



THAILAND STEEL OUTLOOK

April 2026

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนเมษายน ปี พ.ศ. 2569

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

เดือนเมษายน 2569



การผลิตเหล็กดิบของโลก

ยอดผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนเมษายน 2569 อยู่ที่ 153.4 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในเดือนเมษายน 2569 โดยในหลายภูมิภาคมีการผลิตหดตัว ได้แก่ เอเชียโอเชียเนีย ยุโรป (27) ตะวันออกกลาง และ Russia & other CIS + Ukraine มีการผลิตเหล็กดิบหดตัวร้อยละ 1.3 ร้อยละ 1.8 ร้อยละ 27.6 และร้อยละ 13.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 114.2 ล้านตัน 11 ล้านตัน 3.7 ล้านตัน และ 6 ล้านตัน ตามลำดับ ในขณะที่ภูมิภาคแอฟริกา ยุโรป (อื่นๆ) อเมริกาเหนือ และ อเมริกาใต้ มีการผลิตขยายตัว ร้อยละ 11.5 ร้อยละ 4.2 ร้อยละ 6.9 และร้อยละ 3.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 2.1 ล้านตัน 3.6 ล้านตัน 9.4 ล้านตัน และ 3.4 ล้านตัน ตามลำดับ

ในเดือนเมษายน 2569 ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของโลก มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 83.6 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับปริมาณการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดียอยู่ที่ 13.8 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศสหรัฐอเมริกาผู้ผลิตเหล็กดิบอันดับ 3 ของโลก มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 7.2 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

Crude Steel Production APRIL 2026

Last updated on 22 May 2026

WORLD

Apr 2026
-1.9%

153.4Mt

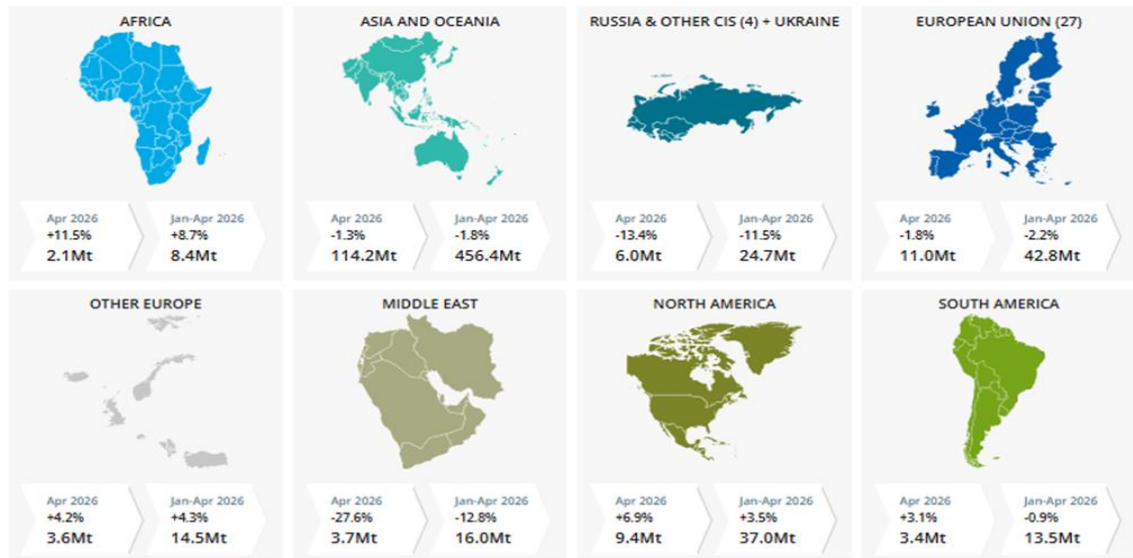
Jan-Apr 2026
-2.0%

613.3Mt

	Apr 2026 (Mt)	% change Apr 26/25	Jan-Apr 2026 (Mt)	% change Jan-Apr 26/25
China	83.6	-2.8	331.1	-4.1
India	13.8	3.9	58.7	9.4
United States	7.2	9.4	28.1	6.6
Japan	6.6	0.3	26.7	-1.2
South Korea	5.2	4.8	21.0	2.5
Russia (e)	5.0	-12.4	20.6	-12.0
Türkiye	3.3	9.4	13.0	6.3
Germany	3.2	9.5	12.5	9.1
Brazil (e)	2.7	2.8	10.8	-1.6
Viet Nam (e)	2.1	4.0	8.5	8.4

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

REGIONS



Source : Worldsteel Association

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



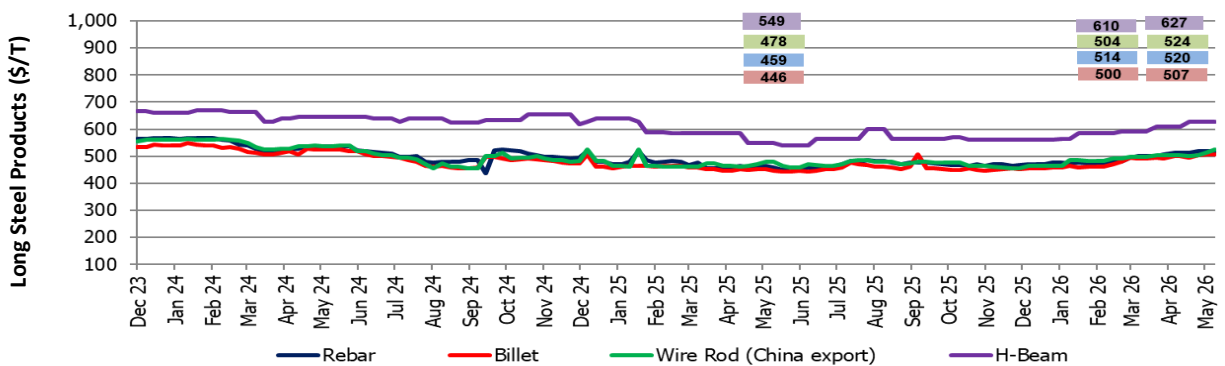
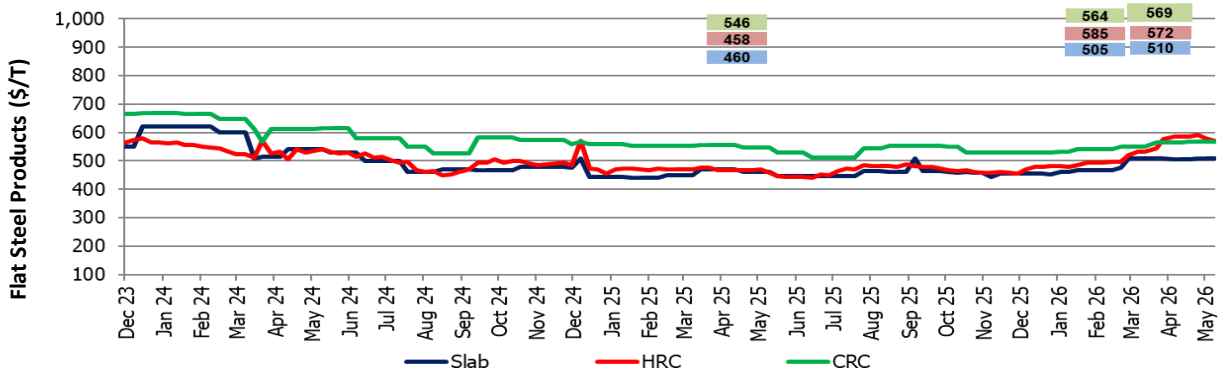
ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

ภาพรวมราคาเหล็กในเอเชีย ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2569 กลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ปรับขึ้นร้อยละ 1 และ ร้อยละ 0.9 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 510 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 569 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ สำหรับราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) ราคาตลาดลงร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 572 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในตลาดเอเชีย ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ราคาบิลเล็ต (Billet) ราคาเหล็กกวด (Wire rod) และเหล็กเอชบีเอ็ม (H-beam) ราคาปรับขึ้นร้อยละ 1.2 ร้อยละ 1.4 ร้อยละ 4 และร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 520 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 507 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 524 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 627 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

ความเคลื่อนไหวของราคาวัตถุดิบในตลาดเอเชีย (East Asia Import) ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2569 พบว่า ราคาเศษเหล็ก (Scrap) ราคาถ่านหินโค้ก (Hard Coking Coal) และราคาสินแร่เหล็ก (Iron Ore) ปรับขึ้นร้อยละ 3 ร้อยละ 0.9 และร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 428 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 217 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 124 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของเอเชียในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2569



Source: Steel Business Briefing

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่สามารถเข้าถึงได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนเมษายน ปี พ.ศ. 2569

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก





สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย

การผลิตเหล็กของไทย เดือนเมษายน 2569 การผลิตเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย อยู่ที่ 635,765 ตัน ขยายตัวร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว อยู่ที่ 414,098 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 344,332 ตัน หดตัวร้อยละ 5.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการผลิตเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 69,767 ตัน ขยายตัวร้อยละ 50.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน เดือนเมษายน 2569 อยู่ที่ 221,666 ตัน ขยายตัวร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) ขยายตัวร้อยละ 11.7 และ ร้อยละ 11.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 209,170 ตัน และ 120,628 ตัน ตามลำดับ การผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized) ลดลงร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณที่ 66,377 ตัน

ในเดือนนี้การผลิตเหล็กสำเร็จรูปส่วนใหญ่มีการผลิตขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีเพียงบางกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่การผลิตหดตัว ได้แก่ เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน และเหล็กแผ่นเคลือบชนิดอื่น ๆ มีการชะลอการผลิตลงจากภาคการก่อสร้างที่ชะลอตัวตามภาวะเศรษฐกิจ และกลุ่มสินค้าเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ลดลงในกลุ่มที่ใช้งานในภาคการผลิตของอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า และยานยนต์ และกลุ่มเหล็กแผ่นเคลือบโครเมียม ซึ่งเป็นไปตามภาวะการผลิตการที่ชะลอตัวของอุตสาหกรรมปลายทางภายในประเทศ



การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย

การบริโภคเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย เดือนเมษายน 2569 อยู่ที่ 1.54 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว 615,155 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 4.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการบริโภคเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) และเหล็กหลอด (Wire rod) ขยายตัวร้อยละ 1.7 และร้อยละ 6.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภค อยู่ที่ 364,866 ตัน และ 206,578 ตัน ตามลำดับ

การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน เดือนเมษายน 2569 อยู่ที่ 923,081 ตัน ขยายตัวร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัวร้อยละ 13.4 และร้อยละ 10.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 503,990 ตัน 232,029 ตัน ตามลำดับ การบริโภคเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) หดตัวร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 220,296 ตัน

ในเดือนนี้การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กส่วนใหญ่ขยายตัว ยกเว้น เหล็กแผ่นรีดเย็นลดลงตามความต้องการใช้งานของอุตสาหกรรมปลายภายในประเทศที่ชะงักงัน เช่น ภาคอุตสาหกรรมยานยนต์ และไฟฟ้า กลุ่มสินค้า Tin free ชะลอตัวจากภาคการผลิตอาหารสำเร็จรูปบรรจุประป่อง และกลุ่ม Other coated steel ชะลอตัวตามภาวะของภาค อสังหาริมทรัพย์ที่ยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่

Source: ISIT Analysis



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) เดือนเมษายน 2569 อยู่ที่ 1 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็น

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 256,856 ตัน หดตัวร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) และเหล็กลวด (Wire rod) หดตัวร้อยละ 3.1 และ ร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 55,439 ตัน และ 140,553 ตัน ตามลำดับ

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 750,091 ตัน ขยายตัวร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัวร้อยละ 15.1 และร้อยละ 12.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 297,424 ตัน และ 177,665 ตัน ตามลำดับ การนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 115,910 ตัน

โดยในเดือนนี้ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การนำเข้าหดตัว ได้แก่ Bar & HR section, Other coated steel และ Welded pipe จากภาวะชะลอตัวของภาคก่อสร้างในประเทศ ประกอบกับมีสินค้าคงคลังเดิมอยู่ สินค้า Wire rod มีการนำเข้าลดลงชะลอตัวตามความต้องการใช้งานของอุตสาหกรรมปลายทาง เช่น ภาคก่อสร้าง และภาคยานยนต์ และสินค้า CR sheet มีการนำเข้าลดลงตามความต้องการใช้งานของอุตสาหกรรมปลายทาง เช่น ภาคอุตสาหกรรมยานยนต์ และอุตสาหกรรมไฟฟ้า

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel Product) เดือนเมษายน 2569 อยู่ที่ 104,475 ตัน หดตัวร้อยละ 20.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 55,799 ตัน ลดลงร้อยละ 34 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) ลดลงร้อยละ 45.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออก อยู่ที่ 34,905 ตัน การส่งออกเหล็กลวด (Wire rod) ขยายตัวร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออก อยู่ที่ 3,742 ตัน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 48,676 ตัน ขยายตัวร้อยละ 5.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการส่งออกเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และท่อเชื่อมตะเข็บ (Welded pipe) ขยายตัวร้อยละ 159.6 ร้อยละ 62 และร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 2,604 ตัน 16,242 ตัน และ 10,649 ตัน ตามลำดับ ด้านการส่งออกเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ลดลงร้อยละ 16.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 12,013 ตัน

ในเดือนนี้สินค้าหลักที่มีการส่งออกหดตัว ได้แก่ เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน เนื่องจากการเร่งส่งออกในช่วงก่อนหน้าประกอบกับประเทศคู่ค้าหลักมีการชะลอตัวของภาคก่อสร้าง และต้นทุนการขนส่งสินค้าที่ผันผวน จึงให้มีคำสั่งซื้อสินค้าลดลง ประกอบผลกระทบจากมาตรการทางการค้าที่มีต่อสินค้าชนิดดังกล่าวของไทย จึงทำให้มีการส่งออกลดลง

Source: Customs and ISIT Analysis

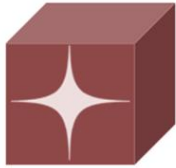
สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

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

Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Accumulated YTM Qty(Tonne)	Export (Exchange rate = THB/USD)			Accumulated YTM Qty(Tonne)
	Apr 26			Apr 26					
	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: CIF	Avg. price (THB/Tonne)	Qty (Tonne)		Value (THB) Note: FOB	Avg. price (THB/Tonne)		
100 - Iron Products	17,777	400,819,758	22,546	70,621	4,764	172,900,186	36,289	20,199	
110 - Pig Iron	17,775	399,926,651	22,499	70,602	3,984	169,558,755	42,555	17,209	
120 - DRI	0	0	0	16	0	0	0	0	
130 - HBI	3	893,107	354,689	4	780	3,341,431	4,284	2,990	
200 - Ferro Alloys	9,964	471,005,696	47,271	43,740	1,789	569,998,895	318,528	6,778	
210 - Ferro-chromium	2,240	121,649,242	54,308	7,287	0	32	16,000	0	
220 - Ferro-manganese	958	31,361,134	32,736	5,321	0	0	0	2	
230 - Ferro-silico-manganese	3,078	95,462,830	31,020	14,556	0	0	0	0	
240 - Ferro-silicon	3,025	127,768,127	42,241	13,196	1,278	69,476,878	54,365	5,213	
250 - Other	664	94,764,363	142,767	3,383	512	500,521,985	978,538	1,564	
300 - Crude Steel Products	319,891	5,016,415,534	15,682	897,821	148	3,343,339	22,573	972	
310 - Ingots	173	7,106,030	41,114	866	0	0	0	0	
311 - Carbon Steel	0	72,269	152,789	3	0	0	0	0	
312 - Stainless Steel	172	7,030,594	40,790	842	0	0	0	0	
313 - Other (Alloy Steel)	0	3,167	1,055,667	20	0	0	0	0	
380 - Semi-Finished Steel	319,718	5,009,309,504	15,668	896,955	148	3,343,339	22,573	972	
381 - Billet	66,799	1,014,440,099	15,186	224,986	0	0	0	6	
382 - Slab	203,839	3,182,673,205	15,614	500,257	0	0	0	1	
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	1,658	34,664,867	20,904	12,591	35	1,509,725	43,091	491	
384 - Semi-finished : C>= 0.25	47,421	776,178,644	16,368	158,994	0	0	0	50	
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	1	1,352,689	1,015,532	126	113	1,833,614	16,216	422	
400 - Hot-rolled Steel Products	522,585	12,558,124,524	24,031	1,851,031	41,391	909,344,216	21,970	308,366	
410 - Rails & Accessories	1,736	132,349,023	76,243	13,989	218	16,880,938	77,512	975	
420 - Steel Sheet Piles	5,364	101,517,820	18,924	14,537	1,504	27,856,653	18,516	10,773	
430 - Sections	4,226	99,927,851	23,648	23,164	17,162	340,922,650	19,864	97,710	
431 - Carbon Steel	4,119	94,405,688	22,917	15,617	17,162	340,922,650	19,864	97,710	
432 - Stainless Steel	60	4,429,296	74,137	265	0	0	0	0	
433 - Other (Alloy Steel)	46	1,092,867	23,564	7,280	0	0	0	0	
440 - Bars	44,115	1,475,123,663	33,438	182,759	16,020	315,293,589	19,681	75,719	
441 - Carbon Steel	23,427	629,167,525	26,856	102,821	15,955	312,298,247	19,574	75,379	
442 - Stainless Steel	337	53,100,168	157,486	1,167	10	1,342,239	138,761	60	
443 - Other (Alloy Steel)	20,350	792,855,970	38,961	78,771	56	1,653,103	29,532	281	
450 - Wire Rods	140,554	2,978,350,229	21,190	446,953	3,743	86,177,644	23,026	18,804	
451 - Carbon Steel	56,407	1,122,450,597	19,899	182,585	3,518	77,847,163	22,126	18,124	
452 - Stainless Steel	3,572	282,231,206	79,007	15,458	21	816,462	38,124	38	
453 - Other (Alloy Steel)	80,574	1,573,668,426	19,531	248,909	203	7,514,019	37,041	640	
470 - Plates (>=3 mm.)	29,167	763,514,494	26,177	94,356	140	9,147,786	65,413	1,294	
471 - Carbon Steel	25,708	560,269,827	21,793	81,010	50	1,643,694	32,641	948	
472 - Stainless Steel	965	87,505,136	90,674	4,888	18	1,436,269	79,312	127	
473 - Other (Alloy Steel)	2,494	115,749,531	46,416	8,456	71	6,067,823	85,007	219	
480 - HR Coils / Sheets (297,423	7,007,341,444	23,560	1,075,273	2,603	113,064,956	43,430	103,091	
481 - Carbon Steels	119,541	2,173,342,859	18,181	433,504	546	15,567,180	28,531	91,708	
482 - Stainless Steels	25,948	1,474,806,699	56,837	94,131	2,024	95,506,646	47,190	5,915	
483 - Other (Alloy Steel)	91,237	1,834,980,023	20,112	305,814	0	716,397	2,948,136	8	
484 - Carbon Steels P&O	60,698	1,524,211,863	25,112	241,824	34	1,274,733	37,904	5,460	
500 - Cold-rolled Products	115,911	3,784,000,400	32,646	473,633	16,242	627,407,789	38,629	74,794	
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	104,677	3,391,327,978	32,398	415,801	14,840	607,417,981	40,931	68,547	
511 - Carbon Steels	71,826	1,645,391,655	22,908	285,710	7,677	154,400,856	20,111	30,224	
512 - Stainless Steel	18,984	1,340,573,842	70,614	63,203	7,159	452,653,076	63,228	30,402	
513 - Other (Alloy Steel)	13,866	405,362,481	29,234	66,886	4	364,049	102,434	7,919	
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	11,234	392,672,422	34,953	19,989	1,402	19,989,808	14,260	6,247	
600 - Coated Sheets & Strips	283,879	7,041,870,271	24,806	1,162,026	17,544	554,829,537	31,624	63,764	
610 - Galvanized Sheets	177,665	3,932,363,582	22,134	720,742	12,012	307,797,055	25,623	35,671	
611 - Hot Dip (CGI)	171,661	3,755,114,392	21,875	692,617	11,551	288,039,839	24,937	34,220	
612 - EGI	6,004	177,249,190	29,520	28,125	462	19,757,216	42,799	1,450	
620 - Tinplates / Tin free	17,477	552,876,058	31,635	80,938	184	12,062,814	65,445	514	
621 - Tinplates	7,774	249,608,920	32,107	37,745	125	7,304,306	58,276	383	
622 - Tin free	9,702	303,267,138	31,257	43,192	59	4,758,508	80,679	130	
630 - Zn-Al	23,741	594,749,612	25,051	102,635	812	24,454,152	30,112	3,932	
680 - Color Coated	57,022	1,634,117,669	28,658	223,112	3,599	137,487,517	38,204	17,990	
690 - Others	7,974	327,763,350	41,105	34,599	937	73,027,999	77,953	5,661	
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	44,789	2,138,867,905	47,755	171,263	17,725	1,609,919,545	90,827	87,721	
710 - Seamless	25,836	1,289,509,902	49,912	100,931	7,076	1,128,109,074	159,427	29,510	
720 - Welded	18,953	849,358,003	44,814	70,332	10,649	481,810,471	45,244	58,213	
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	39,787	1,836,578,654	46,160	150,485	11,574	457,347,408	39,515	46,530	
820 - Cold-formed Sections	4,759	174,239,741	36,610	25,016	1,497	61,673,906	41,185	5,179	
830 - Cold Draw n Bars	6,462	565,118,621	87,451	25,278	3,029	116,044,457	38,306	8,262	
831 - Carbon Steels	2,461	99,251,364	40,327	9,096	2,312	66,444,247	28,738	5,205	
832 - Stainless Steels	2,586	371,791,959	143,761	11,180	251	24,449,100	97,437	1,271	
833 - Other (Alloy Steel)	1,415	94,075,298	66,494	5,001	466	25,151,110	53,923	1,786	
840 - Steel Wires	28,566	1,097,220,292	38,410	100,190	7,047	279,629,045	39,679	33,088	
841 - Carbon Steels	23,101	727,276,362	31,483	79,832	5,480	162,530,567	29,661	26,172	
842 - Stainless Steels	816	155,531,617	190,682	3,350	435	71,322,034	164,134	1,948	
843 - Other (Alloy Steel)	4,649	214,412,313	46,117	17,009	1,133	45,776,444	40,397	4,970	
900 - Iron & Steel Scrap	233,038	2,143,108,814	9,196	881,765	32,072	1,123,401,940	35,027	157,123	
910 - Carbon Steel	161,767	1,474,197,837	9,113	594,127	8,416	117,437,146	13,954	58,903	
920 - Stainless Steel	8,146	258,462,036	31,729	35,165	19,800	876,736,089	44,279	82,854	
930 - Other Alloy Steel	62,060	397,808,484	6,410	243,561	3,828	128,429,505	33,554	15,084	
940 - Cast Iron	1,042	10,627,721	10,201	8,587	28	799,200	28,085	283	
950 - Other (Scrap)	24	2,012,736	85,361	326	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