

THAILAND STEEL INDUSTRY REPORT

June 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 MAY 2024

Last updated on 21 June 2024

WORLD

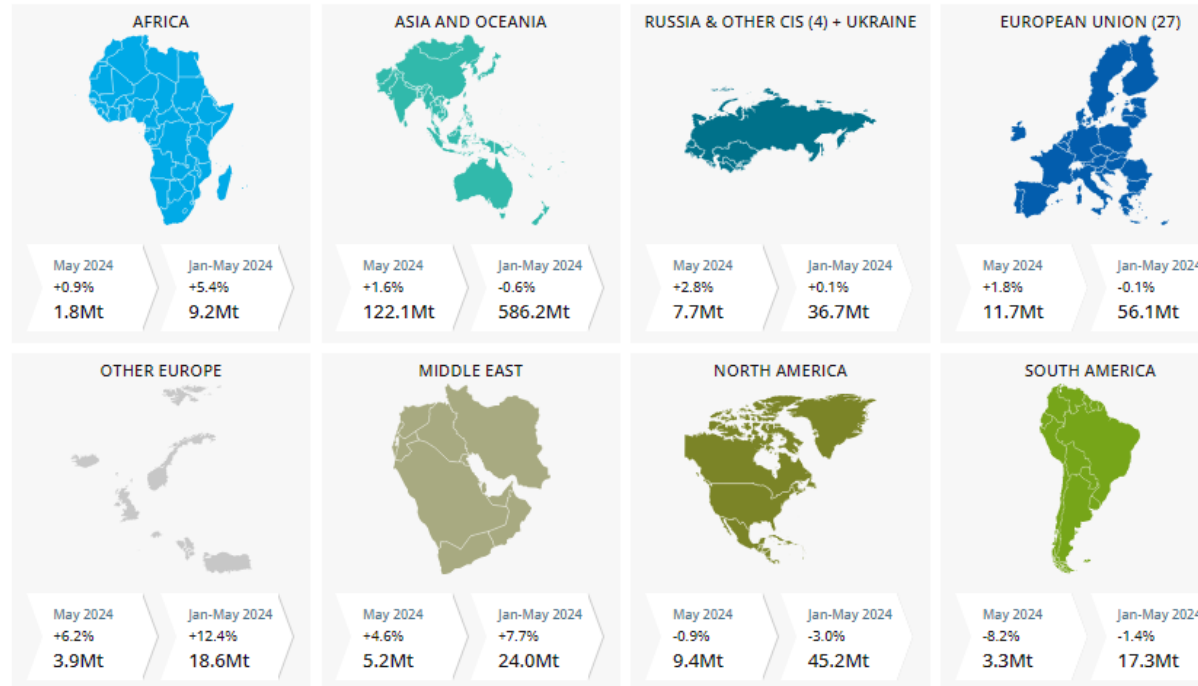
May 2024
+1.5%

165.1Mt

Jan-May 2024
-0.1%

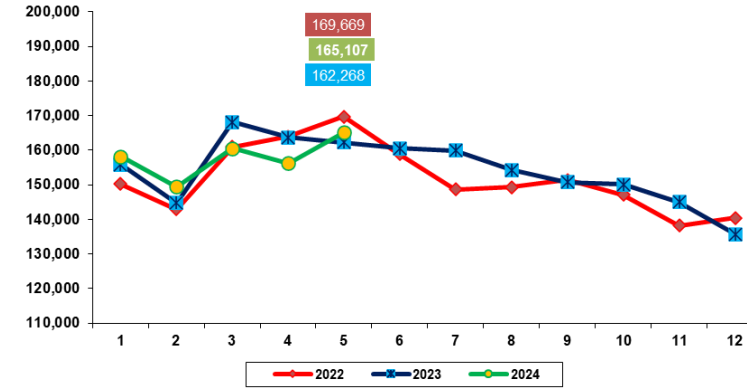
793.2Mt

REGIONS



- การผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนพฤษภาคม 2024 อยู่ที่ 165.1 ล้านตัน ขยายตัว 1.5% y-o-y. โดยภูมิภาคส่วนใหญ่มีการผลิตเหล็กดิบที่ขยายตัว ยกเว้น อเมริกาเหนือ และอเมริกาใต้
- 5 เดือนสะสม ปี 2024 การผลิตเหล็กดิบของโลก อยู่ที่ 793.2 ล้านตัน หดตัว 0.1% y-o-y.

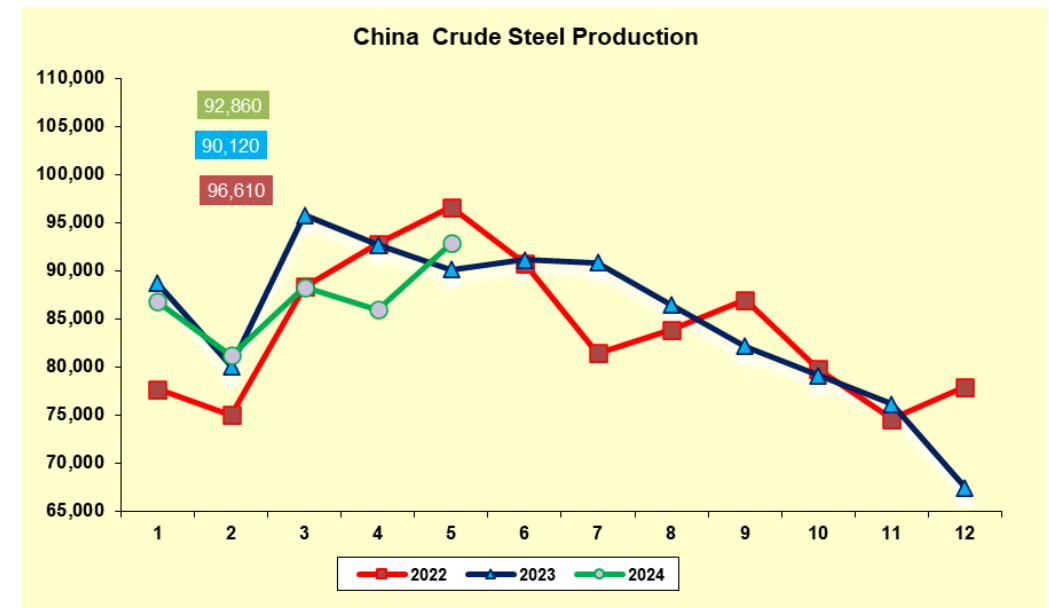
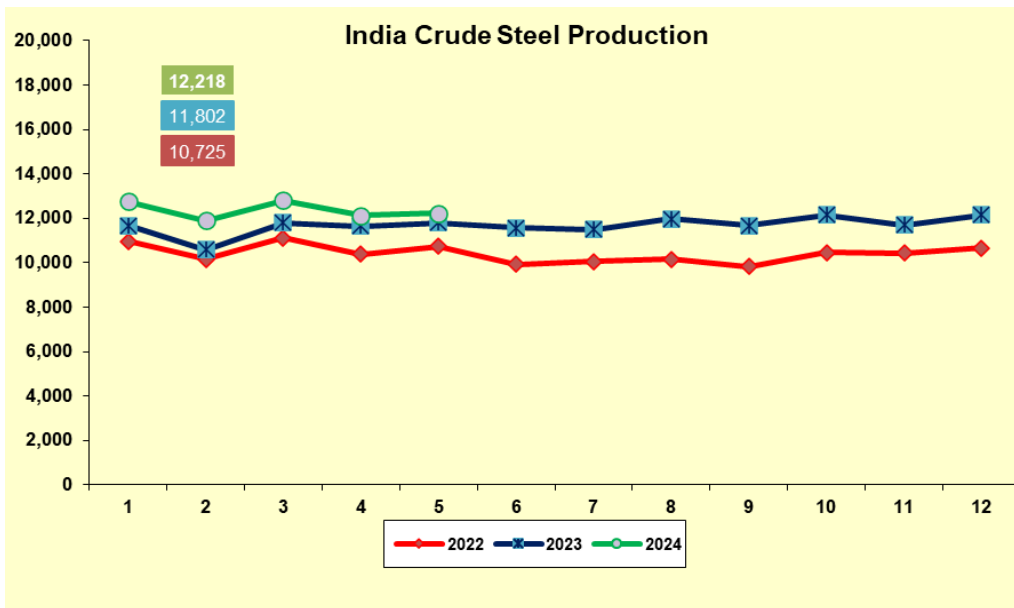
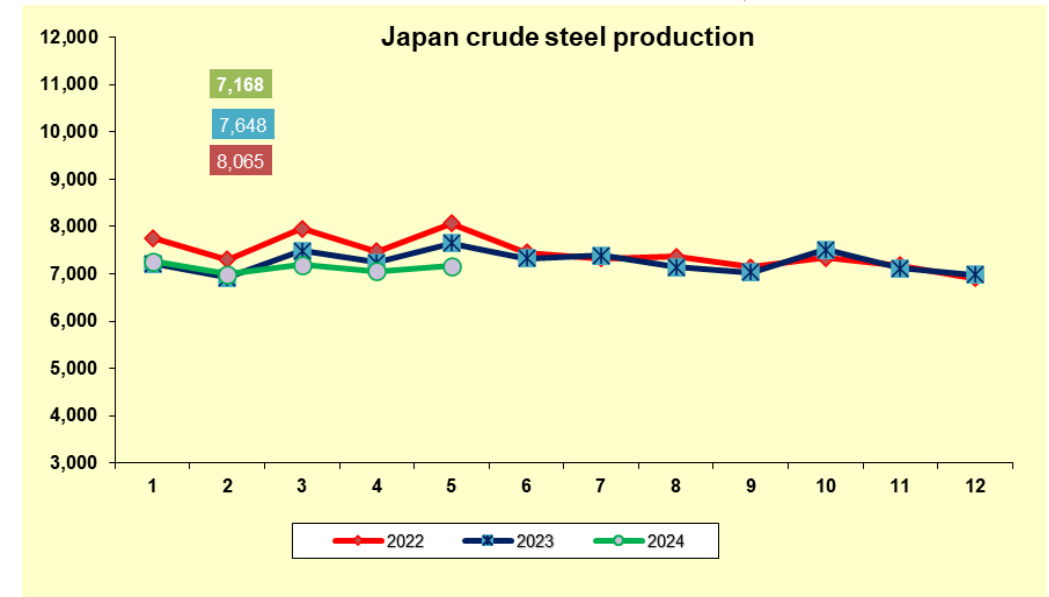
World crude steel production



	May 2024 (Mt)	% change May 24/23	Jan-May 2024 (Mt)	% change Jan-May 24/23
Africa	1.8	0.9	9.2	5.4
Asia and Oceania	122.1	1.6	586.2	-0.6
EU (27)	11.7	1.8	56.1	-0.1
Europe, Other	3.9	6.2	18.6	12.4
Middle East	5.2	4.6	24.0	7.7
North America	9.4	-0.9	45.2	-3.0
Russia & other CIS + Ukraine	7.7	2.8	36.7	0.1
South America	3.3	-8.2	17.3	-1.4
Total 71 countries	165.1	1.5	793.2	-0.1

	May 2024 (Mt)	% change May 24/23	Jan-May 2024 (Mt)	% change Jan-May 24/23
China	92.9	2.7	438.6	-1.4
India	12.2	3.5	61.9	7.7
Japan	7.2	-6.3	35.7	-2.3
United States	6.9	-1.5	33.4	-2.4
Russia	6.3 e	-0.9	30.9	-2.5
South Korea	5.2	-10.9	26.4	-6.3
Germany	3.2	-1.9	16.2	3.7
Türkiye	3.2	11.6	15.5	19.8
Iran	3.3	2.1	14.0	9.1
Brazil	2.6 e	-7.4	13.6	0.6

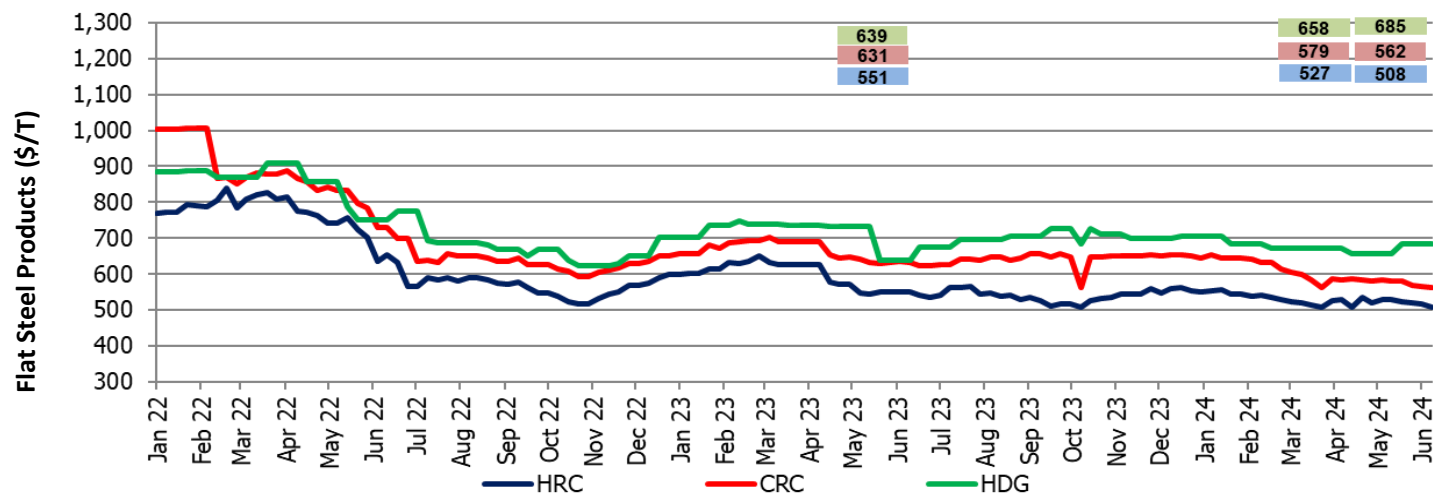
e - estimated. Ranking of top 10 producing countries is based on year-to-date aggregate



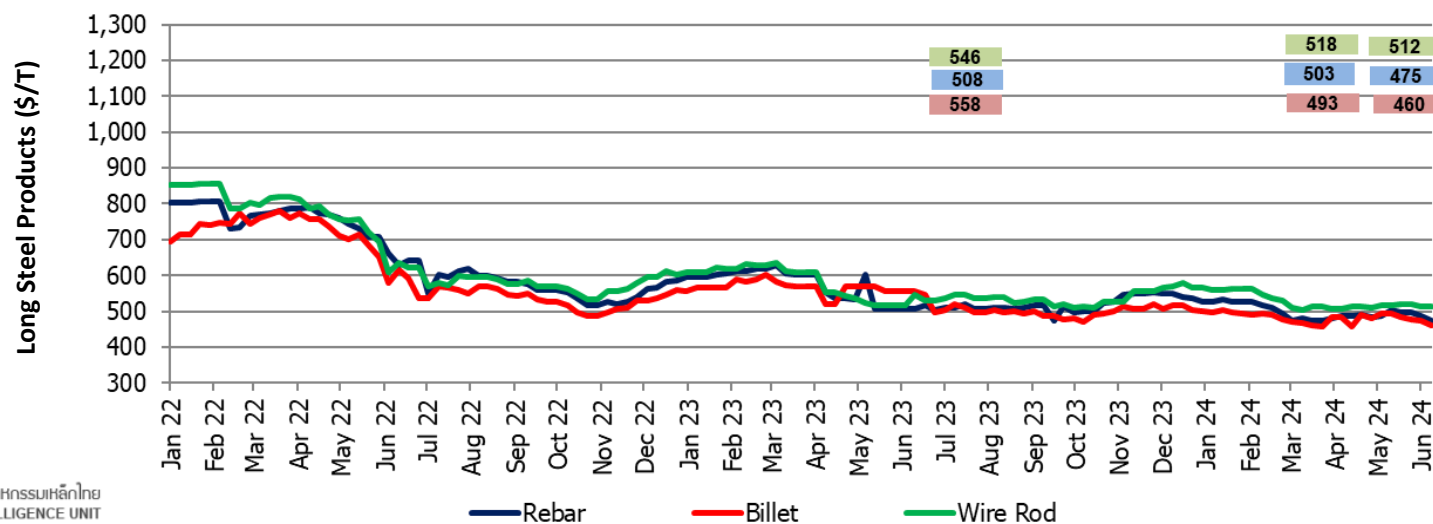
China Domestic Price

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน ช่วงปลายเดือนมิถุนายน 2024

- สำหรับเหล็กทรงแบน ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HRC) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ปรับลง 3.6% และ 3.1% m-o-m. ตามลำดับ ราคาเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (HDG) ปรับขึ้น 4.2% m-o-m.
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในประเทศจีน เหล็กเส้น (Rebar) ราคาบิลเล็ต (Billet) และเหล็กลวด (Wire rod) ปรับลง 5.4% 6.7% และ 1.1% m-o-m. ตามลำดับ



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
HRC*	508	-3.6%	-7.7%
CRC*	562	-3.1%	-11.1%
HDG*	685	4.2%	7.3%



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Rebar**	475	-5.4%	-6.4%
Billet***	460	-6.7%	-17.5%
Wire rod*	512	-1.1%	-6.2%

* Ex-stock Shanghai / China domestic VAT-inclusive

** EXW Jiangsu / China domestic VAT-inclusive

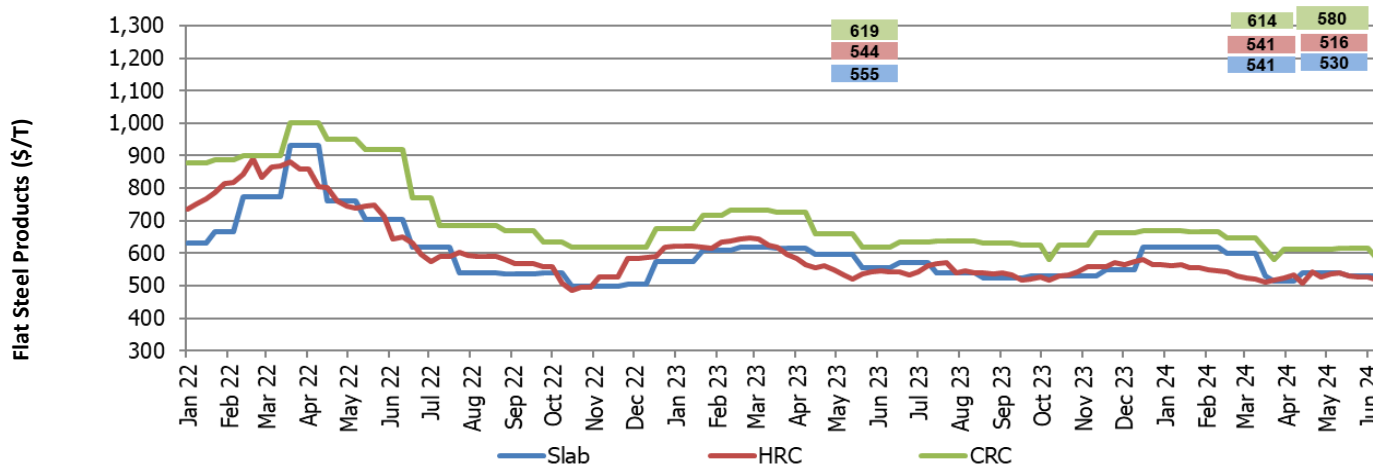
*** Ex-Stock Tangshan / China domestic VAT-inclusive

Source : SBB

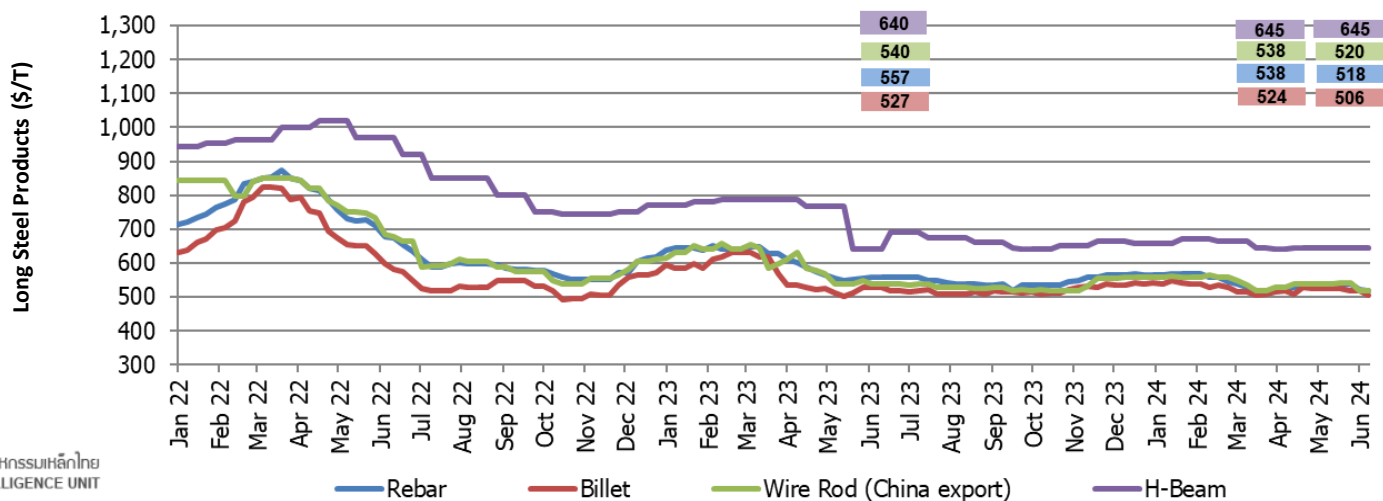
Asia Steel Price

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย ช่วงปลายเดือนมิถุนายน 2024

- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HRC) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ปรับลง 2% 4.6% และ 5.5% m-o-m. ตามลำดับ
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว โดยราคาเหล็กเส้น (Rebar) บิลเล็ต (Billet) เหล็กสวด (Wire rod) ปรับลง 3.7% 3.4% และ 3.3% m-o-m. ตามลำดับ ราคาเหล็กเอชบีเอ็ม (H-Beam) ทรงตัวจากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Slab*	530	-2.0%	-4.5%
HRC*	516	-4.6%	-5.1%
CRC**	580	-5.5%	-6.3%



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Rebar*	518	-3.7%	-7.0%
Billet*	506	-3.4%	-4.0%
Wire Rod***	520	-3.3%	-3.7%
H-Beam*	645	0.0%	0.8%

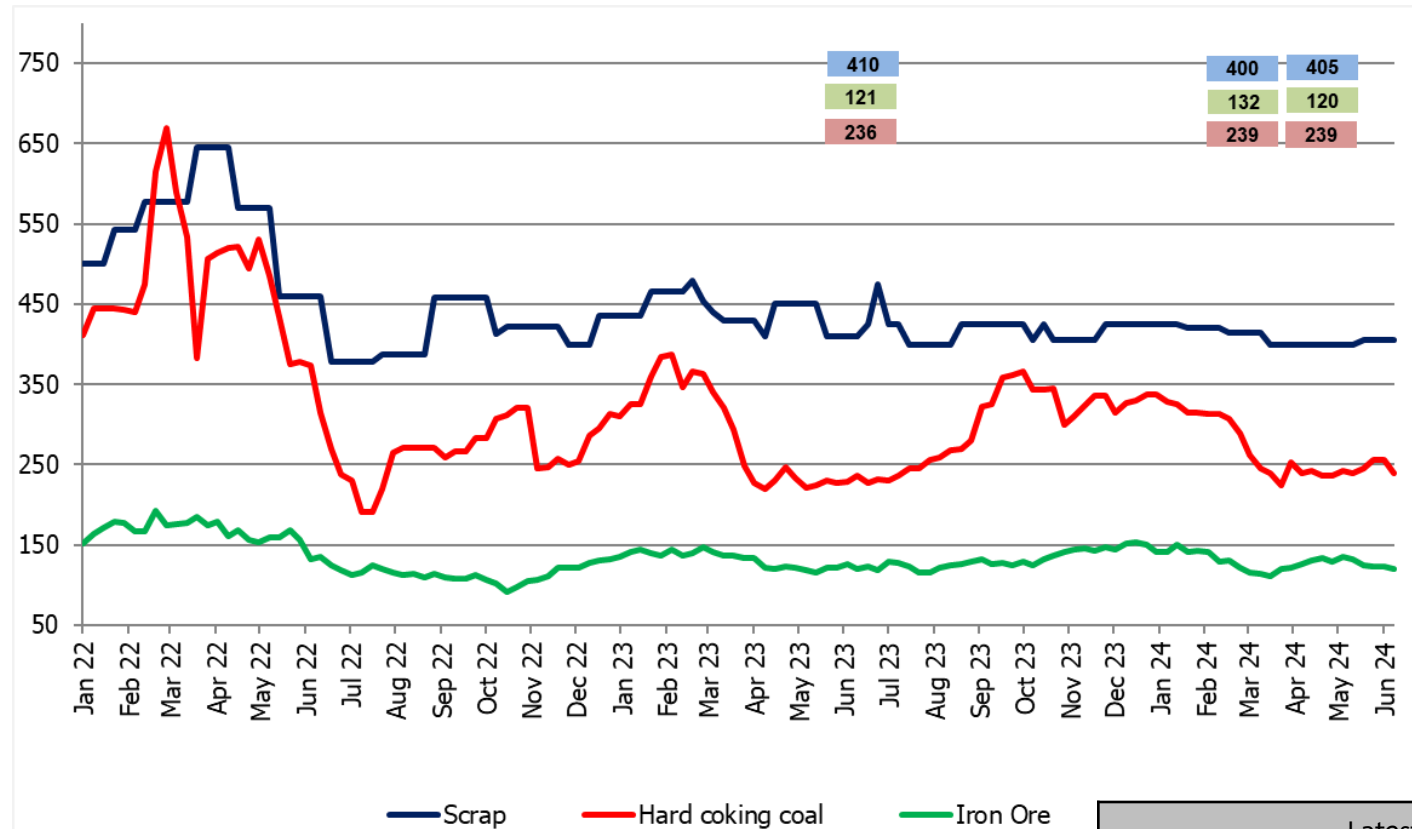
* Southeast Asia import CFR \$/t

** East Asia import CFR \$/t

*** (mesh quality) / China export FOB

Shanghai \$/t

Raw material Price



ราคาวัตถุดิบในตลาดเอเชีย ช่วงปลายเดือนมิถุนายน 2024

- ราคาเศษเหล็ก ปรับขึ้น 1.3% m-o-m. มีราคาเฉลี่ยประมาณ 405 \$/T.
- ราคาถ่านหินโค้ก ทรงตัวจากเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยประมาณ 239 \$/T.
- ราคาสินแร่เหล็ก ปรับลง 9.3% มีราคาเฉลี่ยประมาณ 120 \$/T.

	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Scrap*	405	1.3%	-1.2%
Cocking Coal**	239	0.0%	1.3%
Iron Ore***	120	-9.3%	-0.7%

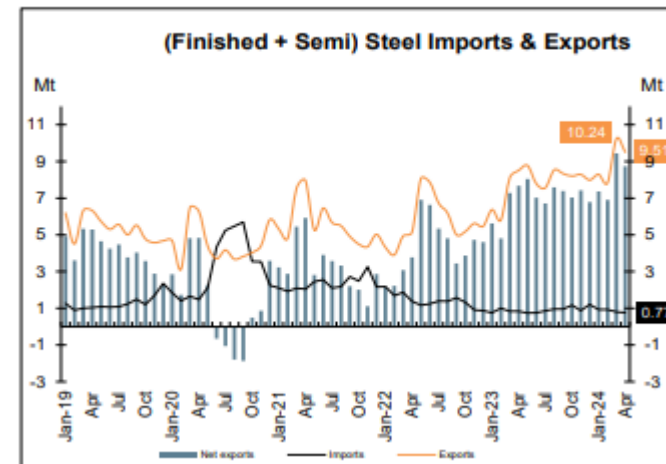
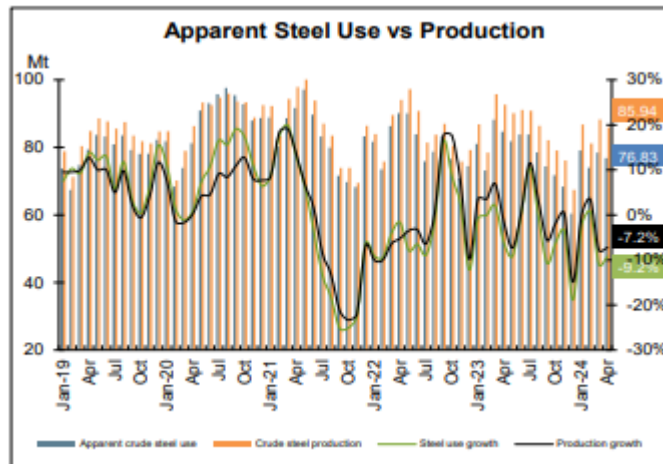
* East Asia import CFR East Asia Port \$/t

** Australia export FOB \$/t

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

Chinese steel industry situation

4 เดือน สหสม ปี 2024	
Crude Steel Production	- 3.0% y-o-y. (343.67 million tonnes)
Consumption Crude Steel	- 5.6% y-o-y. (309.85 million tonnes)
Imports of semis and finished steel	- 0.2% y-o-y. (3.42 million tonnes)
Exports of semis and finished steel	+ 25.6% y-o-y. (35.88 million tonnes)



Source: World Steel Association



Content

World Steel Industry

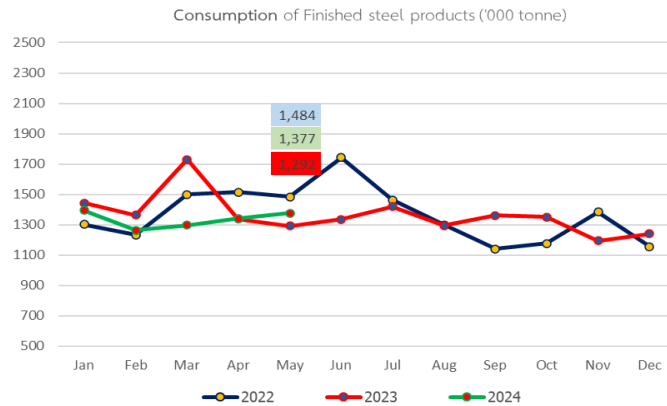
- *World Crude Steel production.*
- *China Steel Price.*
- *Asia's steel price*
- *China Situation.*

Thailand Steel Industry.

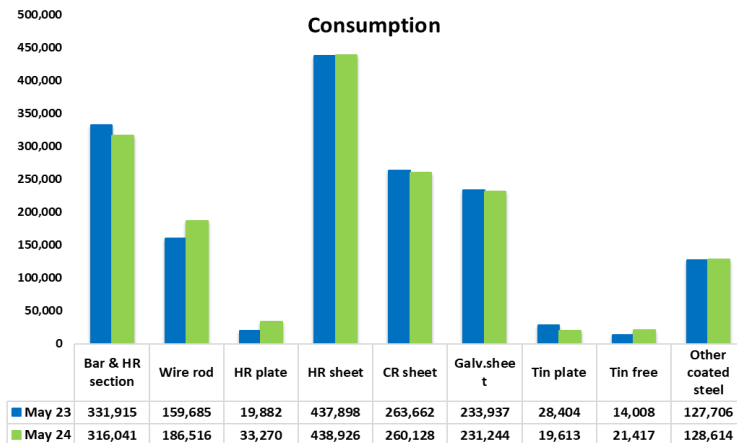
- *Consumption*
- *Production*
- *Import*
- *Export*

“CONSUMPTION”

- การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย ในเดือนพฤษภาคม 2024 อยู่ที่ 1.38 ล้านตัน ขยายตัว 2.8% m-o-m. และขยายตัว 6.6% y-o-y. การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว ขยายตัว 5% y-o-y. อยู่ที่ 520,550 ตัน และการบริโภคเหล็กทรงแบน ขยายตัว 7.6% ตัน อยู่ที่ 856,481 ตัน
- ผลิตภัณฑ์ที่การบริโภคขยายตัวในเดือนนี้ ได้แก่ เหล็กหลอด เหล็กแผ่นรีดร้อน เหล็กแผ่นเคลือบโครเมียม และเหล็กแผ่นเคลือบโลหะอื่นๆ



Unit in tonne



Consumption ('000 tonne)	Jan	Feb	Mar	Apr	May	YTD
2023	1,443	1,363	1,730	1,337	1,292	7,166
2024	1,395	1,265	1,297	1,339	1,377	6,672
% M-o-M	12.5%	-9.3%	2.5%	3.3%	2.8%	-
% Y-o-Y	-3.3%	-7.2%	-25.1%	0.1%	6.6%	-6.9%

May 2024

Unit in tonne

		Consumption May 23	Consumption May 24	Consumption YoY
	Finished Steel	1,291,512	1,377,031	↑ 6.6%
	Long Product	495,555	520,550	↑ 5.0%
	Flat Product	795,957	856,481	↑ 7.6%
Long	Bar & HR section	331,915	316,041	↓ -4.8%
	Wire rod	159,685	186,516	↑ 16.8%
Flat	HR plate	19,882	33,270	↑ 67.3%
	HR sheet	437,898	438,926	↑ 0.2%
	CR sheet	263,662	260,128	↓ -1.3%
	Galv. sheet	233,937	231,244	↓ -1.2%
	Tin plate	28,404	19,613	↓ -30.9%
	Tin free	14,008	21,417	↑ 52.9%
	Other coated steel	127,706	128,614	↑ 0.7%

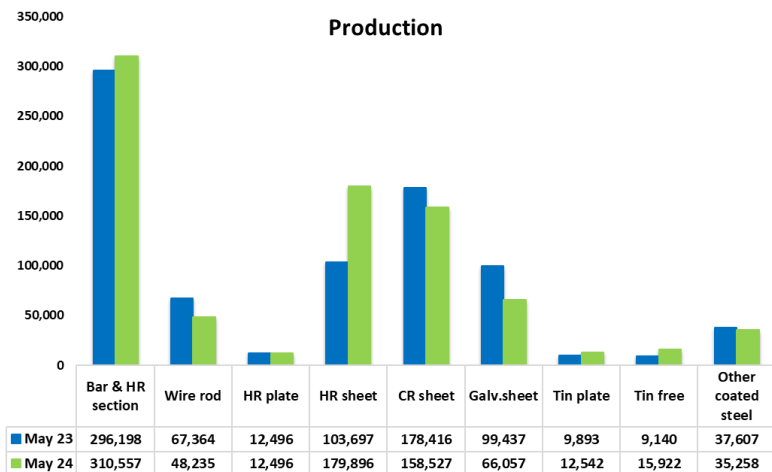
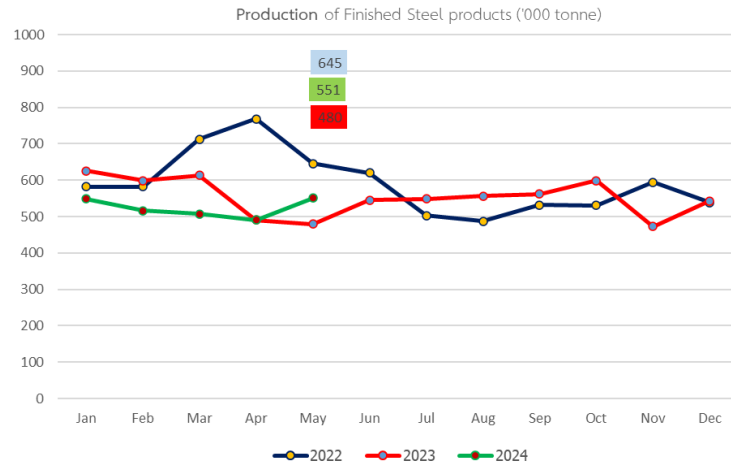
Jan – May 2024

Unit in tonne

		Consumption Jan-May 23	Consumption Jan-May 24	Consumption YoY
	Finished Steel	7,165,594	6,672,333	↓ -6.9%
	Long Product	2,712,032	2,475,626	↓ -8.7%
	Flat Product	4,453,562	4,196,707	↓ -5.8%
Long	Bar & HR section	1,802,646	1,476,015	↓ -18.1%
	Wire rod	823,461	826,118	↑ 0.3%
Flat	HR plate	137,970	148,596	↑ 7.7%
	HR sheet	2,441,651	2,255,047	↓ -7.6%
	CR sheet	1,361,744	1,291,422	↓ -5.2%
	Galv. sheet	1,253,934	1,191,955	↓ -4.9%
	Tin plate	119,638	100,220	↓ -16.2%
	Tin free	75,261	102,900	↑ 36.7%
	Other coated steel	616,557	549,876	↓ -10.8%

"PRODUCTION"

- การผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป เดือนพฤษภาคม 2024 อยู่ที่ 551,184 ตัน ขยายตัว 12% m-o-m. และขยายตัว 14.9% y-o-y. การผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว ปรับลง 1.3% y-o-y. อยู่ที่ 358,792 ตัน การผลิตเหล็กทรงแบน ขยายตัว 65.6% y-o-y. อยู่ที่ 192,392 ตัน
- โดยผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปที่มีการผลิตขยายตัว ได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน เหล็กแผ่นรีดร้อน เหล็กแผ่นเคลือบดีบุก/โครเมียม



Production ('000 tonne)	Jan	Feb	Mar	Apr	May	YTD
2023	625	599	613	490	480	2,807
2024	549	516	508	491	551	2,615
% M-o-M	1.0%	-6.0%	-1.6%	-3%	12%	-
% Y-o-Y	-12.2%	-13.9%	-17.1%	0.2%	14.9%	-6.8%

Unit in tonne

May 2024

		Production	Production	Production
		May 23	May 24	YoY
	Finished Steel	479,755	551,184	↑ 14.9%
	Long Product	363,562	358,792	↓ -1.3%
	Flat Product	116,193	192,392	↑ 65.6%
Long	Bar & HR section	296,198	310,557	↑ 4.8%
	Wire rod	67,364	48,235	↓ -28.4%
Flat	HR plate	12,496	12,496	↓ 0.0%
	HR sheet	103,697	179,896	↑ 73.5%
	CR sheet	178,416	158,527	↓ -11.1%
	Galv.sheet	99,437	66,057	↓ -33.6%
	Tin plate	9,893	12,542	↑ 26.8%
	Tin free	9,140	15,922	↑ 74.2%
	Other coated steel	37,607	35,258	↓ -6.2%

Unit in tonne

Jan -May 2024

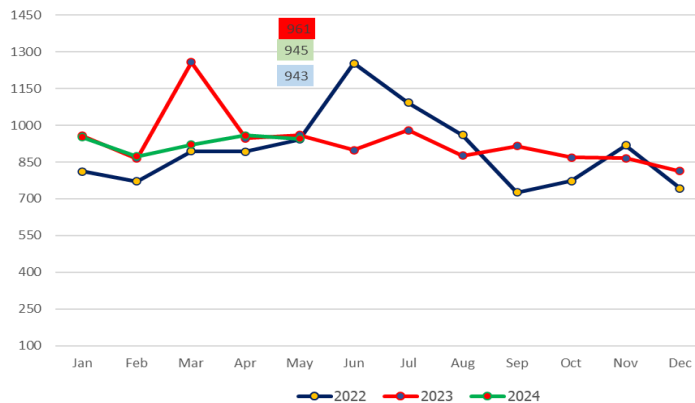
		Production	Production	Production
		Jan-May 23	Jan-May 24	YoY
	Finished Steel	2,807,737	2,615,537	↓ -6.8%
	Long Product	1,977,273	1,724,929	↓ -12.8%
	Flat Product	830,464	890,608	↑ 7.2%
Long	Bar & HR section	1,664,273	1,460,676	↓ -12.2%
	Wire rod	313,000	264,253	↓ -15.6%
Flat	HR plate	62,480	62,480	↑ 0.0%
	HR sheet	767,984	828,128	↑ 7.8%
	CR sheet	851,342	814,827	↓ -4.3%
	Galv.sheet	425,382	336,416	↓ -20.9%
	Tin plate	47,086	58,604	↑ 24.5%
	Tin free	55,073	73,767	↑ 33.9%
	Other coated steel	189,480	172,631	↓ -8.9%

"IMPORT"

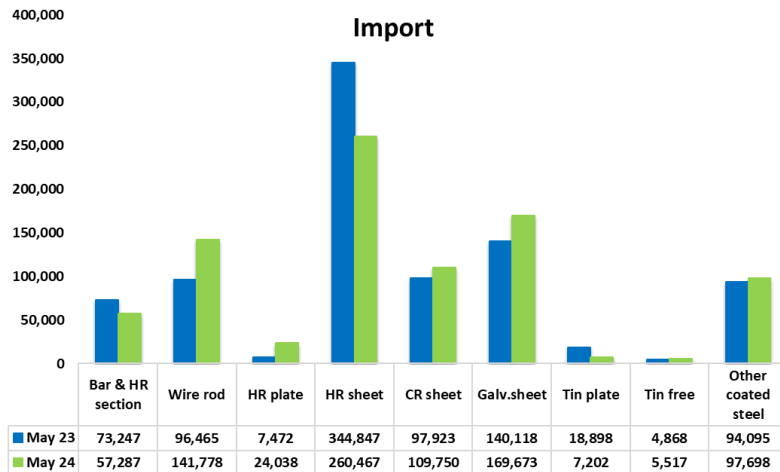
THAILAND FINISHED STEEL

- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย เดือนพฤษภาคม 2024 มีการนำเข้าทั้งสิ้น 945,325 ตัน หดตัว 1.4% m-o-m. และหดตัว 1.6% y-o-y.
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว ขยายตัว 8.5% y-o-y. มีปริมาณ 247,136 ตัน และการนำเข้าเหล็กทรงแบน หดตัว 4.8% y-o-y. มีปริมาณที่ 698,189 ตัน
- ผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้าขยายตัว ได้แก่ เหล็กหลอด เหล็กแผ่นหนารีดร้อน เหล็กแผ่นรีดเย็น เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี เหล็กแผ่นเคลือบโครเมียม และเหล็กแผ่นเคลือบโลหะอื่นๆ

Import of Finished steel products ('000 tonne)



Unit in tonne



Import ('000 tonne)	Jan	Feb	Mar	Apr	May	YTD
2023	958	865	1,258	947	961	4,989
2024	951	874	921	958	945	4,650
% M-o-M	17%	-8.1%	5.4%	4.1%	-1.4%	-
% Y-o-Y	-0.7%	1.1%	-26.8%	1.2%	-1.6%	-6.8%

May 2024

Unit in tonne

		Import May 23	Import May 24	Import YoY
	Finished Steel	961,178	945,325	↓ -1.6%
	Long Product	227,843	247,136	↑ 8.5%
	Flat Product	733,335	698,189	↓ -4.8%
Long	Bar & HR section	73,247	57,287	↓ -21.8%
	Wire rod	96,465	141,778	↑ 47.0%
Flat	HR plate	7,472	24,038	↑ 221.7%
	HR sheet	344,847	260,467	↓ -24.5%
	CR sheet	97,923	109,750	↑ 12.1%
	Galv.sheet	140,118	169,673	↑ 21.1%
	Tin plate	18,898	7,202	↓ -61.9%
	Tin free	4,868	5,517	↑ 13.3%
	Other coated steel	94,095	97,698	↑ 3.8%

Jan -May 2024

Unit in tonne

		Import Jan-May 23	Import Jan-May 24	Import YoY
	Finished Steel	4,988,693	4,650,412	↓ -6.8%
	Long Product	1,162,575	1,139,000	↓ -2.0%
	Flat Product	3,826,118	3,511,412	↓ -8.2%
Long	Bar & HR section	346,354	291,006	↓ -16.0%
	Wire rod	527,390	583,278	↑ 10.6%
Flat	HR plate	79,876	96,063	↑ 20.3%
	HR sheet	1,692,759	1,430,151	↓ -15.5%
	CR sheet	563,855	525,877	↓ -6.7%
	Galv.sheet	844,963	886,958	↑ 5.0%
	Tin plate	73,246	42,387	↓ -42.1%
	Tin free	20,203	29,221	↑ 44.6%
	Other coated steel	442,659	397,078	↓ -10.3%

“IMPORT”

THAILAND FINISHED STEEL

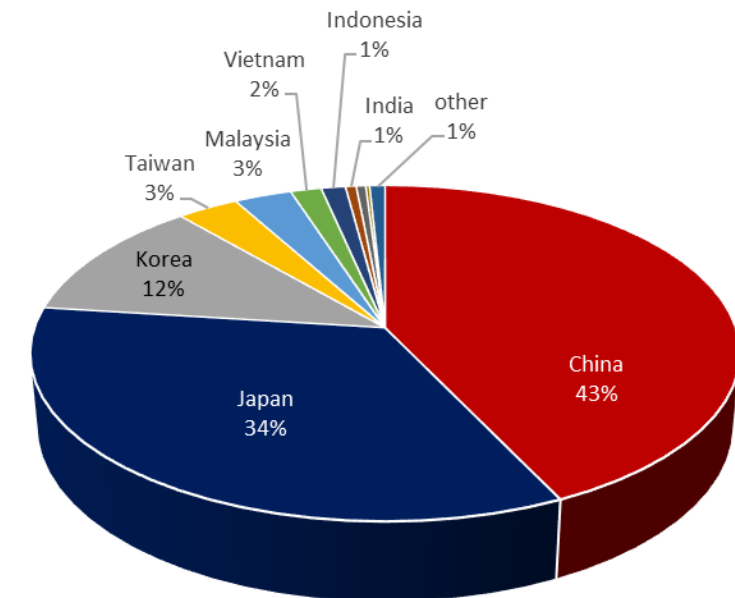
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย เดือนมกราคม – พฤษภาคม 2024 จากประเทศคู่ค้าสำคัญส่วนใหญ่ปรับลดลง จากความต้องการของอุตสาหกรรมต่อเนื่องในประเทศที่ชะลอตัว โดยประเทศคู่ค้าสำคัญในช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2024 ที่ผ่านมา 3 อันดับแรก (สัดส่วน 89% ของการนำเข้าทั้งหมด) ได้แก่ จีน (มีสัดส่วนการนำเข้าคิดเป็น 42.9% ของการนำเข้าทั้งหมด) รองมาเป็นญี่ปุ่น (มีสัดส่วนการนำเข้าคิดเป็น 34.1% ของการนำเข้าทั้งหมด) และเกาหลีใต้ (มีสัดส่วนการนำเข้าคิดเป็น 11.7% ของการนำเข้าทั้งหมด)

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย จากประเทศคู่ค้าสำคัญ (10 อันดับแรก)

Jan.-May. 2023 VS. 2024

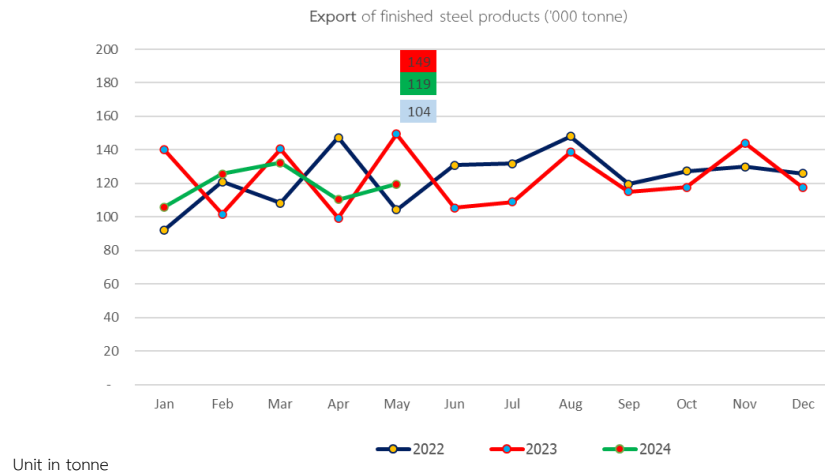
Country	Quantity (tonne)		24/23 % y-o-y
	2023 (5 เดือนสะสม)	2024 (5 เดือนสะสม)	
China	2,099,081	1,995,563	↓ -4.9%
Japan	1,730,802	1,584,923	↓ -8.4%
Korea	592,070	545,484	↓ -7.9%
Taiwan	145,277	151,111	↑ 4.0%
Malaysia	87,611	141,233	↑ 61.2%
Vietnam	143,695	75,583	↓ -47.4%
Indonesia	108,398	59,658	↓ -45.0%
India	13,413	26,245	↑ 95.7%
Lao Republic	15,098	23,239	↑ 53.9%
Cambodia	10,647	9,357	↓ -12.1%
other	42,599	38,022	↓ -10.7%
Total	4,988,692	4,650,420	↓ -6.8%

สัดส่วนการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปจากประเทศหลัก
(ม.ค.-พ.ค.67)

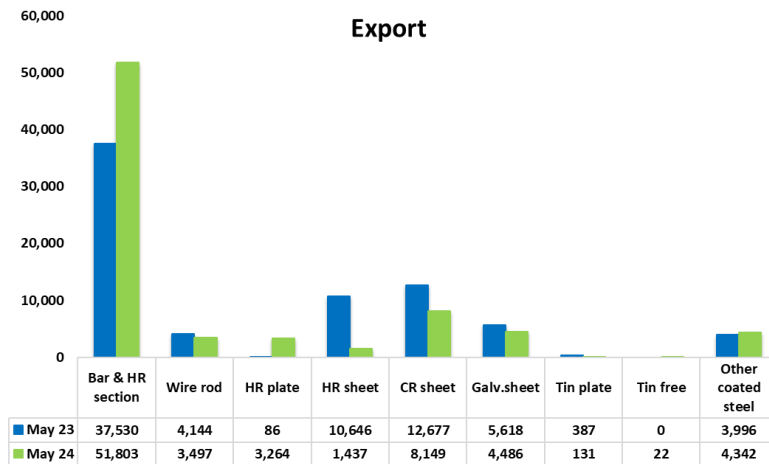


“EXPORT”

- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป เดือนพฤษภาคม 2024 ส่งออกรวมทั้งสิ้น 119,478 ตัน ขยายตัว 8.3% m-o-m. แต่หดตัว 20% y-o-y. การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว หดตัว 10.9% มีปริมาณที่ 85,378 ตัน และการส่งออกเหล็กทรงแบน หดตัว 36.3% y-o-y. มีปริมาณที่ 34,100 ตัน
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปที่ส่งออกขยายตัว ได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ เหล็กแผ่นหนารีดร้อน และเหล็กแผ่นเคลือบโลหะอื่น



Unit in tonne



Export ('000 tonne)	Jan	Feb	Mar	Apr	May	YTD
2023	140	102	141	99	149	630
2024	106	126	132	110	119	594
% M-o-M	-10%	18.7%	5.2%	-16.6%	8.3%	-
% Y-o-Y	-24.3%	23.8%	-5.8%	11.2%	-20.0%	-5.9%

Unit in tonne

May 2024		Export	Export	Export
		May 23	May 24	YoY
Finished Steel		149,421	119,478	↓ -20.0%
Long Product		95,850	85,378	↓ -10.9%
Flat Product		53,571	34,100	↓ -36.3%
Long	Bar & HR section	37,530	51,803	↑ 38.0%
	Wire rod	4,144	3,497	↓ -15.6%
Flat	HR plate	86	3,264	↑ 3695.3%
	HR sheet	10,646	1,437	↓ -86.5%
	CR sheet	12,677	8,149	↓ -35.7%
	Galv.sheet	5,618	4,486	↓ -20.1%
	Tin plate	387	131	↓ -66.1%
	Tin free	0	22	-
Other coated steel		3,996	4,342	↑ 8.7%

Unit in tonne

Jan - May 2024		Export	Export	Export
		Jan-May 23	Jan-May 24	YoY
Finished Steel		630,836	593,616	↓ -5.9%
Long Product		427,816	388,303	↓ -9.2%
Flat Product		203,020	205,313	↑ 1.1%
Long	Bar & HR section	207,981	275,667	↑ 32.5%
	Wire rod	16,929	21,413	↑ 26.5%
Flat	HR plate	4,386	9,947	↑ 126.8%
	HR sheet	19,092	3,232	↓ -83.1%
	CR sheet	53,453	49,282	↓ -7.8%
	Galv.sheet	16,411	31,419	↑ 91.5%
	Tin plate	694	771	↑ 11.1%
	Tin free	15	88	↑ 486.7%
	Other coated steel	15,582	19,833	↑ 27.3%

จีนประกาศแผนลดการใช้พลังงานในอุตสาหกรรมเหล็ก

จีนกำลังวางแผนที่จะลดการใช้พลังงานมากกว่า 2% ต่อตันเหล็ก ภายในปี 2025 ในขณะที่ประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับสองของโลก กำลังมองหาการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน กล่าวเมื่อวันที่ 7 มิถุนายน

แผนดังกล่าวได้สรุปมาตรการเฉพาะเพื่อให้บรรลุเป้าหมายภายในปี 2025 รวมถึงการห้ามเพิ่มกำลังการผลิตเหล็กภายใต้หน้ากากของการแปรรูปทางกล (mechanical processing) การหล่อ (casting), โลหะผสม เหล็ก(iron alloys) และกิจกรรมที่มีความคล้ายคลึงกัน นอกจากนี้ การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กที่ใช้พลังงานสูง มีมูลค่าเพิ่มต่ำ พิกไอออน (pig iron) ถ่านหินโค้ก (coke) และสินค้าที่คล้ายกันจะถูกจำกัดอย่างเข้มงวด

รัฐบาลกำลังวางแผนที่จะระงับการอนุมัติสำหรับโครงการที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม และการส่งเสริมการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานแบบเร่งด่วน และรัฐบาลพยายามยกระดับสัดส่วนเหล็กที่ผลิตผ่านกระบวนการผลิตเหล็กของเตา EAFและพัฒนาเส้นทางการลดคาร์บอนต่ำ รวมถึงการส่งเสริมการผลิตเหล็ก โดย hydrogen-based reduction

รัฐบาลจะให้การสนับสนุนทางการเงิน สำหรับการปรับปรุงการประหยัดพลังงานและการปรับปรุงอุปกรณ์ และจะมุ่งเน้นไปที่การสนับสนุนนวัตกรรมทางเทคโนโลยี

มณฑล Jiangsu จัดสรรเงินทุนเพื่อมุ่งใจในการปฏิรูปการปลดปล่อย Ultra-Low Emission ของผู้ประกอบการเหล็ก

เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงการไปสู่ ultra-low emission และการดำเนินงานที่มีเสถียรภาพของอุตสาหกรรมเหล็ก และเพื่ออำนวยความสะดวกในการปรับปรุงคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมในบรรยากาศอย่างต่อเนื่อง หลังจากพิจารณาอย่างรอบคอบแล้ว เรากำลังจัดสรรเงินทุนเพื่อมุ่งใจ ปี 2024 ให้กับคุณ สำหรับการเปลี่ยนแปลงสู่ ultra-low emission ขององค์กรธุรกิจเหล็ก รายจ่ายที่เกี่ยวข้องกับกองทุนนี้จัดอยู่ในรายการงบประมาณแผ่นดิน '2110301 Atmosphere' ประจำปี 2024 จึงออกประกาศและข้อกำหนดต่อไปนี้:

เงินทุนมุ่งใจนี้มีจุดประสงค์เพื่อให้รางวัลมุ่งใจ แก่บริษัทเหล็กที่เสร็จสิ้นโครงการเปลี่ยนแปลงไปสู่ ultra-low emission การคลังท้องถิ่นจำเป็นต้องเร่งรัดการเบิกจ่ายเงินทุน เพื่อสนับสนุนความพยายามในการควบคุมมลพิษของบริษัทเหล็ก โดยผู้ประกอบการเหล็กต้องมั่นใจว่าการดำเนินงานของโรงงานจะสามารถควบคุมมลพิษได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เงินทุนมุ่งใจจะต้องถูกใช้ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดเท่านั้น และห้ามเบี่ยงเบน การยกยอก หรือใช้เงินทุนเหล่านี้ในทางที่ผิดโดยเด็ดขาด เจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดจะดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติงานและการตรวจสอบกำกับดูแลตามระยะเวลาที่กำหนด หากมีการค้นพบกรณีใดๆ ในการปลอมแปลง ultra-low emission หรือหากมีความล้มเหลวในการรักษาความสมบูรณ์ของการทำงานของเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ เงินทุนมุ่งใจอาจถูกเรียกคืนและจะดำเนินการทางวินัยตามความเหมาะสม

No.	City	District	Company Name	Production Process	Funds Allocated (Billion Yuan)
Total					250
1	Wuxi City	Jiangyin City	Wuxi Xicheng Special Marine Plate Co., Ltd.	EAF	8.06
2	Wuxi City	Jiangyin City	Jiangyin Huarun Steelmaking Co., Ltd.	EAF	7.66
3	Xuzhou City	Peixian County	Xuzhou Jinhong Iron & Steel Group Co., Ltd.	EAF	3.33
4	Suzhou City	Zhangjiagang City	Zhangjiagang Pohang Stainless Steel Co., Ltd.	EAF	5.36
5	Yancheng City	Xiangshui County	Jiangsu Delong Nickel Industry Co., Ltd.	EAF	58.03
6	Yangzhou City	Jiangdu District	Yangzhou Huahang Special Steel Co., Ltd.	EAF	4.56
7	Zhenjiang City	Jingkou District	Jiangsu Hongtai Steel & Iron Co., Ltd.	EAF	12.72
8	Zhenjiang City	Danyang City	Sinomach Orient Jiangsu Heavy Industry Co., Ltd.	EAF	10.34
9	Xuzhou City	Tongshan District	Jiangsu Xugang Steel Group Co., Ltd.	BO-BOF	10.65
10	Xuzhou City	Xinxiang City	Zhongxin Iron & Steel Group Co., Ltd.	BO-BOF	10.34
11	Changzhou City	Economic Development Zone	Zenith Iron & Steel Group Co., Ltd.	BO-BOF	5.79
12	Suzhou City	Zhangjiagang City	Jiangsu Shagang Group Co., Ltd.	BO-BOF	44.43
13	Lianyungang City	Lianyun District	Lianyungang Huale Alloy Co., Ltd.	BO-BOF	6.67
14	Lianyungang City	Ganyu District	Jiangsu Binxin Steel Group Co., Ltd.	BO-BOF	10.05
15	Lianyungang City	Guannan County	Lianyungang Yaxin Iron & Steel Co., Ltd.	BO-BOF	17.34
16	Lianyungang City	Guannan County	Lianyungang Xingxin Iron & Steel Co., Ltd.	BO-BOF	5.15
17	Yancheng City	Dafeng District	Yancheng Lianxin Steel Co., Ltd.	BO-BOF	12.97
18	Yangzhou City	Gaoyou City	Qinyou Special Metal Materials Co., Ltd.	BO-BOF	9.59
19	Zhenjiang City	Danyang City	Danyang Longjiang Iron & Steel Co., Ltd.	BO-BOF	6.96

--- Steelhome

มาเลเซียทบทวนภาษี สำหรับ CRC จากจีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และเวียดนาม

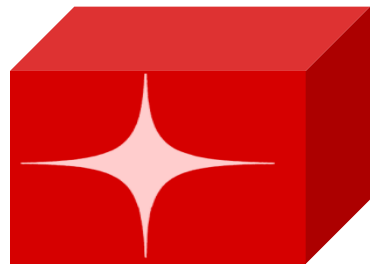
มาเลเซียเริ่มทบทวนภาษีของมาตรการตอบโต้การอุดหนุนและตอบโต้การทุ่มตลาด (countervailing and antidumping duties) ของเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (cold-rolled coils) ที่นำเข้าจาก จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และเวียดนาม กล่าวโดย Ministry of Investment, Trade and Industry เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน

ทั้งนี้ อัตราภาษีอากรอยู่ระหว่าง 4.76% ถึง 26.39% ซึ่งจะมีกำหนดหมดอายุในวันที่ 24 ธ.ค. และทางกระทรวงขอให้ผู้มีส่วนได้เสีย “ให้ความเห็นเกี่ยวกับการเก็บภาษีที่ใกล้จะสิ้นสุดแล้ว” ก่อนวันที่ 31 กรกฎาคม
ความเห็นควรกล่าวถึง “การกำหนดภาษีตอบโต้การทุ่มตลาดอย่างต่อเนื่องนั้นเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อชดเชยการทุ่มตลาดของสินค้าดังกล่าวหรือไม่ และมีแนวโน้มที่ความเสียหายจะเกิดขึ้นอีกหรือไม่ หากภาษีดังกล่าวถูกถอดออกหรือเปลี่ยนแปลงไป” กระทรวงกล่าว

ภาษีดังกล่าวมีผลมีผลใช้บังคับในวันที่ 25 ธันวาคม 2019 และนำไปใช้กับ เหล็ก CRC ที่ไม่ใช่โลหะผสม (CRC of iron or non-alloy steel) ที่มีความกว้างมากกว่า 1,300 มม. และอยู่ภายใต้พิกัด (HS) 7209150000, 7209169000, 7209179000 และ 7209189900 การทบทวนดังกล่าว เกิดขึ้นในขณะที่ผู้ผลิตเหล็กในท้องถิ่น Eastern Steel Sdn Bhd เตรียมเริ่มโรงงานเหล็กแผ่นรีดร้อนแห่งใหม่ ที่มีกำลังการผลิต 2.58 ล้านตันต่อปี ไนโตรมาสที่ 4 ของปี 2024

Platts ประเมิน HRC SS400 ที่ความหนา 3 มม. เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน ราคาตลาดลง \$7/ตัน ในช่วงของการซื้อขาย โดยราคาอยู่ที่ \$510/ตัน FOB ประเทศจีน และสินค้าเกรดเดียวกัน CFR เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้รับการประเมินว่าลดลง \$10/ตัน มีราคาอยู่ที่ \$516/ตัน ในช่วงเวลาเดียวกัน

--- S&P Global Commodity Insights.



ศูนย์ข้อมูลเชิงลึก อุตสาหกรรมเหล็กไทย

คำจำกัดความรับผิดชอบ

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ 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

