



THAILAND STEEL OUTLOOK

February 2025

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนกุมภาพันธ์ ปี พ.ศ. 2568

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

เดือนกุมภาพันธ์ ปี 2568



การผลิตเหล็กดิบของโลก

ยอดผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนกุมภาพันธ์ 2568 อยู่ที่ 144.7 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในเดือน กุมภาพันธ์ 2568 เกือบทุกภูมิภาคที่มีการผลิตหดตัว ยกเว้น ภูมิภาคแอฟริกา ที่มีการผลิตเหล็กดิบขยายตัว ร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 1.9 ล้านตัน ในขณะที่เอเชียโอเชียเนีย ยุโรป (27) ตะวันออกกลาง อเมริกาเหนือ Russia & other CIS+Ukraine และอเมริกาใต้ การผลิตหดตัว ร้อยละ 2.6 ร้อยละ 7.1 ร้อยละ 11.5 ร้อยละ 6.3 ร้อยละ 1.9 และร้อยละ 3.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 107.3 ล้านตัน 10.1 ล้านตัน 3.7 ล้านตัน 8.2 ล้านตัน 6.7 ล้านตัน และ 3.4 ล้านตัน ตามลำดับ

ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 78.9 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดียอยู่ที่ 12.7 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการผลิตเหล็กดิบของประเทศญี่ปุ่นอยู่ที่ 6.4 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 8.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

Crude Steel Production FEBRUARY 2025

Last updated on 25 March 2025

WORLD

Feb 2025

-3.4%

144.7Mt

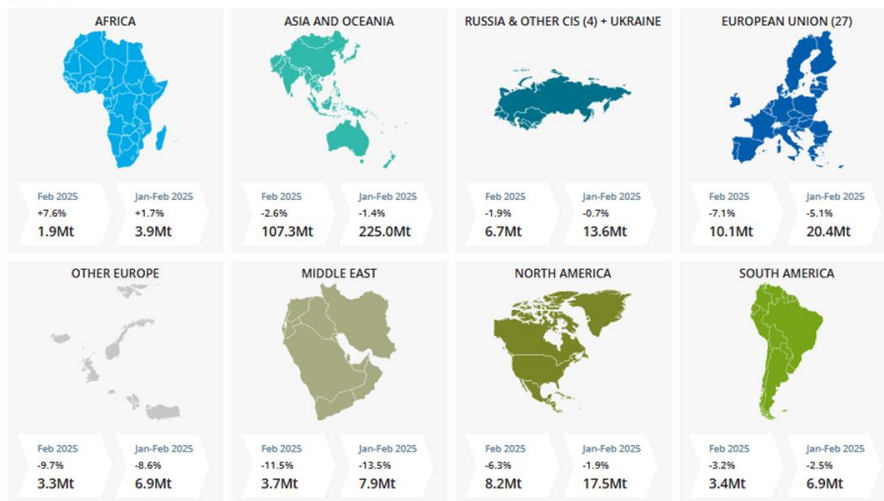
Jan-Feb 2025

-2.2%

302.0Mt

REGIONS

	Feb 2025 (Mt)	% change Feb 25/24	Jan-Feb 2025 (Mt)	% change Jan-Feb 25/24
Africa	1.9	7.6	3.9	1.7
Asia and Oceania	107.3	-2.6	225.0	-1.4
EU (27)	10.1	-7.1	20.4	-5.1
Europe, Other	3.3	-9.7	6.9	-8.6
Middle East	3.7	-11.5	7.9	-13.5
North America	8.2	-6.3	17.5	-1.9
Russia & other CIS + Ukraine	6.7	-1.9	13.6	-0.7
South America	3.4	-3.2	6.9	-2.5
Total 69 countries	144.7	-3.4	302.0	-2.2



Source : Worldsteel Association

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

สรุปสถานการณ์ราคาเหล็กในตลาดเอเชีย



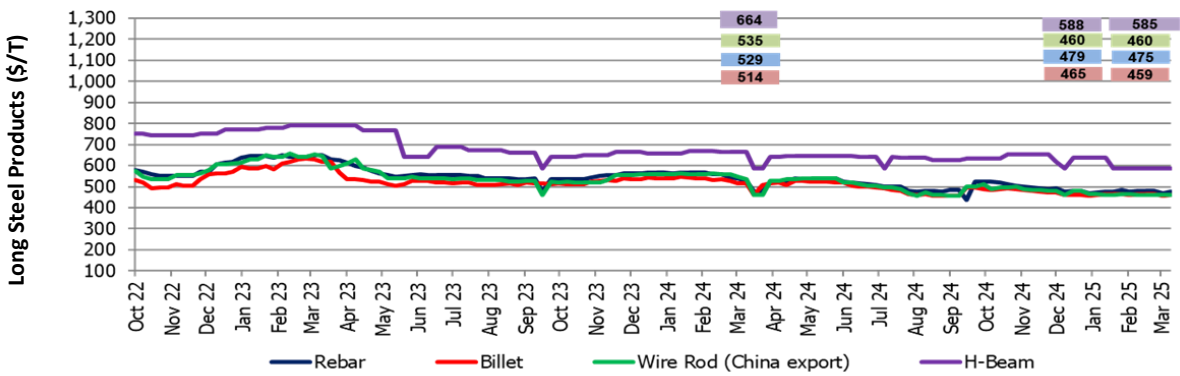
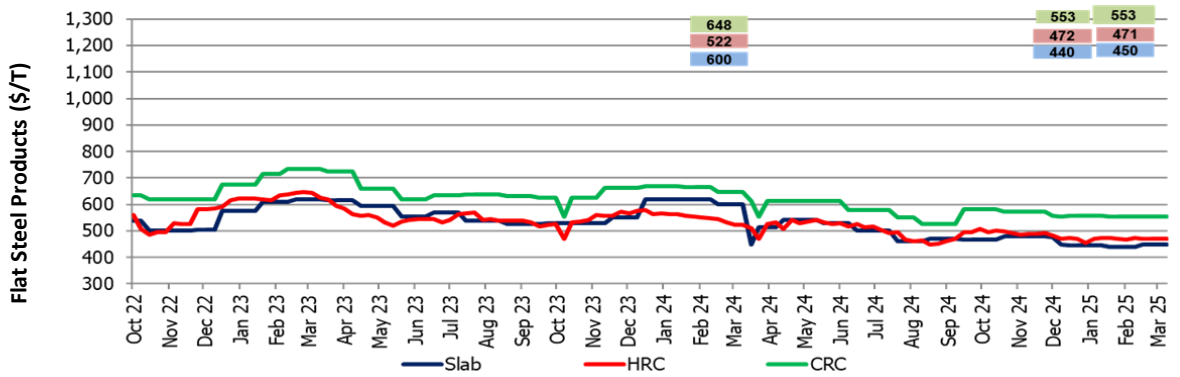
ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

ภาพรวมราคาเหล็กในเอเชีย ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคม 2568 กลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) ราคาปรับขึ้น ร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 450 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ด้านราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) ราคาตกลง ร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 471 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 553 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในตลาดเอเชีย ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ราคาบิลเล็ต (Billet) และราคาเหล็กเอชบีม (H-beam) ปรับลง ร้อยละ 0.8 ร้อยละ 1.3 และร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 475 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 459 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 585 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ราคาเหล็กลวด (Wire rod) ทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 460 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ความเคลื่อนไหวของราคาวัตถุดิบในตลาดเอเชีย (East Asia Import) ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคม 2568 พบว่า ราคาเศษเหล็ก (Scrap) ปรับขึ้น ร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 380 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาถ่านหินโค้ก (Hard Coking Coal) และราคาสินแร่เหล็ก (Iron Ore) ปรับลง ร้อยละ 10.2 และ ร้อยละ 5.2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 169 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 116 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของเอเชียในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของ เดือนมีนาคม 2568



Source: Steel Business Briefing

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

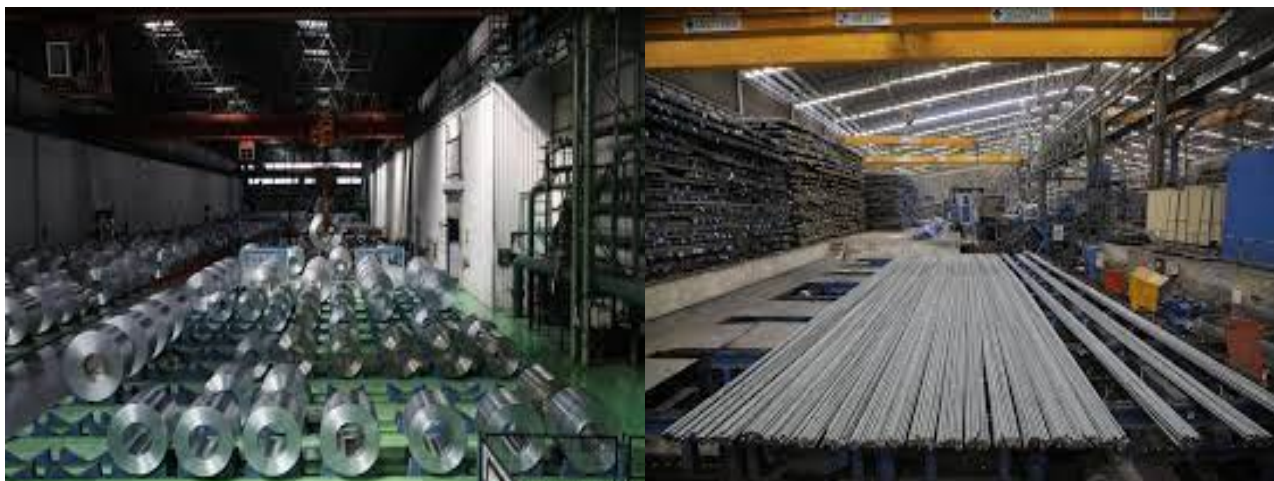
รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนกุมภาพันธ์ ปี พ.ศ. 2568

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก





สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย

การผลิตเหล็กของไทยเดือนกุมภาพันธ์ 2568 การผลิตเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย อยู่ที่ 578,342 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว อยู่ที่ 371,207 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 10.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 332,344 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 17.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการผลิตเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 38,863 ตัน หดตัว ร้อยละ 24.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน เดือนกุมภาพันธ์ 2568 อยู่ที่ 207,135 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 14.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) ขยายตัว ร้อยละ 15.1 ปริมาณการผลิต อยู่ที่ 194,639 ตัน การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized) หดตัว ร้อยละ 15.2 และ ร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 135,784 ตัน และ 67,736 ตัน ตามลำดับ

ในเดือนนี้ หลายผลิตภัณฑ์มีการผลิตที่ชะลอตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเฉพาะในกลุ่มเหล็กทรงแบน (กลุ่มสินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็น เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี และเหล็กแผ่นเคลือบดีบุก) จากสถานการณ์ภาคการผลิตของอุตสาหกรรมภายในประเทศที่ชะลอตัวในช่วงที่ผ่านมา ทำให้อุปสงค์ของตลาดเหล็กภายในประเทศชะลอตัว โดยปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อภาคการผลิต ได้แก่ ปัญหาหนี้ครัวเรือน ปัญหาค่าครองชีพ และสถานการณ์หนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPL) ยังอยู่ในระดับที่สูง กดดันกำลังซื้อของผู้บริโภคส่งผลให้การบริโภคชะลอตัวลง ส่งผลให้ภาคการผลิตชะลอตัวตาม และประกอบกับมีการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศมาทดแทนสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ ส่งผลให้การผลิตภายในประเทศลดลง



ยอดการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย

การบริโภคเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2568 อยู่ที่ 1.33 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว 471,759 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 11.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการบริโภคเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 15.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 312,724 ตัน และการบริโภคเหล็กหลอด (Wire rod) ขยายตัว ร้อยละ 12.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 128,431 ตัน

การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน เดือนกุมภาพันธ์ 2568 อยู่ที่ 856,347 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 1.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) และ การบริโภคเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) หดตัว ร้อยละ 12.8 และ ร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 443,288 ตัน และ 243,729 ตัน ตามลำดับ การบริโภคเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัว ร้อยละ 18.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 248,848 ตัน

ในเดือนนี้การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ยกเว้น เหล็กแผ่นรีดร้อน เหล็กแผ่นรีดเย็น และเหล็กแผ่นเคลือบดีบุก จากอุปสงค์ภายในประเทศ ชะลอตัวตามความต้องการใช้ในภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่าง ๆ

Source: ISIT Analysis

สถานการณ์การนำเข้า - ส่งออกเหล็กของไทย

เดือนกุมภาพันธ์ ปี 2568



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) เดือนกุมภาพันธ์ 2568 อยู่ที่ 880,391 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็น

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 189,131 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 12.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 48,142 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 94,887 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 42.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 691,260 ตัน หดตัว ร้อยละ 2.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) ลดลง ร้อยละ 25.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 251,659 ตัน การนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัว ร้อยละ 20.7 และ ร้อยละ 28.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 119,903 ตัน และ 186,489 ตัน ตามลำดับ

โดยในเดือนนี้มีการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปขยายตัวเกือบทุกผลิตภัณฑ์ ยกเว้นกลุ่มสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel Product) เดือนกุมภาพันธ์ 2568 อยู่ที่ 130,627 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน



การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 88,579 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 11.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการส่งออกเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) และการส่งออกเหล็กลวด (Wire rod) ขยายตัว ร้อยละ 12.4 และ ร้อยละ 24.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออก อยู่ที่ 67,762 ตัน และ 5,319 ตัน ตามลำดับ

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 42,048 ตัน หดตัว ร้อยละ 9.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet) ขยายตัว ร้อยละ 886.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 3,010 ตัน เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัว ร้อยละ 12.9 และ ร้อยละ 20.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 11,958 ตัน และ 5,377 ตัน ตามลำดับ

โดยผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปที่มีการส่งออกขยายตัวในเดือนนี้ ส่วนใหญ่จะเป็นสินค้าในกลุ่มเหล็กทรงยาวเป็นหลัก คือ เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) และเหล็กลวด (Wire rod)

Source: Customs and ISIT Analysis

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

Feb 25			Production	%y-o-y change	Import	%y-o-y change	Export	%y-o-y change	Consumption	%y-o-y change		
Total Apparent Finished Steel Consumption			578,342	12.0%	880,391	0.7%	130,627	3.8%	1,328,106	5.0%		
Long Product Finished Steel Consumption			371,207	10.9%	189,131	12.4%	88,579	11.7%	471,759	11.4%		
Long Product	Bar	Carbon steel	332,344	17.4%	21,971	28.6%	27,732	-0.6%	312,724	15.8%		
		Stainless steel			210	78.0%	41	241.7%				
		Alloy steel			16,401	-5.2%	55	-95.9%				
	HR section	Carbon steel			9,519	-25.6%	39,934	28.5%				
		Stainless steel			-	-100.0%	-	-				
		Alloy steel			41	272.7%	-	-				
	Wire rod	Carbon steel	38,863	-24.7%	30,673	-28.0%	5,167	25.5%			128,431	12.6%
		Stainless steel			5,402	96.8%	30	-				
		Alloy steel			58,812	175.9%	122	-19.2%				
	Cold-drawn bar				2,034	-65.6%	160	-87.2%				
	Steel wire				18,922	-18.8%	8,768	-17.4%				
	Seamless pipe				25,146	0.6%	6,570	126.6%				
Flat Product Finished Steel Consumption			207,135	14.1%	691,260	-2.1%	42,048	-9.5%	856,347	1.8%		
Flat Product	HR plate	Carbon steel	12,496	-0.0%	6,535	-58.4%	776	178.1%	24,077	-19.5%		
		Stainless steel			585	-46.5%	-	-100.0%				
		Alloy steel			5,278	431.0%	41	-45.3%				
	HR coil/sheet	Carbon steel	194,639	15.1%	88,450	-39.1%	640	245.9%	443,288	-12.8%		
		Carbon steel P&O			58,420	-17.4%	32	-				
		Stainless steel			16,141	56.7%	2,259	1,991.7%				
	Alloy steel	88,648	-22.0%	79	558.3%							
	CR sheet	Carbon steel	135,784	-15.2%	77,186	28.2%	7,071	-16.9%			243,729	-0.8%
		Stainless steel			13,876	-2.2%	4,709	-1.0%				
		Alloy steel			28,841	15.8%	178	-61.9%				
	Coated	Galv.sheet (HDG)	67,736	-5.0%	179,657	30.0%	4,598	-27.2%	248,848	18.8%		
		Galv.sheet (EG)			6,832	0.1%	779	71.6%				
		Tin plate	10,839	-19.5%	12,838	19.5%	80	-63.3%			23,597	-1.6%
		Tin free	16,815	4.9%	10,313	74.8%	6	-88.2%			27,122	23.9%
		Other coated steel	33,398	9.8%	76,215	7.1%	4,398	-14.4%			105,215	9.1%
	Cold-formed section				2,455	-12.6%	949	-64.7%				
Welded pipe				18,990	43.1%	15,453	-10.3%					

Remark : Apparent Steel Production accounted only hot-rolled steel product
 Remark : highlighted figures are estimated.

Total Apparent crude Steel Consumption (unit in tonne)

Feb 25			Production	%y-o-y change	Import	%y-o-y change	Export	%y-o-y change	Consumption	y-o-y change
Apparent Crude Steel Consumption			425,420	-7.4%	188,616	106.2%	371	-98.8%	613,665	17.8%
Ingot	Carbon Steel				2	0.0%	0	-		
	Stainless steel				57	119.2%	0	-		
	Alloy steel				-	-	0	-		
Semi Product	Billet		425,420	-7.4%	30,191	53.3%	0	-100.0%	613,606	17.8%
	Slab				147,064	144.2%	16	-15.8%		
	Billet/Slab C >= 0.25%				9,256	-19.2%	12	-99.9%		
	Other Semi				2,046	3,254.1%	343	161.8%		

Source: ISIT Analysis

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

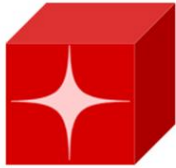
สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

Iron and Steel Institute of Thailand
Summary of Import to and Export from Thailand, group by product class, Period: April 2019

Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Export (Exchange rate = THB/USD)			
	Feb 25			Accumulated YTM	Feb 25			Accumulated YTM
	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: CIF	Avg. price (THB/Tonne)	Qty (Tonne)	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: FOB	Avg. price (THB/Tonne)	Qty (Tonne)
100 - Iron Products	11,860	289,155,041	24,382	15,531	3,698	148,802,807	40,237	7,401
110 - Pig Iron	11,853	288,013,274	24,299	15,524	3,537	147,682,803	41,749	7,237
120 - DRI	0	0	0	0	0	0	0	0
130 - HBI	7	1,141,767	169,226	7	161	1,120,004	6,971	165
200 - Ferro Alloys	9,583	390,768,915	40,777	22,405	1,238	402,761,152	325,309	2,822
210 - Ferro-chromium	1,585	78,674,208	49,636	3,647	0	0	0	0
220 - Ferro-manganese	300	8,465,337	28,218	2,225	0	0	0	0
230 - Ferro-silico-manganese	5,520	170,685,034	30,923	10,535	0	0	0	0
240 - Ferro-silicon	1,833	87,455,804	47,703	5,469	871	54,875,944	62,998	2,270
250 - Other	345	45,488,532	131,793	530	367	347,885,208	947,888	552
300 - Crude Steel Products	188,616	3,501,881,361	18,566	384,690	372	12,428,347	33,446	22,815
310 - Ingots	59	2,641,428	44,871	206	0	0	0	0
311 - Carbon Steel	2	202,022	93,572	24	0	0	0	0
312 - Stainless Steel	57	2,439,406	43,017	171	0	0	0	0
313 - Other (Alloy Steel)	0	0	0	10	0	0	0	0
380 - Semi-Finished Steel	188,557	3,499,239,933	18,558	384,484	372	12,428,347	33,446	22,815
381 - Billet	30,191	497,475,476	16,478	90,087	0	7,500	75,000	19,764
382 - Slab	147,064	2,399,721,531	16,317	269,754	16	495,316	30,502	18
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	2,046	372,554,265	182,102	2,046	144	7,423,537	51,444	272
384 - Semi-finished : C<= 0.25	9,256	229,480,824	24,793	22,593	12	314,515	26,990	2,445
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	0	7,837	1,567,400	4	199	4,187,479	21,011	315
400 - Hot-rolled Steel Products	407,085	10,964,388,839	26,934	941,636	76,909	1,762,960,414	22,923	151,478
410 - Rails & Accessories	1,290	61,462,805	47,636	19,804	162	10,837,137	66,901	262
420 - Steel Sheet Piles	0	9,215	4,607,500	3,706	1,002	21,282,545	21,231	2,001
430 - Sections	8,270	180,810,228	21,864	23,426	38,770	834,652,430	21,528	64,637
431 - Carbon Steel	8,229	179,773,459	21,847	23,174	38,770	834,652,430	21,528	64,637
432 - Stainless Steel	0	10,308	515,400	188	0	0	0	0
433 - Other (Alloy Steel)	41	1,026,461	25,199	64	0	0	0	0
440 - Bars	38,582	1,450,567,345	37,597	76,939	27,828	584,977,620	21,021	56,335
441 - Carbon Steel	21,971	679,588,661	30,931	41,488	27,732	575,291,321	20,744	56,165
442 - Stainless Steel	210	27,514,360	131,109	325	41	1,621,018	39,813	47
443 - Other (Alloy Steel)	16,401	743,464,324	45,330	35,126	55	8,065,281	147,854	124
450 - Wire Rods	94,887	2,450,911,788	25,830	220,925	5,319	123,492,196	23,217	18,212
451 - Carbon Steel	30,673	788,374,367	25,702	85,531	5,167	117,997,222	22,839	17,862
452 - Stainless Steel	5,402	447,495,026	82,835	12,090	30	906,802	30,205	46
453 - Other (Alloy Steel)	58,812	1,215,042,395	20,660	123,304	122	4,588,172	37,458	304
470 - Plates (>=3 mm.)	12,398	395,092,403	31,867	31,305	817	24,320,971	29,774	1,475
471 - Carbon Steel	6,535	174,051,857	26,635	17,521	776	20,512,227	26,429	1,382
472 - Stainless Steel	585	54,784,604	93,588	2,432	0	53,250	247,674	1
473 - Other (Alloy Steel)	5,278	166,255,942	31,500	11,352	41	3,755,494	92,689	92
480 - HR Coils / Sheets (251,658	6,425,535,055	25,533	565,531	3,011	163,397,515	54,273	8,556
481 - Carbon Steels	88,450	1,793,297,703	20,275	227,331	640	15,452,480	24,145	6,083
482 - Stainless Steels	16,141	1,015,127,706	62,893	35,873	2,259	140,437,997	62,162	2,358
483 - Other (Alloy Steel)	88,648	1,875,565,804	21,158	184,449	79	6,083,316	76,687	80
484 - Carbon Steels P&O	58,420	1,741,543,842	29,811	117,880	32	1,423,722	44,349	35
500 - Cold-rolled Products	119,902	4,252,295,104	35,465	238,090	11,958	484,111,536	40,484	20,847
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	106,409	3,724,000,948	34,997	210,938	11,780	475,680,274	40,381	20,519
511 - Carbon Steels	77,186	2,002,364,727	25,942	155,067	7,071	153,023,535	21,642	9,699
512 - Stainless Steel	13,876	1,222,849,580	88,128	29,220	4,709	322,656,739	68,516	10,553
513 - Other (Alloy Steel)	15,348	498,786,641	32,499	26,652	0	0	0	266
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	13,493	528,294,156	39,154	27,152	178	8,431,262	47,303	328
600 - Coated Sheets & Strips	285,855	7,571,012,169	26,485	551,388	9,860	381,882,446	38,731	19,145
610 - Galvanized Sheets	186,489	4,415,859,989	23,679	324,537	5,376	152,917,171	28,442	10,380
611 - Hot Dip (CGI)	179,657	4,159,626,238	23,153	307,908	4,598	130,872,170	28,466	8,376
612 - EGI	6,832	256,233,751	37,507	16,629	779	22,045,001	28,304	2,005
620 - Tinplates / Tin free	23,151	828,776,160	35,799	46,608	86	5,593,323	65,607	207
621 - Tinplates	12,838	453,674,191	35,338	24,805	80	4,903,963	61,498	199
622 - Tin free	10,313	375,101,969	36,372	21,803	6	689,360	110,812	8
630 - Zn-Al	31,526	786,924,454	24,961	67,806	309	11,604,724	37,597	655
680 - Color Coated	35,791	1,135,531,410	31,727	90,368	2,361	109,428,265	46,342	4,652
690 - Others	8,898	403,920,156	45,392	22,070	1,728	102,338,963	59,239	3,252
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	44,136	2,280,326,949	51,666	96,405	22,023	1,043,102,715	47,364	43,992
710 - Seamless	25,146	1,389,634,158	55,263	55,379	6,570	429,336,167	65,348	11,938
720 - Welded	18,990	890,692,791	46,902	41,026	15,453	613,766,548	39,718	32,054
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	27,073	1,550,533,844	57,273	67,135	12,161	460,808,392	37,893	26,786
820 - Cold-formed Sections	2,455	126,546,893	51,555	8,840	949	20,894,393	22,018	2,234
830 - Cold Draw n Bars	2,034	82,211,250	40,415	8,451	160	5,779,295	36,066	2,984
831 - Carbon Steels	420	44,335,643	105,459	2,096	5	695,710	129,050	2,092
832 - Stainless Steels	0	0	0	3,269	783	14,419,388	18,407	949
833 - Other (Alloy Steel)	5,696	587,721,377	103,179	7,167	2,444	87,887,970	35,961	3,015
840 - Steel Wires	18,922	836,265,574	44,195	46,183	8,768	352,026,029	40,149	19,285
841 - Carbon Steels	14,735	509,419,648	34,571	35,900	6,745	209,630,636	31,080	15,148
842 - Stainless Steels	724	144,934,302	200,250	1,744	514	88,211,153	171,667	1,096
843 - Other (Alloy Steel)	3,463	181,911,624	52,530	8,539	1,509	54,184,240	35,902	3,041
900 - Iron & Steel Scrap	140,378	1,841,443,012	13,118	319,966	32,747	838,416,225	25,603	75,082
910 - Carbon Steel	88,963	1,210,020,699	13,601	215,320	15,258	173,404,987	11,365	36,828
920 - Stainless Steel	10,738	291,865,542	27,180	20,443	13,428	597,935,100	44,530	29,370
930 - Other Alloy Steel	38,466	317,135,360	8,245	81,143	4,041	67,032,360	16,587	8,845
940 - Cast Iron	2,191	21,351,985	9,746	3,014	20	43,778	2,154	39
950 - Other (Scrap)	21	1,069,426	51,348	21	0	0	0	0

Source: Customs and ISIT Analysis

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลທີ່เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล 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