

THAILAND STEEL INDUSTRY REPORT

ประชุมคณะกรรมการดัชนีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2569

วันพฤหัสบดีที่ 29 มกราคม 2569

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**

World Crude steel Production

Crude Steel Production DECEMBER 2025

Last updated on 23 January 2026

WORLD

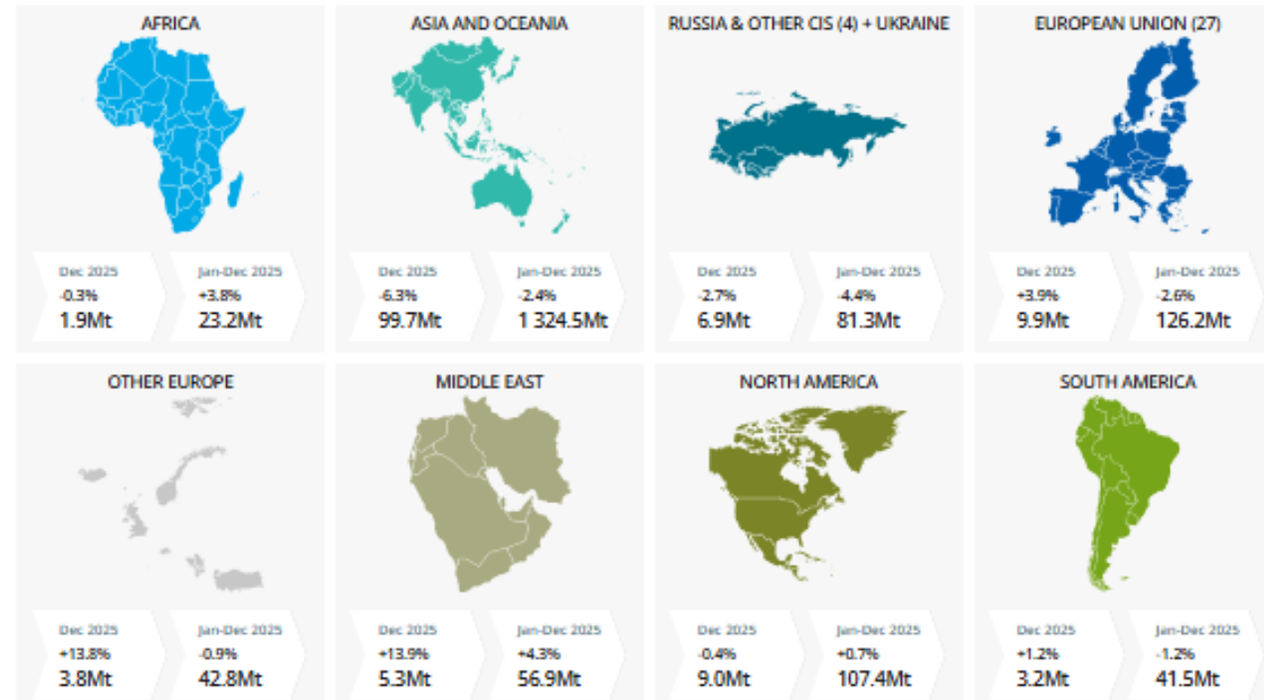
Dec 2025
-3.7%

139.6Mt

Jan-Dec 2025
-2.0%

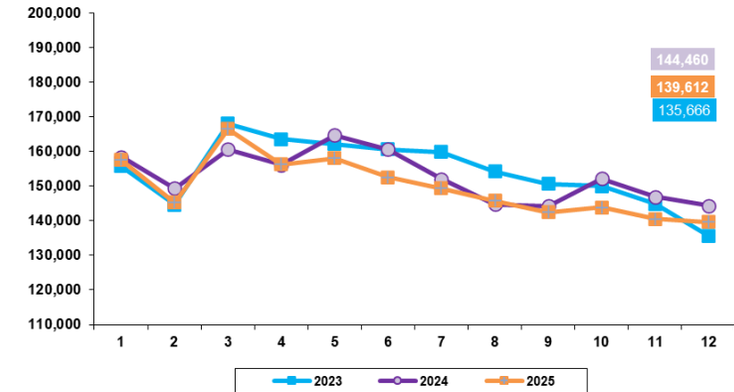
1 803.8Mt

REGIONS



- การผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนธันวาคม 2025 อยู่ที่ 139.6 ล้านตัน หดตัว 3.7% y-o-y.
- โดยภูมิภาคมีการผลิตหดตัว ได้แก่ แอฟริกา เอเชียโอเชียเนีย อเมริกาเหนือ และและ Russia & other CIS + Ukraine
- ปี 2025 การผลิตเหล็กดิบของโลก ลดลง 2 % y-o-y. มีปริมาณที่ 1,803.8 ล้านตัน

World crude steel production



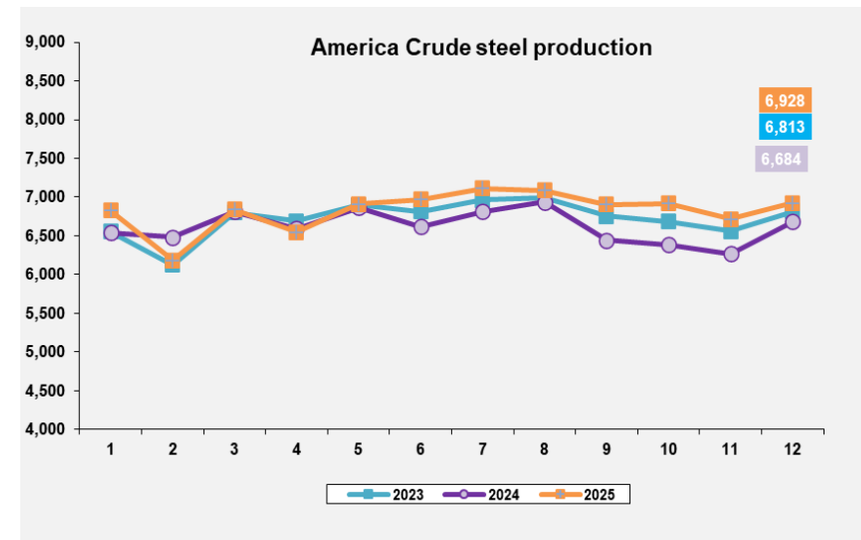
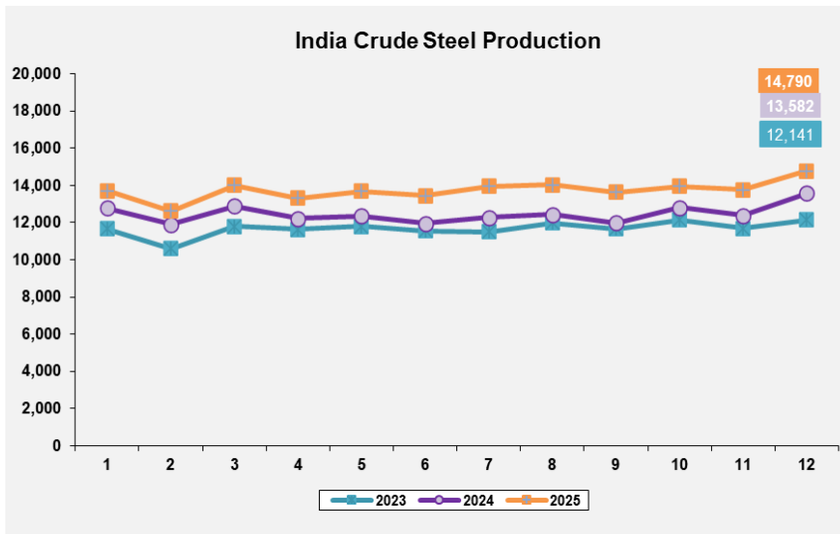
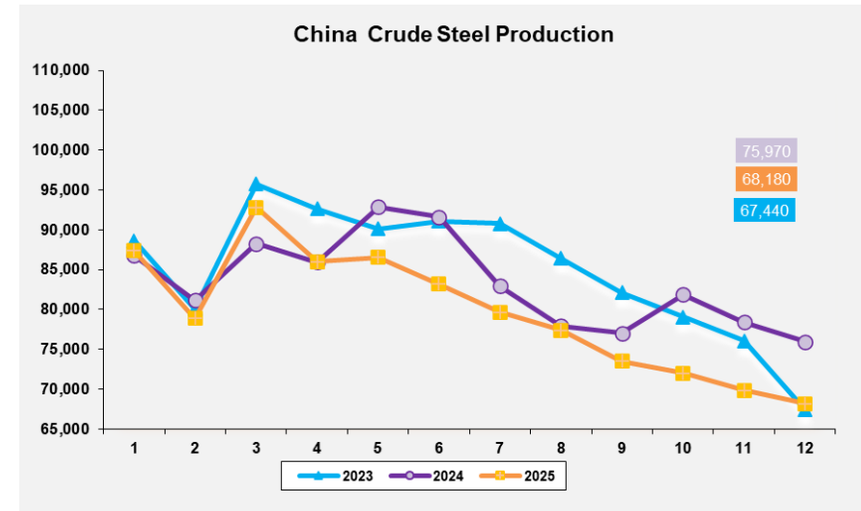
Crude steel production by region

Region	Dec 2025 (Mt)	% change Dec 25/24	Jan-Dec 2025 (Mt)	% change Jan-Dec 25/24
Africa	1.9	-0.3	23.2	3.8
Asia and Oceania	99.7	-6.3	1,324.5	-2.4
EU (27)	9.9	3.9	126.2	-2.6
Europe, Other	3.8	13.8	42.8	-0.9
Middle East	5.3	13.9	56.9	4.3
North America	9.0	-0.4	107.4	0.7
Russia & other CIS + Ukraine	6.9	-2.7	81.3	-4.4
South America	3.2	1.2	41.5	-1.2
Total 70 countries	139.6	-3.7	1,803.8	-2.0

Top 10 steel-producing countries

	Dec 2025 (Mt)	% change Dec 25/24	Jan-Dec 2025 (Mt)	% change Jan-Dec 25/24
China	68.2	-10.3	960.8	-4.4
India	14.8	10.1	164.9	10.4
United States	6.9	3.6	82.0	3.1
Japan	6.6	-4.8	80.7	-4.0
Russia (e)	5.8	-4.4	67.8	-4.5
South Korea	5.2	-2.4	61.9	-2.8
Türkiye	3.5	18.5	38.1	3.3
Germany	2.7	-0.2	34.1	-8.6
Brazil	2.6	-1.9	33.3	-1.6
Iran (e)	3.0	16.2	31.8	1.4

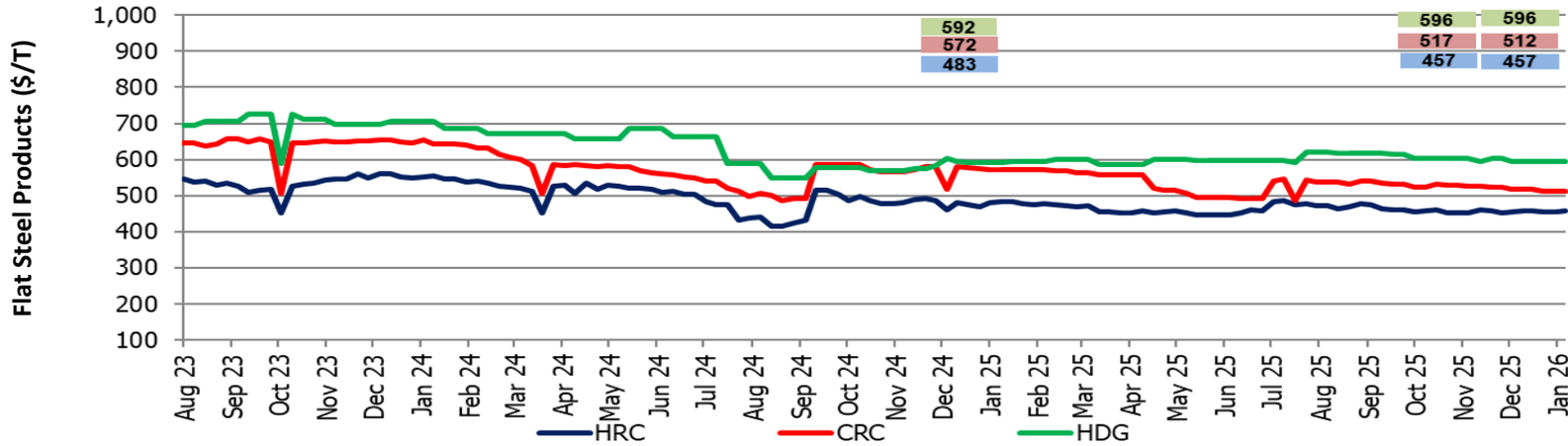
e – estimated. The ranking of the top 10 producing countries is based on year-to-date aggregate



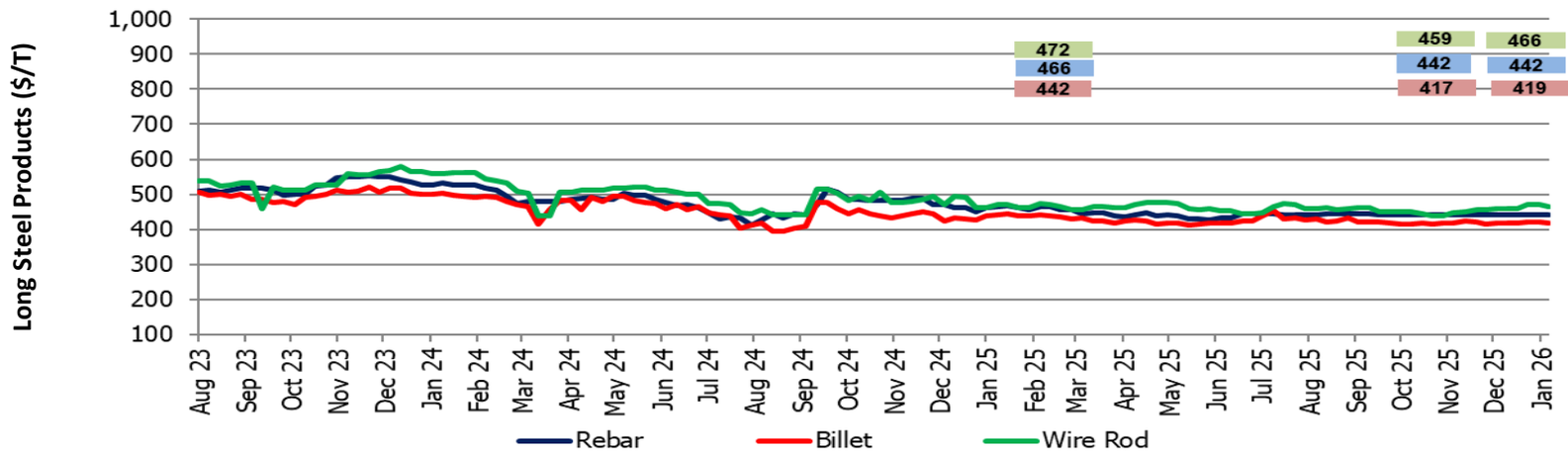
China Domestic Price

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน ปลายเดือนมกราคม 2026

- สำหรับเหล็กทรงแบน ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HRC) และราคาเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (HDG) ทรงตัวจากเดือนก่อน ราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ปรับลง 1% m-o-m.
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในประเทศจีน ราคาบิลเล็ต (Billet) และราคาเหล็กลวด (Wire rod) ปรับขึ้น 0.4% และ 1.5% m-o-m. ตามลำดับ ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ทรงตัวจากเดือนก่อน



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
HRC*	457	0.0%	-5.2%
CRC*	512	-1.0%	-10.6%
HDG*	596	0.0%	0.8%



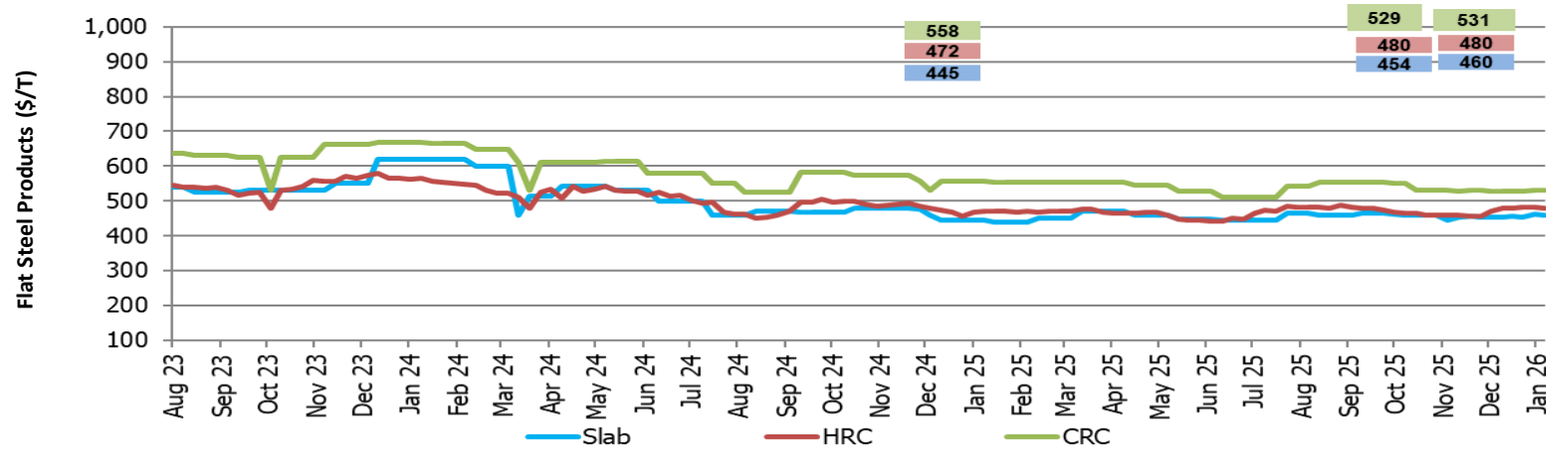
	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Rebar**	442	0.0%	-5.1%
Billet***	419	0.4%	-5.4%
Wire rod*	466	1.5%	-1.2%

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

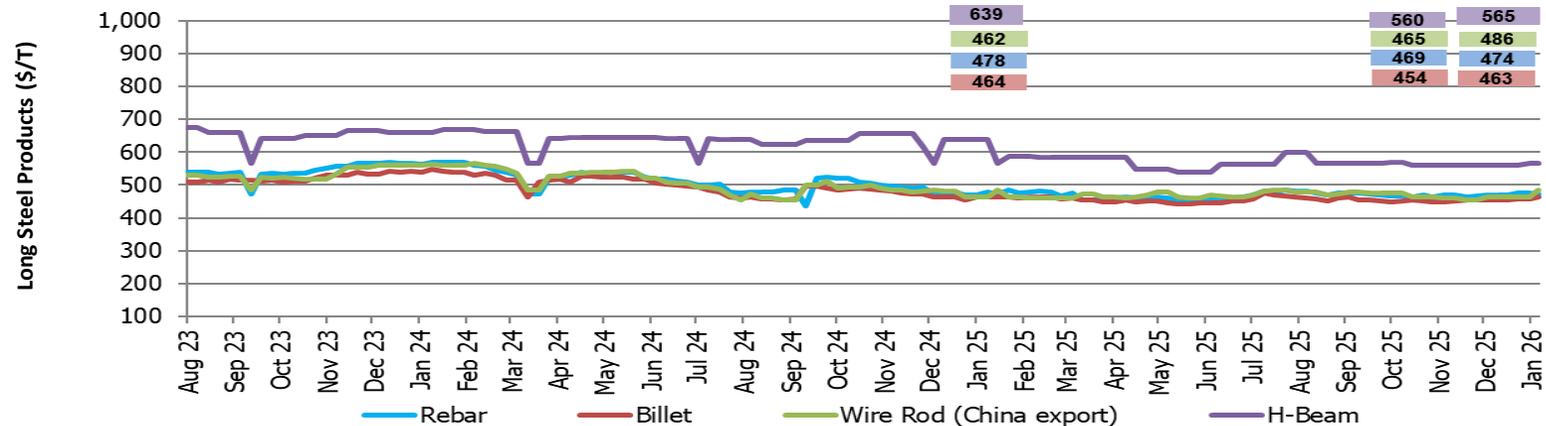
Asia Steel Price

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย ปลายเดือนมกราคม 2026

- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) เพิ่มขึ้น 1.3% และ 0.4% m-o-m. ตามลำดับ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HRC) ทรงตัวจากเดือนก่อน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว โดยราคาเหล็กเส้น (Rebar) ราคาบิลเล็ต (Billet) เหล็กลวด (Wire rod) และราคาเหล็กเอชบีเอ็ม (H-Beam) เพิ่มขึ้น 1.1% 2% 4.5% และ 0.9% m-o-m. ตามลำดับ



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Slab*	460	1.3%	3.4%
HRC*	480	0.0%	1.7%
CRC**	531	0.4%	-4.8%



	Latest (\$/T)	M-o-M	Y-o-Y
Rebar*	474	1.1%	-0.8%
Billet*	463	2.0%	-0.2%
Wire Rod***	486	4.5%	5.2%
H-Beam*	565	0.9%	-11.6%

* Southeast Asia import CFR \$/t

** East Asia import CFR \$/t

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

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 FINISHED STEEL **"PRODUCTION"**

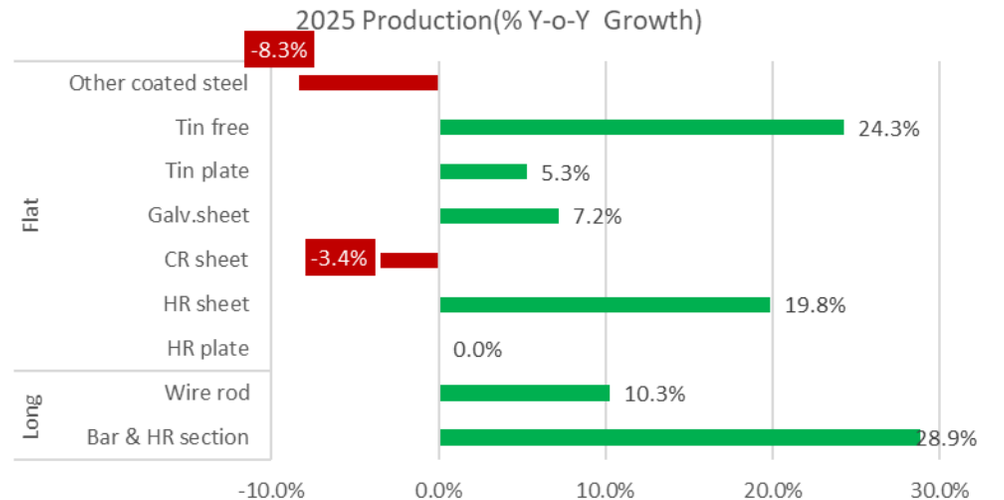
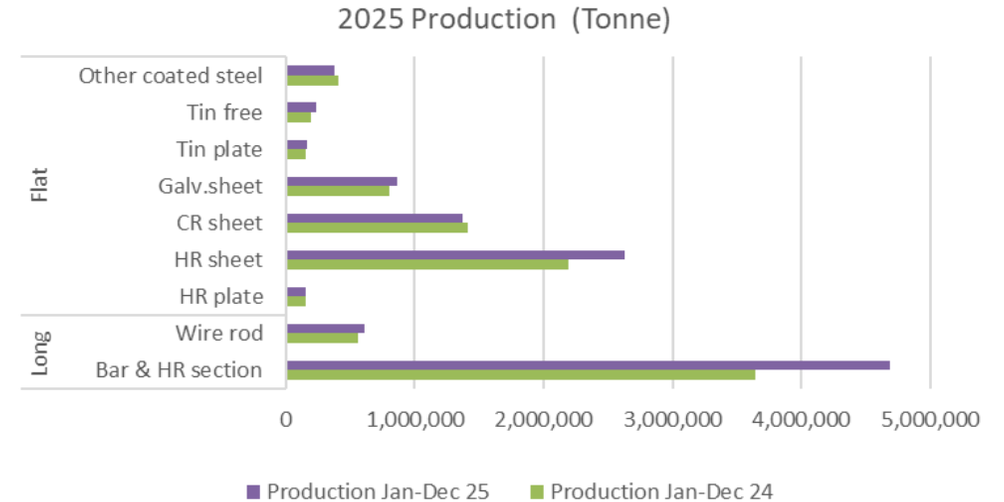
Production	December 2025		Jan -Dec 2025	
	(Million tonne)	Y-o-Y (%)	(Million tonne)	Y-o-Y (%)
Finished Steel	0.73	22.9%	8.08	23.6%
Long products	0.49	26.2%	5.30	26.4%
Flat products	0.24	18%	2.78	18.6%

ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การผลิตขยายตัว

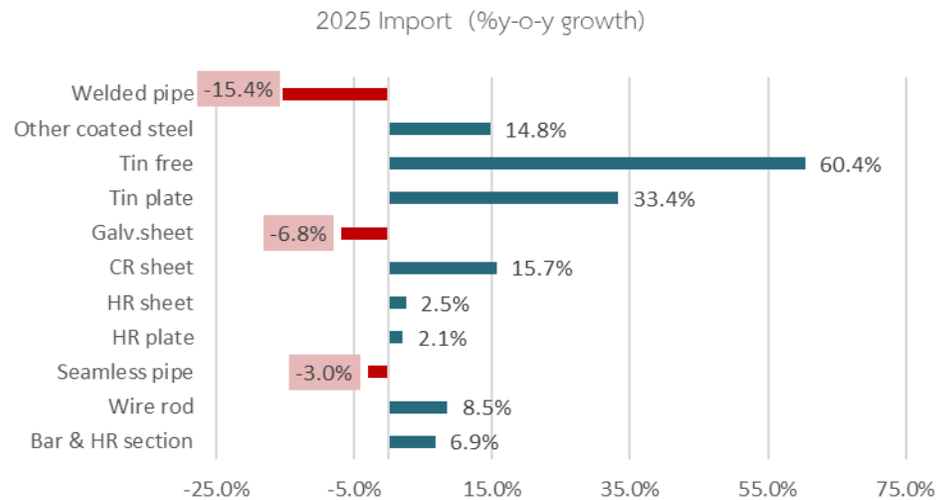
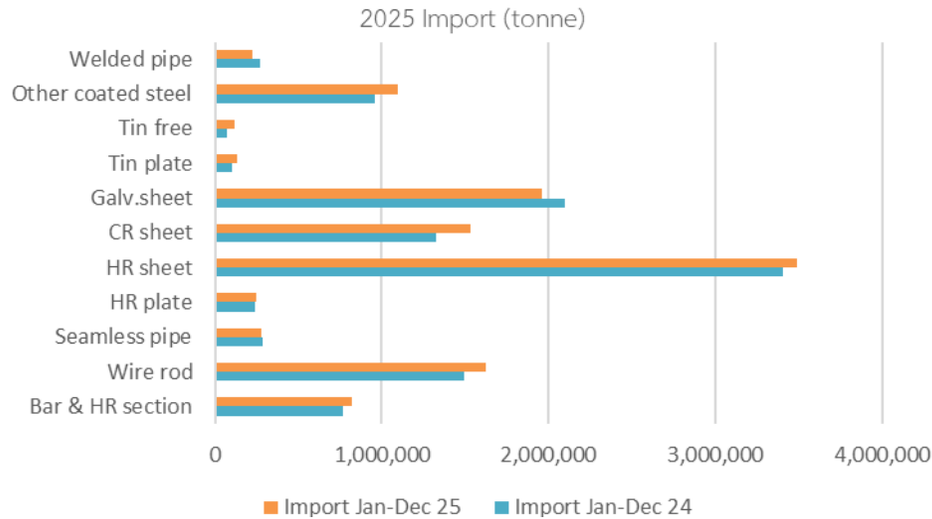
- เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้าง และเหล็กแผ่นรีดร้อน ขยายตัวตามการฟื้นตัวของอุตสาหกรรมก่อสร้าง จากความต้องการของงานก่อสร้างและโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มขึ้น การผลิตเพื่อบริหารจัดการสินค้าคงคลังจัดการคำสั่งซื้อ และผลิตเพื่อการส่งออก
- เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (GA&GI) ขยายตัวตามการฟื้นตัวของภาคอุตสาหกรรมยานยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นหลัก และการผลิตเพื่อทดแทนสินค้านำเข้าจากต่างประเทศ
- เหล็กเคลือบดีบุก (Tinplate) และ เหล็กเคลือบโครเมียม (Tin-Free) ส่วนใหญ่ถูกขับเคลื่อนโดยอุตสาหกรรม ผลิตกระป๋องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป (metal packaging) ตามแนวโน้มของอุตสาหกรรมกระป๋องทั้งในและต่างประเทศ

ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การผลิตหดตัว

- เหล็กแผ่นรีดเย็น การผลิตลดลงเนื่อง จากมีการนำเข้ามาทดแทนการผลิตในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น เพื่อเข้ามาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมไฟฟ้า และยานยนต์ การชะลอการผลิตลดปัญหาสินค้าคงคลังและลดต้นทุนการจัดเก็บ
- เหล็กแผ่นเคลือบโลหะและเคลือบสี มีการชะลอการผลิตลดลงเนื่องจากมีการนำเข้ามาทดแทนการผลิตในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น ราคาสินค้านำเข้า “แข่งขันได้มาก”



THAILAND FINISHED STEEL "IMPORT"



Import	December		Jan -Dec 2025	
	(Million tonne)	Y-o-Y (%)	(Million tonne)	Y-o-Y (%)
Finished Steel	1.01	6.0%	11.94	4.7%
Long products	0.28	-8.8%	3.08	6.5%
Flat products	0.74	13.0%	8.86	4.1%

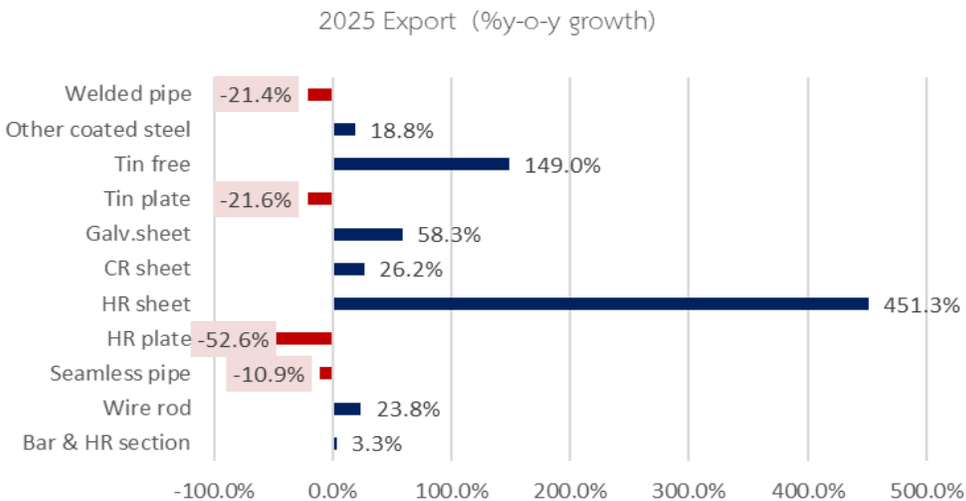
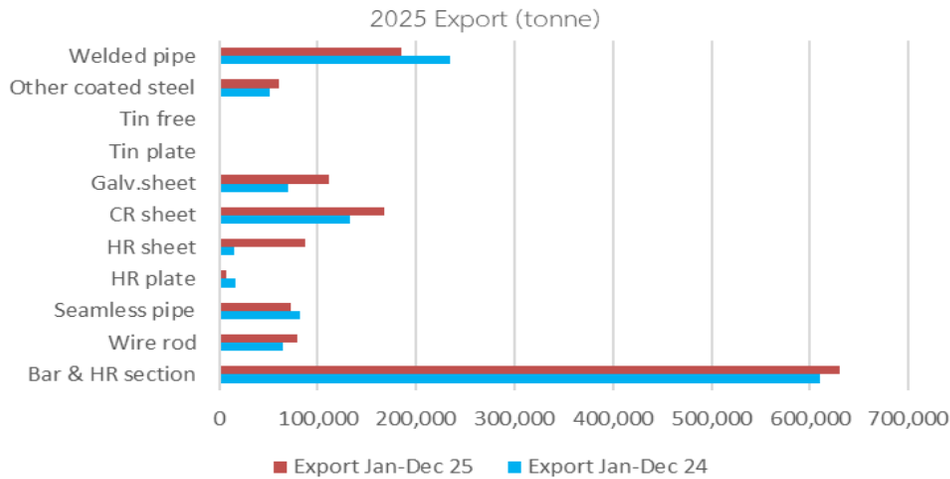
ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การนำเข้าขยายตัว

- เหล็กเคลือบดีบุก (Tinplate) และ เหล็กเคลือบโครเมียม (Tin-Free) ตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมผลิตกระป๋องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป (metal packaging)
- เหล็กแผ่นรีดเย็น อุปสงค์จากอุตสาหกรรมปลายน้ำยังอยู่ในระดับที่ดี เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน แต่ด้วยราคานำเข้าที่สามารถแข่งขันได้ ส่งผลให้ผู้ใช้อุตสาหกรรมหันไปพึ่งพาการนำเข้ามากขึ้น
- เหล็กแผ่นเคลือบโลหะและเคลือบสี จากราคานำเข้าที่แข่งขันได้ส่งผลให้ผู้ใช้หันไปพึ่งการนำเข้ามากขึ้น และการเล็งมาตรการทางการค้าจากสินค้าชนิดอื่นที่สามารถใช้ทดแทนกันได้

ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การนำเข้าหดตัว

- ท่อเชื่อมตะเข็บ เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (ที่เป็นการใช้งานโดยทั่วไป เช่น ภาคการก่อสร้าง หลังคา ท่อ โครมผนัง) การนำเข้าหดตัว ภาคอสังหาริมทรัพย์เอกชน มีความต้องการก่อสร้างที่ฟื้นตัวแบบจำกัด ส่งผลต่อความต้องการสินค้า ประกอบกับ มาตรการทางการค้าและการกำกับดูแล (AD, มอก) ทำให้ผู้ใช้หันมาใช้เหล็กในประเทศมากกว่านำเข้า

THAILAND FINISHED STEEL "EXPORT"



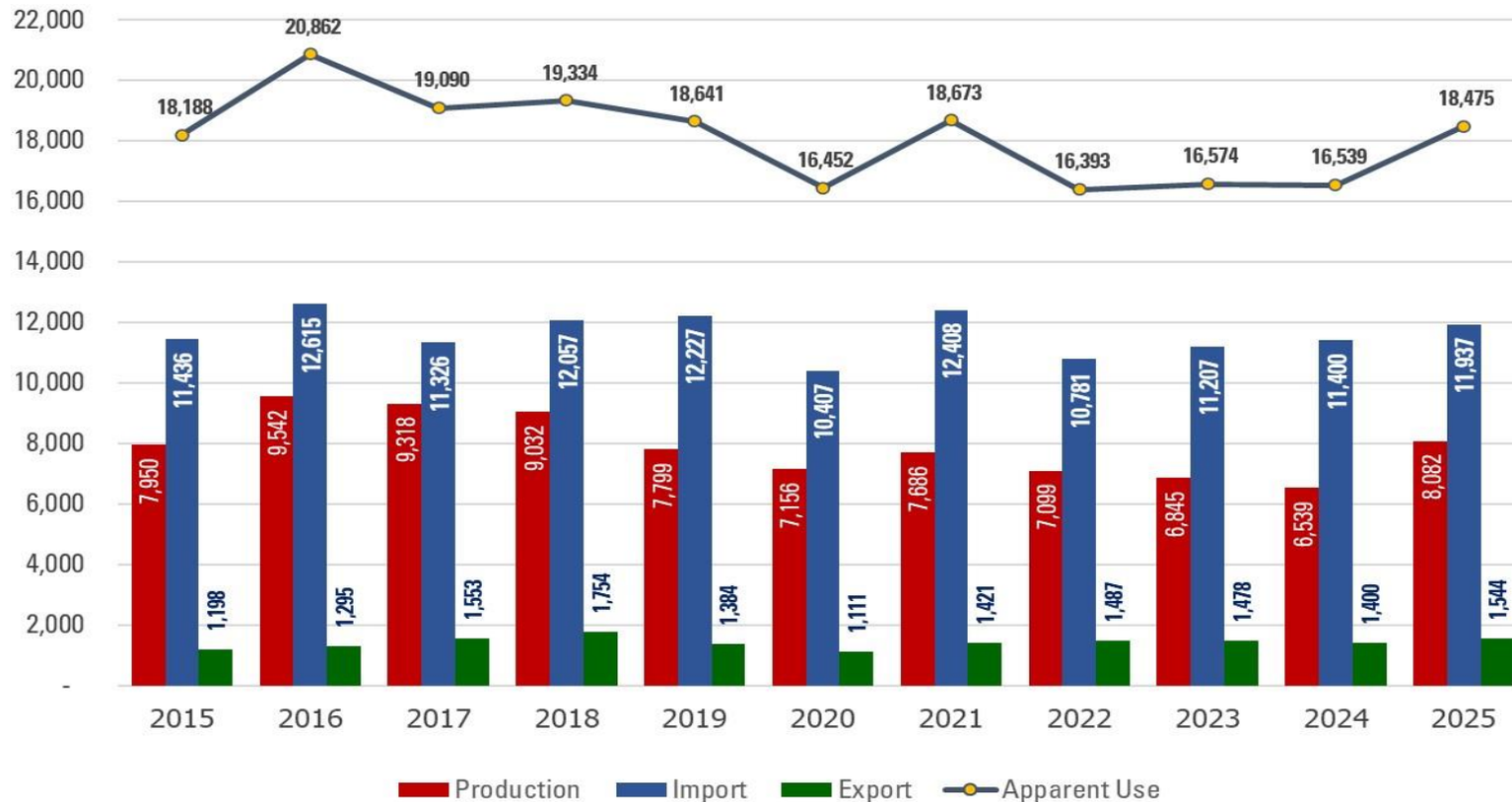
Export	December 2025		Jan -Dec 2025	
	(Million tonne)	Y-o-Y (%)	(Million tonne)	Y-o-Y (%)
Finished Steel	0.10	-19.6%	1.54	10.3%
Long products	0.05	-25.4%	0.90	4.2%
Flat products	0.05	-13.4%	0.64	20.2%

▪ สินค้าเหล็กของไทยในปี 2025 ยังสามารถส่งออกได้ดีในหลายกลุ่มผลิตภัณฑ์ เช่น เหล็กแผ่นรีดร้อน และเหล็กแผ่นเคลือบโครเมียม เนื่องจากยังมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน ภายใต้สถานการณ์สงครามการค้าและมาตรการภาษีในบางประเทศ ผู้นำเข้าในตลาดโลกได้ปรับเปลี่ยนแหล่งจัดซื้อ โดยหันมานำเข้าสินค้าจากประเทศอื่นมากขึ้น รวมถึงประเทศไทย ส่งผลให้ผู้ส่งออกไทยเริ่มกระจายตลาดไปยังประเทศและภูมิภาคใหม่ ๆ ที่ยังมีความต้องการใช้เหล็กสำเร็จรูป ประกอบกับผู้ส่งออกพยายามหาตลาดใหม่เพื่อลดการพึ่งพาส่งออกเดิม ซึ่งช่วยสนับสนุนการส่งออกเหล็กของไทยให้ขยายตัวได้ดีในหลายกลุ่มสินค้า

▪ ในปี 2025 ผลิตภัณฑ์เหล็กกลุ่มหลักที่มีการผลิตและการส่งออกหดตัว คือ “กลุ่มท่อเหล็ก” ซึ่งตลาดส่งออกสำคัญคือสหรัฐอเมริกา โดยกลุ่มสินค้านี้ได้รับผลกระทบโดยตรงจากมาตรการทางการค้าของสหรัฐ โดยเฉพาะการจัดเก็บภาษีนำเข้าเหล็กภายใต้มาตรา 232 ในอัตราสูงถึงประมาณ 50% ส่งผลผู้นำเข้าจึงชะลอหรือปรับลดคำสั่งซื้อ ทำให้ทั้งการส่งออกของกลุ่มท่อเหล็กปรับตัวลดลง

STEEL CONSUMPTION

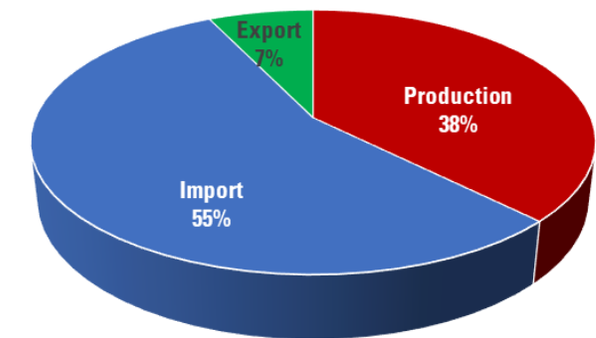
Total Apparent Finished Steel Consumption ('000 tonnes)



In 2025, First time of Steel Consumption and steel production have expanded over the past three years

	2024	2025	%y-o-y change
Production	6,539	8,082	23.6%
Import	11,400	11,937	4.7%
Export	1,400	1,554	10.3%
Apparent Use	16,539	18,475	11.7%

Proportion of Import, Production and Export 2025





- สำหรับในปี 2026-2027 คาดการณ์ปริมาณความต้องการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กภายในประเทศ มีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวขึ้น 1%-1.6% โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 18.7-18.9 ล้านตัน จะมีอัตราการขยายตัวที่ชะลอสอดคล้องกับที่คาดการณ์ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ของไทยในปี 2026-2027 การเติบโตอาจไม่แข็งแกร่งเมื่อเทียบกับปี 2025 และจะเผชิญกับแรงกดดัน จากทั้งปัจจัยภายนอก ได้แก่ การชะลอของห่วงโซ่อุปทานทั่วโลก จากความไม่แน่นอนทางภูมิรัฐศาสตร์ ความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโดยรวม และทิศทางนโยบายระหว่างประเทศ ปัจจัยภายในประเทศจากกำลังซื้อที่อ่อนแอเนื่องจากหนี้ครัวเรือนสูง ซึ่งทำให้ผู้บริโภคระมัดระวังในการใช้จ่ายมากขึ้น ทำให้กำลังซื้อภายในประเทศที่อ่อนแอ การส่งออกชะลอตัวลงอันเป็นผลกระทบจากภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ และเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา การฟื้นตัวของภาคการผลิตอาจชะลอตัวลงจากจุดสูงสุด ในปี 2025 ซึ่งทำให้การผลิตในอุตสาหกรรมต่าง ๆ มีอัตราการเติบโตที่ชะลอตัวลง ในช่วงปี 2026-2027 ซึ่งส่งผลต่ออุปสงค์ของผลิตภัณฑ์เหล็กในช่วงดังกล่าว

ปัจจัยที่ต้องจับตามดู

- **ภาวะเศรษฐกิจภาพในประเทศ** : ซึ่งยังมีกำลังซื้อเปราะบางจากหนี้ครัวเรือนที่สูงส่งผลให้ต้องระมัดระวังการใช้จ่าย การส่งออกที่ชะลอตัวจากผลกระทบของภาษีนำเข้าสหรัฐฯ สถานการณ์การเมือง นโยบายภาครัฐ และงบประมาณ หลังจากการเลือกตั้ง ต้นปี 2026 ที่จะส่งผลต่อโครงสร้างภาคการผลิตของอุตสาหกรรม เช่น ภาคการก่อสร้าง ภาคยานยนต์ เป็นต้น ที่กระทบต่อภาคอุตสาหกรรมเหล็ก
- **นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม**: อาจมีกฎหมายหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดมากขึ้น และมีขึ้นในหลากหลายประเทศมากขึ้น โดยเฉพาะในเรื่องการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน
- **นโยบายการค้าระหว่างประเทศ**: ตลาดเหล็กไทยอาจได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายการค้าระหว่างประเทศ ที่อาจจะมีการปรับเปลี่ยน กฎระเบียบมาตรการภาษี มาตรการกีดกันทางการค้า หรือมาตรการและนโยบายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรมเหล็ก ที่จะส่งผลต่อภาคอุตสาหกรรมเหล็กของไทย
- **ภาวะอุปทานส่วนเกินและการแข่งขันด้านราคา** : การแข่งขันจากผู้ผลิตเหล็กต่างประเทศ เช่น จีนและอินเดีย: ที่มีแนวโน้มจะเพิ่มการผลิตเหล็กในระดับโลก ดังนั้นไทยจะต้องเผชิญกับการแข่งขันที่รุนแรงในตลาดส่งออกเหล็ก การขยายตัวของอุตสาหกรรมเหล็กในอาเซียน: ประเทศในอาเซียน เช่น เวียดนามและอินโดนีเซีย อาจกลายเป็นคู่แข่งสำคัญในตลาดเหล็กในภูมิภาคนี้ เนื่องจากการขยายตัวของเศรษฐกิจและการลงทุนในอุตสาหกรรมเหล็กที่มีเพิ่มขึ้น และการนำเข้าและการทุ่มตลาด (Dumping) ของสินค้าเหล็กนำเข้าราคาต่ำจากต่างประเทศ ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ยังคงกดดันผู้ผลิตในประเทศ
- **ความผันผวนจากภูมิรัฐศาสตร์**: ส่งผลกระทบต่อความผันผวนของราคาวัตถุดิบและพลังงาน ซึ่งอาจส่งผลต้นทุนของผู้ผลิต ที่จะทำให้จะเสียความสามารถในการแข่งขัน

บริษัท Yongjin ของจีน เตรียมลงทุนในโรงงานผลิต green stainless steel ในเวียดนาม

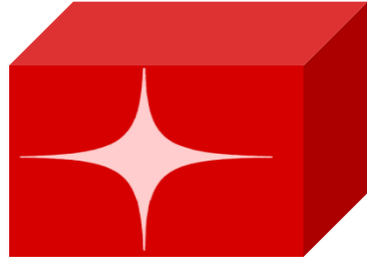
บริษัท Yongjin Technology Group ผู้ผลิตเหล็กกล้าไร้สนิม (stainless steel) จากประเทศจีน วางแผนที่จะลงทุนในโครงการผลิตเหล็กกล้าไร้สนิมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (green stainless steel) ในประเทศเวียดนาม

บริษัท Yongjin กล่าวในแถลงการณ์เมื่อวันที่ 14 มกราคมว่า โครงการนี้คาดว่าจะกลายเป็นโครงการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนและถลุงเหล็ก (hot rolled and smelting project) แห่งแรก ในประเทศเวียดนาม การก่อสร้างจะใช้เวลา 72 เดือน

- ❑ **โครงการระยะที่หนึ่ง** ประกอบด้วยสายการผลิตรีดร้อน (hot rolling line) รวมถึงสายการอบอ่อน (annealing) และ pickling line แบบต่อเนื่อง ซึ่งมีกำลังการผลิตเหล็กกล้าไร้สนิมรีดร้อน (hot-rolled stainless-steel) 1.95 ล้านตันต่อปี
- ❑ **ระยะที่สอง** ของโครงการประกอบด้วยโรงงานหลอมเหล็กกล้าไร้สนิม (stainless steel smelting workshop) ที่มีกำลังการผลิตเหล็กแท่งสแตนเลส (stainless steel billets) คุณภาพสูง 2 ล้านตันต่อปี

Yongjin กล่าวว่าการลงทุนนี้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของจีนที่สนับสนุนให้ผู้ผลิตเหล็ก “go global” เพื่อลดกำลังการผลิตเหล็กภายในประเทศ

โดยโครงการนี้อยู่ภายใต้ข้อตกลงของ บริษัท Singvin Asset Management (Singapore) Pte. Ltd (ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ Yongjin) จะร่วมลงทุน 380 ล้านดอลลาร์สหรัฐ กับบริษัท Land River Holdings (Singapore) Pte. Ltd. และบริษัท Dong Nai Son Ha Industrial Park Investment JSC เพื่อจัดตั้งบริษัท New Materials Co. Ltd ซึ่งจะดำเนินการของโรงงานดังกล่าว



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

