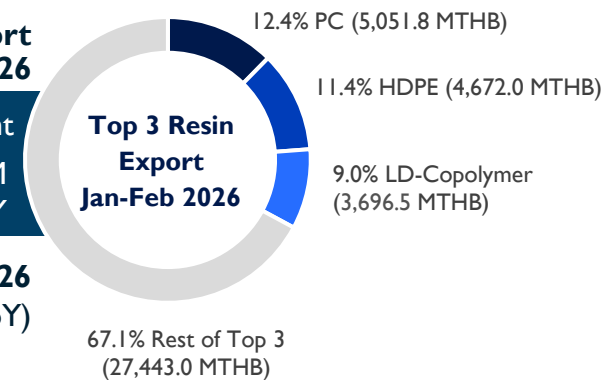
Cumulative Import Value Jan-Feb 2026
27,697.2 Million Baht (-1.7% YoY)



Resin Export Information as of February 2026

Total Export 20,980.7 Million Baht
+5.6% MoM
-12.7% YoY

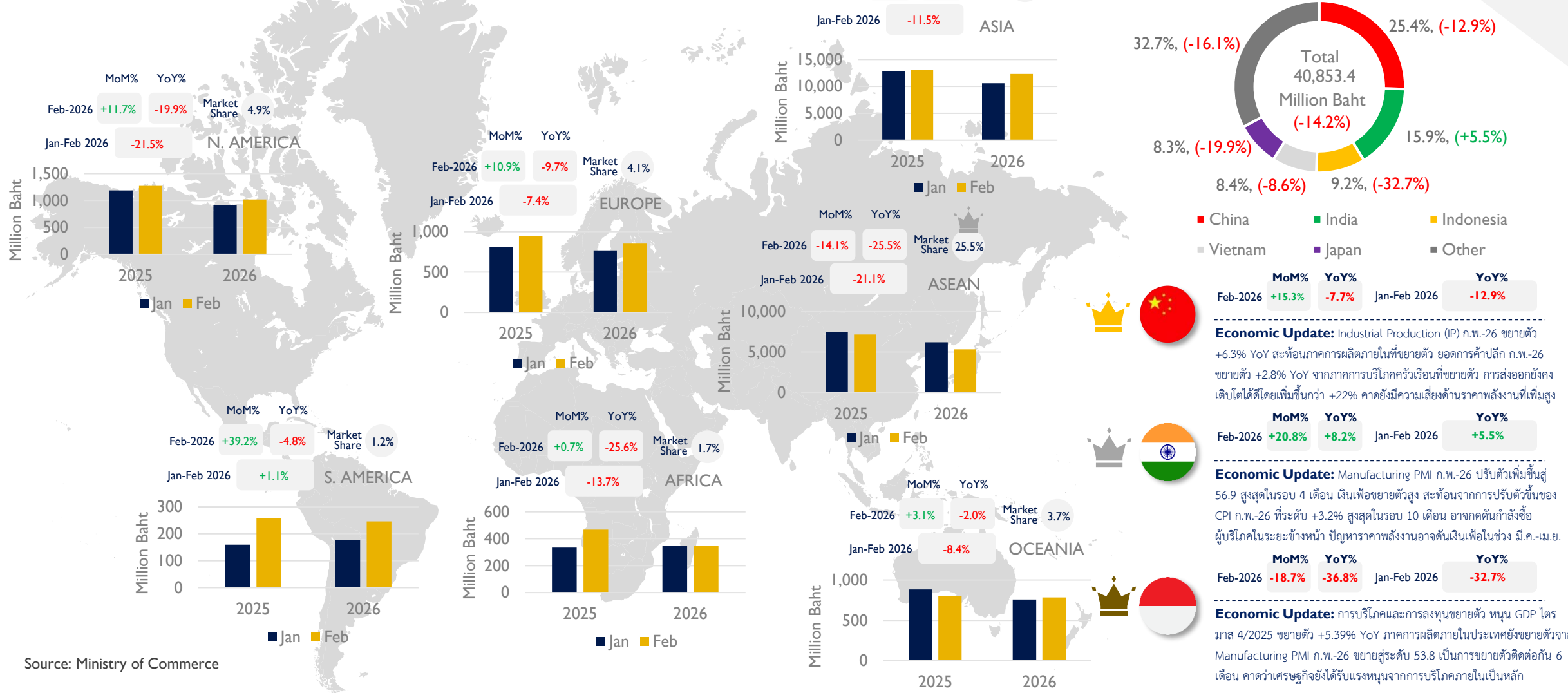
Cumulative Export Value Jan-Feb 2026
40,853.4 Million Baht (-14.2% YoY)



Source: Ministry of Commerce

Thailand Resin Trading Situation

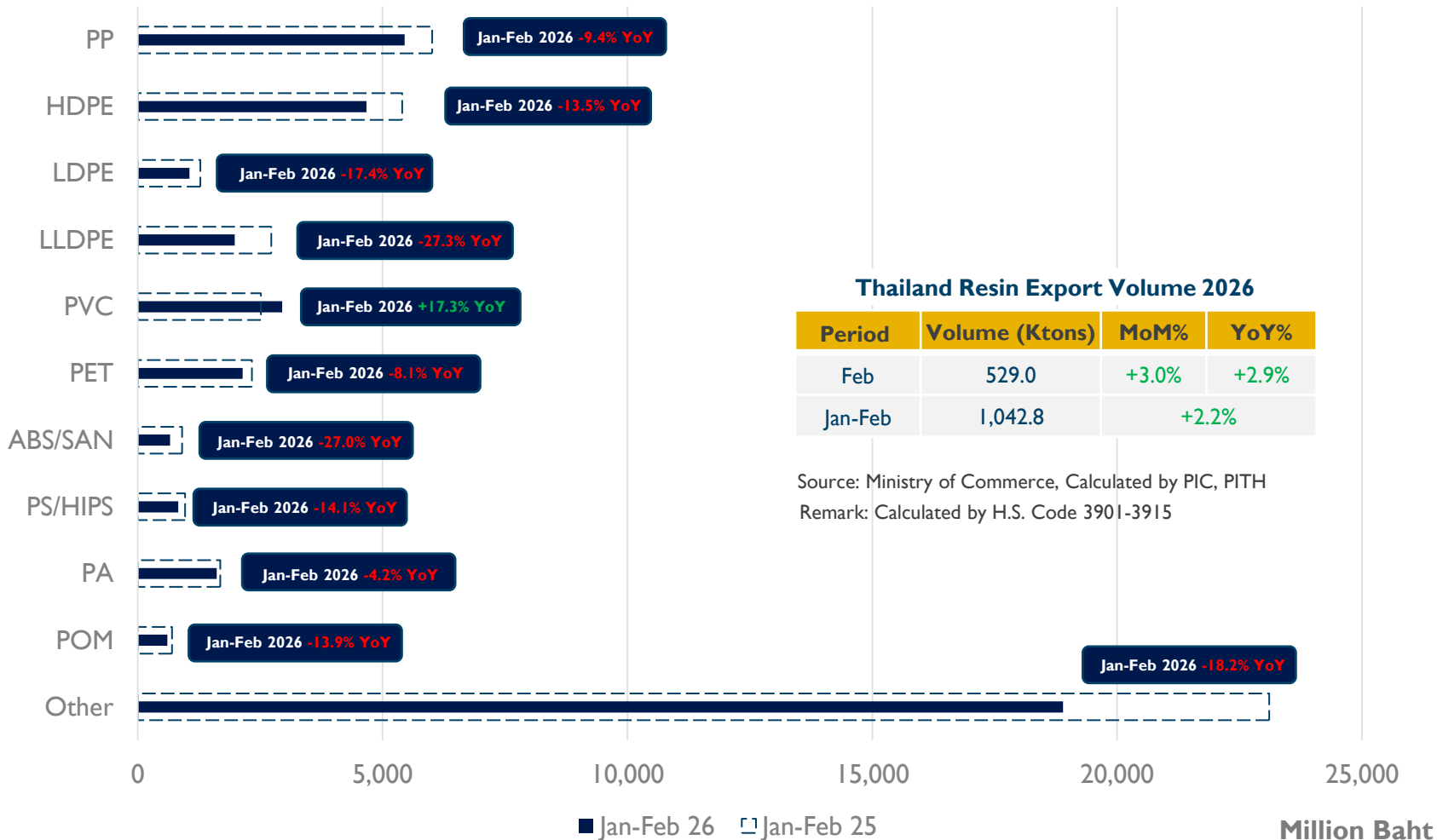
Resin Export By Region (February 2025/2026)



Source: Ministry of Commerce

Thailand Resin Trading Situation

Resin Export By Resin Type (Cumulative vs. Month of 2025/2026)



- มูลค่าการส่งออกเม็ดพลาสติกขยายตัวจากเดือนที่ผ่านมา +5.6% MoM ขณะที่การส่งออกเชิงปริมาณขยายตัวได้เช่นกันที่ +3.0% MoM
- มูลค่าการส่งออกในตลาด ASIA กลับมาขยายตัวได้ที่ +16.2% MoM สลับกับตลาด ASEAN ที่หดตัว -14.1% MoM
- มูลค่าการส่งออกเทียบปีหดตัว -12.7% YoY แม้ว่าเชิงปริมาณจะขยายตัวได้ +2.9% YoY ซึ่งหดตัวในกลุ่มตลาดหลักทั้ง ASIA และ ASEAN ทำให้ภาพรวมยังชะลอตัวจากปีที่ผ่านมา
- การส่งออก PVC ยังเป็นเพียงผลิตภัณฑ์เดียวที่ยังมีมูลค่าการส่งออกขยายตัว โดยยังขยายตัวได้จากการส่งออกในประเทศอินเดียที่ยังขยายตัวต่อเนื่องจากเดือนที่ผ่านมา และเดือน ก.พ. นี้ ขยายตัวจากปีที่ผ่านมาถึง + 24.9% YoY
- ประเด็นเฝ้าติดตาม: การปิดช่องแคบฮอร์มุซในตะวันออกกลาง ที่ส่งผลกระทบต่อ การนำเข้าปัจจัยการผลิตเม็ดพลาสติกไทย ทำให้บางโรงงานมีการหยุดการผลิตชั่วคราว... คาดว่าจะกระทบยอดการส่งออกในเดือนมีนาคมชะลอตัวลงอย่างมีนัยสำคัญ

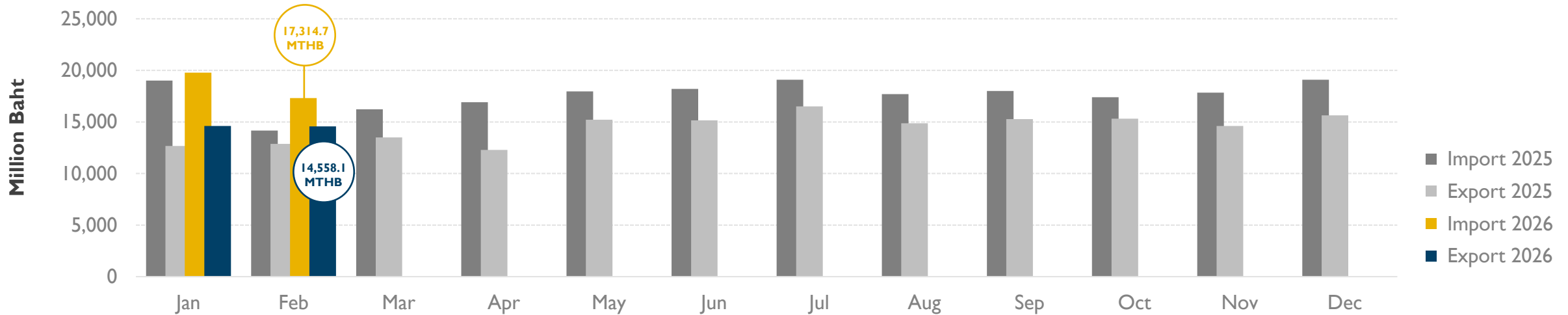


THAILAND PLASTICS PRODUCT TRADING SITUATION

Global - Regional Data and Market Report
as of February 2026

Thailand Plastics Product Trading Situation

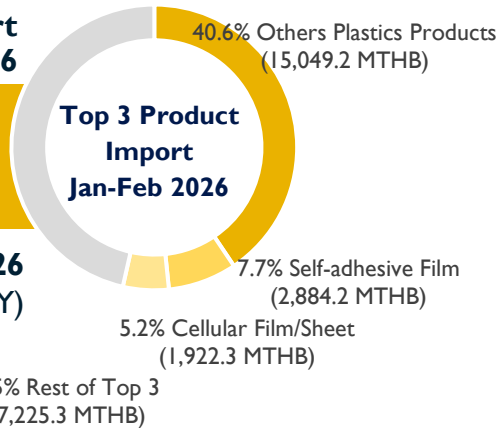
Plastics Product Monthly Trading Status as of February 2026



Plastics Product Import Information as of February 2026

Total Import 17,314.7 Million Baht
-12.4% MoM
+22.2% YoY

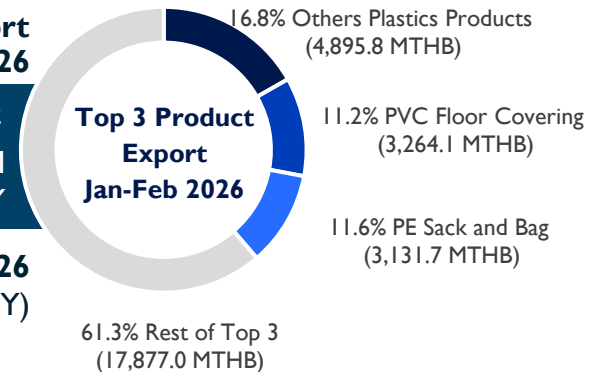
Cumulative Import Value Jan-Feb 2026
37,081.1 Million Baht (+11.7% YoY)



Plastics Product Export Information as of February 2026

Total Export 14,558.1 Million Baht
-0.4% MoM
+13.1% YoY

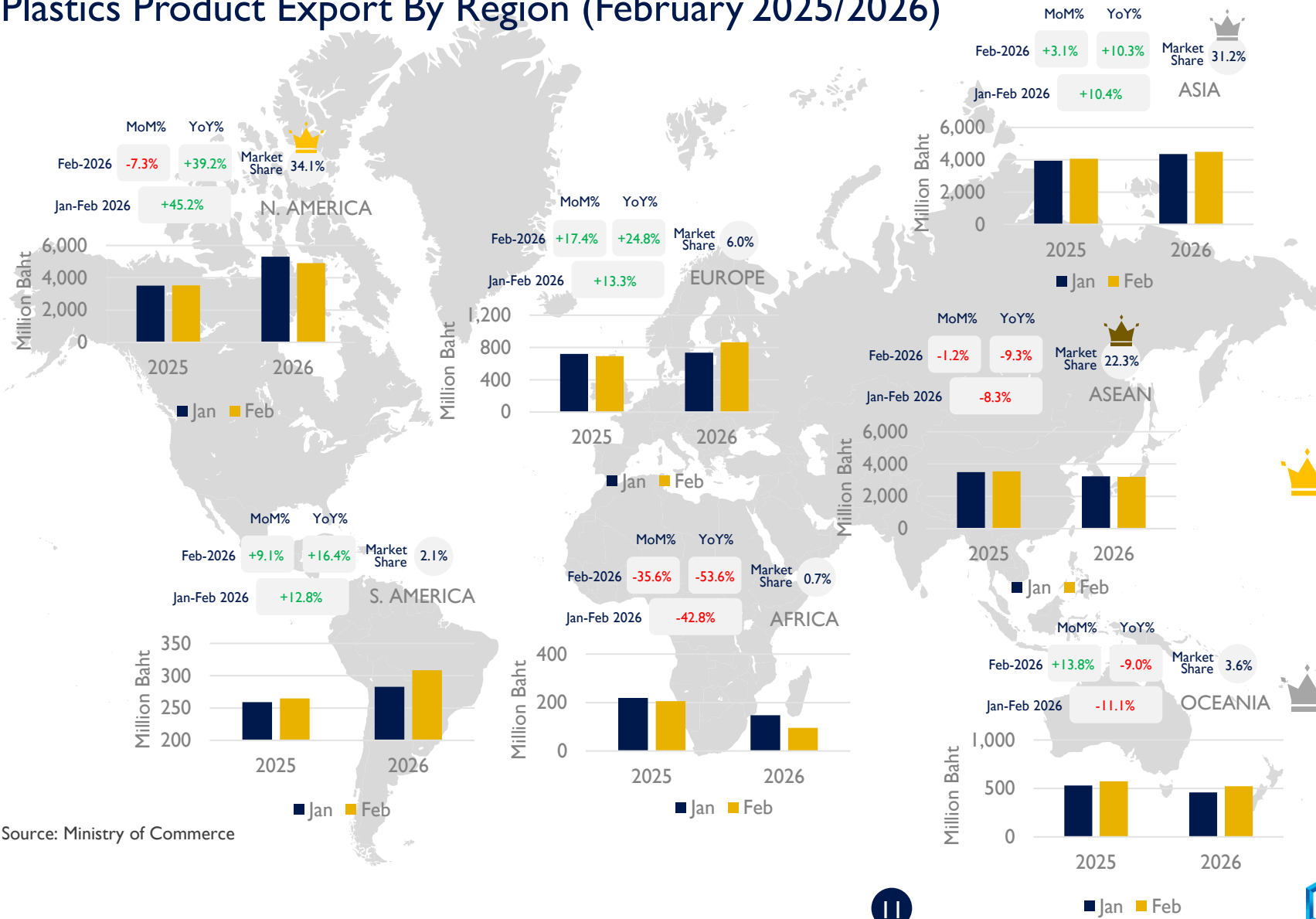
Cumulative Export Value Jan-Feb 2026
29,168.8 Million Baht (+14.2% YoY)



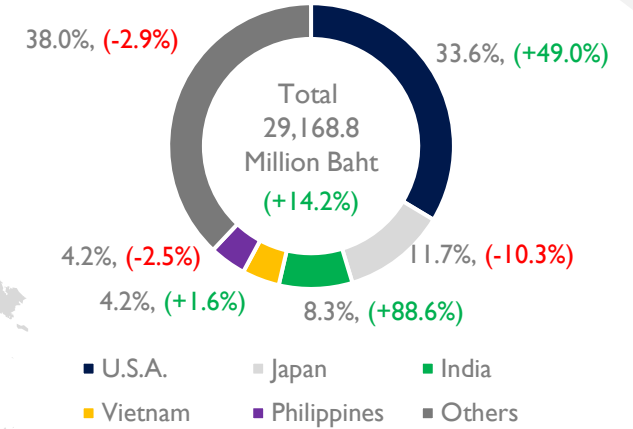
Source: Ministry of Commerce

Thailand Plastics Product Trading Situation

Plastics Product Export By Region (February 2025/2026)



Ratio of Plastics Product Export Destination Jan-Feb 2026



Region	MoM%	YoY%	Jan-Feb 2026 YoY%
U.S.A.	-8.1%	+41.8%	+49.0%

Economic Update: มีเดือน ก.พ.-26 ดัชนี CPI ปรับตัวเพิ่มขึ้น +2.4% YoY สะท้อนราคาที่สูงขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้า อาหาร Non-Farm Payroll ลดลง 0.92 แสนตำแหน่ง สะท้อนตลาดแรงงานอ่อนตัวเล็กน้อย ขณะที่ PPI ขยายตัว +0.7% MoM สะท้อนต้นทุนการผลิตสูงขึ้น คาดการณ์แนวโน้มเงินเฟ้อสูงขึ้นจากผลของสงครามและราคาพลังงานปรับตัวสูง กระทบต่อโครงสร้างต้นทุนของกิจกรรมการผลิตโดยรวม

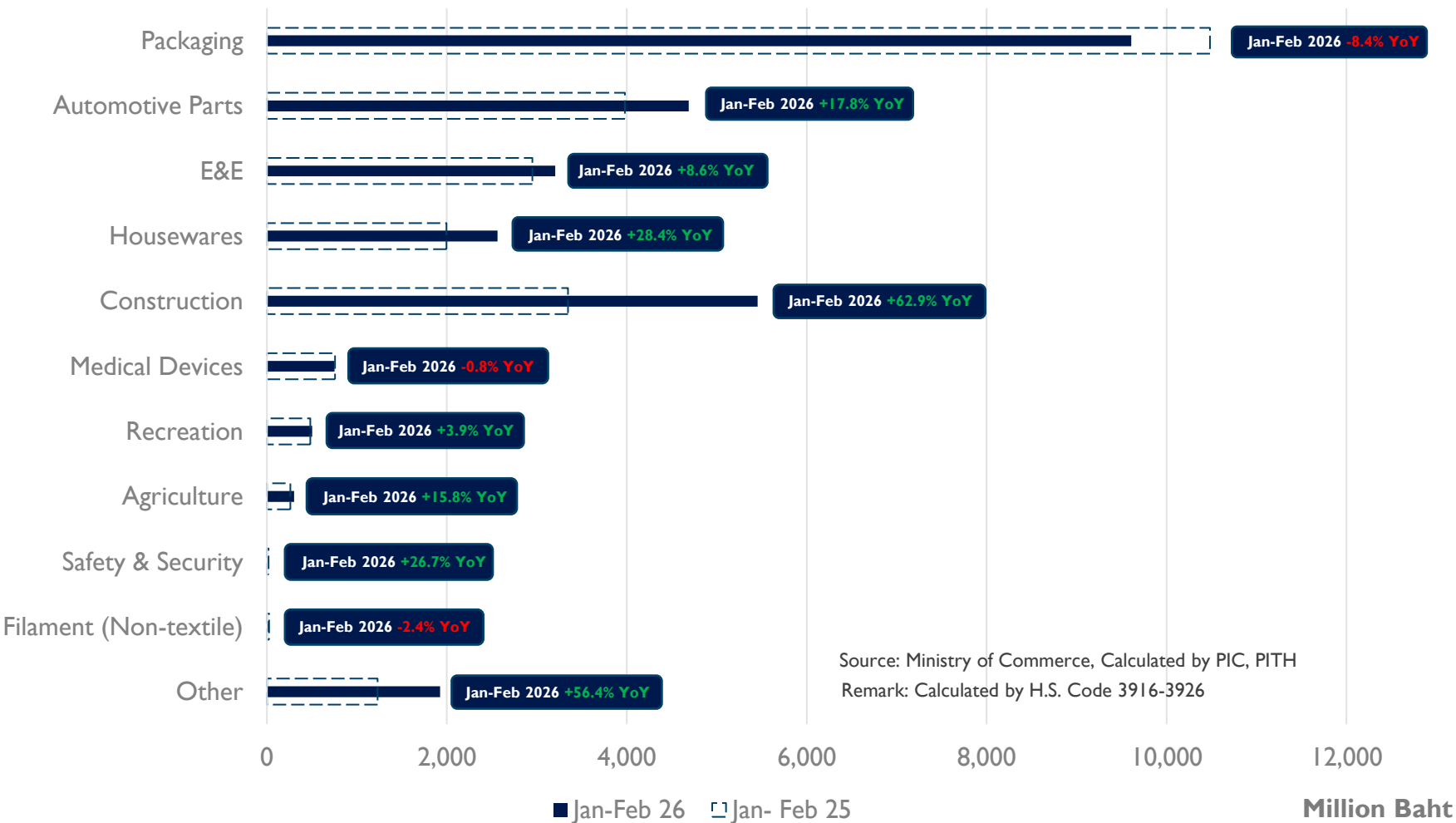
Region	MoM%	YoY%	Jan-Feb 2026 YoY%
Japan	+9.4%	-4.1%	-10.3%

Economic Update: GDP ญี่ปุ่นไตรมาส 4/2025 เติบโตเพียง +0.2% YoY สะท้อนอุปสงค์ภายในประเทศที่ยังคงประปราย โดยเฉพาะการบริโภคภาคครัวเรือน แม้ว่าอัตราเงินเฟ้อจะมีแนวโน้มชะลอตัวใน Q1/2026 ทงด้านการส่งออกขยายตัวขึ้นเล็กน้อยในช่วงต้นปี อย่างไรก็ตาม คาดว่าการฟื้นตัวของเศรษฐกิจข้างหน้าจะได้รับแรงหนุนจากการส่งออกเป็นหลัก แม้การบริโภคภายในอาจยังไม่แข็งแกร่ง แต่คาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นในไตรมาสที่ 2 ทั้งนี้ ความเสี่ยงด้านราคาพลังงานอาจเป็นปัจจัยจำกัดการเติบโตได้เช่นกัน

Source: Ministry of Commerce

Thailand Plastics Product Trading Situation

Plastics Product Export By Sectors (Cumulative vs. Month of 2025/2026)



- มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกชะลอตัวต่อเนื่อง จากเดือนที่ผ่านมา -0.4% MoM จากการส่งออกที่ลดลงในตลาดสำคัญที่ N. America และ ASEAN แม้ว่าตลาด ASIA จะกลับมาขยายตัวได้ +3.1% MoM
- การส่งออกสินค้าพลาสติกไปยังตลาดสหรัฐฯ หดตัวติดต่อกัน 2 เดือนแล้วในปี 2026 นี้ อาจเริ่มเห็นสัญญาณชะลอตัวจากการเร่งนำเข้าในปีที่ผ่านมาตลอดทั้งปี ตลาดญี่ปุ่น การส่งออกเดือนนี้เติบโตแรงถึง +9.4% MoM แต่ภาพรวมการส่งออกสะสม 2 เดือนแรกยังหดตัวอยู่
- พิจารณามูลค่าการส่งออกเทียบปียังขยายตัวได้ที่ +13.1% YoY จากแรงหนุนจากการส่งออกไปยังตลาดสหรัฐฯ ที่แม้จะมีการชะลอตัวลงต่อเนื่อง แต่หากเปรียบเทียบปีแล้วยังถือว่ายังมีการส่งออกในมูลค่าที่สูงกว่า มูลค่าการส่งออกเทียบปีขยายตัว
- สินค้าพลาสติกเพื่อการก่อสร้างยังส่งออกขยายตัวโดดเด่น รวมถึงสินค้าพลาสติกในครัวเรือน และชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า มีการส่งออกที่เติบโตเช่นกัน

Thailand Plastics Industry Factors to Watch

Factors to Influence Thailand Plastics Industry Market



- **ภาวะสงครามในตะวันออกกลางหนุนราคาพลังงานพุ่งสูง**

ผลจากสงครามสหรัฐฯ – อิหร่าน ที่เริ่มเปิดฉากในช่วงปลายเดือน ก.พ. ที่ผ่านมา ทำให้อิหร่านตอบโต้สหรัฐฯ ด้วยการเข้าควบคุมการขนส่งสินค้าและพลังงานผ่านช่องแคบฮอร์มุซ โดยเฉพาะน้ำมันดิบที่การขนส่งผ่านช่องแคบนี้ ซึ่งคิดเป็นกว่า 20% ของปริมาณน้ำมันดิบโลก การตอบโต้ดังกล่าวทำให้ประเทศที่มีการนำเข้าน้ำมันดิบผ่านช่องทางนี้ ไม่สามารถนำเข้าได้ ส่งผลให้ราคาพลังงานที่มีต้นทุนจากน้ำมันดิบปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลต่อภาคการผลิตและบริโภค



- **จับตา “ต้นทุนที่เพิ่ม” หากคุมไม่ดี เสี่ยงเศรษฐกิจหยุดนิ่งท่ามกลางเงินเฟ้อสูง**

หากภาวะอุปทานน้ำมันดิบยังคงตึงตัวในระยะยาว การปรับตัวเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันดิบและราคาพลังงาน อาจส่งผลผลักดันต้นทุนเพิ่มไปยังสินค้าปลายทาง ส่งผลให้เกิดภาวะเงินเฟ้อจากต้นทุนเพิ่ม (Cost Inflation) ในขณะที่ความสามารถในการใช้จ่ายของภาคครัวเรือนไม่เติบโตตาม เสี่ยงเกิดภาวะเศรษฐกิจ “Stagflation”



- **สถานการณ์การขาดแคลนเม็ดพลาสติกในประเทศไทยยังไม่คลี่คลาย**

ภาวะอุปทานเม็ดพลาสติกในประเทศไทยยังขาดแคลนจากการหยุดการผลิตชั่วคราวของผู้ผลิตเม็ดพลาสติกบางรายที่ต้องพึ่งพา Naphtha นำเข้าเป็นวัตถุดิบตั้งต้นในสายการผลิต สถานการณ์ดังกล่าวจะส่งผลให้ราคาเม็ดพลาสติกในตลาดดีดตัวขึ้นสูงอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม กระทรวงพาณิชย์เตรียมออกประกาศให้สินค้าเม็ดพลาสติกเป็นสินค้าควบคุม เพื่อควบคุมระดับราคาในตลาดต่อไป

US.-Iran War: How is an effect on Thailand Plastics Industry?

- Evaluate Cost Structure Effect along Value Chain
- Thailand Plastics Production and Inventory Index
- Domino Effect of Supply Shortage in Thailand Plastics Industry

Mar 2026

Vol. 14/03-2026



Mr. Sataporn Spanuchart

Vice President, Plastics Intelligent Market Research and Sustainability Department
Plastics Institute of Thailand
Email: Sataporn.s@thaiplastics.org

ภาวะสงคราม ต้นราคาน้ำมันดิบเฉลี่ยแตะ 100 เหรียญ

จากสงครามความขัดแย้งระหว่างสหรัฐฯ-อิหร่าน ปะทุขึ้นในวันที่ 28 ก.พ. 2026 ส่งผลให้เกิดการปิดช่องแคบฮอร์มุซที่เป็นพื้นที่ขนส่งน้ำมันดิบราว 20% ของตลาดโลก ระยะเวลาผ่านไปประมาณ 2 สัปดาห์ เหตุการณ์ดังกล่าวดันราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกพุ่งสูงกว่า 100 USD/bbl. ซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนพลังงาน รวมถึงต้นทุนทางอุตสาหกรรมการผลิตต่างๆ เป็นวงกว้าง

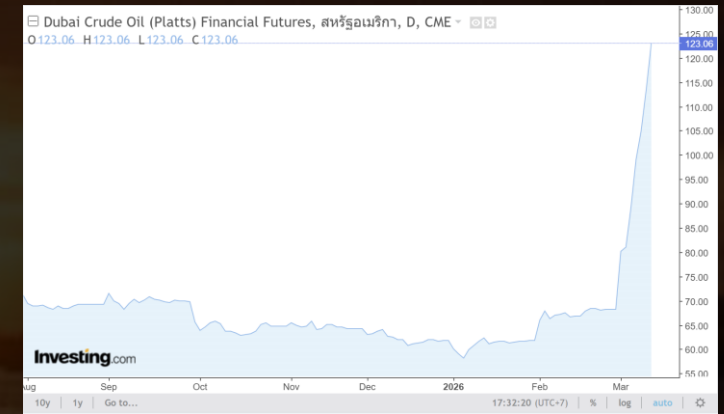
Global Crude Oil Price (WTI / Brent / Dubai) Movement at 13 Mar-26



WTI: 95.22 USD/bbl.



Brent: 100.52 USD/bbl.



Dubai: 123.06 USD/bbl.

	Feb-26	YTD	Δ%
Brent	72.48	100.52	38.7%
WTI	67.02	95.22	42.1%
Dubai	68.4	123.06	79.9%
Average	69.3	106.27	53.3%

Source: Investing. Com

ราคาน้ำมันดิบเฉลี่ย ณ วันที่ 13 มี.ค.-26

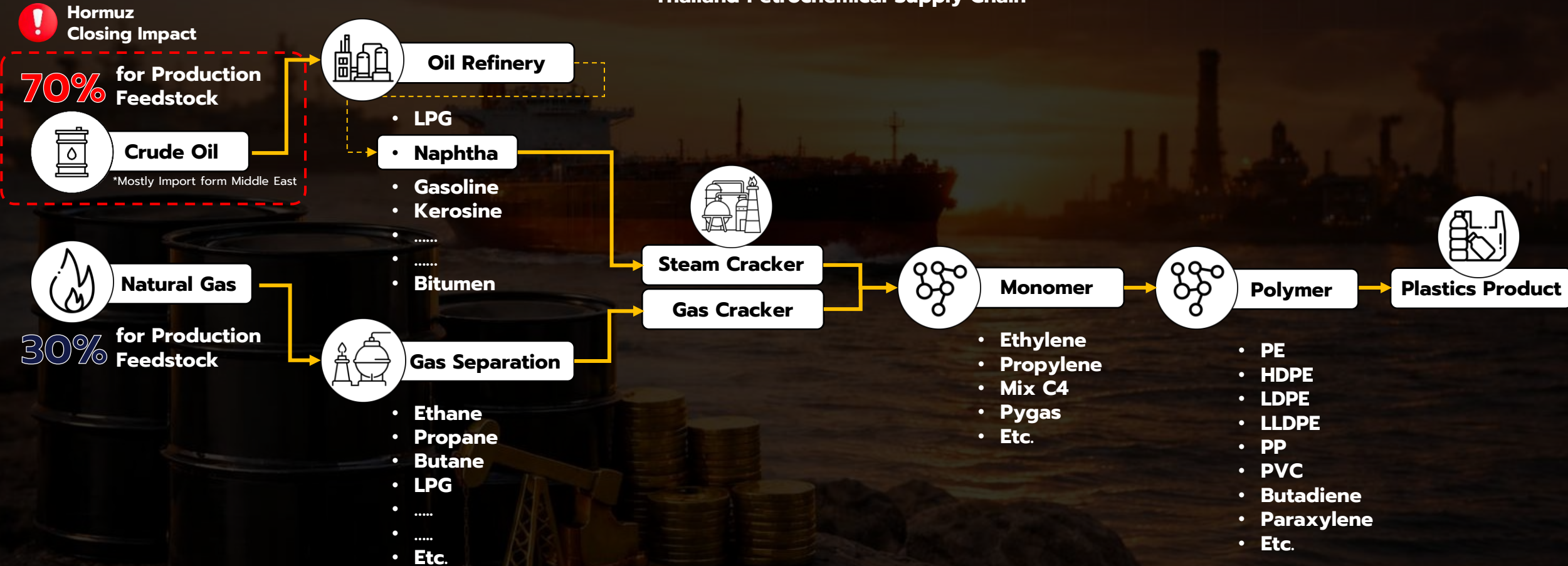
106.27 USD/bbl.

+53.3% MoM

สายการผลิต Naphtha ได้รับผลกระทบจากต้นทุนน้ำมันดิบที่เพิ่มขึ้น

สายการผลิตปิโตรเคมีไทยส่วนมากกว่า 70% มีวัตถุดิบ (Feedstock) คือ Naphtha ที่เป็นผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องจากน้ำมันดิบ ซึ่งได้รับผลกระทบโดยตรงต่อการเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันดิบ แต่สำหรับสายการผลิตที่ใช้ Feedstock เป็น Natural Gas ได้รับผลกระทบด้านต้นทุนการผลิตจากสถานการณ์ดังกล่าวไม่มากนัก แต่สัดส่วนสายการผลิตจาก Natural Gas มีเพียง 30% ซึ่งยังไม่พอฟเพียงพอเทียบกับสายการผลิตฟ้ง Naphtha ที่ได้รับผลกระทบ

Thailand Petrochemical Supply Chain



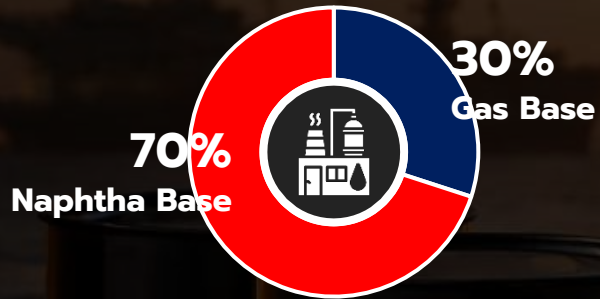
ราคาน้ำมันพุ่ง! ดันต้นทุนการผลิตเพิ่มตลอดห่วงโซ่อุปทานเกือบ 30%

จากการประเมินโครงสร้างต้นทุน (ไม่รวมอัตรากำไร) ณ ราคาน้ำมันดิบเฉลี่ย ณ วันที่ 13 มี.ค. 2026 ที่ราคา 106.27 USD/bbl. เพิ่มขึ้นจากราคาเฉลี่ยเดือน ก.พ. 2026 ที่ +53.3% ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างต้นทุนปิโตรเคมีประมาณ +27.1% ส่งต่อไปยังผู้แปรรูปสินค้าพลาสติกทำให้มีต้นทุนการผลิตสูงขึ้นอีกประมาณ +20.3%

Thailand Petrochemical – Plastics Converter Producer Cost Evaluation on Crude Oil Price Surging

Petrochemical Producer

Share of Thailand Petrochem.
Production Technology



	Cost Structure	Δ% Crude Price	Naphtha Base		Gas Base	
			Sensitivity*	Δ% Cost Factor	Sensitivity*	Δ% Cost Factor
Feedstock	70%	+53.3%	80%	+29.8%	10%	+3.7%
Utility	15%	+53.3%	30%	+2.4%	30%	+2.4%
Logistic	10%	+53.3%	50%	+2.7%	50%	+2.7%
Labor	5%	+53.3%	0%	0.0%	0%	0.0%
Δ% of Total Petrochemical Cost by Technology			▲ +34.9%		▲ +8.8%	

Δ% of Total Petrochemical Cost by Technology

Δ% of Total Petrochemical Cost

(Weighted Average between Naphtha Base and Gas Base)

▲ +27.1%

Plastics Converter



	Cost Structure		Δ% of Total Petrochemical Cost		Δ% Cost Factor
Feedstock	70%		+27.1%		+19.0%
Utility	10%	+53.3%	20%	+1.1%	
Logistic	10%	+53.3%	5%	+0.3%	
Labor	10%	+53.3%	0%	0.0%	
Δ% of Total Plastics Converter Cost			▲ +20.4%		

▲ +20.4%

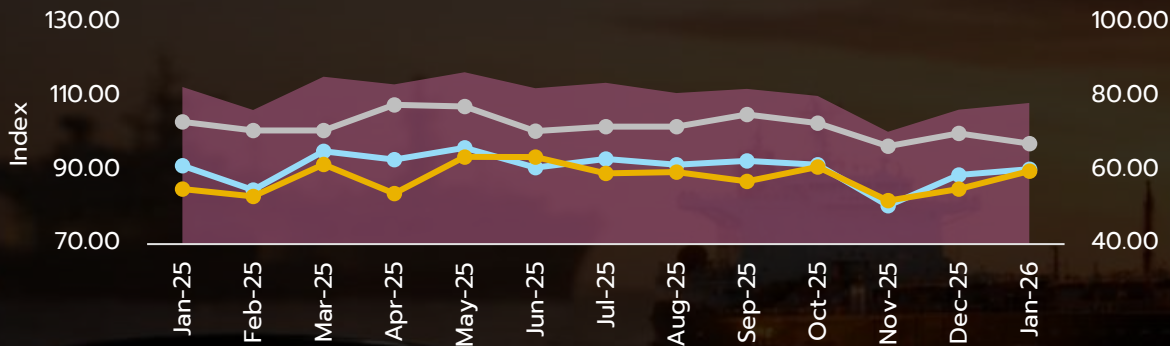
Remark: * The sensitivity has been assessed by finding the correlation between each type of cost structure factor and changed crude oil price.

Source: Analyzed and Estimated by PIC, PITH

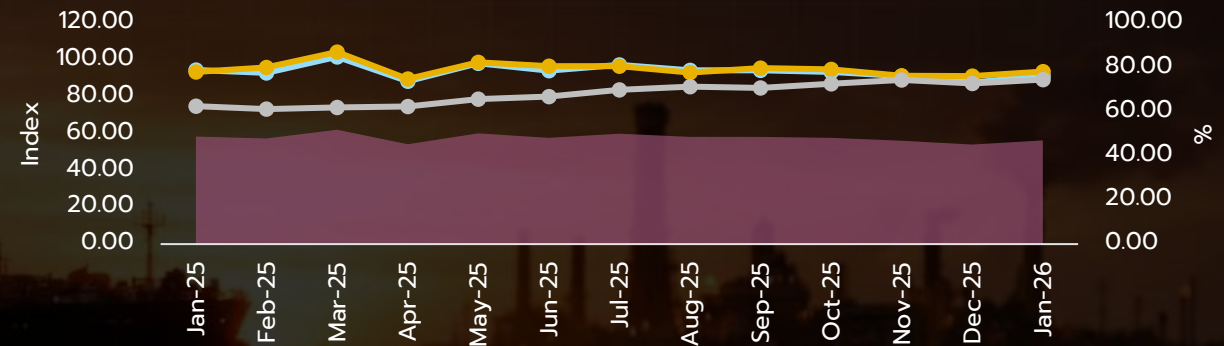
ภาวะสินค้าคงคลังเป็นไปตามภาวะตลาดก่อนหน้า เสี่ยงกระทบสูง

ข้อมูลดัชนีสินค้าคงคลัง (Inventory Index) จัดทำโดย สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) เดือน ม.ค. 2026 บ่งชี้ภาวะสินค้าคงคลังโดยรวมเป็นไปตามภาวะการผลิตที่ปรับตัวตามภาวะตลาดปลายทาง หากแต่กลุ่มบรรจุภัณฑ์พลาสติกมีแนวโน้มของดัชนีสินค้าคงคลังสะสมตัวสูง อาจต้องพิจารณาทิศทางดัชนีฯ ในเดือน ก.พ. และ มี.ค. เพื่อประเมินสถานการณ์การขาดแคลนวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์อีกครั้ง

Plastics Resin (TSIC:20131)

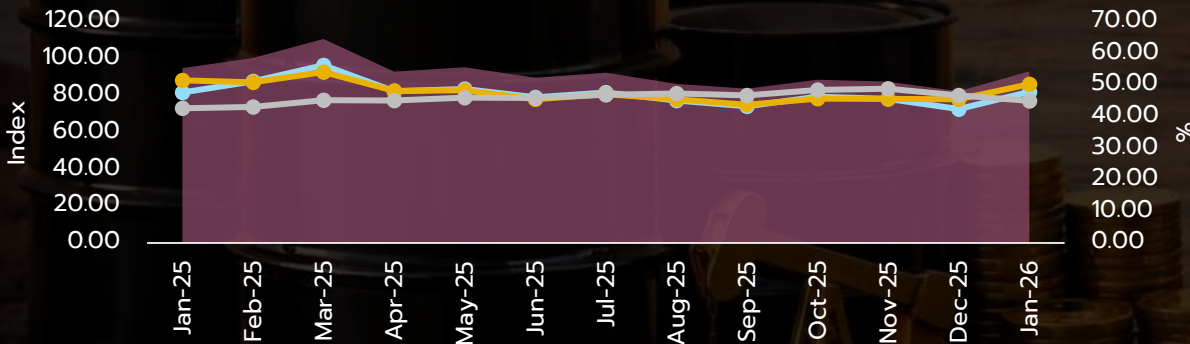


Plastics Packaging (TSIC: 22220)



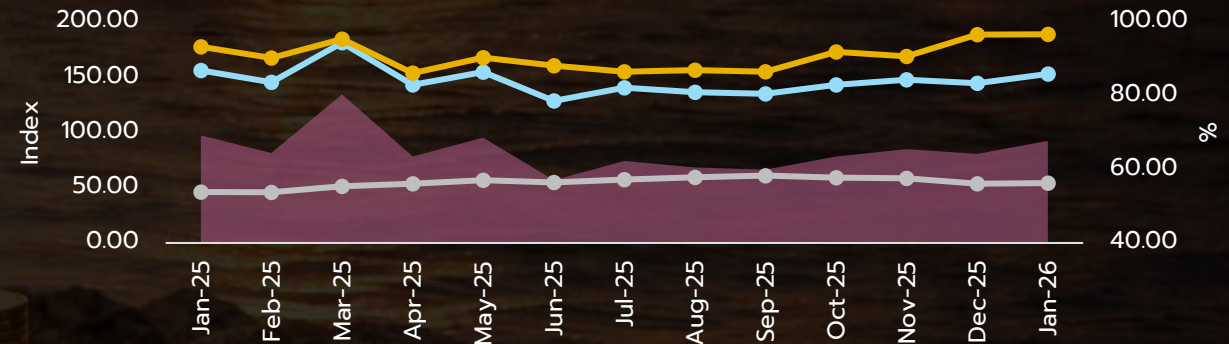
Note: Major Products are Plastics Bag, Plastics Sack and Other Packaging

Semi-Finishes & Finished Plastics Product (TSIC: 22230)



Note: Major Products are Tube and Fitting, Plastics Film Sheet and Plastics Sheet

Other Plastics Products (TSIC: 2229)

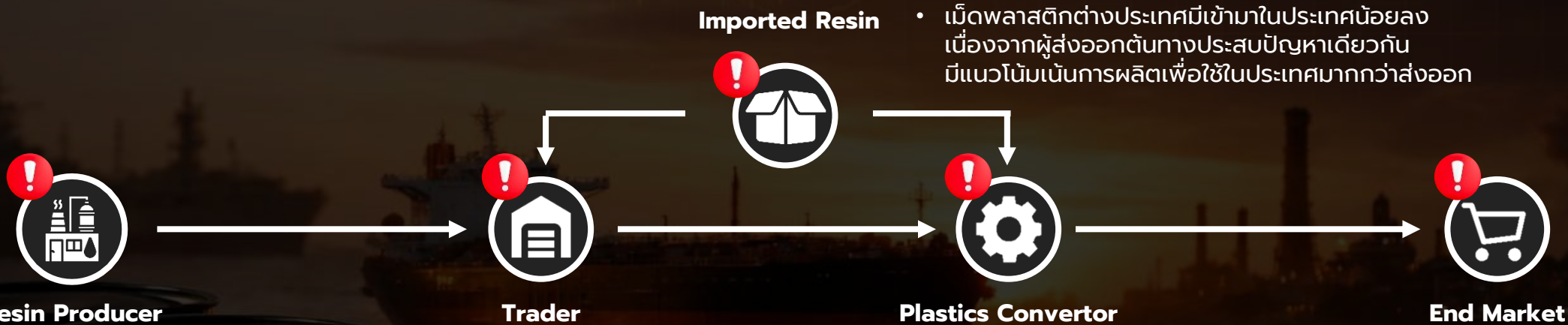


Note: Major Products are Tableware and Bathroom Product

CAP U MPI SHIPMENT INDEX INVENTORY INDEX

ตลาดพลาสติกไทยเกิดภาวะ Over Demand vs. Short Supply

ผลกระทบของการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบปรับตัวสูงขึ้นกว่า 100 USD/bbl. ทำให้ผู้ผลิตเม็ดพลาสติกไทยที่ใช้ Naphtha เป็นวัตถุดิบในการผลิตได้รับผลกระทบสูงจาก Naphtha นำเข้าที่ขาดแคลน ส่งผลกระทบเป็นลูกโซ่ตลอดห่วงโซ่อุปทาน รวมถึงความต้องการในตลาดเพิ่มขึ้นสูงอย่างฉับพลันจากความกังวลต่อสถานการณ์ ขณะที่ Supply ในประเทศและต่างประเทศมีน้อยลง ทำให้เกิดการส่งผ่านต้นทุนการผลิตไปยังสินค้าแต่ละระดับ



Imported Resin

- เม็ดพลาสติกต่างประเทศมีเข้ามาในประเทศน้อยลง เนื่องจากผู้ส่งออกต้นทางประสบปัญหาเดียวกัน มีแนวโน้มเน้นการผลิตเพื่อใช้ในประเทศมากกว่าส่งออก

- Naphtha Base Producer ได้รับผลกระทบสูง มีการปิดโรงงาน ขณะที่ Gas Base Producer ไม่ได้รับผลกระทบมากนัก
- Inventory เม็ดพลาสติกมีไม่เพียงพอจากภาวะ Demand ชะลอตัวก่อนหน้านี้ ผู้ผลิตเม็ดพลาสติกจึงเน้นการผลิตในอัตราต่ำมาตลอด
- Short Supply จากความต้องการเม็ดพลาสติกที่เพิ่มสูงขึ้น และผู้ผลิตเม็ดพลาสติกที่เหลือต้องผลิตชดเชยสินค้าแทนผู้ผลิตที่หยุดสายการผลิตไป
- ราคาขายเม็ดพลาสติกปรับตัวเพิ่มขึ้น

- หาสินค้าเพื่อจำหน่ายต่อยาก ทั้งสินค้าในประเทศและ เม็ดพลาสติกนำเข้า
- ราคาซื้อขายเม็ดพลาสติกในตลาดผันผวนสูง วางแผนการทำราคายาก

- Inventory เม็ดพลาสติกอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากก่อนหน้านี้ผู้แปรรูปพลาสติกเน้นกลยุทธ์การซื้อแบบพอใช้ ไม่ Stock
- ความกังวลต่อการลอยตัวของราคาเม็ดพลาสติก ทำให้ตลาดเกิดภาวะ Over Demand และเร่งซื้อ Stock อย่างรวดเร็ว
- แหล่งวัตถุดิบถูกจำกัด ต้องพึ่งพาเม็ดพลาสติกในประเทศเท่านั้น
- ผู้ขายสินค้าพลาสติกพยายามตรึงราคาผลิตภัณฑ์ปลายทางแต่คาดว่าทำได้ไม่นานนัก
- มีการปรับราคาขายผลิตภัณฑ์ปลายทางบางประเภทที่ได้รับผลกระทบจากต้นทุนเม็ดพลาสติกที่ปรับขึ้น

- ราคาสินค้าสุดท้ายมีอาจปรับสูงขึ้นจากต้นทุนชิ้นส่วน หรือส่วนประกอบที่สูงขึ้น
- ตลาดอาจเกิด Cost-Inflation

หากเหตุการณ์ยืดเยื้อระยะยาว

ความเสี่ยงการเกิด Stagflation!

บูรณาการการจัดการที่รอบด้านเพื่อบรรเทาผลกระทบ

จากผลกระทบของสถานการณ์ตลาดห่วงโซ่อุปทาน ที่ถึงแม้ตลาดปลายทางจะยังคงมีวัตถุดิบคงคลังเพื่อการผลิตอยู่ แต่คาดว่าจะมีเพียงพอต่อการผลิตเพื่อตอบสนองตลาดปลายทางได้ไปจนถึงช่วงเดือนเมษายน 2026 นี้ หากสถานการณ์ยังไม่ดีขึ้น จะนั้นจะต้องบูรณาการมาตรการที่หลากหลายเพื่อบรรเทาผลกระทบของอุตสาหกรรม โดยมุ่งเน้นการจัดการด้านวัตถุดิบเป็นสำคัญ โดยมีมาตรการที่สามารถทำได้ในเบื้องต้น ดังนี้

1.

ชะลอการส่งออกเม็ดพลาสติก

เพื่อสนับสนุนความต้องการของตลาดปลายทางในประเทศไทยให้มีความเพียงพอให้มากที่สุด

2.

สนับสนุนการทำสัญญาซื้อขายเม็ดพลาสติกในลักษณะ Long Term Contract

เพื่อลดความเสี่ยงด้านความผันผวนของราคา และลดความเสี่ยงด้านอุปทานขาดแคลน

3.

พิจารณาจัดหาเม็ดพลาสติกนำเข้าเพิ่มเติม

พิจารณาตลาดนำเข้าเม็ดพลาสติกของไทยที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ไม่รุนแรงมากนัก และสามารถจัดหาเม็ดพลาสติกให้ประเทศไทยได้ อาทิ ญี่ปุ่น เกาหลี ไต้หวัน

4.

พิจารณาผ่อนปรนการนำเข้าเศษพลาสติก (พิกัด 3915) เป็นกรณีชั่วคราว

เพื่อให้ผู้ผลิตในประเทศมีวัตถุดิบทางเลือกในประเทศเพิ่มเติม และยังเป็นการสนับสนุนการรีไซเคิลพลาสติกไปในคราวเดียวกัน

5.

จัดตั้ง War Room เม็ดพลาสติกในประเทศ

เพื่อพิจารณาการปรับขึ้นราคาเม็ดพลาสติกให้เหมาะสมกับสถานการณ์การผลิต และสินค้าคงคลัง

Key Point Summary

- ภาวะสงคราม สหรัฐฯ-อิหร่าน ที่นำไปสู่การปิดช่องแคบฮอร์มุซ **ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบที่เป็นวัตถุดิบตั้งต้นของอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงกว่า 100 USD/bbl. หุนตันทุนรวมของธุรกิจโดยเฉพาะต้นทุนวัตถุดิบปรับตัวเพิ่มขึ้นสูง**
- **ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมพลาสติกไทย ที่พึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบทั้งรูปแบบ “น้ำมันดิบ” และ “เม็ดพลาสติก” ไม่สามารถนำเข้าได้ทำให้ Supply ตึงตัวขึ้นอย่างก้าวกระโดด**
- อุตสาหกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก นอกจากจะได้รับผลจากต้นทุนราคาน้ำมันที่เป็นปัจจัยการผลิตพื้นฐานปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นแล้ว **“เม็ดพลาสติก” ที่เป็นต้นทุนหลักในการแปรรูปสินค้า มีการปรับราคาเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน จากภาวะ “Short Supply vs. Over Demand”**
- การเพิ่มขึ้นของต้นทุนการผลิตในทุกระดับของห่วงโซ่อุปทาน **อาจส่งผลสุดท้ายต่อราคาขายสินค้า ณ ปลายทางที่มีโอกาสปรับตัวเพิ่มขึ้น 20-40%** ขณะที่กำลังซื้อผู้บริโภคยังคงที่ ทั้งนี้หากภาวะดังกล่าวยืดเยื้อและต้นทุนการผลิตมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น **อาจทำให้ภาวะเศรษฐกิจไทยเข้าสู่ Stagflation**
- **ต้องบูรณาการมาตรการที่หลากหลายเพื่อจัดการและบรรเทาผลกระทบของอุตสาหกรรมโดยมุ่งเน้นที่การจัดการด้านวัตถุดิบ**



Thank You.



PLASTICS INTELLIGENT CENTER



0 2391 5340



www.thaiplastics.org

Disclaimer

ในการที่สถาบันพลาสติกโดยศูนย์ข้อมูลอุตสาหกรรม (Plastics Intelligent Center: PIC) ได้จัดทำรายงาน PITH ANALYSIS (THAILAND PLASTICS INDUSTRY MONTHLY ANALYSIS) เพื่อนำเสนอข้อมูลสถานการณ์ต่างๆ ในอุตสาหกรรมพลาสติก โดยผ่านกระบวนการรวบรวมและเรียบเรียงข้อมูลต่างๆ ประกอบการวิเคราะห์ เพื่อให้เกิดความสะดวกรู้ต่อผู้อ่าน ทางสถาบันพลาสติกไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง หรือส่วนได้ส่วนเสียกับแหล่งข้อมูลจึงขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือเสียหายใด ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม ที่เกี่ยวเนื่องหรือเป็นผลสืบเนื่องจากการนำข้อมูลที่ได้จากบทวิเคราะห์นี้ไปใช้งาน