



THAILAND STEEL OUTLOOK

October 2023

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนตุลาคม ปี พ.ศ. 2566

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



สรุปลสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

เดือนตุลาคม ปี 2566



การผลิตเหล็กดิบของโลก

ยอดผลิตเหล็กดิบของโลกในเดือนตุลาคม 2566 อยู่ที่ 150 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 0.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในเดือนตุลาคม 2566 นี้ ภูมิภาคที่มีการผลิตเหล็กดิบขยายตัว เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ได้แก่ แอฟริกา เอเชียโอเชียเนีย รัสเซีย+CIS+ยูเครน และตะวันออกกลาง มีการผลิตเหล็กดิบขยายตัว ร้อยละ 3.5 ร้อยละ 0.8 ร้อยละ 12.9 และร้อยละ 5 มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 1.9 ล้านตัน 108.8 ล้านตัน 7.4 ล้านตัน และ 5 ล้านตัน ตามลำดับ โดยภูมิภาคที่มีการผลิตเหล็กดิบลดลง ได้แก่ ภูมิภาคยุโรป (27) และอเมริกาใต้ โดยมีการผลิตเหล็กดิบ หดตัว ร้อยละ 7.1 และร้อยละ 8.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 10.6 ล้านตัน และ 3.4 ล้านตัน ตามลำดับ

ในเดือนตุลาคม 2566 ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 79.1 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 1.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดีย อยู่ที่ 12.1 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 15.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศญี่ปุ่น อยู่ที่ 7.5 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 2.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

Crude Steel Production OCTOBER 2023

Last updated on 22 November 2023

WORLD

Oct 2023

+0.6%

150.0Mt

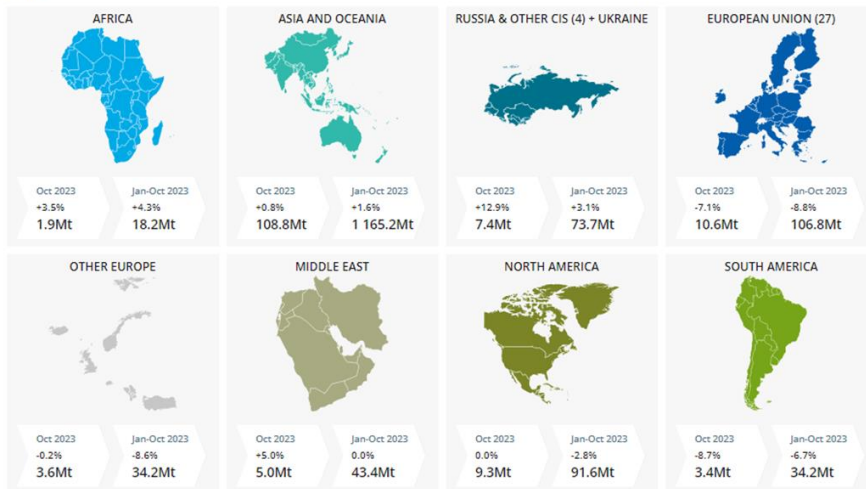
Jan-Oct 2023

+0.2%

1 567.3Mt

Countries	million tonnes		million tonnes	
	October 2023	% change Oct-23/22	Jan - Oct 2023	% change Jan - Oct 23/22
China	79.1	-1.8	874.7	1.4
India	12.1	15.1	116.3	12.1
Japan	7.5	2.6	72.9	-3.0
United States	6.8	3.4	67.4	-0.8
Russia	6.3 e	9.5	63.5	5.3
South Korea	5.5	6.5	55.9	0.2
Germany	2.9	-8.8	30.1	-4.1
Türkiye	3.0	4.2	27.5	-8.8
Brazil	2.6 e	-10.2	26.5	-8.6
Iran	3.1	3.5	25.1	-0.1

REGIONS



Source : Worldsteel Association

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

สรุปสถานการณ์ด้านราคา



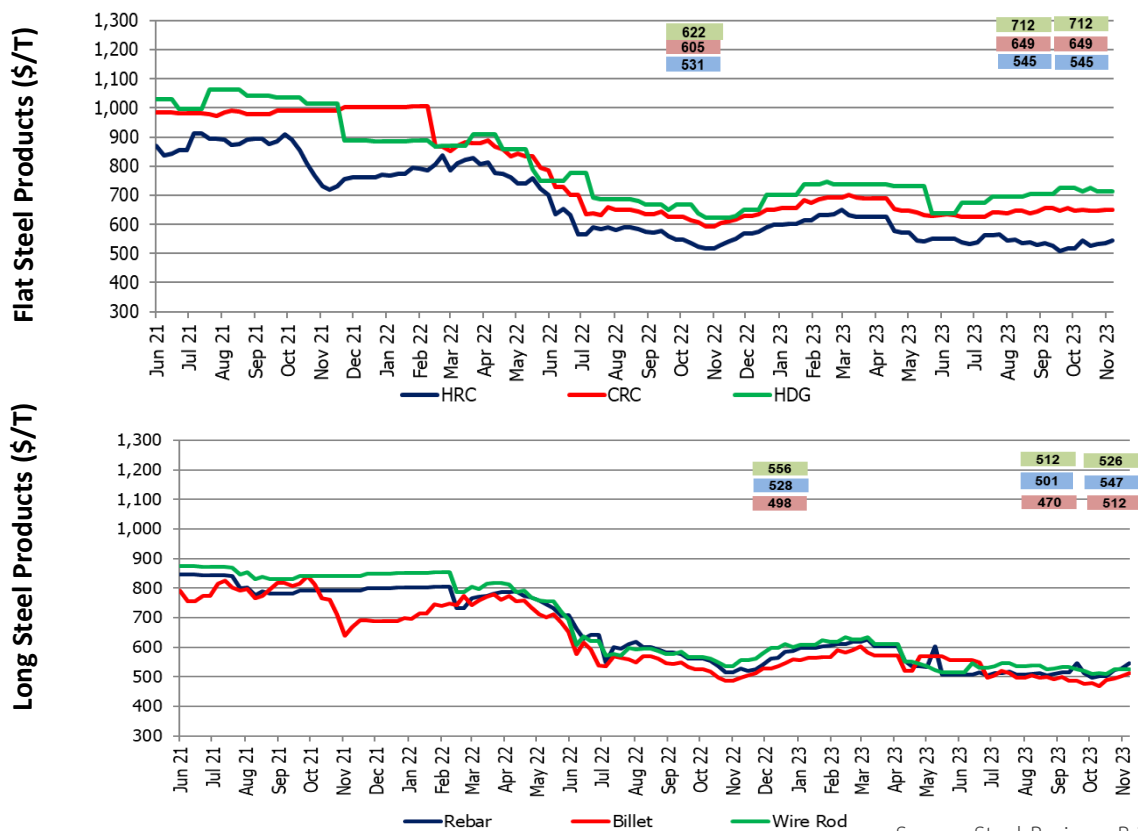
ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน

ภาพรวมราคาเหล็กในประเทศจีน ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2566 ด้านราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยราคาผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) และราคาเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบจุ่มร้อน (HDG) ทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 545 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน 649 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน และ 712 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวของจีน ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2566 ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ราคาบิลเล็ต (Billet) และราคาเหล็กหลอด (Wire rod) ปรับขึ้น ร้อยละ 9 ร้อยละ 9 และร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 547 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน 512 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน และ 526 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน

ราคาเหล็กในประเทศจีนยังคงผันผวนจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนของทั้งอุปสงค์และอุปทานจากภาวะเศรษฐกิจภายในประเทศ และปัญหาของภาคอสังหาริมทรัพย์ยังคงยืดเยื้อยังคงเป็นปัจจัยกดดันความต้องการและราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในประเทศ และต้องติดตามผลจากมาตรการการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐต่อไป

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีนในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2566



Source: Steel Business Briefing

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

สรุปสถานการณ์ด้านราคา



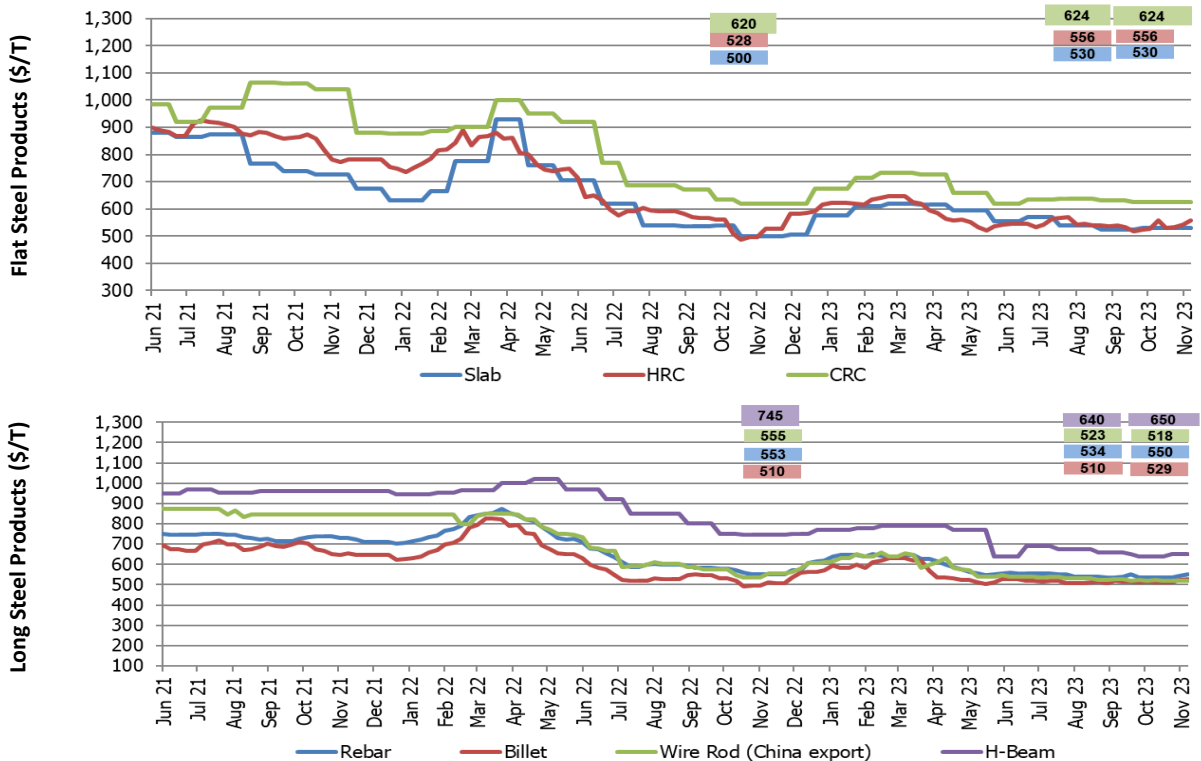
ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

ภาพรวมราคาเหล็กในเอเชีย ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2566 กลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 530 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 556 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 624 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในตลาดเอเชีย ราคาเหล็กเส้น (Rebar) ราคาบิลเล็ต (Billet) และราคาเหล็กเอชบีเอ็ม (H-beam) ปรับขึ้น ร้อยละ 3 ร้อยละ 3.7 และ ร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 550 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 529 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 650 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ด้านราคาเหล็กลวด (Wire rod) ลดลง ร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยที่ 518 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ความเคลื่อนไหววัตถุดิบในตลาดเอเชีย (East Asia Import) ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายเดือนพฤศจิกายน 2566 พบว่า ราคาเศษเหล็ก (Scrap) และราคาสินแร่เหล็ก (Iron Ore) ทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 405 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 152 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ และราคาถ่านหินโค้ก (Hard Coking Coal) ลดลง ร้อยละ 9.8 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 310 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของเอเชียในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2566



Source: Steel Business Briefing

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

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนตุลาคม ปี พ.ศ. 2566

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย



สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย

การผลิตเหล็กของไทย เดือนตุลาคม 2566 สำหรับยอดการผลิตเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย อยู่ที่ 598,423 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 12.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว อยู่ที่ 405,852 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 23.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 361,517 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 40.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการผลิตเหล็กกลวด (Wire rod) อยู่ที่ 44,335 ตัน หดตัว ร้อยละ 38 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบน เดือนตุลาคม 2566 อยู่ที่ 192,571 ตัน หดตัว ร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized) หดตัว ร้อยละ 4.8 ร้อยละ 9 และ ร้อยละ 5.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตอยู่ที่ 180,075 ตัน 163,231 ตัน และ 79,557 ตัน ตามลำดับ

ผลิตภัณฑ์เหล็กที่มีการผลิตขยายตัวในเดือนนี้ ได้แก่ กลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) และเหล็กแผ่นเคลือบโครเมียม (Tin Free)



ยอดการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย

การบริโภคเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย เดือนตุลาคม 2566 อยู่ที่ 1.35 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 14.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว 514,998 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 31.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการบริโภคเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 356,472 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 47.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการบริโภคเหล็กกลวด (Wire rod) อยู่ที่ 143,212 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 16.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน เดือนตุลาคม 2566 อยู่ที่ 834,941 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) หดตัว ร้อยละ 13.7 และ ร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 401,076 ตัน และ 274,478 ตัน ตามลำดับ การบริโภคเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัว ร้อยละ 47.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 262,352 ตัน ยอดการบริโภคโดยรวมในเดือนนี้ขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนจากตัวเลขฐานต่ำของปีก่อนหน้า

Source: ISIT Analysis

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

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย



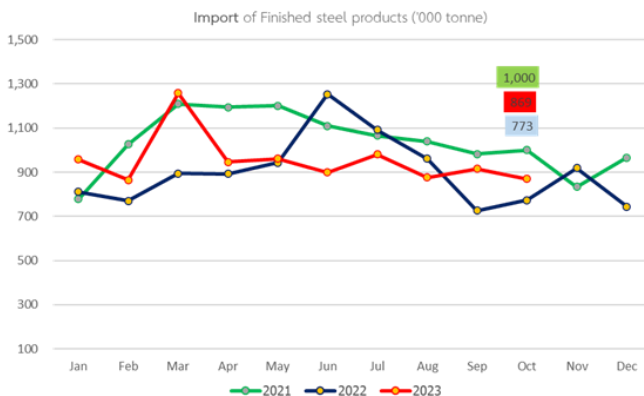
การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดของไทย เดือนกันยายน 2566 อยู่ที่ 1.18 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 19.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็น

- (1) การนำเข้าวัตถุดิบ (Raw Material) 108,602 ตัน หดตัว ร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน
- (2) การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi – Finished Steel) อยู่ที่ 205,405 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 93 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน
- (3) การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 869,229 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 12.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 191,017 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 49,751 ตัน หดตัว ร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 99,795 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 87.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 678,212 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัว ร้อยละ 5.5 และร้อยละ 94.3 มีปริมาณนำเข้า 117,862 ตัน และ 190,525 ตัน ตามลำดับ ด้านการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) อยู่ที่ 221,490 หดตัว ร้อยละ 20.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณการนำเข้ามากที่สุด ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน/แผ่น (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) และเหล็กลวด (Wire rod)



Unit '000 tonne	October 2022	October 2023	% Y-o-Y
Raw Material	114	109	↓ -4.7%
Semi-Finished Steel Product	106	205	↑ 93.0%
Finished Steel Product	773	869	↑ 12.4%
Total Steel Product	993	1,183	↑ 19.1%

Source: Customs and ISIT Analysis

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย



การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดของไทย เดือนกันยายน 2566 อยู่ที่ 174,366 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 7.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็น

(1) การส่งออกวัตถุดิบ (Raw Material) อยู่ที่ 56,515 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 61.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

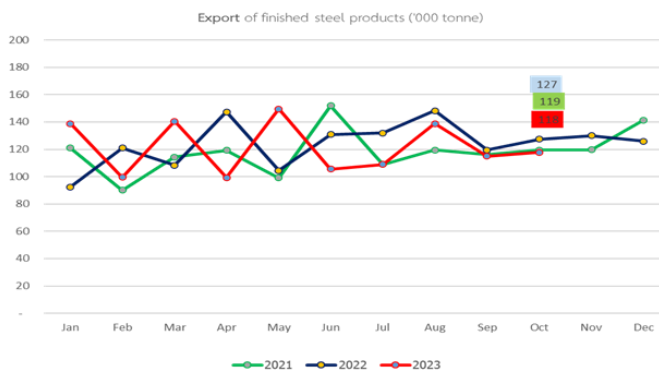
(2) การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi- Finished Steel) อยู่ที่ 138 ตัน หดตัว ร้อยละ 64.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

(3) การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel Product) อยู่ที่ 117,713 ตัน หดตัว ร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์ทรงยาวอยู่ที่ 81,871 ตัน หดตัว ร้อยละ 13.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการส่งออกเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 54,796 หดตัว ร้อยละ 20.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 918 ตัน หดตัว ร้อยละ 56.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 35,842 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 8.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) อยู่ที่ 489 ตัน และ 6,615 ตัน หดตัว ร้อยละ 68.5 และ 45.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ การส่งออกเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัว ร้อยละ 69.7 ปริมาณการส่งออกอยู่ 7,730 ตัน

โดยผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมากที่สุด ได้แก่ เหล็กเส้นและโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR Section) ท่อเชื่อมตะเข็บ (Welded pipe) ท่อไร้ตะเข็บ (Seamless pipe)



Unit '000 tonne	October		% Y-o-Y
	2022	2023	
Raw Material	35	57	↑ 61.5%
Semi-Finished Steel Product	0	0	↓ -64.1%
Finished Steel Product	127	118	↓ -7.6%
Total Steel Product	163	174	↑ 7.1%

Source: Customs and ISIT Analysis

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

Oct 23			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			598,423	12.7%	869,229	12.4%	117,713	-7.6%	1,349,939	14.7%		
Long Product Finished Steel Consumption			405,852	23.2%	191,017	22.0%	81,871	-13.3%	514,998	31.6%		
Long Product	Bar	Carbon steel	361,517	40.2%	21,031	-13.4%	29,300	-13.3%	356,472	47.7%		
		Stainless steel			153	13.3%	7	-95.1%				
		Alloy steel			19,895	-11.8%	221	-85.8%				
	HR section	Carbon steel			8,539	65.5%	25,268	-23.7%				
		Stainless steel			118	126.9%	-	-				
		Alloy steel			15	-	-	-				
	Wire rod	Carbon steel	44,335	-38.0%	62,107	172.1%	363	-78.6%			143,212	16.7%
		Stainless steel			4,546	32.6%	94	248.1%				
		Alloy steel			33,142	22.5%	461	20.1%				
	Cold-drawn bar				5,240	-23.0%	1,494	55.6%				
Steel wire				20,720	20.5%	6,882	17.1%					
Seamless pipe				15,511	-42.6%	17,781	5.5%					
Flat Product Finished Steel Consumption			192,571	-4.5%	678,212	10.0%	35,842	8.6%	834,941	6.3%		
Flat Product	HR plate	Carbon steel	12,496	0.0%	7,931	-43.5%	30	-96.5%	41,442	-0.9%		
		Stainless steel			1,313	41.2%	2	-				
		Alloy steel			19,761	29.5%	27	-50.0%				
	HR coil/sheet	Carbon steel	180,075	-4.8%	76,279	-31.9%	129	-45.3%	401,076	-13.7%		
		Carbon steel P&O			65,682	-1.6%	12	100.0%				
		Stainless steel			17,767	294.5%	348	-73.5%				
		Alloy steel			61,762	-34.3%	-	-				
	CR sheet	Carbon steel	163,231	-9.0%	70,018	-2.3%	3,084	-35.8%	274,478	-1.6%		
		Stainless steel			13,798	41.0%	3,360	-47.2%				
		Alloy steel			34,046	12.6%	171	-82.0%				
	Coated	Galv.sheet (HDG)	79,557	-5.3%	183,627	98.2%	7,296	86.9%	262,352	47.8%		
		Galv.sheet (EG)			6,898	27.6%	434	-33.2%				
		Tin plate	7,635	-37.1%	15,994	43.9%	148	80.5%			23,481	1.3%
		Tin free	13,322	2.2%	5,780	-56.0%	-	-100.0%			19,102	-27.0%
		Other coated steel	33,704	16.7%	81,640	32.7%	2,319	18.7%			113,025	27.8%
Cold-formed section				1,184	-12.0%	397	-35.4%					
Welded pipe				14,732	20.2%	18,085	61.5%					

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

Total Apparent crude Steel Consumption (unit in tonne)

Oct 23			Production	%y-o-y change	Import	%y-o-y change	Export	%y-o-y change	Consumption	y-o-y change
Apparent Crude Steel Consumption			430,290	6.6%	205,413	93.0%	138	-64.0%	635,565	24.6%
Ingot	Carbon Steel				3	-	0	-		
	Stainless steel				-	-	0	-		
	Alloy steel				5	-66.7%	0	-		
Semi Product	Billet		430,290	6.6%	51,855	64.6%	0	-	635,557	24.6%
	Slab				110,896	81.6%	2	-96.2%		
	Billet/Slab C >= 0.25%				33,280	140.0%	31	-32.6%		
	Other Semi				9,374	468,600.0%	105	-63.2%		

Source: ISIT Analysis

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล 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