



THAILAND STEEL OUTLOOK

March 2026

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนมีนาคม ปี พ.ศ. 2569

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

เดือนมีนาคม ปี 2569



การผลิตเหล็กดิบของโลก

ยอดผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนมีนาคม 2569 อยู่ที่ 159.9 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 4.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในเดือนมีนาคม 2569 โดยในหลายภูมิภาคมีการผลิตหดตัว ได้แก่ เอเชียและโอเชียเนีย สหภาพยุโรป (EU27) ตะวันออกกลาง รัสเซียและกลุ่มประเทศ CIS อื่น ๆ รวมถึงยูเครน และอเมริกาใต้ มีการผลิตเหล็กดิบหดตัวร้อยละ 3.9 ร้อยละ 4.6 ร้อยละ 33.5 ร้อยละ 7.9 และร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 119.3 ล้านตัน 11.4 ล้านตัน 3.5 ล้านตัน 6.6 ล้านตัน และ 3.6 ล้านตัน ตามลำดับ ในขณะที่ภูมิภาคแอฟริกา ยุโรป (อื่นๆ) และอเมริกาเหนือ มีการผลิตขยายตัว ร้อยละ 11.6 ร้อยละ 4.9 และร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 2.2 ล้านตัน 3.8 ล้านตัน และ 9.5 ล้านตัน ตามลำดับ

ในเดือนมีนาคม 2569 ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของโลก มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 87 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับปริมาณการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดีย อยู่ที่ 15.3 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศสหรัฐอเมริกาผู้ผลิตเหล็กดิบ อันดับ 3 ของโลก มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 7.2 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 5.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

Crude Steel Production MARCH 2026

Last updated on 23 April 2026

WORLD

Mar 2026

-4.2%

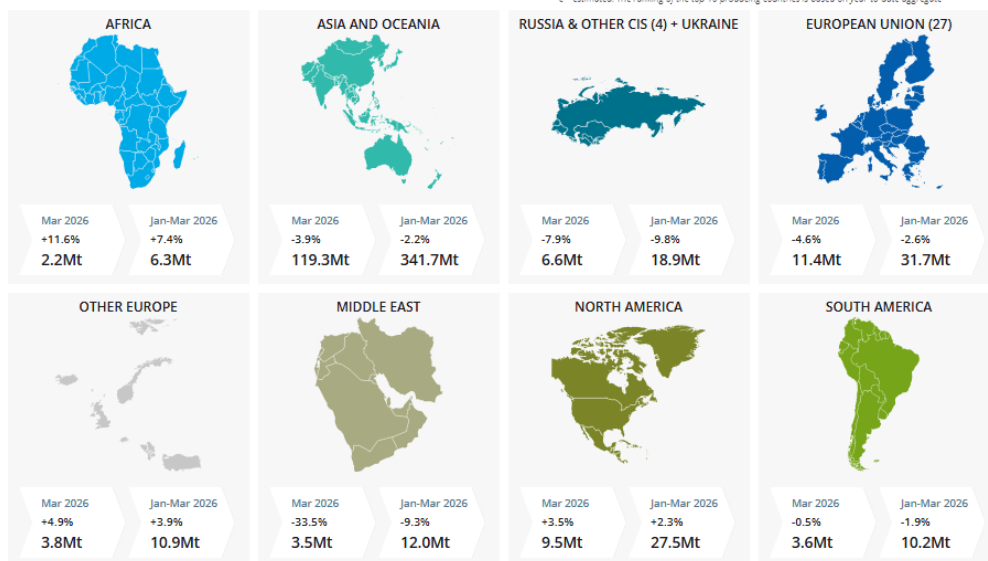
159.9Mt

Jan-Mar 2026

-2.3%

459.2Mt

REGIONS



Source : Worldsteel Association



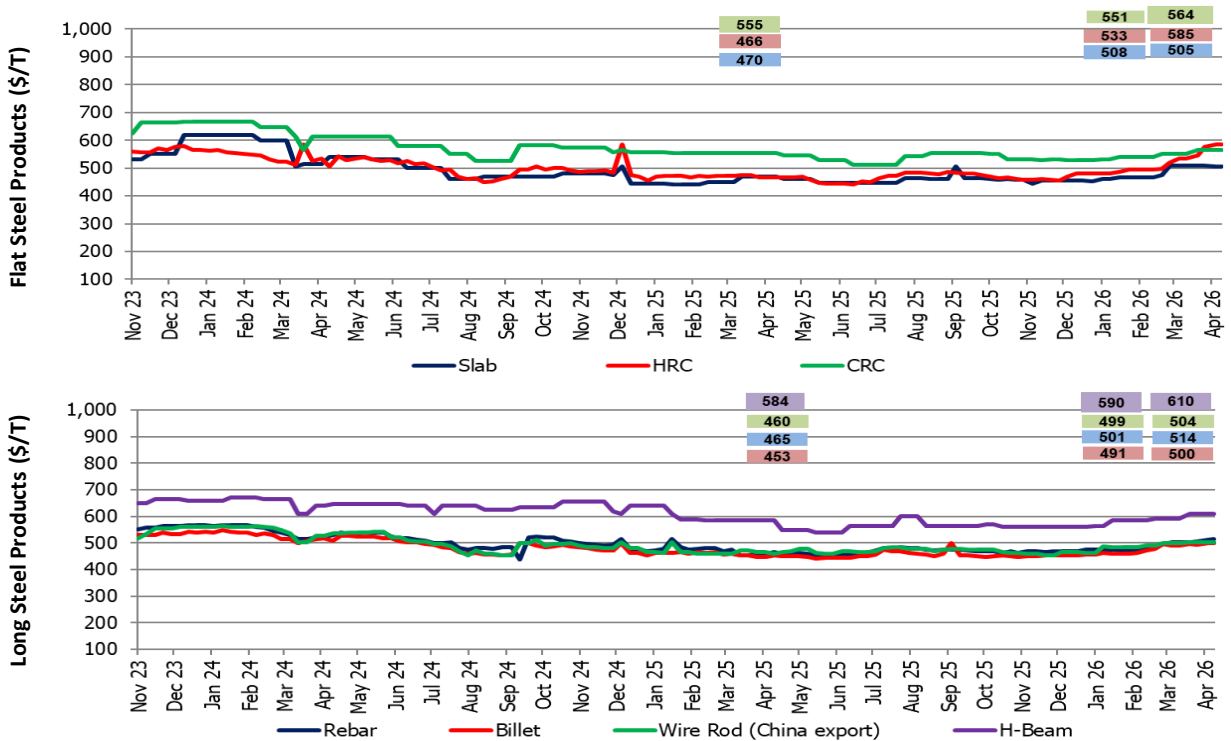
ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

ภาพรวมราคาเหล็กในเอเชีย ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนเมษายน 2569 กลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ปรับขึ้นร้อยละ 9.8 และ ร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 585 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 564 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ สำหรับราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาตกลงร้อยละ 0.6 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 505 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในตลาดเอเชีย ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ราคาบิลเล็ต (Billet) ราคาเหล็กถวด (Wire rod) และเหล็กเอชบีเอ็ม (H-beam) ราคาปรับขึ้นร้อยละ 2.6 ร้อยละ 1.8 ร้อยละ 1 และร้อยละ 3.4 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 514 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 500 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 504 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 610 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

ความเคลื่อนไหวของราคาวัตถุดิบในตลาดเอเชีย (East Asia Import) ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนเมษายน 2569 พบว่า ราคาเศษเหล็ก (Scrap) และราคาถ่านหินโค้ก (Hard Coking Coal) ปรับขึ้นร้อยละ 9.2 และร้อยละ 0.9 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 415 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 215 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ราคาสินแร่เหล็ก (Iron Ore) ปรับลงร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 124 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของเอเชียในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนเมษายน 2569



Source: Steel Business Briefing

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนมีนาคม ปี พ.ศ. 2569

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก





สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย

การผลิตเหล็กของไทย เดือนมีนาคม 2569 การผลิตเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย อยู่ที่ 668,469 ตัน หดตัวร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว อยู่ที่ 435,269 ตัน ลดลงร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 360,573 ตัน หดตัวร้อยละ 13.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 74,695 ตัน ขยายตัวร้อยละ 37.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน เดือนกุมภาพันธ์ 2569 อยู่ที่ 233,201 ตัน ขยายตัวร้อยละ 12.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized) ขยายตัวร้อยละ 13.7 ร้อยละ 15 และ ร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 220,705 ตัน 142,409 ตัน และ 80,893 ตัน ตามลำดับ

ในเดือนนี้การผลิตเหล็กสำเร็จรูปส่วนใหญ่มีการผลิตขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีเพียงบางกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่การผลิตหดตัว ได้แก่ เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีการชะลอการผลิตลงจากภาคการก่อสร้างที่ชะลอตัวตามภาวะเศรษฐกิจ ประกอบกับระดับราคาที่มีความผันผวนจึงมีการชะลอคำสั่งซื้อเพื่อลดความเสี่ยงด้านราคา และต้นทุนของภาคการก่อสร้าง และกลุ่มสินค้าเหล็กเคลือบโครเมียมและเหล็กแผ่นเคลือบชนิดอื่น ๆ มีการผลิตชะลอตัว เนื่องจากมีการนำเข้าสินค้าเพื่อทดแทนการผลิตภายในประเทศ



การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย

การบริโภคเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย เดือนมีนาคม 2569 อยู่ที่ 1.55 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว 581,132 ตัน หดตัวร้อยละ 10.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการบริโภคเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) หดตัวร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภค อยู่ที่ 356,114 ตัน และการบริโภคเหล็กลวด (Wire rod) ขยายตัวร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภค อยู่ที่ 189,750 ตัน

การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน เดือนมีนาคม 2569 อยู่ที่ 970,760 ตัน ขยายตัวร้อยละ 6.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การบริโภคเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัวร้อยละ 7.6 และร้อยละ 43.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 245,456 ตัน 327,204 ตัน ตามลำดับ การบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) หดตัวร้อยละ 9 ปริมาณอยู่ที่ 461,565 ตัน

ในเดือนนี้ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การบริโภคหดตัว ได้แก่ เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน และเหล็กแผ่นรีดร้อน จากภาคการก่อสร้างที่ชะลอตามสภาพเศรษฐกิจภายในประเทศ นอกจากนี้ ผู้ประกอบการก่อสร้างยังมีแนวโน้มชะลอการลงทุนและใช้วัสดุจากสินค้าคงคลังเดิมก่อน เพื่อลดความเสี่ยงจากความผันผวนของต้นทุน จึงทำให้ความต้องการเหล็กในงานก่อสร้างชะลอตัว และกลุ่มสินค้า Tin Plate และ Tin Free Steel การบริโภคชะลอตัวตามความต้องการของกลุ่มการผลิตบรรจุภัณฑ์โลหะ และการผลิตอาหารแปรรูปที่ใช้บรรจุภัณฑ์โลหะ เช่น ทุ่นำกระป๋อง และผลไม้กระป๋อง

Source: ISIT Analysis



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) เดือนมีนาคม 2569 อยู่ที่ 1.1 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 11.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็น

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 233,533 ตัน หดตัวร้อยละ 6.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) หดตัวร้อยละ 24 ปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 60,696 ตัน และการนำเข้าเหล็กลวด (Wire rod) หดตัวร้อยละ 7.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 119,440 ตัน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 865,690 ตัน ขยายตัวร้อยละ 17.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัวร้อยละ 10.3 และร้อยละ 56.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 126,824 ตัน และ 259,055 ตัน ตามลำดับ การนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) ลดลงร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 309,442 ตัน

โดยในเดือนนี้ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การนำเข้าหดตัว ได้แก่ เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน และเหล็กลวด จากภาวะชะลอตัวของภาคก่อสร้างในประเทศ ประกอบกับมีสินค้าคงคลังเดิมอยู่ และความกังวลในความผันผวนของระดับราคาสินค้าจึงชะลอการสั่งซื้อใหม่ และผลิตภัณฑ์ Tin plate การนำเข้าลดลงจากความต้องการของกลุ่มการผลิตบรรจุภัณฑ์โลหะ และการผลิตอาหารแปรรูปที่ใช้บรรจุภัณฑ์โลหะที่ลดลง



การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel Product) เดือนมีนาคม 2569 อยู่ที่ 215,801 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 103 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 87,670 ตัน ขยายตัวร้อยละ 26.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) และท่อไร้ตะเข็บ (Seamless pipe) ขยายตัวร้อยละ 41 และร้อยละ 35.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออก อยู่ที่ 65,155 ตัน และ 7,070 ตัน ตามลำดับ การส่งออกเหล็กลวด (Wire rod) ลดลงร้อยละ 40.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออก อยู่ที่ 4,385 ตัน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 128,131 ตัน ขยายตัวร้อยละ 246.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการส่งออกเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัวร้อยละ 5822.5 ร้อยละ 122.3 และร้อยละ 162.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 68,582 ตัน 23,777 ตัน และ 12,744 ตัน ตามลำดับ และการส่งออกท่อเชื่อมตะเข็บ (Welded pipe) ลดลงร้อยละ 8.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 13,445 ตัน

ในเดือนนี้สินค้าหลายรายการมีการส่งออกขยายตัว โดยได้รับแรงสนับสนุนจากปัจจัยเชิงนโยบายการค้าระหว่างประเทศ เช่น การทบทวนมาตรการปกป้องการนำเข้า (Safeguard) และจากผลของมาตรการ CBAM ของสหภาพยุโรป (EU) และแนวโน้มการบังคับใช้มาตรการทางการค้าเพิ่มเติม ส่งผลให้มีความต้องการนำเข้าสินค้าเหล็กจากไทยมากขึ้น ทำให้การส่งออกเหล็กของไทยขยายตัวขึ้น

Source: Customs and ISIT Analysis

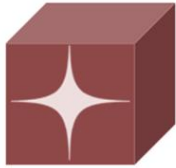
สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

Iron and Steel Institute of Thailand
Summary of Import to and Export from Thailand, group by product class, Period: March 2026

Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Accumulated YTM Qty(Tonne)	Export (Exchange rate = THB/USD)			
	Mar 26			Qty (Tonne)		Mar 26			Accumulated YTM Qty(Tonne)
	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: CIF	Avg price (THB/Tonne)			Qty (Tonne)	Value (THB) Note: FOB	Avg price (THB/Tonne)	
100 - Iron Products	27,608	545,460,462	19,757	52,844	5,734	156,437,255	27,282	15,435	
110 - Pig Iron	27,608	545,460,462	19,757	52,827	4,488	151,460,251	33,749	13,225	
120 - DRI	0	0	0	16	0	0	0	0	
130 - HBI	0	0	0	1	1,246	4,977,004	3,994	2,210	
200 - Ferro Alloys	12,524	495,001,569	39,525	33,776	2,072	399,697,645	192,915	4,989	
210 - Ferro-chromium	1,427	62,514,457	43,816	5,047	0	0	0	0	
220 - Ferro-manganese	1,958	58,208,828	29,728	4,363	0	9,084	80,389	2	
230 - Ferro-silico-manganese	4,728	139,249,751	29,452	11,478	0	0	0	0	
240 - Ferro-silicon	3,154	127,455,725	40,416	10,171	1,722	90,349,816	52,475	3,935	
250 - Other	1,257	107,572,808	85,551	2,719	350	309,338,745	883,822	1,052	
300 - Crude Steel Products	214,968	3,208,508,218	14,926	577,930	272	8,327,532	30,637	824	
310 - Ingots	290	10,516,105	36,306	693	0	0	0	0	
311 - Carbon Steel	1	67,052	64,910	3	0	0	0	0	
312 - Stainless Steel	289	10,323,744	35,771	670	0	0	0	0	
313 - Other (Alloy Steel)	0	125,309	20,884,833	20	0	0	0	0	
380 - Semi-Finished Steel	214,678	3,197,992,113	14,897	577,237	272	8,327,532	30,637	824	
381 - Billet	80,101	1,137,164,166	14,197	158,187	0	0	0	6	
382 - Slab	94,861	1,379,076,946	14,538	296,418	0	13,545	56,438	1	
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	6,300	96,460,390	15,312	10,933	96	4,598,129	47,933	456	
384 - Semi-finished : C>= 0.25	33,350	561,216,669	16,828	111,573	34	834,338	24,809	50	
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	66	24,073,942	363,737	125	142	2,881,520	20,290	309	
400 - Hot-rolled Steel Products	514,633	11,803,188,833	22,935	1,328,446	138,464	2,757,830,362	19,917	266,975	
410 - Rails & Accessories	1,013	77,014,917	76,022	12,253	263	26,235,731	99,655	757	
420 - Steel Sheet Piles	406	8,322,044	20,494	9,173	3,790	67,938,020	17,927	9,269	
430 - Sections	8,107	177,959,090	21,953	18,938	37,656	742,772,873	19,725	80,548	
431 - Carbon Steel	2,958	77,509,271	26,201	11,498	37,656	742,772,873	19,725	80,548	
432 - Stainless Steel	43	2,492,303	58,017	205	0	0	0	0	
433 - Other (Alloy Steel)	5,105	97,957,516	19,187	7,234	0	0	0	0	
440 - Bars	51,171	1,602,007,516	31,307	138,644	23,446	635,934,879	27,124	59,699	
441 - Carbon Steel	29,733	773,485,576	26,014	79,394	23,397	633,456,805	27,074	59,424	
442 - Stainless Steel	188	22,801,237	121,126	830	9	775,749	90,078	50	
443 - Other (Alloy Steel)	21,250	805,720,703	37,917	58,421	40	1,702,325	42,622	225	
450 - Wire Rods	119,440	2,521,629,226	21,112	306,399	4,386	89,957,130	20,509	15,061	
451 - Carbon Steel	41,375	847,054,344	20,473	126,178	4,238	84,967,754	20,047	14,606	
452 - Stainless Steel	4,276	320,327,805	74,912	11,886	15	487,522	32,053	17	
453 - Other (Alloy Steel)	73,789	1,354,247,077	18,353	168,335	132	4,501,854	33,981	437	
470 - Plates (>=3 mm.)	25,055	725,296,527	28,949	65,189	340	13,405,198	39,465	1,154	
471 - Carbon Steel	21,663	516,553,544	23,844	55,302	237	5,080,233	21,453	898	
472 - Stainless Steel	1,626	128,134,812	78,801	3,923	67	4,125,400	61,397	109	
473 - Other (Alloy Steel)	1,765	80,608,171	45,668	5,962	36	4,199,925	117,721	148	
480 - HR Coils / Sheets (309,442	6,690,959,513	21,623	777,850	68,583	1,181,586,531	17,229	100,488	
481 - Carbon Steels	132,741	2,280,034,015	17,177	313,963	68,269	1,163,705,950	17,046	91,162	
482 - Stainless Steels	25,223	1,305,359,403	51,753	68,183	301	15,274,582	50,674	3,891	
483 - Other (Alloy Steel)	89,230	1,626,952,243	18,233	214,577	2	2,008,305	1,042,734	8	
484 - Carbon Steels P&O	62,248	1,478,613,852	23,754	181,126	10	597,694	58,283	5,426	
500 - Cold-rolled Products	126,824	3,839,190,569	30,272	357,722	23,778	662,912,091	27,880	58,552	
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	107,351	3,160,844,202	29,444	311,124	22,499	649,793,174	28,881	53,707	
511 - Carbon Steels	75,465	1,650,032,887	21,865	213,884	6,823	129,117,205	18,923	22,547	
512 - Stainless Steel	12,778	1,022,520,389	80,024	44,219	8,013	474,644,824	59,234	23,243	
513 - Other (Alloy Steel)	19,108	488,290,926	25,554	53,020	7,662	46,031,145	6,007	7,915	
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	19,473	678,346,367	34,836	46,800	1,279	13,118,917	10,260	4,845	
600 - Coated Sheets & Strips	380,233	8,544,616,263	22,472	878,147	20,490	626,394,393	30,571	46,220	
610 - Galvanized Sheets	259,055	5,081,276,404	19,615	543,077	12,744	317,246,981	24,895	23,659	
611 - Hot Dip (CGI)	253,227	4,897,388,695	19,340	520,956	12,470	304,364,243	24,408	22,669	
612 - EGI	5,828	183,887,709	31,554	22,121	274	12,882,738	47,046	988	
620 - Tinplates / Tin free	21,139	691,977,774	32,735	63,461	154	7,793,209	50,763	330	
621 - Tinplates	9,587	291,348,202	30,389	29,971	126	6,299,094	50,087	258	
622 - Tin free	11,552	400,629,572	34,681	33,490	28	1,494,115	53,828	71	
630 - Zn-Al	37,756	888,716,193	23,538	78,894	998	27,687,246	27,740	3,120	
680 - Color Coated	51,923	1,467,385,609	28,261	166,090	4,680	157,559,248	33,667	14,391	
690 - Others	10,360	415,260,283	40,084	26,625	1,915	116,107,709	60,637	4,724	
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	43,730	2,238,632,960	51,193	126,474	20,514	1,112,997,451	54,255	69,996	
710 - Seamless	26,402	1,443,406,046	54,671	75,095	7,070	512,629,693	72,511	22,434	
720 - Welded	17,328	795,226,914	45,893	51,379	13,445	600,367,758	44,655	47,564	
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	33,804	1,671,964,349	49,461	110,698	12,556	488,637,437	38,916	34,956	
820 - Cold-formed Sections	6,809	218,849,273	32,139	20,257	1,496	65,251,501	43,609	3,682	
830 - Cold Draw n Bars	6,700	594,528,348	88,741	18,816	2,354	119,548,960	50,779	5,233	
831 - Carbon Steels	2,445	99,241,164	40,582	6,635	1,542	48,182,378	31,250	2,893	
832 - Stainless Steels	3,113	409,293,663	131,473	8,594	482	53,750,610	111,447	1,020	
833 - Other (Alloy Steel)	1,141	85,993,521	75,365	3,586	330	17,615,972	53,353	1,320	
840 - Steel Wires	20,295	858,586,728	42,306	71,624	8,706	303,836,976	34,901	26,041	
841 - Carbon Steels	15,663	516,826,760	32,997	56,731	7,156	194,853,634	27,231	20,692	
842 - Stainless Steels	942	151,637,512	161,006	2,534	515	73,741,965	143,191	1,513	
843 - Other (Alloy Steel)	3,690	190,122,456	51,524	12,360	1,035	35,241,377	34,045	3,837	
900 - Iron & Steel Scrap	247,053	2,128,163,215	8,614	648,727	46,093	1,386,396,780	30,078	125,051	
910 - Carbon Steel	166,124	1,353,760,789	8,149	432,360	17,822	219,611,490	12,323	50,487	
920 - Stainless Steel	9,267	267,396,830	28,855	27,019	24,441	988,831,221	40,458	63,054	
930 - Other Alloy Steel	69,560	485,510,086	6,980	181,501	3,743	174,279,092	46,562	11,256	
940 - Cast Iron	1,984	19,162,883	9,656	7,545	88	3,674,977	41,733	255	
950 - Other (Scrap)	117	2,332,627	19,853	302	0	0	0	0	

Source: Customs and ISIT Analysis

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่ได้เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



ศูนย์ข้อมูลเชิงลึก อุตสาหกรรมเหล็กไทย

คำจำกัดความรับผิดชอบ

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการณใดๆ 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



สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย
IRON AND STEEL INSTITUTE OF THAILAND

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



ศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมเหล็กไทย
IRON & STEEL INTELLIGENCE UNIT

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



ISIT.Thailand



ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการณใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า