



THAILAND STEEL INDUSTRY REPORT

ประชุมคณะกรรมการดัชนีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 2/2569

วันพฤหัสบดีที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569

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

Content

World Steel Industry

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

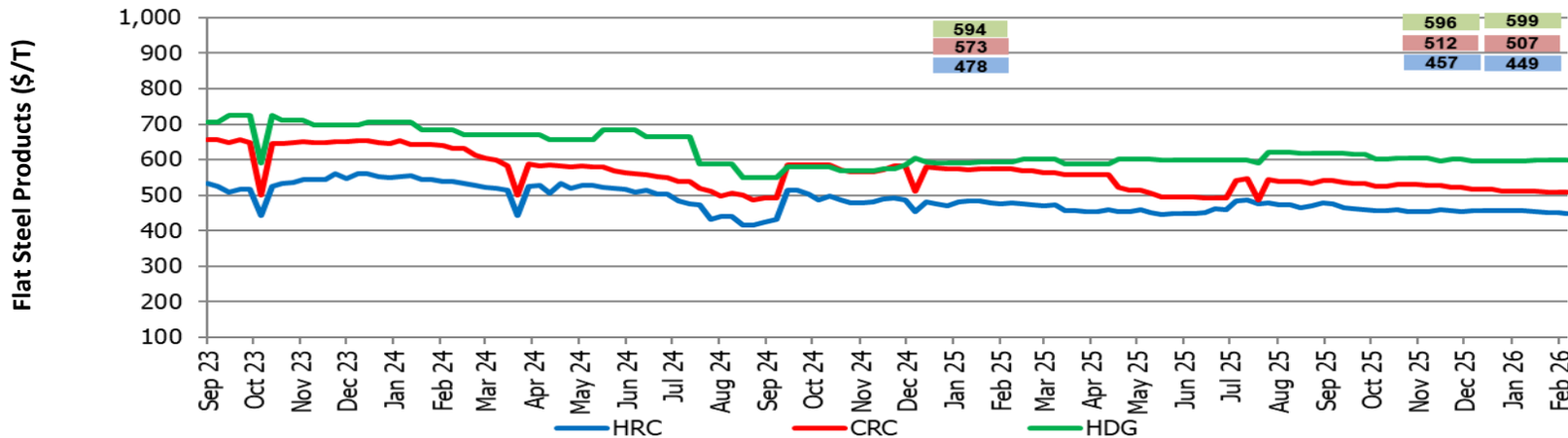
Thailand Steel Industry.

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

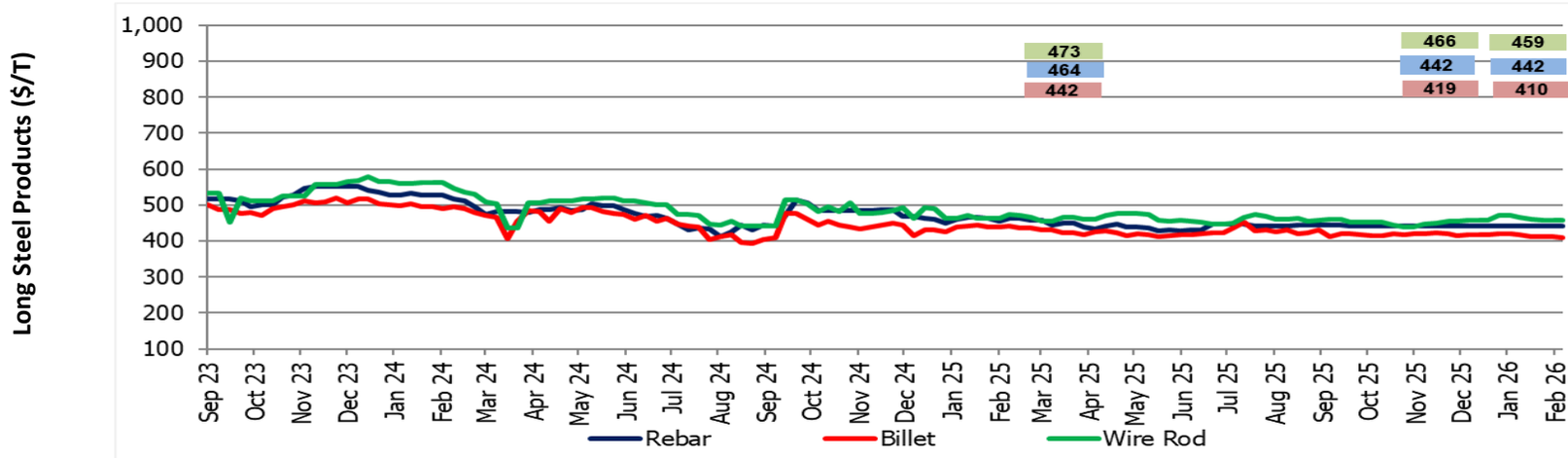
China Domestic Price

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน ปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2026

- สำหรับเหล็กทรงแบน ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HRC) และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ลดลง 1.8% และ 0.8% m-o-m. ตามลำดับ ราคาเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (HDG) ปรับขึ้น 0.4% m-o-m.
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในประเทศจีน ราคาบิลเล็ต (Billet) และราคาเหล็กหลอด (Wire rod) ปรับลง 2% และ 1.5% m-o-m. ตามลำดับ ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ทรงตัวจากเดือนก่อน



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
HRC*	449	-1.8%	-6.1%
CRC*	507	-0.8%	-11.5%
HDG*	599	0.4%	0.8%



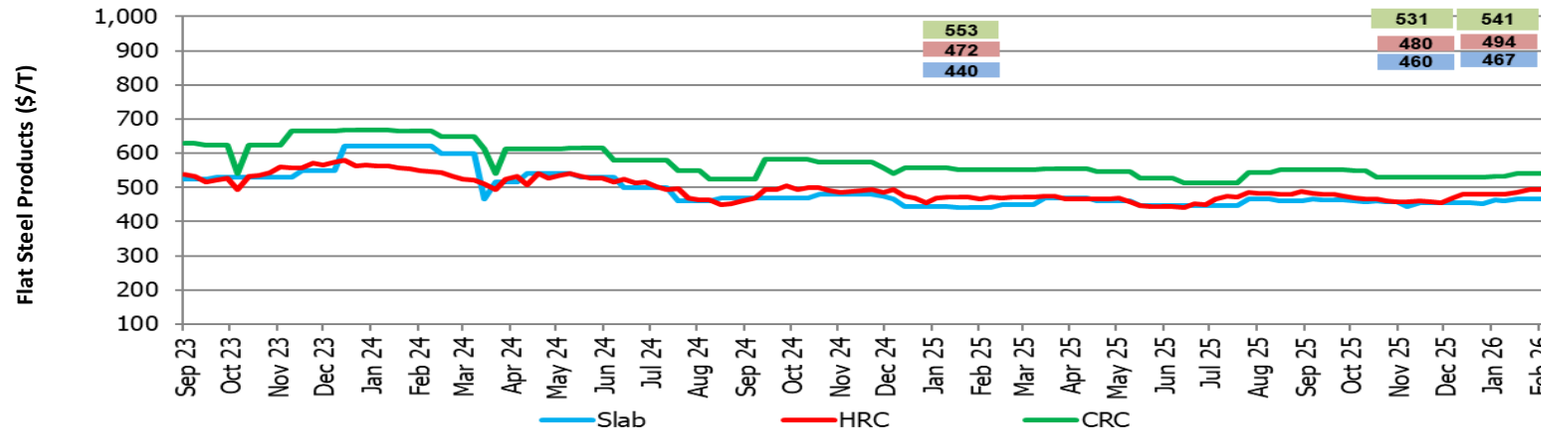
	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Rebar**	442	0.0%	-4.7%
Billet***	410	-2.0%	-7.1%
Wire rod*	459	-1.5%	-2.9%

* Ex-stock Shanghai / China domestic VAT-inclusive
 ** EXW Jiangsu / China domestic VAT-inclusive
 *** Ex-Stock Tangshan / China domestic VAT-inclusive

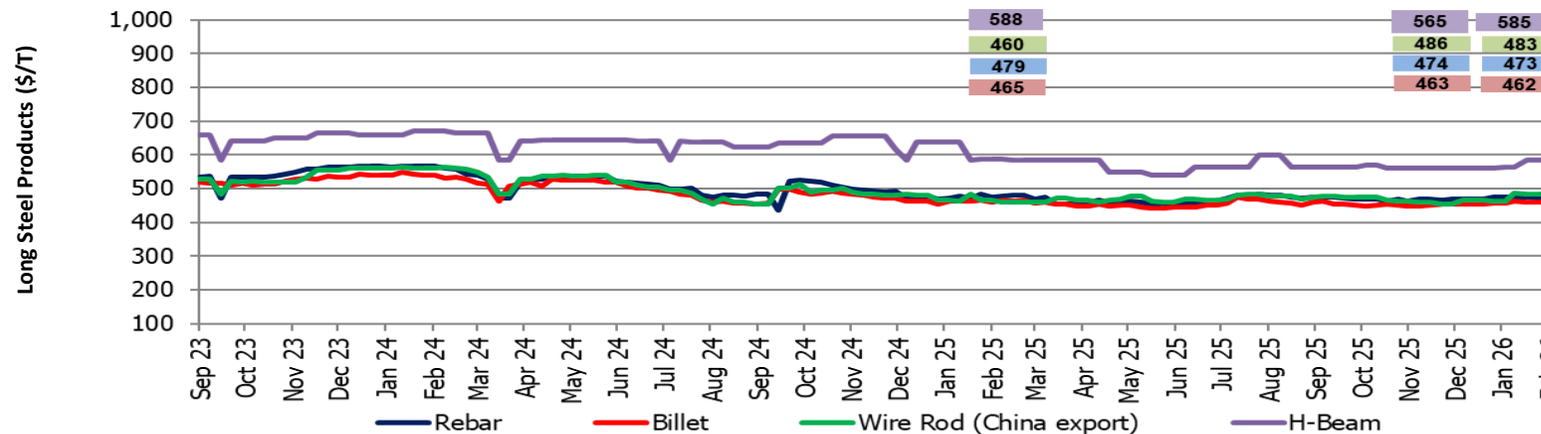
Asia Steel Price

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย ปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2026

- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HRC) และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ปรับขึ้น 1.5% 2.9% และ 1.9% m-o-m. ตามลำดับ
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว โดยราคาเหล็กเส้น (Rebar) ราคาบิลเล็ต (Billet) และเหล็กลวด (Wire rod) ปรับลง 0.2% 0.2% และ 0.6% m-o-m. ตามลำดับ ด้านราคาเหล็กเอชบีเอ็ม (H-Beam) ปรับขึ้น 3.5% m-o-m.



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Slab*	467	1.5%	6.1%
HRC*	494	2.9%	4.7%
CRC**	541	1.9%	-2.2%



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Rebar*	473	-0.2%	-1.3%
Billet*	462	-0.2%	-0.6%
Wire Rod***	483	-0.6%	5.0%
H-Beam*	585	3.5%	-0.5%

* Southeast Asia import CFR \$/t

** East Asia import CFR \$/t

*** (mesh quality) / China export FOB Shanghai \$/t

Content

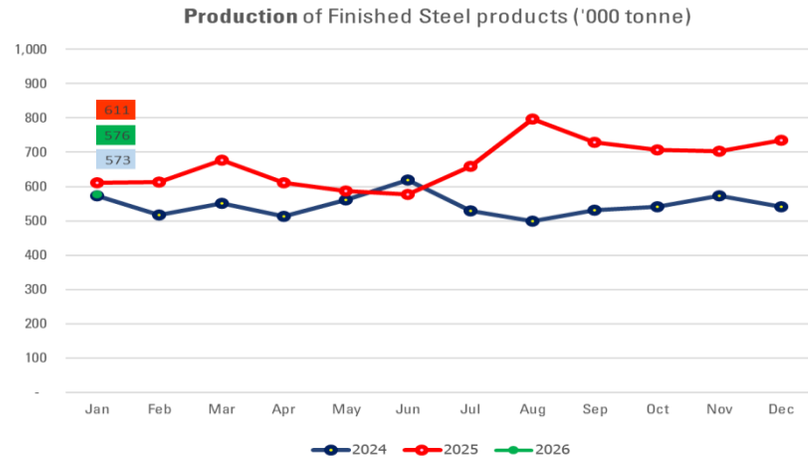
World Steel Industry

- China Steel Price.
- Asia's steel price
- China Situation.

Thailand Steel Industry.

- Consumption
- Production
- Import
- Export

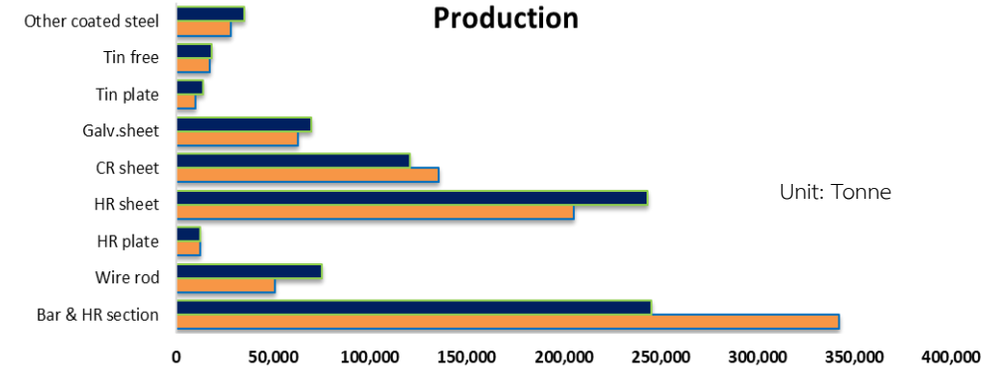
THAILAND FINISHED STEEL "PRODUCTION"



Production	January 2026		
	(Million tonne)	M-o-M (%)	Y-o-Y (%)
Finished Steel	0.58	-21.5%	-5.6%
Long products	0.32	-34.9%	-18.4%
Flat products	0.26	6.0%	17.5%

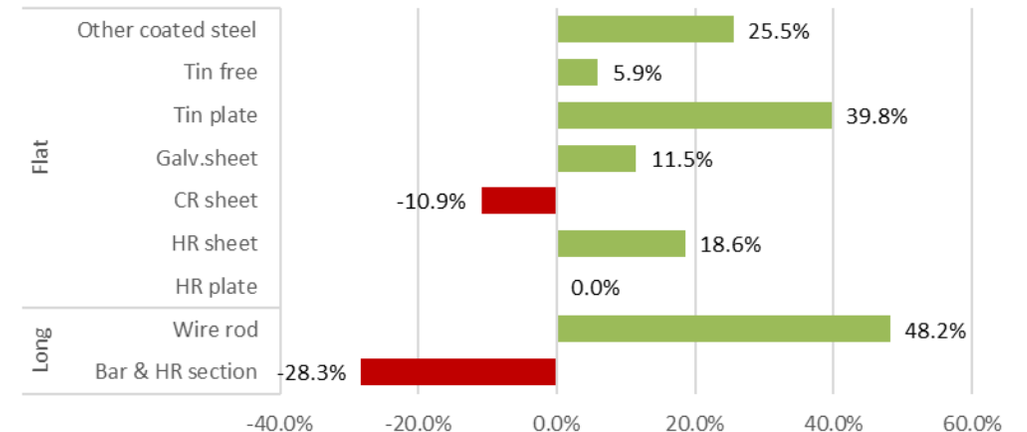
ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การผลิตหดตัว (% Y-o-Y)

- เหล็กแผ่นรีดเย็น การผลิตลดลง จากมีการนำเข้ามาทดแทนการผลิตในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น เพื่อเข้ามาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมไฟฟ้าและยานยนต์ การผลิตชะลอตามคำสั่งซื้อที่ลดลง
- เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีการชะลอการผลิตลดลงเนื่องจากตัวเลขฐานสูงจากปีก่อน ประกอบการกับมีสต็อกสินค้าเพียงพอ จากการเร่งผลิตก่อนหน้า

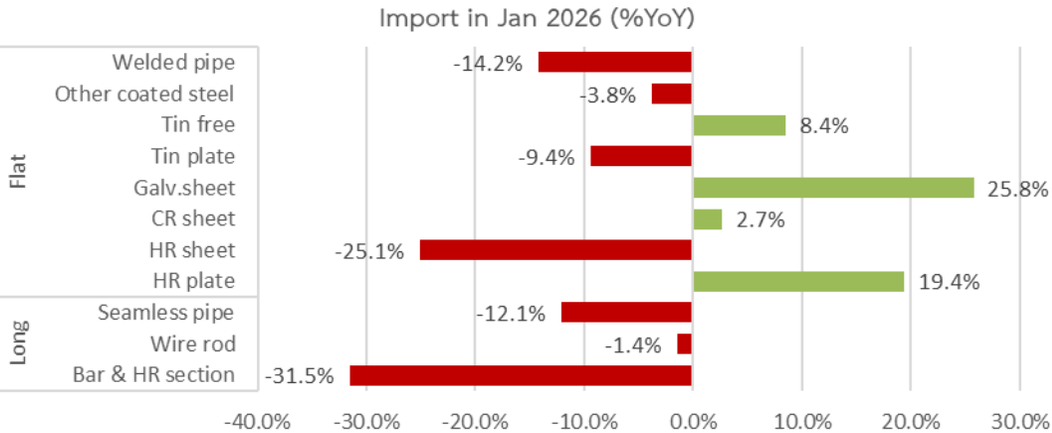
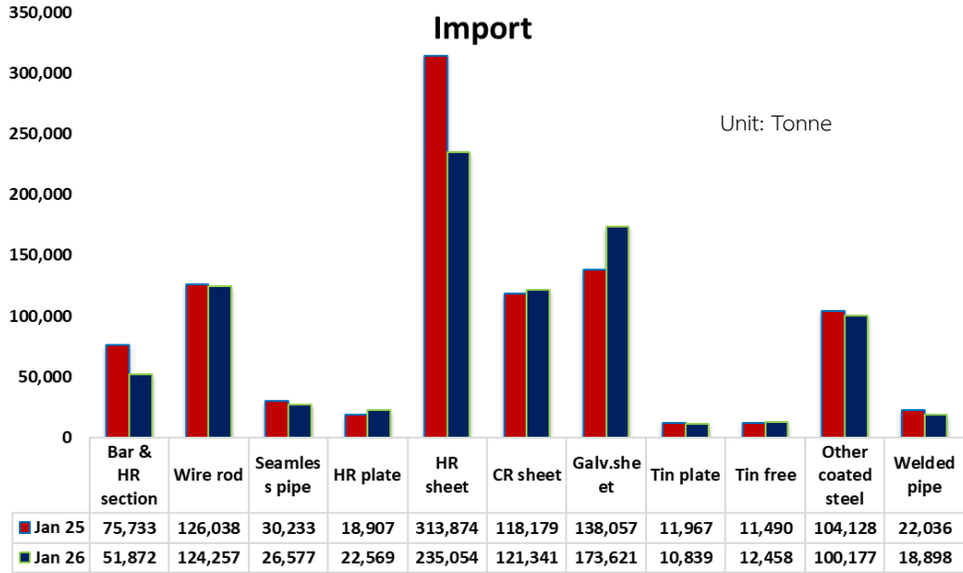


	Bar & HR section	Wire rod	HR plate	HR sheet	CR sheet	Galv.sheet	Tin plate	Tin free	Other coated steel
Jan 26	245,021	75,487	12,496	243,435	120,638	69,886	14,190	18,300	35,279
Jan 25	341,926	50,936	12,496	205,235	135,446	62,668	10,153	17,275	28,105

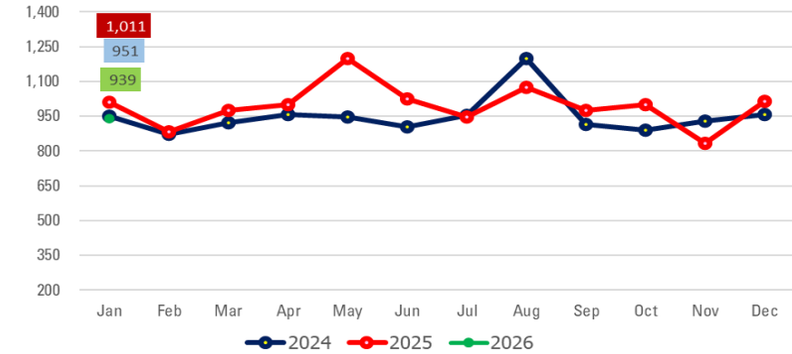
Production in Jan 2026 (%YoY)



THAILAND FINISHED STEEL "IMPORT"



Import of Finished steel products ('000 tonne)



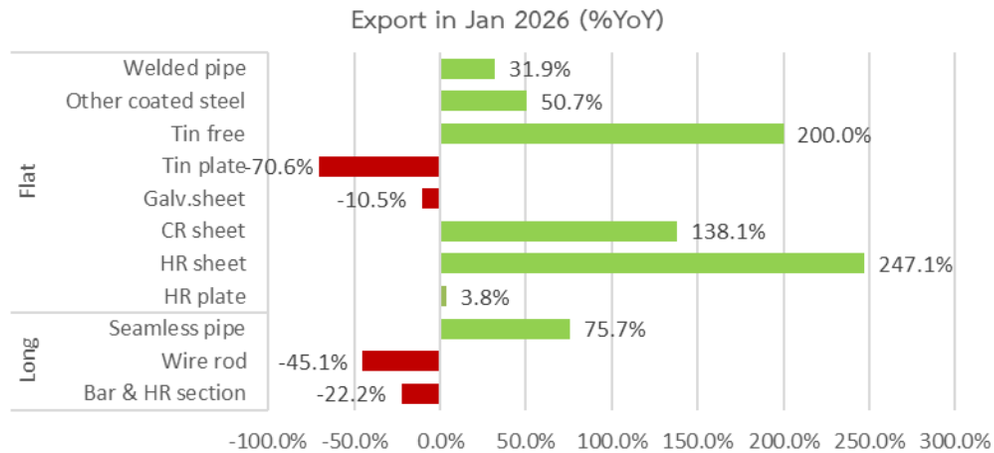
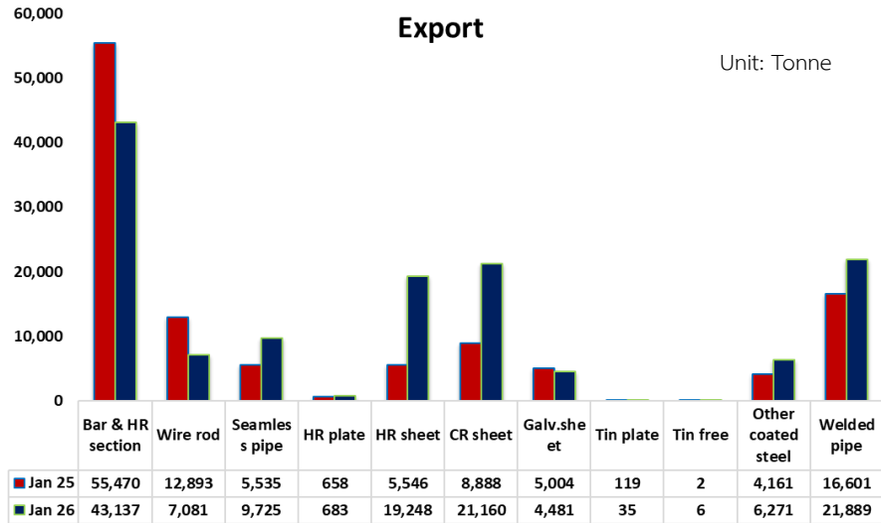
Import	January 2026		
	(Million tonne)	M-o-M (%)	Y-o-Y (%)
Finished Steel	0.94	-7.5%	-7.1%
Long products	0.24	-16.0%	-11.5%
Flat products	0.70	-4.3%	-5.6%



ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การนำเข้าขยายตัว (Y-o-Y)

- CR sheet และ Galvanized อุตสาหกรรมรถยนต์และอากาศยานยังคงอยู่ในระดับที่ดี เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ภาชนะบรรจุภัณฑ์ แต่ด้วยราคานำเข้าที่สามารถแข่งขันได้ ส่งผลให้ผู้อุตสาหกรรมหันไปพึ่งพาการนำเข้ามากขึ้น
- Tin-Free ตามความต้องการ และคำสั่งซื้อของภาคอุตสาหกรรมผลิตกระป๋องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป (metal packaging)

THAILAND FINISHED STEEL "EXPORT"



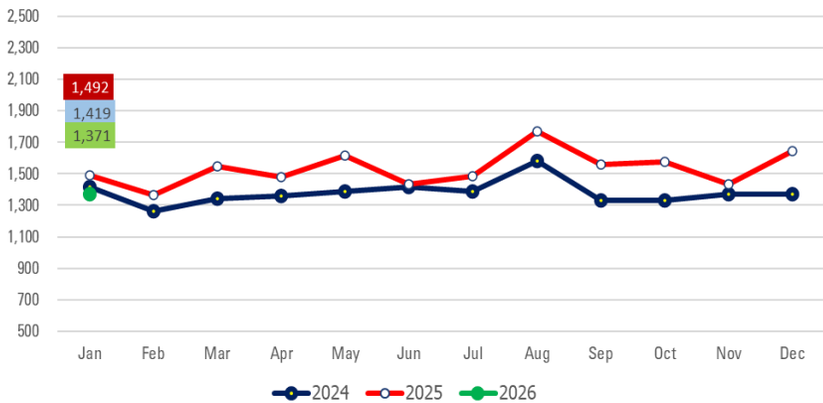
Export	January 2026		
	(Million tonne)	M-o-M (%)	Y-o-Y (%)
Finished Steel	0.14	39.2%	11.7%
Long products	0.07	40.2%	-20.0%
Flat products	0.07	38.3%	77.2%

ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การส่งออกหดตัว (Y-o-Y)

- เหล็กเส้นโครงสร้างรูปพรรณ การส่งออกหดตัวเนื่องจากบางประเทศ มีมาตรการ AD กับสินค้าของไทย ประกอบกับมีการเร่งส่งออกไปก่อนหน้าแล้ว ทำให้คำสั่งซื้อชะลอตัว
- เหล็กถนัด เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี และเหล็กแผ่นเคลือบดีบุก ชะลอตัวจากคำสั่งซื้อจากประเทศคู่ค้า ทำให้มีการส่งออกลดลง

THAILAND FINISHED STEEL "Consumption"

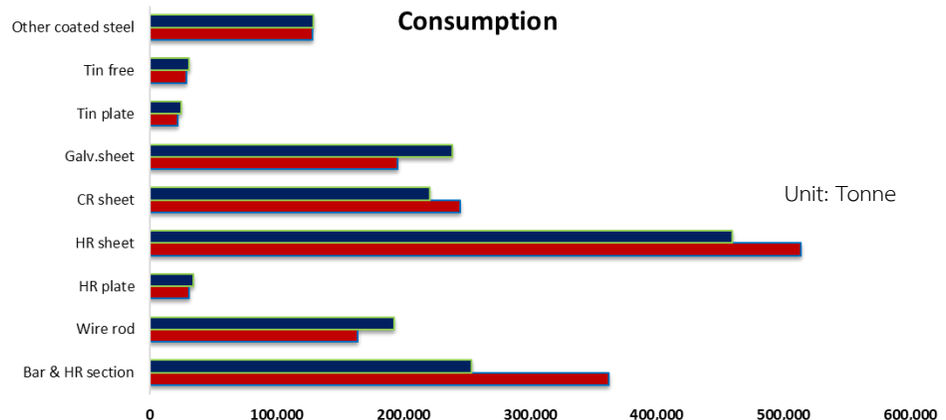
Consumption of Finished steel products ('000 tonne)



Consumption	January 2026		
	(Million tonne)	M-o-M (%)	Y-o-Y (%)
Finished Steel	1.37	-16.7%	-8.1%
Long products	0.49	-32.8%	-15.0%
Flat products	0.88	-4.1%	-3.9%

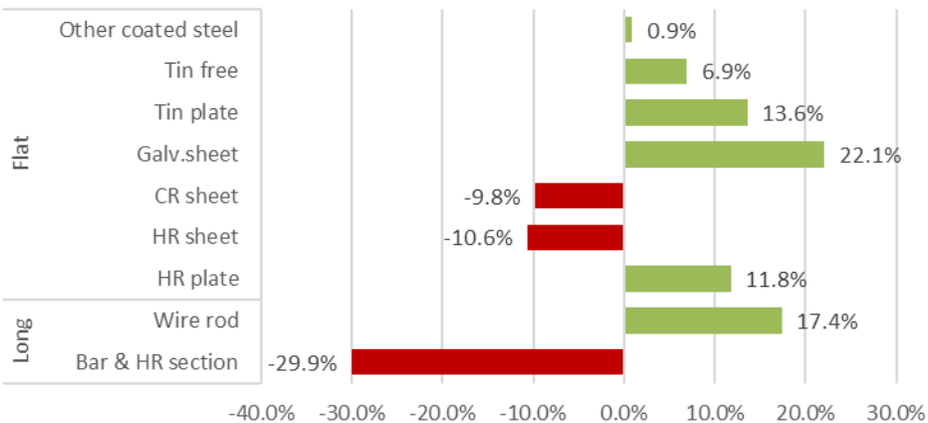
ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การบริโภคหดตัว (% y-o-y)

- เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน เหล็กแผ่นรีดร้อน จากตัวฐานสูงของปีก่อน ประกอบกับแนวโน้มของของภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างที่ยังมีทิศทางไม่ชัดเจน จากความไม่แน่นอนของภาวะเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ และรอความชัดเจนด้านนโยบายจากภาครัฐหลังการเลือกตั้ง
- เหล็กแผ่นรีดเย็น การบริโภคชะลอจากฐานสูงของปีก่อน



	Bar & HR section	Wire rod	HR plate	HR sheet	CR sheet	Galv.sheet	Tin plate	Tin free	Other coated steel
Jan 26	253,756	192,663	34,382	459,241	220,819	239,026	24,994	30,752	129,185
Jan 25	362,189	164,081	30,745	513,563	244,737	195,721	22,001	28,763	128,072

Consumption in Jan 2026 (%YoY)



1. สถานะเศรษฐกิจโลกและภายในประเทศ

- การเติบโตของเศรษฐกิจโลกยังไม่แน่นอน ความขัดแย้งเชิงภูมิรัฐศาสตร์ และการชะลอตัวของภาคอสังหาริมทรัพย์ในหลายประเทศ ส่งผลต่ออุปสงค์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก
- เศรษฐกิจไทยโดยรวมมีแนวโน้มขยายตัวในระดับชะลอ ความไม่แน่นอนทางการเมือง ส่งผลให้การลงทุนในภาคส่วนต่าง ๆ ซึ่งกระทบต่อการบริโภคและการผลิตเหล็กภายในประเทศ

2. แรงกดดันจากเหล็กนำเข้า (Import Competition)

- เหล็กราคาต่ำจากจีนยังเข้ามายังตลาดไทยอย่างต่อเนื่อง และครองสัดส่วนการนำเข้าเหล็กสูงที่สุด ซึ่งเพิ่มการแข่งขันด้านราคาและกดดันความสามารถด้านการแข่งขันของผู้ผลิตไทย
- ความเสี่ยงของเหล็กที่เข้ามาไม่เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมก็อาจสร้างปัญหาด้านคุณภาพและความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งาน

3. อุปสงค์ภายในประเทศ

- จากการผลิตในภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น ภาคการก่อสร้าง ภาคอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมไฟฟ้า ฯลฯ ที่จะส่งผลกระทบต่อความต้องการบริโภค และการผลิต ของทั้งเหล็กทรงแบนและทรงยาว

4. การแข่งขันในภูมิภาคและตลาดโลก

- ความสามารถในการผลิต และ over supply ของประเทศเพื่อนบ้าน (เช่น เวียดนาม อินโดนีเซีย) ที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับจีนยังคงพยายามขยายตลาดส่งออกทั้งใน ASEAN และทั่วโลก ซึ่งย่อมมีผลต่อภาคอุตสาหกรรมเหล็กไทย
- มาตรการทางการค้าระหว่างประเทศ เช่น ภาษีป้องกันการท่วมตลาด หรือมาตรการควบคุมการส่งออกของประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ ก็อาจมีผลต่อการเคลื่อนย้ายสินค้าเหล็กที่ถูกมาตรการให้ไหลทะลักเข้าสู่ประเทศไทย

5. ผลกระทบจากนโยบายภาษีและมาตรการทางการค้าโลก

EU

- EU นโยบาย CBAM และมาตรการยุโรปนโยบาย Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) ของสหภาพยุโรป กำลังเพิ่มต้นทุนการส่งออกเหล็กของไทยไปยังยุโรป ส่งผลให้ต้นทุนรวมของผู้ผลิตสูงขึ้น หากไม่ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตหรือลดคาร์บอน
- EU ภาษีและโควตาเหล็กในยุโรปสหภาพยุโรปมีแนวคิดที่จะ ลดโควตาการนำเข้าเหล็กแบบปลอดภาษีและเพิ่มอัตราภาษีไปถึง 50 % กับปริมาณที่เกินโควตา เพื่อปกป้องอุตสาหกรรมภายในประเทศ จากเหล็กราคาถูกที่มาจากจีนและประเทศอื่น ๆ ซึ่งอาจทำให้โอกาสการส่งออกของไทยเข้า EU ลดลงหากไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขใหม่ได้
- ขณะที่บางประเทศเช่น อังกฤษก็มีแนวโน้มกำหนด โควตาเหล็กนำเข้าฟรีภาษีในระดับต่ำลง ซึ่งจะกระทบการส่งออกไปยังตลาดเหล่านั้นเช่นกัน

US

- นโยบายภาษีเหล็กของสหรัฐฯ ที่เพิ่มขึ้นก่อนหน้านี้ อาจกระทบยอดส่งออกเหล็กไปยังสหรัฐฯ โดยตรงหรืออ้อมผ่านการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการค้าทั่วโลก ส่งผลให้ผู้ผลิตไทยต้องพิจารณากลยุทธ์ไปยังตลาดอื่น



โครงการก่อสร้างเตา EAF ขนาด 160 ตัน ของ Shougang Qiangang อยู่ระหว่างการก่อสร้าง

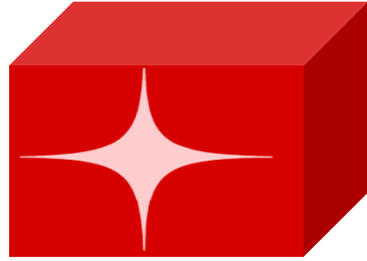
ปัจจุบัน บริษัท Shougang Qiangang กำลังก่อสร้างเตาหลอม Electric Arc furnace (EAF) ขนาด 160 ตัน ซึ่งเป็นโครงการสำคัญด้านการปรับปรุงเทคโนโลยี เพื่อมุ่งสู่การเปลี่ยนผ่านสู่การผลิตเหล็กสีเขียว และลดการปล่อยคาร์บอน

โครงการดังกล่าวเป็นการปรับเปลี่ยนกำลังการผลิต โดยทดแทนคอนเวอร์เตอร์ (converter) ขนาด 210 ตันเดิม ด้วยเตา EAF ขนาด 130 ตัน (ที่ออกแบบมาสามารถรองรับกำลังการผลิตสูงสุด 160 ตัน) ภายใต้แนวทางการทดแทนกำลังการผลิตเดิม (capacity replacement)

จากบันทึกข้อมูลนักลงทุนของบริษัท ระบุว่า สายการผลิตเตา EAF ณ โรงงาน Qiangang อยู่ระหว่างการก่อสร้าง และคาดว่าจะเริ่มดำเนินการผลิตได้ภายในปี 2026

โครงการนี้ถูกวางตำแหน่งให้เป็นโครงการผลิตเหล็กที่มีการปล่อยคาร์บอนเกือบเป็นศูนย์ (Near-Zero Carbon Emission Steelmaking Project) โดยคาดว่าจะสามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ประมาณ 1.43 ล้านตันต่อปี





ศูนย์ข้อมูลเชิงลึก อุตสาหกรรมเหล็กไทย

คำจำกัดความรับผิดชอบ

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง 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

