



# ***THAILAND STEEL OUTLOOK***

***January 2026***

# รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนมกราคม ปี พ.ศ. 2569

## สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

## สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



# สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

## เดือนมกราคม ปี 2569



### การผลิตเหล็กดิบของโลก

ยอดผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนมกราคม 2569 อยู่ที่ 147.3 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 6.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในเดือนมกราคม 2569 โดยภูมิภาคมีการผลิตหดตัว ได้แก่ ใต้แก่ ใต้แก่ เอเชียและโอเชียเนีย สหภาพยุโรป (EU27) อเมริกาเหนือ รัสเซียและกลุ่มประเทศ CIS อื่น ๆ รวมถึงยูเครน และอเมริกาใต้ มีการผลิตเหล็กดิบหดตัวร้อยละ 8.6 ร้อยละ 2.3 ร้อยละ 0.6 ร้อยละ 8.6 และ ร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 107.6 ล้านตัน 10.3 ล้านตัน 9.2 ล้านตัน 6.5 ล้านตัน และ 3.4 ล้านตัน ตามลำดับ

ในขณะที่ภูมิภาคแอฟริกา ยุโรป (อื่นๆ) และตะวันออกกลาง การผลิตขยายตัว ร้อยละ 5.8 ร้อยละ 4.4 และร้อยละ 12.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 2 ล้านตัน 3.7 ล้านตัน และ 4.8 ล้านตัน ตามลำดับ

ในเดือนมกราคม 2569 ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 75.3 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 13.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดียอยู่ที่ 15.1 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 10.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประเทศสหรัฐอเมริกา ขึ้นเป็นผู้ผลิตเหล็กดิบอันดับ 3 ของโลกแทนที่ประเทศญี่ปุ่น โดยมีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 7.1 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

### Crude Steel Production JANUARY 2026

Last updated on 24 February 2026

#### WORLD

Jan 2026

-6.5%

147.3Mt

#### REGIONS



	Jan 2026 (Mt)	% change Jan 25/26	Jan-Jan 2026 (Mt)	% change Jan-Jan 26/25
Africa	2.0	5.8	2.0	5.8
Asia and Oceania	107.6	-8.6	107.6	-8.6
EU (27)	10.3	-2.3	10.3	-2.3
Europe, Other	3.7	4.4	3.7	4.4
Middle East	4.8	12.6	4.8	12.6
North America	9.2	-0.6	9.2	-0.6
Russia & other CIS + Ukraine	6.5	-8.6	6.5	-8.6
South America	3.4	-1.2	3.4	-1.2
Total 69 countries	147.3	-6.5	147.3	-6.5

Source : Worldsteel Association



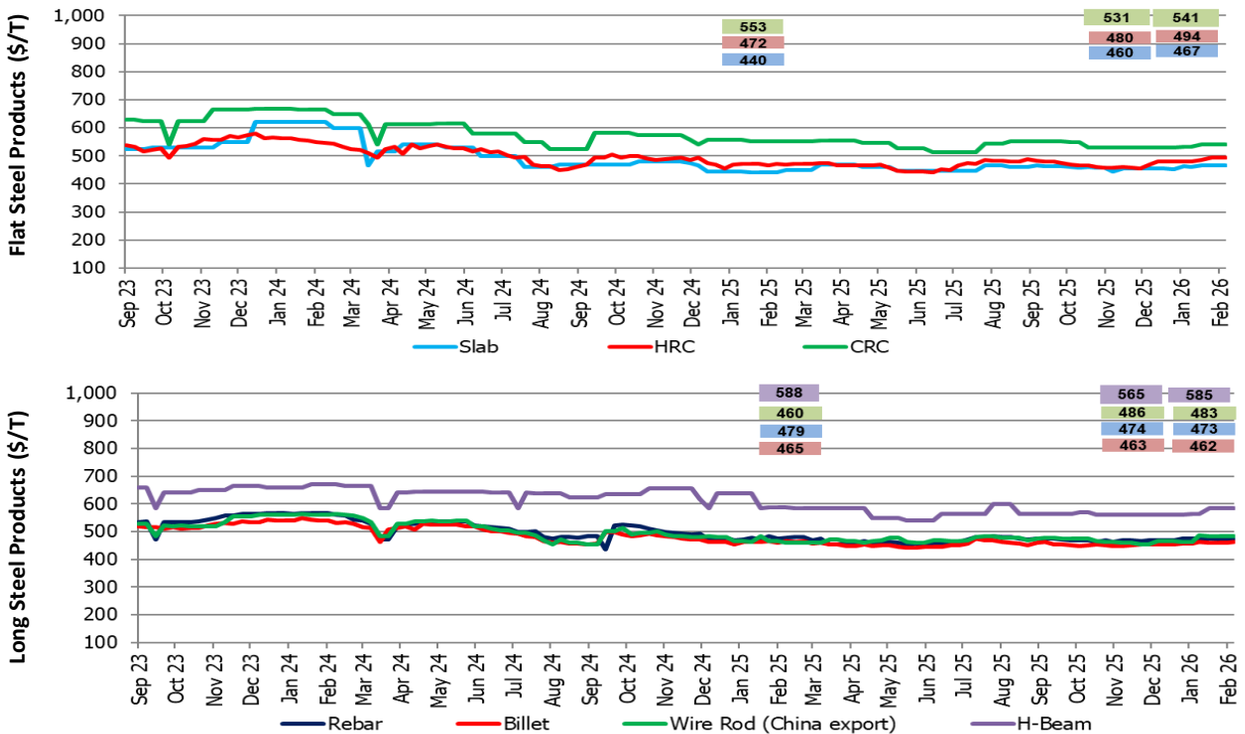
## ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

ภาพรวมราคาเหล็กในเอเชีย ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 กลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ปรับขึ้นร้อยละ 1.5 ร้อยละ 2.9 และ ร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 467 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 494 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 541 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในตลาดเอเชีย ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ราคาบิลเล็ต (Billet) ราคาเหล็กถวด (Wire rod) ราคาปรับลงร้อยละ 0.2 ร้อยละ 0.2 และร้อยละ 0.6 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 473 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 462 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 483 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ด้านราคาเหล็กเอชบีเอ็ม (H-beam) ราคาปรับขึ้น ร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 585 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ความเคลื่อนไหวของราคาวัตถุดิบในตลาดเอเชีย (East Asia Import) ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 2569 พบว่า ราคาเศษเหล็ก (Scrap) ทรงตัวจากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 360 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาถ่านหินโค้ก (Hard Coking Coal) และราคาสินแร่เหล็ก (Iron Ore) ปรับลง ร้อยละ 11.2 และร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 191 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 113 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของเอเชียในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 2569



Source: Steel Business Briefing

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

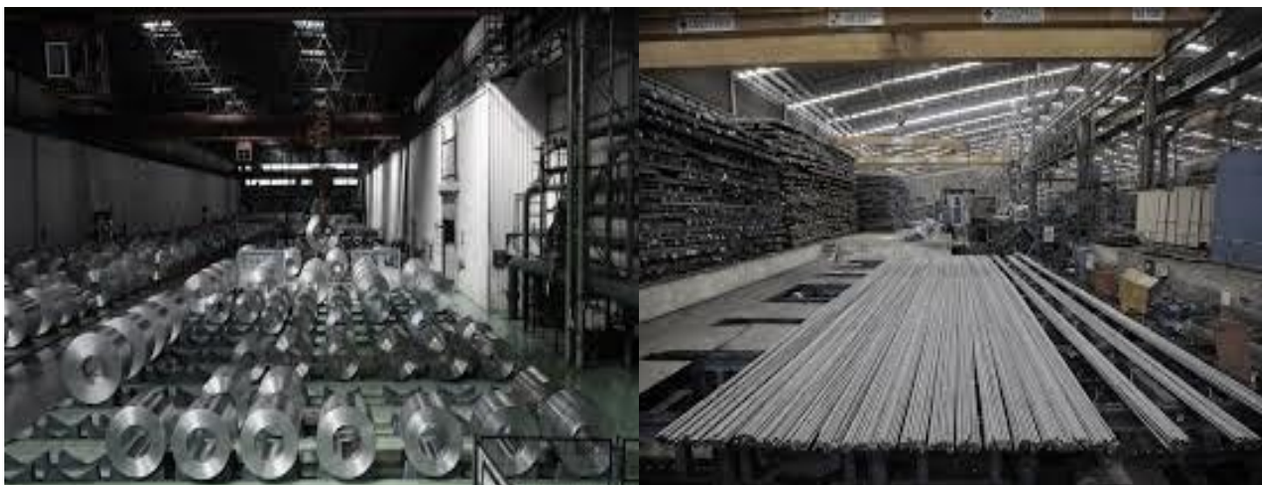
# รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนมกราคม ปี พ.ศ. 2569

## สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

## สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



# สถานการณ์การผลิตและการบริโภคเหล็กของไทย

เดือนมกราคม ปี 2569



## สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย

การผลิตเหล็กของไทย เดือนมกราคม 2569 การผลิตเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย อยู่ที่ 576,439 ตัน หดตัวร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว อยู่ที่ 320,508 ตัน หดตัวร้อยละ 18.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 245,021 ตัน หดตัวร้อยละ 28.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ด้านการผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 75,487 ตัน ขยายตัวร้อยละ 48.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน เดือนมกราคม 2569 อยู่ที่ 255,931 ตัน ขยายตัวร้อยละ 17.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized) ขยายตัวร้อยละ 18.6 และ ร้อยละ 11.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 243,435 ตัน และ 69,886 ตัน ตามลำดับ การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) หดตัวร้อยละ 10.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 120,638 ตัน

ในเดือนนี้ การผลิตชะลอตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์กลุ่มหลักที่การผลิตหดตัว ได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีการชะลอการผลิตลดลงเนื่องจากตัวเลขฐานสูงจากปีก่อน ประกอบการกักมีสต็อกสินค้าเพียงพอจากการเร่งผลิตในช่วงก่อนหน้า คำสั่งซื้อจากต่างประเทศที่ชะลอตัว และมีการนำเข้าสินค้าสำเร็จรูปพร้อมประกอบเข้ามาจากต่างประเทศเพื่อทดแทน และกลุ่มเหล็กแผ่นรีดเย็น การผลิตลดลงจากมีการนำเข้ามาทดแทนการผลิตในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น เพื่อเข้ามาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมไฟฟ้า และยานยนต์ การผลิตชะลอตามคำสั่งซื้อที่ลดลง



## การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย

การบริโภคเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย เดือนมกราคม 2569 อยู่ที่ 1.37 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 8.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว 485,879 ตัน หดตัวร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการบริโภคเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) หดตัว ร้อยละ 29.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภค อยู่ที่ 253,756 ตัน และการบริโภคเหล็กลวด (Wire rod) ขยายตัวร้อยละ 17.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภค อยู่ที่ 192,663 ตัน

การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน เดือนมกราคม 2569 อยู่ที่ 884,697 ตัน หดตัวร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) หดตัวร้อยละ 10.6 และร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 459,241 ตัน 220,819 ตัน ตามลำดับ การบริโภคเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัว ร้อยละ 22.1 ปริมาณอยู่ที่ 239,026 ตัน

ในเดือนนี้การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปขยายตัวในหลายผลิตภัณฑ์ ในขณะที่บางผลิตภัณฑ์มีการบริโภคลดลง เช่น เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน และเหล็กแผ่นรีดร้อน จากตัวเลขฐานสูงของปีก่อน ประกอบกับแนวโน้มของของภาคอุตสาหกรรมก่อสร้าง และอุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่น ๆ ที่ยังมีทิศทางไม่ชัดเจน จากความไม่แน่นอนของภาวะเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ

Source: ISIT Analysis

# สถานการณ์การนำเข้า - ส่งออกเหล็กของไทย

## เดือนมกราคม ปี 2569



### การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) เดือนมกราคม 2569 อยู่ที่ 938,817 ตัน หดตัวร้อยละ 7.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็น

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 235,176 ตัน หดตัวร้อยละ 11.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) และเหล็กลวด (Wire rod) หดตัวร้อยละ 31.5 และร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 51,872 ตัน และ 124,257 ตัน ตามลำดับ การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 703,641 ตัน หดตัวร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัวร้อยละ 2.7 และร้อยละ 25.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 121,341 ตัน และ 173,621 ตัน ตามลำดับ การนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) ลดลงร้อยละ 25.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 235,054 ตัน

โดยในเดือนนี้ผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปส่วนใหญ่มีการนำเข้าลดลงจากฐานสูงของปีก่อน ยกเว้นในกลุ่ม CR sheet และ Galvanized ที่การนำเข้าขยายตัวตามอุปสงค์จากอุตสาหกรรมปลายน้ำที่ยังอยู่ในระดับที่ดี เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ภาควยานยนต์ และในกลุ่ม Tin-Free นำเข้าเพิ่มขึ้นตามความต้องการ และคำสั่งซื้อของภาคอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปกป้องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป (metal packaging)



### การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel Product) เดือนมกราคม 2569 อยู่ที่ 144,680 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 11.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 69,805 ตัน หดตัวร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) หดตัวร้อยละ 22.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออก อยู่ที่ 43,137 ตัน ขณะที่การส่งออกเหล็กลวด (Wire rod) หดตัวร้อยละ 45.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออก 7,081 ตัน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 74,875 ตัน ขยายตัวร้อยละ 77.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการส่งออกเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และท่อเชื่อมตะเข็บ (Welded pipe) ขยายตัวร้อยละ 247.1 ร้อยละ 138.1 และร้อยละ 31.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 19,248 ตัน 21,160 ตัน และ 21,889 ตัน ตามลำดับ ด้านการส่งออกเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) หดตัวร้อยละ 10.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 4,481 ตัน

ในเดือนนี้สินค้าหลายรายการมีการส่งออกขยายตัว ยกเว้นเหล็กเส้นโครงสร้างรูปพรรณ การส่งออกหดตัวเนื่องจากบางประเทศมีมาตรการ AD กับสินค้าของไทย ประกอบกับมีการเร่งส่งออกไปก่อนหน้านี้แล้ว ทำให้คำสั่งซื้อชะลอตัว สินค้าเหล็กลวด เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี และเหล็กแผ่นเคลือบตีบุก ชะลอตัวจากคำสั่งซื้อจากประเทศคู่ค้า ทำให้มีการส่งออกลดลง

Source: Customs and ISIT Analysis

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

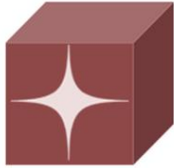
# สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

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

Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Accumulated YTM Qty (Tonne)	Export (Exchange rate = THB/USD)				Accumulated YTM Qty (Tonne)
	Jan 26			Qty (Tonne)		Jan 26			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	19,744	380,436,331	19,268	19,744	4,595	146,989,710	31,988	4,595		
110 - Pig Iron	19,727	378,976,816	19,211	19,727	4,275	145,526,035	34,040	4,275		
120 - DRI	16	1,256,650	78,541	16	0	0	0	0		
130 - HBI	1	202,865	242,082	1	320	1,463,675	4,574	320		
200 - Ferro Alloys	11,306	454,821,064	40,229	11,306	1,585	251,755,327	158,883	1,585		
210 - Ferro-chromium	1,850	85,094,339	46,007	1,850	0	0	0	0		
220 - Ferro-manganese	1,067	37,162,656	34,827	1,067	0	0	0	0		
230 - Ferro-silico-manganese	3,766	112,761,443	29,943	3,766	0	0	0	0		
240 - Ferro-silicon	3,772	144,073,524	38,199	3,772	1,272	64,305,623	50,573	1,272		
250 - Other	852	75,729,102	88,915	852	313	187,449,704	598,885	313		
300 - Crude Steel Products	160,676	2,420,829,877	15,067	160,676	349	12,149,592	34,824	349		
310 - Ingots	195	9,537,997	49,018	195	0	1,168	28,488	0		
311 - Carbon Steel	0	45,163	602,173	0	0	1,168	28,488	0		
312 - Stainless Steel	175	8,771,274	50,264	175	0	0	0	0		
313 - Other (Alloy Steel)	20	721,560	36,076	20	0	0	0	0		
380 - Semi-Finished Steel	160,481	2,411,291,880	15,025	160,481	349	12,148,424	34,825	349		
381 - Billet	9,799	136,290,989	13,908	9,799	6	106,296	17,150	6		
382 - Slab	137,548	1,999,663,551	14,538	137,548	0	37,227	194,906	0		
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	4,598	76,639,584	16,669	4,598	189	8,578,649	45,366	189		
384 - Semi-finished : C>= 0.25	8,532	196,966,768	23,086	8,532	16	890,063	55,088	16		
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	4	1,730,988	394,752	4	137	2,536,189	18,486	137		
400 - Hot-rolled Steel Products	433,753	10,030,251,253	23,124	433,753	70,147	1,443,391,505	20,577	70,147		
410 - Rails & Accessories	624	34,027,644	54,517	624	223	11,919,098	53,452	223		
420 - Steel Sheet Piles	2,315	42,999,391	18,571	2,315	1,805	33,163,258	18,378	1,805		
430 - Sections	3,563	80,873,483	22,700	3,563	19,354	387,124,402	20,002	19,354		
431 - Carbon Steel	1,432	36,323,271	25,365	1,432	19,354	387,124,402	20,002	19,354		
432 - Stainless Steel	33	2,211,575	66,618	33	0	0	0	0		
433 - Other (Alloy Steel)	2,098	42,338,637	20,185	2,098	0	0	0	0		
440 - Bars	45,369	1,442,910,367	31,804	45,369	21,755	452,108,031	20,782	21,755		
441 - Carbon Steel	24,231	641,328,690	26,467	24,231	21,595	446,238,999	20,664	21,595		
442 - Stainless Steel	171	27,230,897	159,690	171	7	747,376	114,068	7		
443 - Other (Alloy Steel)	20,968	774,350,780	36,931	20,968	153	5,121,656	33,532	153		
450 - Wire Rods	124,257	2,538,541,208	20,430	124,257	7,081	139,359,977	19,681	7,081		
451 - Carbon Steel	56,454	1,096,505,951	19,423	56,454	7,010	136,672,256	19,498	7,010		
452 - Stainless Steel	2,728	216,759,982	79,447	2,728	2	301,220	148,384	2		
453 - Other (Alloy Steel)	65,075	1,225,275,275	18,829	65,075	69	2,386,501	34,559	69		
470 - Plates (>=3 mm.)	22,569	659,583,378	29,226	22,569	682	18,766,258	27,523	682		
471 - Carbon Steel	18,946	440,483,727	23,250	18,946	590	12,431,405	21,084	590		
472 - Stainless Steel	1,117	104,019,986	93,159	1,117	37	1,607,237	43,771	37		
473 - Other (Alloy Steel)	2,506	115,079,665	45,913	2,506	56	4,727,616	85,179	56		
480 - HR Coils / Sheets (	235,055	5,231,315,782	22,256	235,055	19,248	400,950,481	20,830	19,248		
481 - Carbon Steels	97,725	1,670,791,233	17,097	97,725	17,795	318,121,304	17,877	17,795		
482 - Stainless Steels	19,957	960,172,004	48,112	19,957	1,405	79,321,743	56,439	1,405		
483 - Other (Alloy Steel)	59,802	1,185,297,564	19,820	59,802	5	1,697,067	365,275	5		
484 - Carbon Steels P&O	57,570	1,415,054,981	24,580	57,570	43	1,810,367	42,162	43		
500 - Cold-rolled Products	121,341	3,788,969,814	31,226	121,341	21,161	756,823,264	35,766	21,161		
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	106,482	3,246,687,048	30,491	106,482	19,694	738,074,144	37,477	19,694		
511 - Carbon Steels	74,131	1,715,669,277	23,144	74,131	10,525	199,527,615	18,957	10,525		
512 - Stainless Steel	14,747	1,062,931,784	72,076	14,747	9,045	535,142,263	59,162	9,045		
513 - Other (Alloy Steel)	17,603	468,085,987	26,591	17,603	123	3,404,266	27,623	123		
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	14,860	542,282,766	36,493	14,860	1,467	18,749,120	12,784	1,467		
600 - Coated Sheets & Strips	297,095	6,951,338,126	23,398	297,095	10,793	375,103,973	34,754	10,793		
610 - Galvanized Sheets	173,621	3,562,002,950	20,516	173,621	4,482	126,827,582	28,300	4,482		
611 - Hot Dip (CGI)	165,225	3,313,131,166	20,052	165,225	4,061	109,206,415	26,891	4,061		
612 - EGI	8,396	248,871,784	29,642	8,396	420	17,621,167	41,907	420		
620 - Tinplates / Tin free	23,297	751,601,497	32,262	23,297	41	2,734,020	66,753	41		
621 - Tinplates	10,839	350,136,567	32,303	10,839	35	2,493,460	71,932	35		
622 - Tin free	12,458	401,464,930	32,226	12,458	6	240,560	38,227	6		
630 - Zn-Al	26,381	624,323,744	23,666	26,381	821	26,503,743	32,296	821		
680 - Color Coated	65,598	1,711,519,240	26,091	65,598	3,414	146,306,043	42,858	3,414		
690 - Others	8,198	301,890,695	36,824	8,198	2,036	72,732,585	35,721	2,036		
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	45,475	2,763,623,389	60,772	45,475	31,614	1,278,656,349	40,445	31,614		
710 - Seamless	26,577	1,949,289,628	73,345	26,577	9,725	612,007,086	62,930	9,725		
720 - Welded	18,898	814,333,761	43,091	18,898	21,889	666,649,263	30,456	21,889		
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	41,155	1,815,071,420	44,103	41,155	10,964	412,787,943	37,649	10,964		
820 - Cold-formed Sections	8,684	260,919,750	30,045	8,684	1,102	45,403,916	41,213	1,102		
830 - Cold Draw n Bars	6,143	556,657,505	90,611	6,143	1,159	56,205,757	48,502	1,159		
831 - Carbon Steels	1,996	84,020,706	42,096	1,996	545	17,259,423	31,640	545		
832 - Stainless Steels	2,753	375,269,830	136,300	2,753	209	20,066,286	96,168	209		
833 - Other (Alloy Steel)	1,394	97,366,969	69,841	1,394	405	18,880,048	46,653	405		
840 - Steel Wires	26,327	997,494,165	37,888	26,327	8,703	311,178,270	35,753	8,703		
841 - Carbon Steels	21,820	671,181,439	30,760	21,820	6,619	186,419,117	28,165	6,619		
842 - Stainless Steels	820	148,701,255	181,450	820	483	76,052,722	157,513	483		
843 - Other (Alloy Steel)	3,688	177,611,471	48,156	3,688	1,602	48,706,431	30,408	1,602		
900 - Iron & Steel Scrap	225,642	1,964,851,679	8,708	225,642	38,278	946,648,641	24,731	38,278		
910 - Carbon Steel	150,643	1,177,475,991	7,816	150,643	15,655	92,441,069	5,905	15,655		
920 - Stainless Steel	9,824	325,459,107	33,130	9,824	18,636	741,385,478	39,783	18,636		
930 - Other Alloy Steel	60,788	418,254,196	6,881	60,788	3,869	108,096,396	27,937	3,869		
940 - Cast Iron	4,366	42,739,442	9,790	4,366	118	4,725,698	40,184	118		
950 - Other (Scrap)	21	922,943	43,700	21	0	0	0	0		

Source: Customs and ISIT Analysis

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



## ศูนย์ข้อมูลเชิงลึก อุตสาหกรรมเหล็กไทย

### คำจำกัดความรับผิดชอบ

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล 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



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 รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า