



THAILAND STEEL INDUSTRY REPORT

September 2024 – MPI

BY IRON & STEEL INTELLIGENCE UNIT
IRON AND STEEL INSTITUTE OF THAILAND



Content

World Steel Industry

- *World Crude Steel production.*
- *China Steel Price.*
- *Asia's steel price*
- *China Situation.*

Thailand Steel Industry.

- *Consumption*
- *Production*
- *Import*
- *Export*

Crude Steel Production AUGUST 2024

Last updated on 24 September 2024

WORLD

Aug 2024

-6.5%

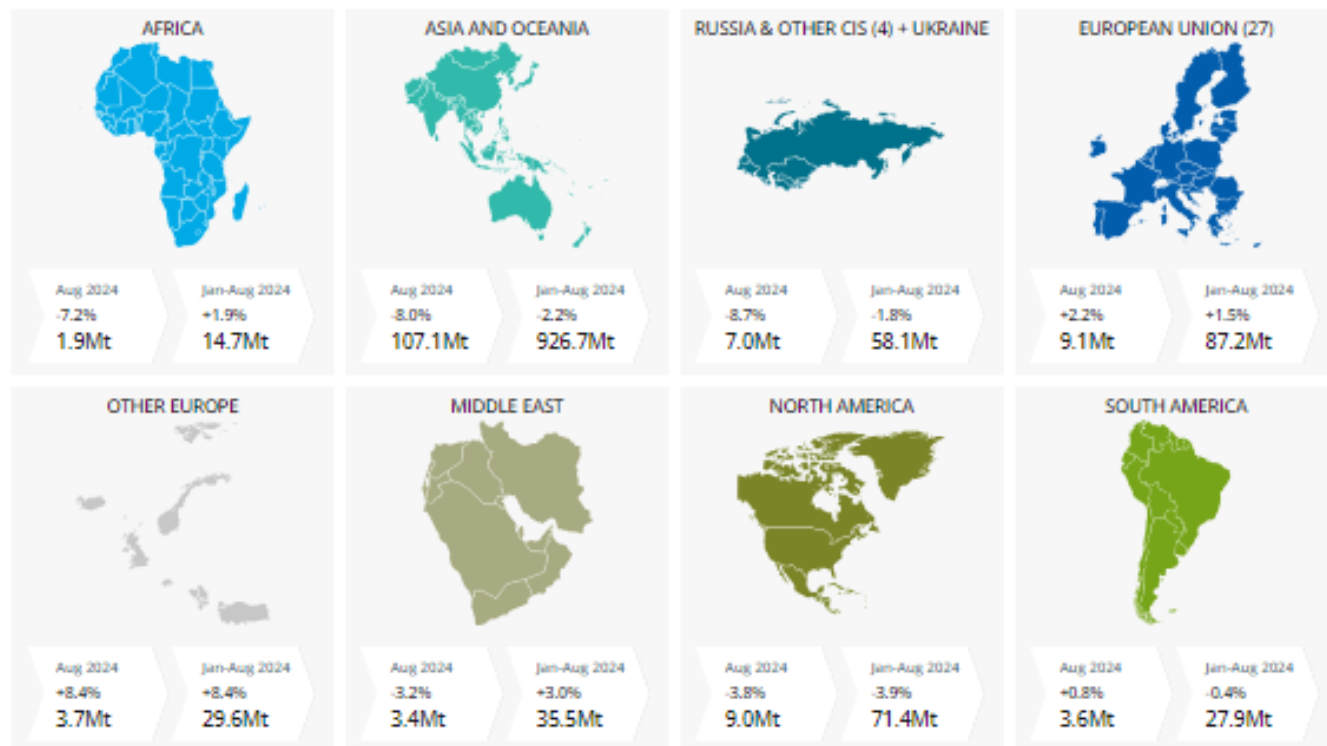
144.8Mt

Jan-Aug 2024

-1.5%

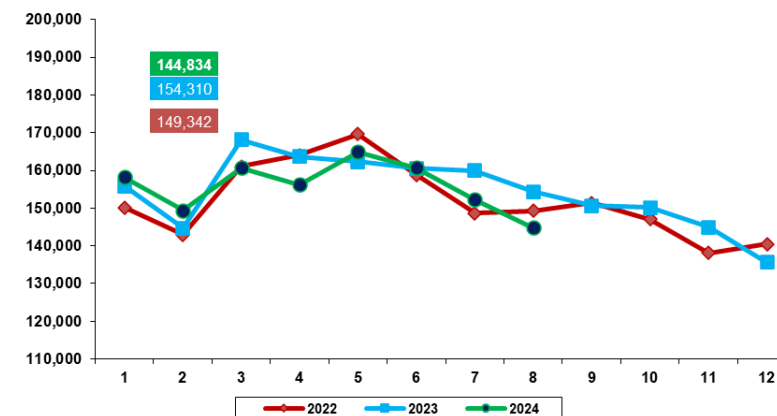
1 251.1Mt

REGIONS



- การผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนสิงหาคม 2024 อยู่ที่ 144.8 ล้านตัน หดตัว 6.5% y-o-y. โดยภูมิภาคส่วนใหญ่มีการผลิตหดตัว ยกเว้น ภูมิภาคยุโรป และอเมริกาใต้
- 8 เดือนสะสม ปี 2024 การผลิตเหล็กดิบของโลก อยู่ที่ 1,251.1 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 1.5 เทียบจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

World crude steel production

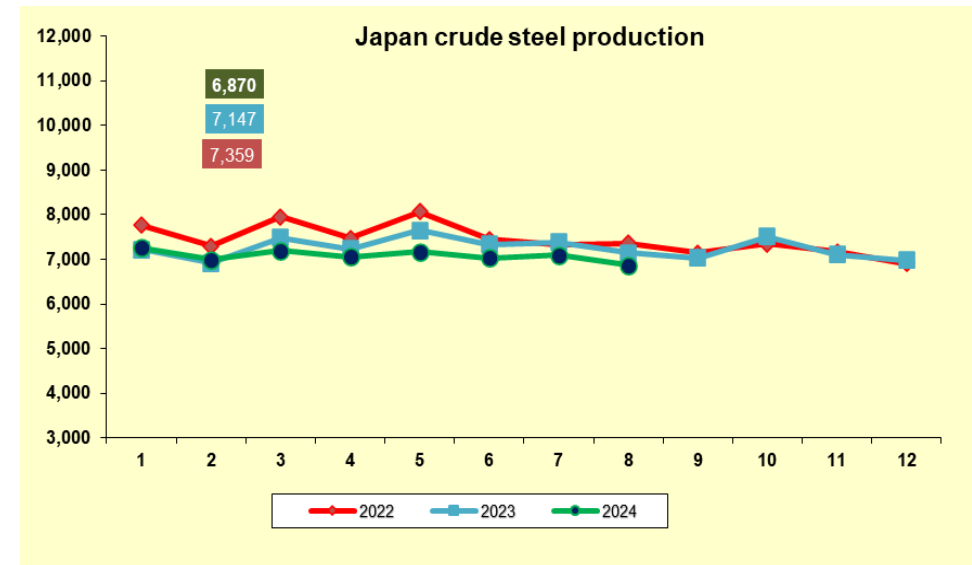
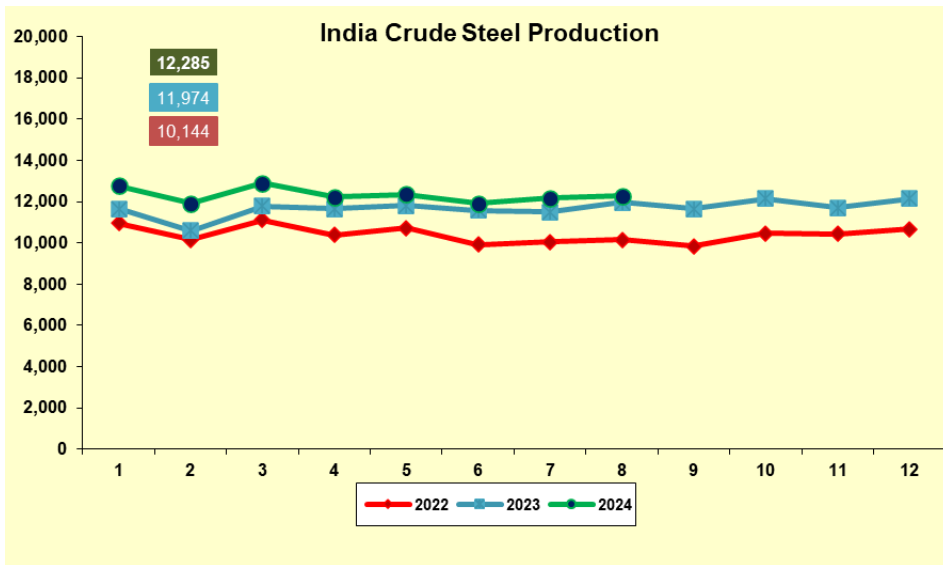
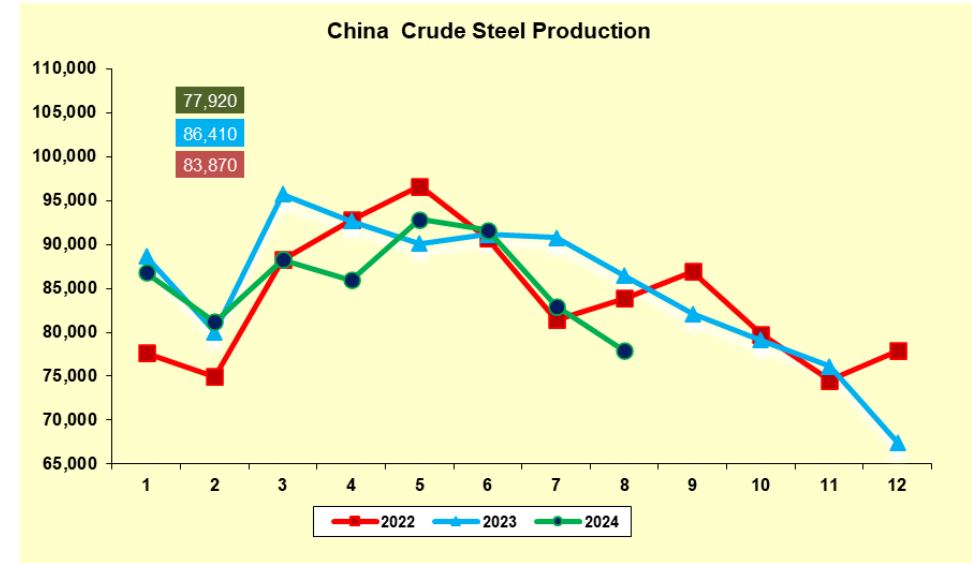


	Aug 2024 (Mt)	% change Aug 24/23	Jan-Aug 2024 (Mt)	% change Jan-Aug 24/23
China	77.9	-10.4	691.4	-3.3
India	12.3	2.6	98.5	6.5
Japan	6.9	-3.9	56.7	-2.9
United States	7.0	0.7	53.8	-1.7
Russia	5.8 e	-11.5	48.5	-4.9
South Korea	5.5	-2.2	42.5	-5.5
Germany	2.9	0.5	25.4	4.0
Türkiye	3.1	13.8	24.8	14.8
Brazil	3.0	7.3	22.4	3.8
Iran	1.4	-9.9	19.8	1.9

e - estimated. Ranking of top 10 producing countries is based on year-to-date aggregate

	Aug 2024 (Mt)	% change Aug 24/23	Jan-Aug 2024 (Mt)	% change Jan-Aug 24/23
China	77.9	-10.4	691.4	-3.3
India	12.3	2.6	98.5	6.5
Japan	6.9	-3.9	56.7	-2.9
United States	7.0	0.7	53.8	-1.7
Russia	5.8 e	-11.5	48.5	-4.9
South Korea	5.5	-2.2	42.5	-5.5
Germany	2.9	0.5	25.4	4.0
Türkiye	3.1	13.8	24.8	14.8
Brazil	3.0	7.3	22.4	3.8
Iran	1.4	-9.9	19.8	1.9

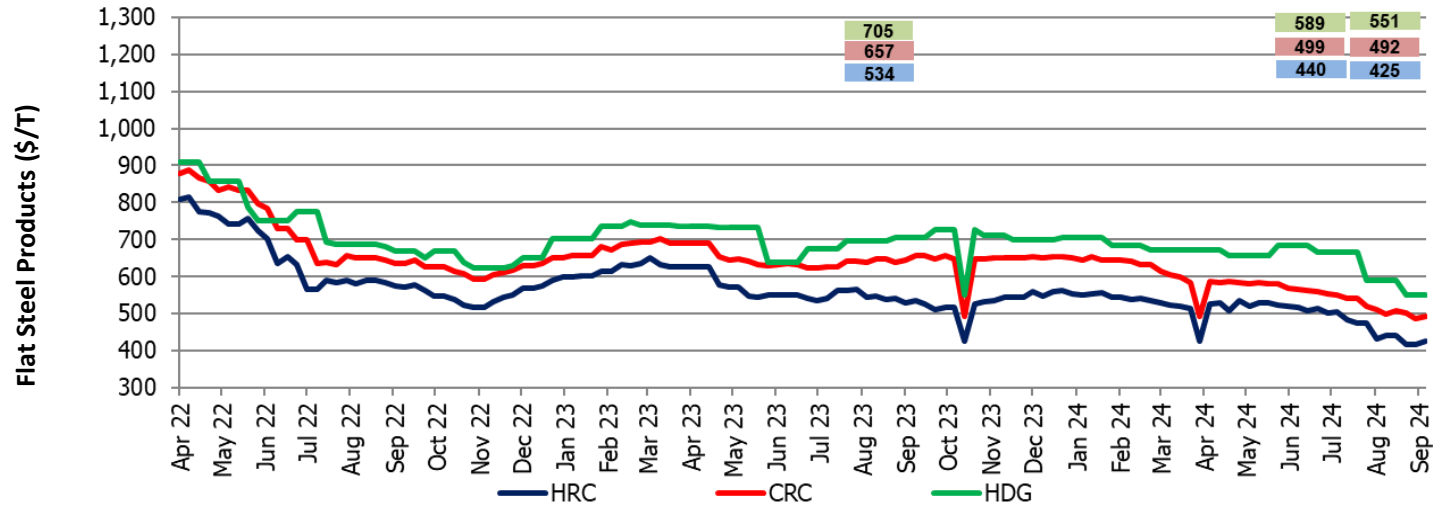
e - estimated. Ranking of top 10 producing countries is based on year-to-date aggregate



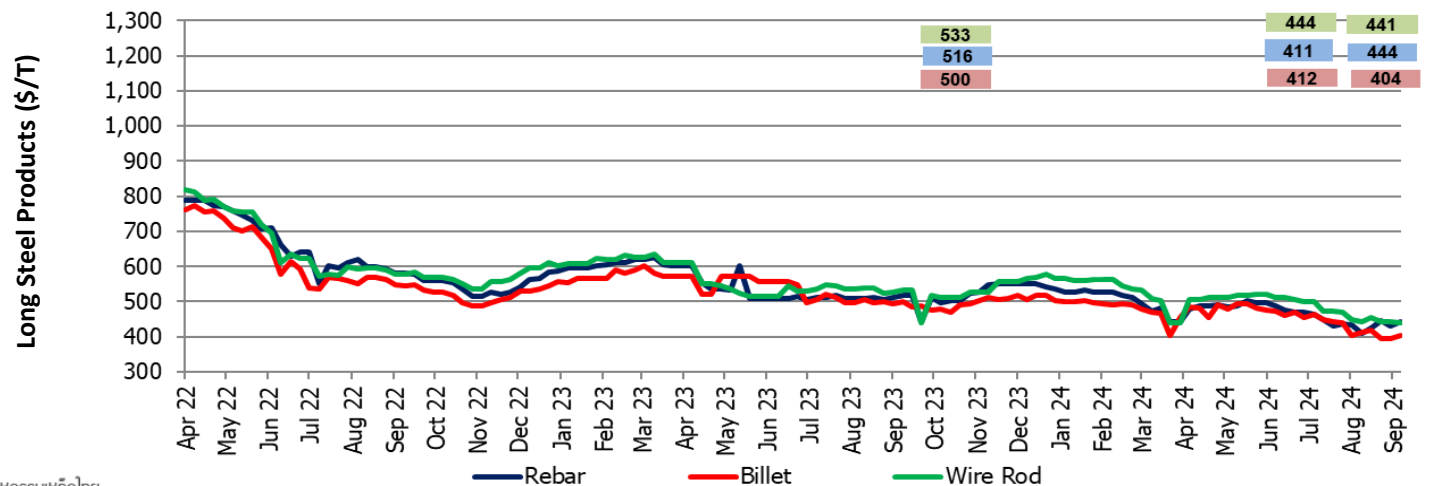
China Domestic Price

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน ช่วงกลางเดือนกันยายน 2024

- สำหรับเหล็กทรงแบน ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HRC) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) และราคาเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (HDG) ปรับลง 3.4% 1.4% และ 6.5% m-o-m. ตามลำดับ
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในประเทศจีน ราคาบิลเล็ต (Billet) และเหล็กถวด (Wire rod) ปรับลง 2% และ 0.6% m-o-m. ตามลำดับ ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ปรับขึ้น 8% m-o-m.



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
HRC*	425	-3.4%	-20.5%
CRC*	492	-1.4%	-25.2%
HDG*	551	-6.5%	-21.9%



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Rebar**	444	8.0%	-14.1%
Billet***	404	-2.0%	-19.2%
Wire rod*	441	-0.6%	-17.2%

* Ex-stock Shanghai / China domestic VAT-inclusive

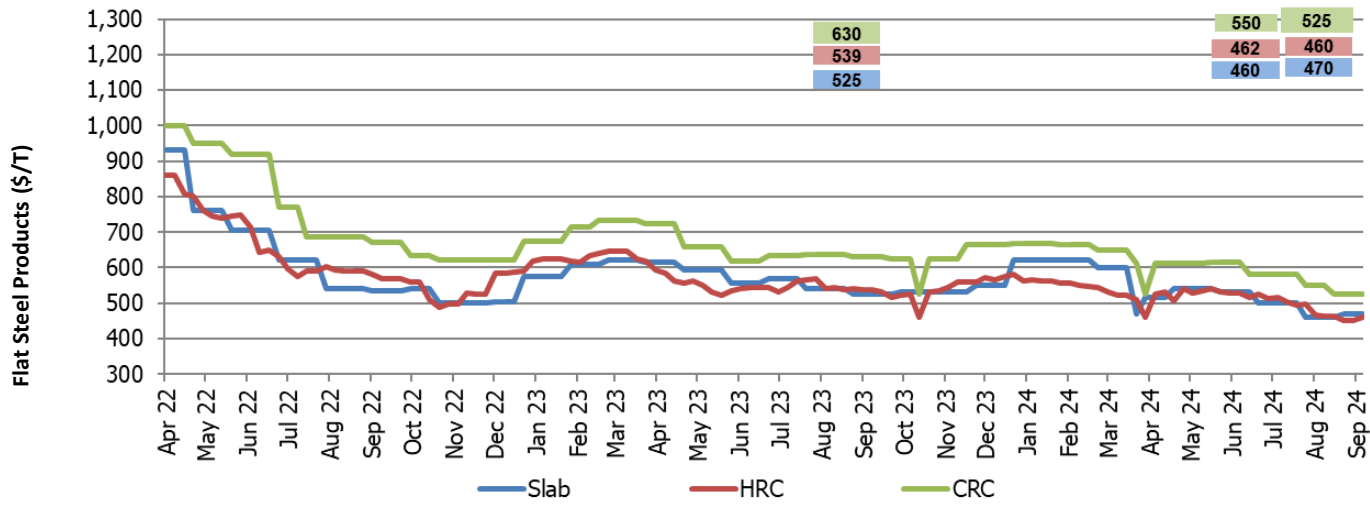
** EXW Jiangsu / China domestic VAT-inclusive

*** Ex-Stock Tangshan / China domestic VAT-inclusive

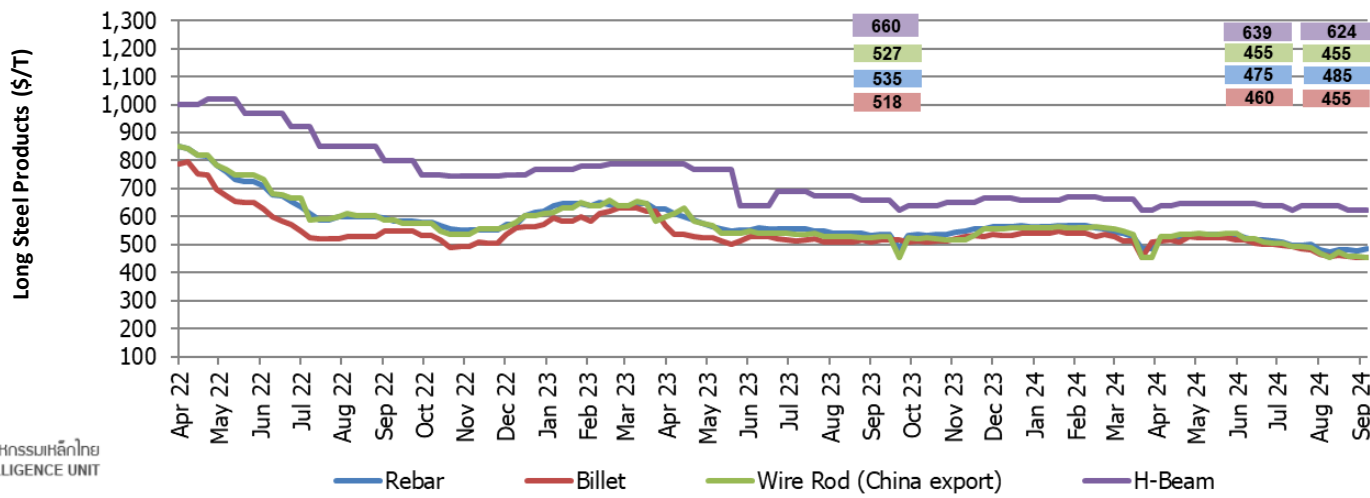
Asia Steel Price

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย ช่วงกลางเดือนกันยายน 2024

- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HRC) และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ปรับลง 0.4% และ 4.5% m-o-m. ตามลำดับ ราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) ปรับขึ้น 2.2% m-o-m.
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว โดยบิลเล็ต (Billet) และราคาเหล็กเอชบีม (H-Beam) ปรับลง 1.1% และ 2.3% m-o-m. ตามลำดับ ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ปรับขึ้น 2.1% m-o-m. ด้านราคาเหล็กลวด (Wire rod) ทรงตัวจากเดือนก่อน



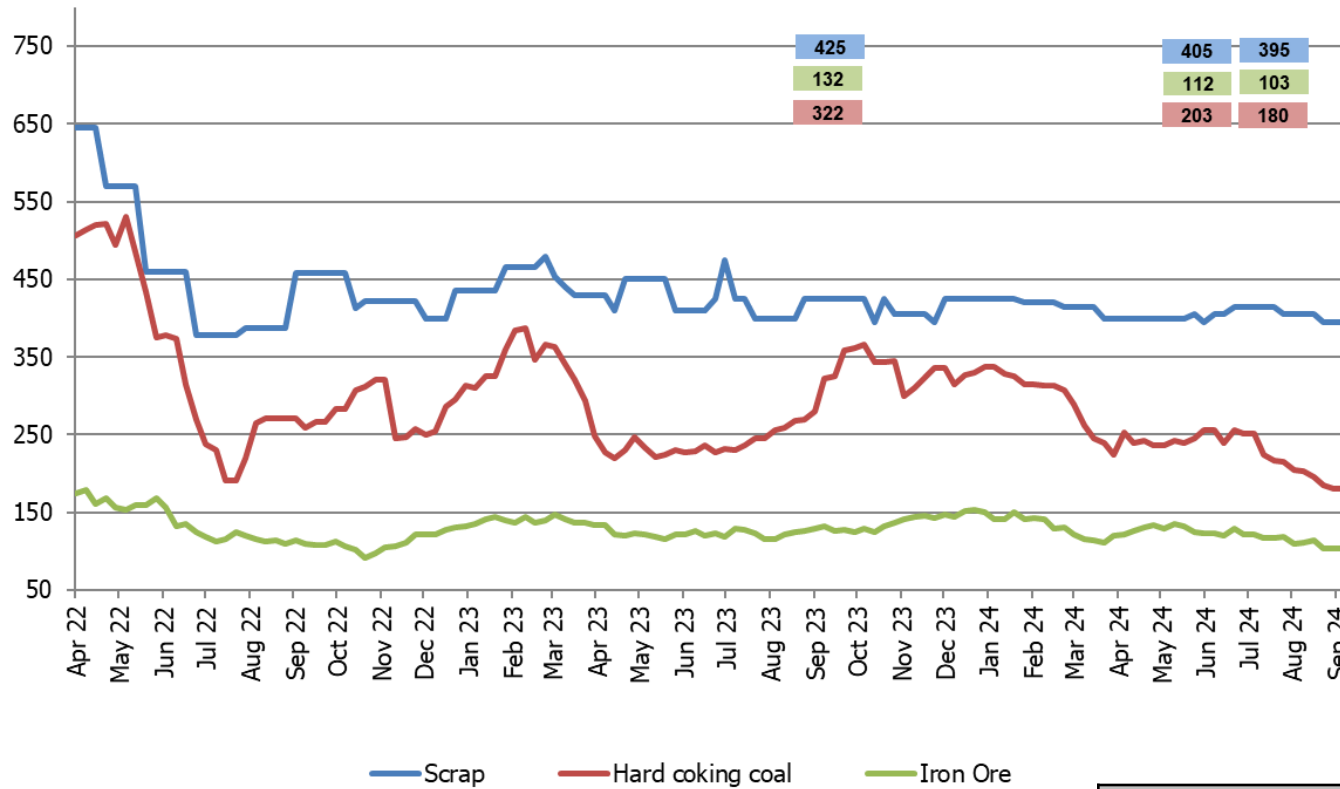
	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Slab*	470	2.2%	-10.5%
HRC*	460	-0.4%	-14.7%
CRC**	525	-4.5%	-16.7%



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Rebar*	485	2.1%	-9.3%
Billet*	455	-1.1%	-12.2%
Wire Rod***	455	0.0%	-13.7%
H-Beam*	624	-2.3%	-5.5%

* Southeast Asia import CFR \$/t
** East Asia import CFR \$/t
*** (mesh quality) / China export FOB Shanghai \$/t

Raw material Price



ราคาวัตถุดิบในตลาดเอเชีย ช่วงกลางเดือนกันยายน 2024

- ราคาเศษเหล็ก ปรับลง 2.4% m-o-m. มีราคาเฉลี่ยประมาณ 395 \$/T.
- ราคาถ่านหินโค้ก ปรับลง 11.1% m-o-m. มีราคาเฉลี่ยประมาณ 180 \$/T.
- ราคาสินแร่เหล็ก ปรับลง 7.6% m-o-m. มีราคาเฉลี่ยประมาณ 103 \$/T.

	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Scrap*	395	-2.4%	-7.1%
Cocking Coal**	180	-11.1%	-44.1%
Iron Ore***	103	-7.6%	-21.8%

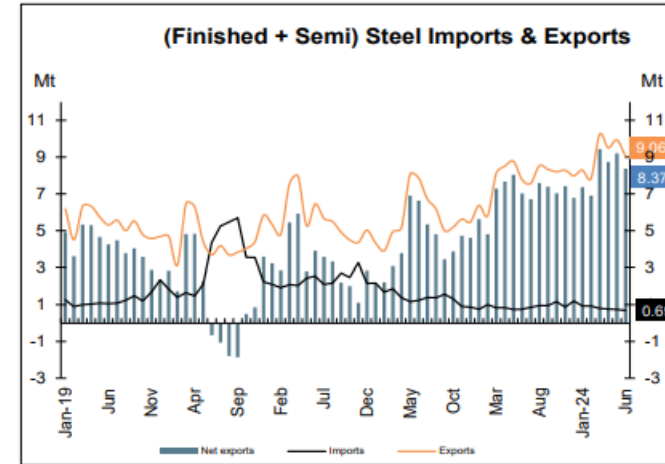
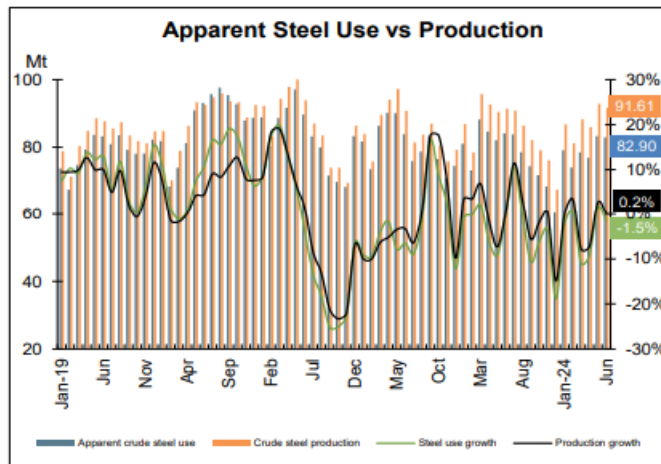
* East Asia import CFR East Asia Port \$/t

** Australia export FOB \$/t

*** Iron Ore Fines 65% Fe CFR Qingdao \$/t

Chinese steel industry situation

7 เดือน สหสม ปี 2024	
Crude Steel Production	- 2.2% y-o-y. (613.72 million tonnes)
Consumption Crude Steel	- 4.4% y-o-y. (553.88 million tonnes)
Imports of semis and finished steel	- 3.5% y-o-y. (5.59 million tonnes)
Exports of semis and finished steel	+ 20.8% y-o-y. (63.05 million tonnes)



Source: World Steel Association



Content

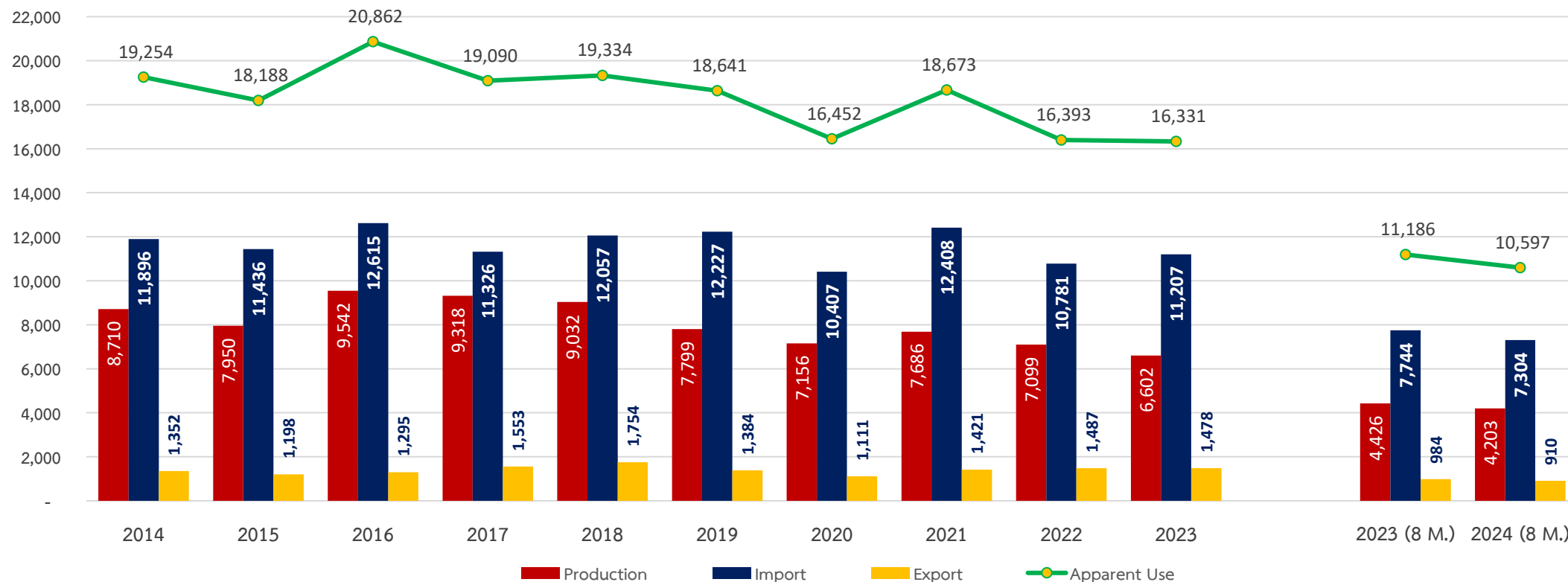
World Steel Industry

- *World Crude Steel production.*
- *China Steel Price.*
- *Asia's steel price*
- *China Situation.*

Thailand Steel Industry.

- *Consumption*
- *Production*
- *Import*
- *Export*

Thailand steel industry situation



สิงหาคม ปี 2024

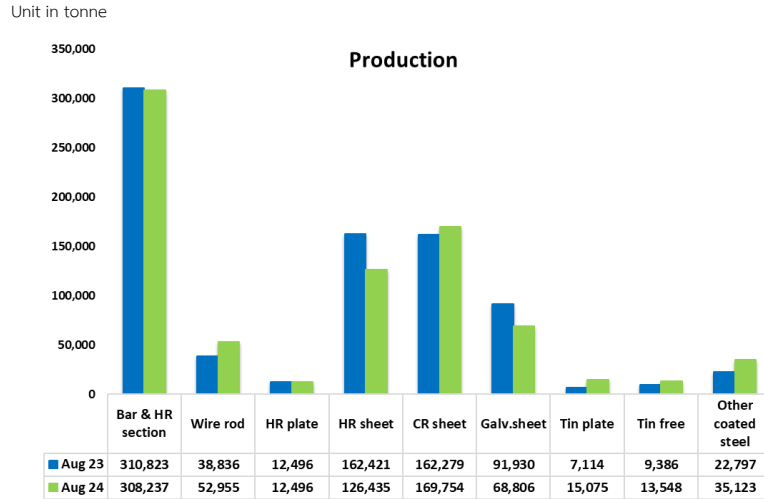
Finished Steel Production	- 4.7% y-o-y. (0.5 million tonnes)
Finished steel Consumption	- 6.0% y-o-y. (1.19 million tonnes)
Imports of finished steel	- 9.1% y-o-y. (0.8 million tonnes)
Exports of finished steel	- 20.4% y-o-y. (0.11 million tonnes)

8 เดือน สหสม ปี 2024

Finished Steel Production	- 5.0% y-o-y. (4.2 million tonnes)
Finished steel Consumption	- 5.3% y-o-y. (10.6 million tonnes)
Imports of finished steel	- 5.0% y-o-y. (7.3 million tonnes)
Exports of finished steel	- 7.5% y-o-y. (0.9 million tonnes)

"PRODUCTION"

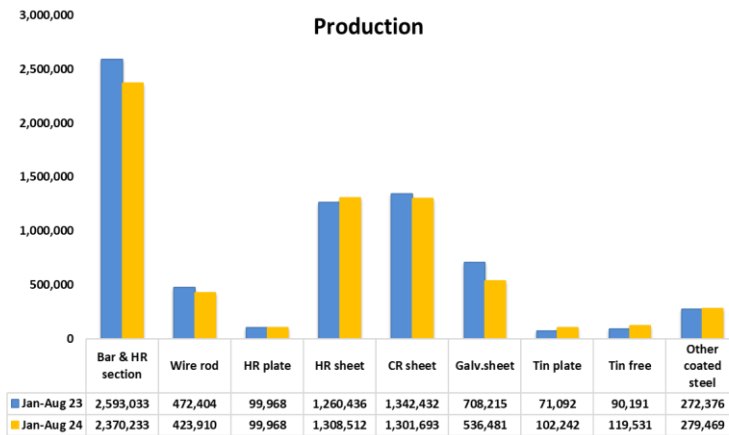
- การผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป เดือนสิงหาคม 2024 อยู่ที่ 500,123 ตัน หดตัว 4.7% y-o-y. การผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว ขยายตัว 3.3% y-o-y. อยู่ที่ 361,192 ตัน การผลิตเหล็กทรงแบน หดตัว 20.6% y-o-y. อยู่ที่ 138,931 ตัน
- โดยผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปที่มีการผลิตขยายตัวในเดือนนี้ ได้แก่ เหล็กลวด เหล็กแผ่นรีดเย็น เหล็กแผ่นเคลือบดีบุก/โครเมียม และเหล็กแผ่นเคลือบโลหะอื่นๆ



Aug 2024

Unit in tonne

		Production	Production	Production
		Aug 23	Aug 24	YoY
	Finished Steel	524,575	500,123	↓ -4.7%
	Long Product	349,659	361,192	↑ 3.3%
	Flat Product	174,917	138,931	↓ -20.6%
Long	Bar & HR section	310,823	308,237	↓ -0.8%
	Wire rod	38,836	52,955	↑ 36.4%
Flat	HR plate	12,496	12,496	↓ 0.0%
	HR sheet	162,421	126,435	↓ -22.2%
	CR sheet	162,279	169,754	↑ 4.6%
	Galv.sheet	91,930	68,806	↓ -25.2%
	Tin plate	7,114	15,075	↑ 111.9%
	Tin free	9,386	13,548	↑ 44.3%
	Other coated steel	22,797	35,123	↑ 54.1%



Jan - Aug 2024

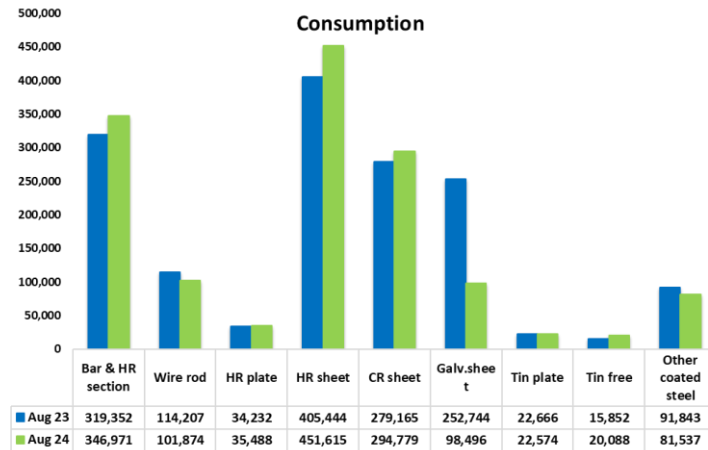
Unit in tonne

		Production	Production	Production
		Jan-Aug 23	Jan-Aug 24	YoY
	Finished Steel	4,425,841	4,202,623	↓ -5.0%
	Long Product	3,065,438	2,794,143	↓ -8.9%
	Flat Product	1,360,404	1,408,480	↑ 3.5%
Long	Bar & HR section	2,593,033	2,370,233	↓ -8.6%
	Wire rod	472,404	423,910	↓ -10.3%
Flat	HR plate	99,968	99,968	↑ 0.0%
	HR sheet	1,260,436	1,308,512	↑ 3.8%
	CR sheet	1,342,432	1,301,693	↓ -3.0%
	Galv.sheet	708,215	536,481	↓ -24.2%
	Tin plate	71,092	102,242	↑ 43.8%
	Tin free	90,191	119,531	↑ 32.5%
	Other coated steel	272,376	279,469	↑ 2.6%

“CONSUMPTION”

- การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย ในเดือนสิงหาคม 2024 อยู่ที่ 1.19 ล้านตัน หดตัว 6% y-o-y. การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว ขยายตัว 4% y-o-y. อยู่ที่ 473,159 ตัน และการบริโภคเหล็กทรงแบน หดตัว 11.7% ตัน อยู่ที่ 712,780 ตัน
- ผลิตภัณฑ์ที่การบริโภคขยายตัวในเดือนนี้ ได้แก่ เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ เหล็กแผ่นรีดร้อน เหล็กแผ่นรีดเย็น และเหล็กแผ่นเคลือบโครเมียม

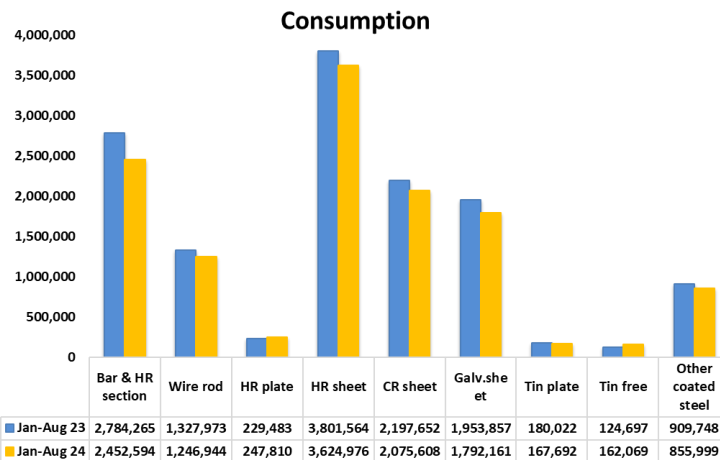
Unit in tonne



Unit in tonne

Aug 2024

	Consumption	Consumption	Consumption
	Aug 23	Aug 24	YoY
Finished Steel	1,261,662	1,185,939	↓ -6.0%
Long Product	454,808	473,159	↑ 4.0%
Flat Product	806,855	712,780	↓ -11.7%
Long			
Bar & HR section	319,352	346,971	↑ 8.6%
Wire rod	114,207	101,874	↓ -10.8%
Flat			
HR plate	34,232	35,488	↑ 3.7%
HR sheet	405,444	451,615	↑ 11.4%
CR sheet	279,165	294,779	↑ 5.6%
Galv.sheet	252,744	98,496	↓ -61.0%
Tin plate	22,666	22,574	↓ -0.4%
Tin free	15,852	20,088	↑ 26.7%
Other coated steel	91,843	81,537	↓ -11.2%



Unit in tonne

Jan - Aug 2024

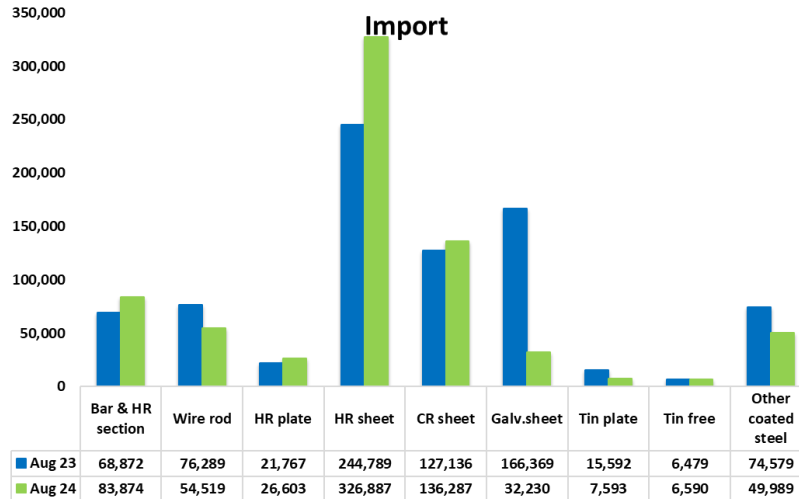
	Consumption	Consumption	Consumption
	Jan-Aug 23	Jan-Aug 24	YoY
Finished Steel	11,185,917	10,596,512	↓ -5.3%
Long Product	4,254,236	3,966,074	↓ -6.8%
Flat Product	6,931,682	6,630,438	↓ -4.3%
Long			
Bar & HR section	2,784,265	2,452,594	↓ -11.9%
Wire rod	1,327,973	1,246,944	↓ -6.1%
Flat			
HR plate	229,483	247,810	↑ 8.0%
HR sheet	3,801,564	3,624,976	↓ -4.6%
CR sheet	2,197,652	2,075,608	↓ -5.6%
Galv.sheet	1,953,857	1,792,161	↓ -8.3%
Tin plate	180,022	167,692	↓ -6.8%
Tin free	124,697	162,069	↑ 30.0%
Other coated steel	909,748	855,999	↓ -5.9%

"IMPORT"

THAILAND FINISHED STEEL

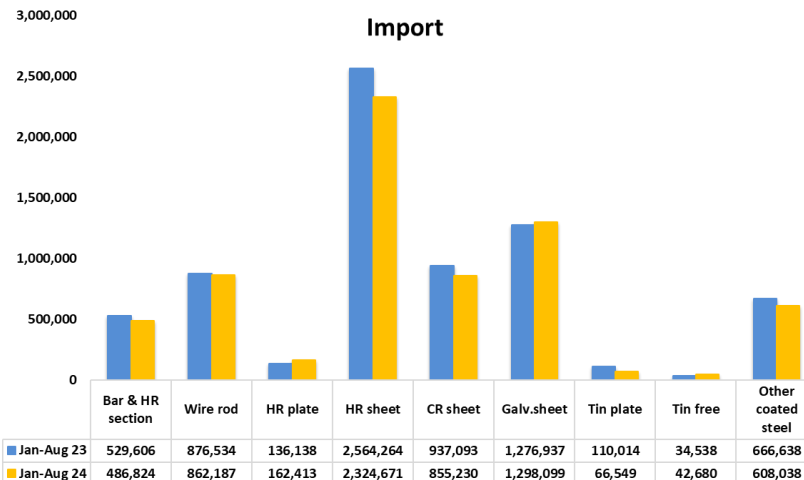
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย เดือนสิงหาคม 2024 มีการนำเข้าทั้งสิ้น 796,278 ตัน หดตัว 9.1% y-o-y.
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว หดตัว 10.7% y-o-y. มีปริมาณ 178,786 ตัน และการนำเข้าเหล็กทรงแบน หดตัว 8.6% y-o-y. มีปริมาณที่ 617,492 ตัน
- ผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้าขยายตัว ได้แก่ เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ เหล็กแผ่นรีดร้อน เหล็กแผ่นรีดเย็น และเหล็กแผ่นเคลือบโครเมียม

Unit in tonne



Unit in tonne

Aug 2024		Import	Import	Import
		Aug 23	Aug 24	YoY
	Finished Steel	875,806	796,278	↓ -9.1%
	Long Product	200,130	178,786	↓ -10.7%
	Flat Product	675,676	617,492	↓ -8.6%
Long	Bar & HR section	68,872	83,874	↑ 21.8%
	Wire rod	76,289	54,519	↓ -28.5%
Flat	HR plate	21,767	26,603	↑ 22.2%
	HR sheet	244,789	326,887	↑ 33.5%
	CR sheet	127,136	136,287	↑ 7.2%
	Galv.sheet	166,369	32,230	↓ -80.6%
	Tin plate	15,592	7,593	↓ -51.3%
	Tin free	6,479	6,590	↑ 1.7%
	Other coated steel	74,579	49,989	↓ -33.0%

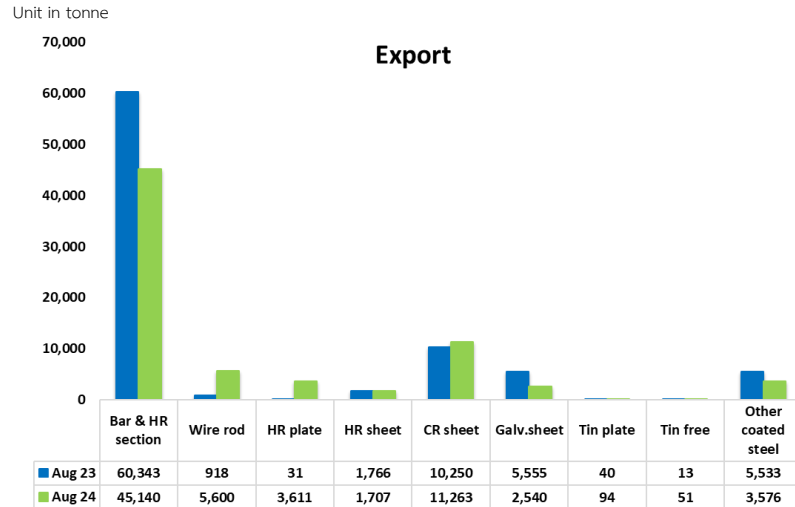


Unit in tonne

Jan -Aug 2024		Import	Import	Import
		Jan-Aug 23	Jan-Aug 24	YoY
	Finished Steel	7,744,113	7,304,297	↓ -5.7%
	Long Product	1,845,683	1,753,779	↓ -5.0%
	Flat Product	5,898,430	5,550,518	↓ -5.9%
Long	Bar & HR section	529,606	486,824	↓ -8.1%
	Wire rod	876,534	862,187	↓ -1.6%
Flat	HR plate	136,138	162,413	↑ 19.3%
	HR sheet	2,564,264	2,324,671	↓ -9.3%
	CR sheet	937,093	855,230	↓ -8.7%
	Galv.sheet	1,276,937	1,298,099	↑ 1.7%
	Tin plate	110,014	66,549	↓ -39.5%
	Tin free	34,538	42,680	↑ 23.6%
	Other coated steel	666,638	608,038	↓ -8.8%

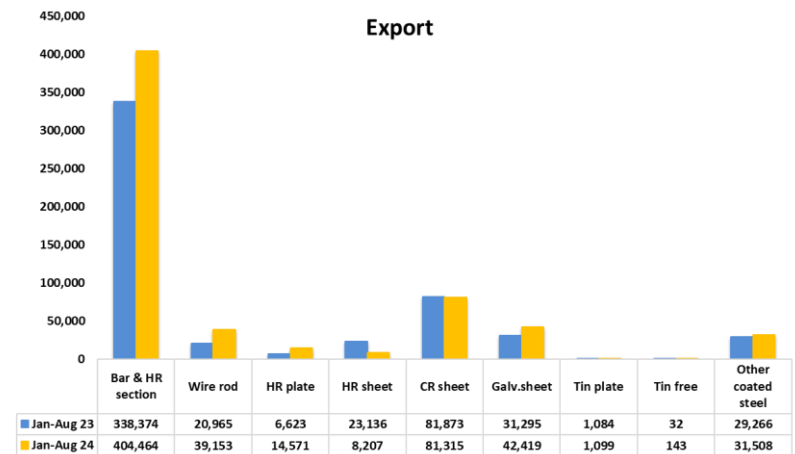
“EXPORT”

- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป เดือนสิงหาคม 2024 ส่งออกรวมทั้งสิ้น 110,462 ตัน หดตัว 20.4% y-o-y.
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว หดตัว 29.6% มีปริมาณที่ 66,819 ตัน และการส่งออกเหล็กทรงแบน หดตัว 0.2% y-o-y. มีปริมาณที่ 43,643 ตัน
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปที่ส่งออกขายยั่ว ได้แก่ เหล็กหลอด เหล็กแผ่นหนารีดร้อน เหล็กแผ่นรีดเย็น และเหล็กแผ่นเคลือบตีบุก/โครเมียม



Aug 2024

	Export Aug 23	Export Aug 24	YoY
Finished Steel	138,719	110,462	↓ -20.4%
Long Product	94,981	66,819	↓ -29.6%
Flat Product	43,738	43,643	↓ -0.2%
Long			
Bar & HR section	60,343	45,140	↓ -25.2%
Wire rod	918	5,600	↑ 510.0%
Flat			
HR plate	31	3,611	↑ 11547.2%
HR sheet	1,766	1,707	↓ -3.3%
CR sheet	10,250	11,263	↑ 9.9%
Galv.sheet	5,555	2,540	↓ -54.3%
Tin plate	40	94	↑ 134.6%
Tin free	13	51	↑ 291.4%
Other coated steel	5,533	3,576	↓ -35.4%



Jan – Aug 2024

	Export Jan-Aug 23	Export Jan-Aug 24	YoY
Finished Steel	984,037	910,408	↓ -7.5%
Long Product	656,885	581,849	↓ -11.4%
Flat Product	327,152	328,559	↑ 0.4%
Long			
Bar & HR section	338,374	404,464	↑ 19.5%
Wire rod	20,965	39,153	↑ 86.8%
Flat			
HR plate	6,623	14,571	↑ 120.0%
HR sheet	23,136	8,207	↓ -64.5%
CR sheet	81,873	81,315	↓ -0.7%
Galv.sheet	31,295	42,419	↑ 35.5%
Tin plate	1,084	1,099	↑ 1.4%
Tin free	32	143	↑ 346.5%
Other coated steel	29,266	31,508	↑ 7.7%

วิกฤตเหล็กจีน ผู้ผลิตจำนวนมากขาดทุน กำลังจะล้มละลาย

บลูมเบิร์ก อินเทลลิเจนซ์ เผยข้อมูลว่า บริษัทผู้ผลิตเหล็กเกือบ 3 ใน 4 ของจีนขาดทุนในช่วงครึ่งแรกของปีนี้ และหลายรายมีแนวโน้มจะล้มละลาย ซึ่งจะส่งผลให้เกิดคลื่นการควบรวมกิจการ ที่จะทำให้ระดับการกระจุกตัวของอุตสาหกรรมเหล็กจีนสูงขึ้น

วิกฤตเหล็กของจีนกำลังก่อให้เกิดคลื่นการล้มละลายของโรงถลุงเหล็กและผู้ผลิตเหล็กในจีน ผู้ผลิตเหล็กเกือบ 3 ใน 4 หรือเกือบ 75% ของจีนประสบภาวะขาดทุนในช่วงครึ่งแรกของปี 2024 และหลายรายมีแนวโน้มที่จะล้มละลาย

บลูมเบิร์ก อินเทลลิเจนซ์ วิเคราะห์ว่าคลื่นของการควบรวมกิจการที่คาดว่าจะเกิดขึ้นนี้ จะช่วยรัฐบาลจีนในการส่งเสริมการกระจุกตัวหรือความเข้มข้นในอุตสาหกรรมเหล็ก ซึ่งรัฐบาลจีนต้องการให้มีความเข้มข้นมากขึ้น ทั้งนี้ รัฐบาลจีนต้องการให้บริษัทผู้ผลิตเหล็ก 5 อันดับแรกควบคุมตลาด 40% ภายในปี 2025 และให้บริษัท 10 อันดับแรกครองส่วนแบ่งตลาดรวมกัน 60% “เป้าหมายเหล่านี้ น่าจะสามารถทำได้

อุตสาหกรรมเหล็กจีนได้รับผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญจากวิกฤตอสังหาริมทรัพย์ของจีนที่ยืดเยื้อมาหลายปี บวกกับการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ตกต่ำ สองปัจจัยลบนี้กำลังเปลี่ยนโฉมอุตสาหกรรมเหล็กขนาดใหญ่ของจีน เพราะการที่อุปสงค์ในประเทศตกต่ำผลักดันให้โรงงานเหล็กจีนจำเป็นต้องส่งออกเพิ่มขึ้น ซึ่งกระตุ้นให้เกิดการตอบโต้ทางการค้าจากหลายประเทศ

บลูมเบิร์ก อินเทลลิเจนซ์ วิเคราะห์อีกว่า ถึงแม้จะโดนมาตรการตอบโต้ และการผลิตโดยรวมก็ลดลง อีกทั้งมีคู่ค้าจำนวนมากขึ้นที่ได้เพิ่มข้อจำกัดต่อเหล็กจีน แต่การส่งออกเหล็กของจีนก็ยังไม่น่าจะลดลงจนกว่าจะถึงสิ้นปี 2026

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจ

ธนาคารกลางจีนหวังกระตุ้น GDP โตเข้าเป้าที่ 5% ทั้งประกาศลดดอกเบี้ย ตัดเงินสำรอง และประกาศมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจขนาดใหญ่

(24 กันยายน) Pan Gongsheng ผู้ว่าการธนาคารกลางจีน (PBOC) ประกาศปรับลดปริมาณการตั้งเงินสำรองไว้ที่อัตราที่ต่ำที่สุดตั้งแต่ปี 2020 และปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบาย ซึ่งถือเป็นครั้งแรกในรอบทศวรรษที่มาตรการทั้งสองถูกปรับลดในวันเดียวกัน แสดงให้เห็นถึงความจำเป็นที่เร่งด่วนในการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านนโยบายการเงิน

นอกจากนี้ผู้ว่าการธนาคารกลางยังประกาศมาตรการสนับสนุนตลาดอสังหาริมทรัพย์ของประเทศ เช่น การลดต้นทุนการกู้ยืมสินเชื่อบ้านมูลค่า 5.3 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ และผ่อนคลายนโยบายสำหรับการซื้อบ้านหลังที่สอง อีกทั้งยังอนุญาตให้กองทุนและโบรกเกอร์สามารถเข้าถึงเงินทุนจากธนาคารกลางเพื่อนำไปซื้อหุ้นได้อีกด้วย

รายงานรายละเอียดมาตรการสนับสนุนเศรษฐกิจเร่งด่วนของ PBOC ไว้ดังนี้

- ปรับลดอัตราดอกเบี้ย Reverse Repo Rate ระยะ 7 วัน ลงจาก 1.7% เป็น 1.5%
- ปรับลดอัตราส่วนการตั้งเงินสำรอง Reserve Require Ratio ลง 0.50% ปล่อยสภาพคล่องจำนวน 1 ล้านล้านหยวน (ประมาณ 142 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ)
- ปรับลดอัตราดอกเบี้ยระยะกลาง (Medium-Term Lending Facility) ลง 0.3%
- ปรับลดอัตราเงินดาวน์ขั้นต่ำสำหรับผู้ซื้อบ้านหลังที่ 2 ลงจาก 25% เป็น 15%
- หากจำเป็นอาจปรับลดอัตราส่วนการตั้งเงินสำรอง RRR เพิ่มอีก 0.25-0.50% ในปีนี้เมื่อถึงเวลาที่เหมาะสม การลดอัตราส่วนการตั้งเงินสำรอง RRR จะไม่ครอบคลุมธนาคารขนาดเล็กและธนาคารในชนบท

ที่มา : the standard

ปัจจัยที่จะมีผลต่อภาคอุตสาหกรรม

การเบิกจ่ายงบประมาณของภาครัฐ นโยบายการกระตุ้นเศรษฐกิจอื่นๆ

- การใช้จ่ายเบิกจ่ายงบประมาณของภาครัฐ ในลงทุนในด้านต่างๆของภาครัฐ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการลงทุนในการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานรวมถึงนโยบายการกระตุ้นเศรษฐกิจอื่นๆ ซึ่งมีผลต่ออุปสงค์เหล็กในปี 2567-2568

ปัญหาหนี้ครัวเรือน

- ปัญหาหนี้ครัวเรือนที่ยังคงอยู่ในระดับสูงกระทบต่อรวมถึงการใช้จ่ายของผู้บริโภค โดยเฉพาะในภาคอสังหาริมทรัพย์ ที่จะส่งผลกระทบต่อภาคการก่อสร้าง และกระทบต่อปริมาณความต้องการเหล็ก และปริมาณการผลิต

การฟื้นตัวของภาคอุตสาหกรรมการผลิตในประเทศ

- การฟื้นตัวของภาคอุตสาหกรรมการผลิตในประเทศ ที่จะส่งผลกระทบต่อทั้งอุปสงค์และปริมาณการผลิตในภาคอุตสาหกรรมเหล็ก เช่น ภาคอุตสาหกรรมก่อสร้าง ภาคอุตสาหกรรมยานยนต์

ปัญหาปริมาณการนำเข้าสินค้า

- ปริมาณการนำเข้าสินค้าราคาต่ำจากต่างประเทศ ที่จะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการผลิตของผู้ประกอบการในประเทศ

ต้นทุนการผลิต

- ต้นทุนการผลิตต่างๆ อาทิเช่น ต้นทุนวัตถุดิบ ต้นทุนพลังงาน

นโยบายภาคเศรษฐกิจของประเทศจีน และนโยบายภาคอุตสาหกรรมเหล็กของจีน

- การกระตุ้นเศรษฐกิจ เช่น การลดดอกเบี้ย การให้เงินอุดหนุน
- นโยบายภาคอุตสาหกรรมเหล็ก เช่น การควบคุมการผลิต การควบรวมกิจการ เป็นต้น



ศูนย์ข้อมูลเชิงลึก อุตสาหกรรมเหล็กไทย

คำจำกัดความรับผิดชอบ

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการณ์ใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Disclaimer

The information in the above report, publication and website has been obtained from sources believed to be reliable. However, Iron & Steel Institute of Thailand does not guarantee the accuracy, adequacy or completeness of the information. Any opinions or forecasts regarding future events may differ from actual events or results. In addition, Iron & Steel Institute of Thailand reserves the right to make changes and corrections to the information, including any opinions or forecasts, at any time without notice.

ติดตามข้อมูลอุตสาหกรรมเหล็กเพิ่มเติมได้ที่



<https://www.isit.or.th>



<https://www.iiu.isit.or.th>



ISIT.Thailand

