

THAILAND STEEL OUTLOOK

November 2021

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนพฤศจิกายน ปี พ.ศ. 2564

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก





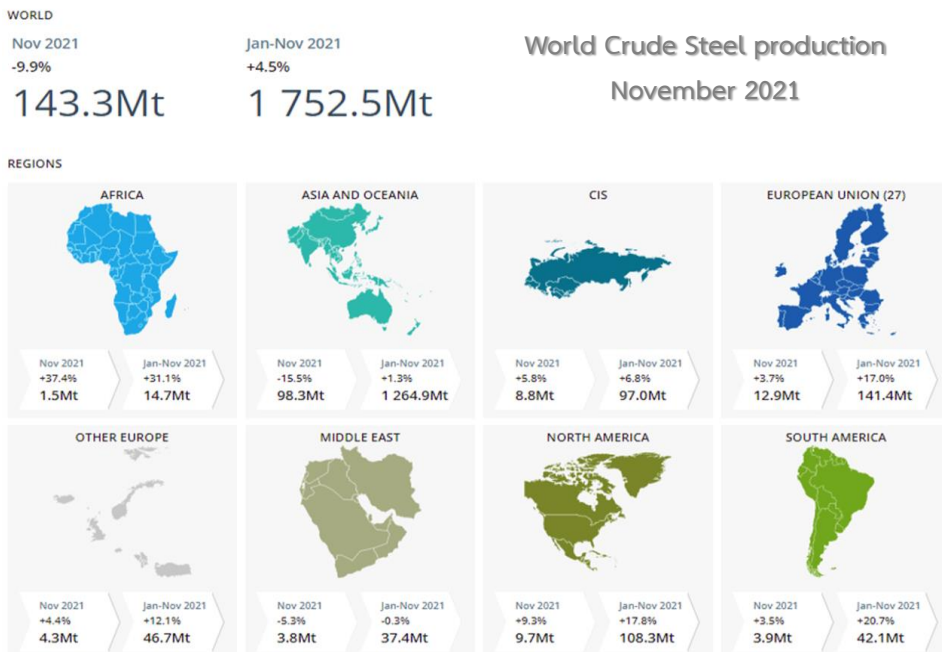
การผลิตเหล็กดิบของโลก

ยอดผลิตเหล็กดิบของโลกในเดือนพฤศจิกายน ปี 2564 อยู่ที่ 143.3 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 9.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในเดือนพฤศจิกายน 2564 นี้ เกือบทุกภูมิภาคมีการผลิตเหล็กดิบที่ขยายตัวขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ยกเว้น ภูมิภาคเอเชียและโอเชียเนีย และภูมิภาคตะวันออกกลาง ที่มีการผลิตเหล็กดิบหดตัวลง ร้อยละ 15.5 และร้อยละ 5.3 ตามลำดับ

ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในเดือนพฤศจิกายน 2564 อยู่ที่ 69.3 ล้านตัน ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 22 สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดียในเดือนพฤศจิกายน 2564 อยู่ที่ 9.8 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศญี่ปุ่นอยู่ที่ 8 ล้านตัน ปรับขึ้น ร้อยละ 10.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

สถานการณ์การผลิตเหล็กดิบของโลกในเดือนพฤศจิกายนนี้ปรับตัวลดลงเนื่องมาจากผู้ผลิตเหล็กดิบรายหลักของโลกอย่างประเทศจีน มีการผลิตที่ปรับลดลงถึง ร้อยละ 22 เป็นผลมาจากมาตรการการลดกำลังการผลิตและลดการใช้พลังงานเพื่อรักษาสภาพอากาศและลดการปล่อยคาร์บอนของประเทศจีนซึ่งมีเป้าหมายในการผลิตเหล็กดิบของปี 2021 นี้จะต้องไม่เกินยอดการผลิตเหล็กดิบในปี 2020 เป็นอย่างน้อย

ในภาพรวมการผลิตเหล็กดิบของโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น โดย 11 เดือนสะสมของปีนี้ มีการขยายตัวขึ้น ร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตอยู่ที่ 1,752.5 ล้านตัน ซึ่งแสดงถึงกิจกรรมทางเศรษฐกิจและการผลิตในหลายภูมิภาคทั่วโลกยังคงฟื้นตัวได้ดี



Source: World Steel Association

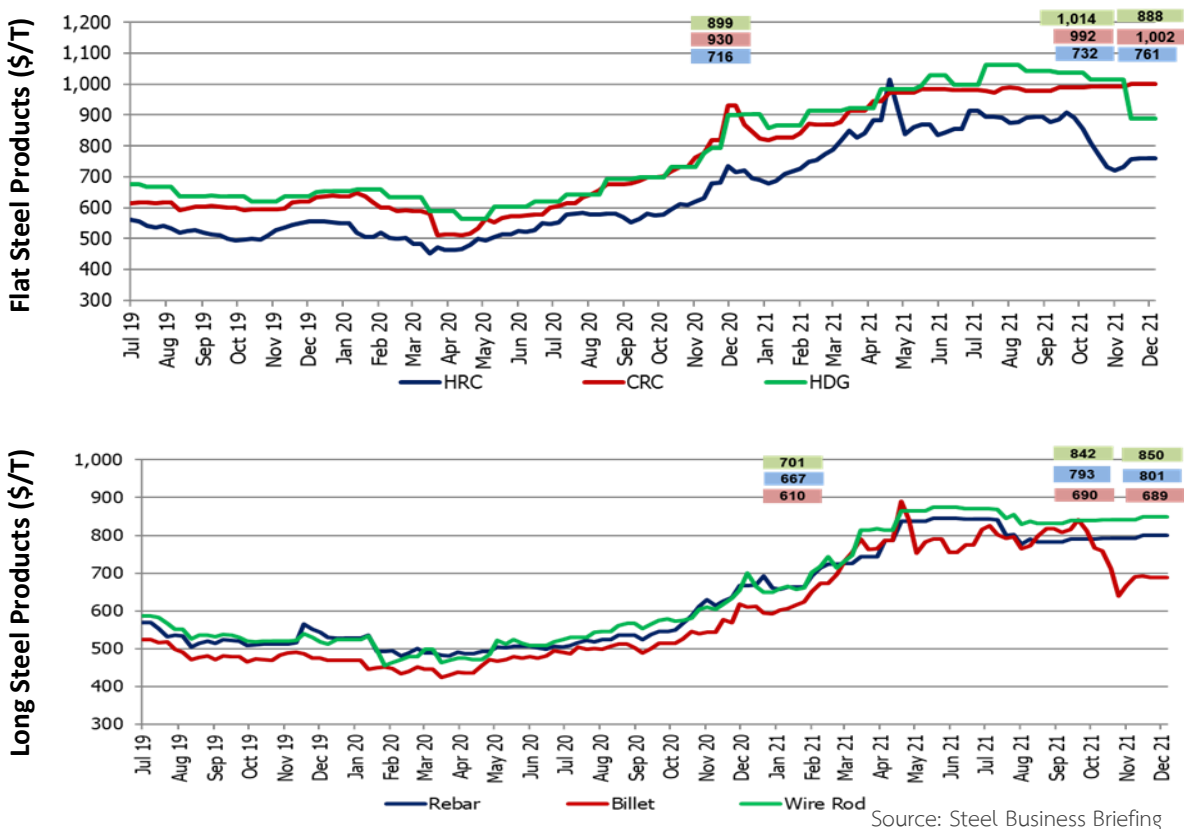


ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน

ภาพรวมราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในประเทศจีน ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ด้านราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HRC) และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ราคาปรับตัวขึ้นร้อยละ 4 และร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 761 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 1,002 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ในขณะที่เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (HDG) ราคาปรับตัวลงจากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน ร้อยละ 12.5 มีราคาเฉลี่ยประมาณ 888 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวของจีน ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 ราคาเหล็กเส้น (Rebar) และราคาเหล็กถวด (Wire rod) ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 0.1 เท่ากัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ย อยู่ที่ 801 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 850 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ขณะที่ราคา บิลเล็ต (Billet) ปรับตัวลง ร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 689 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กปรับตัวลดลงตามอุปสงค์ในจีนที่ชะลอตัวลงจากความไม่แน่นอนของสถานการณ์การระบาดในระยะต่อไป

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีนในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2564



Source: Steel Business Briefing

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



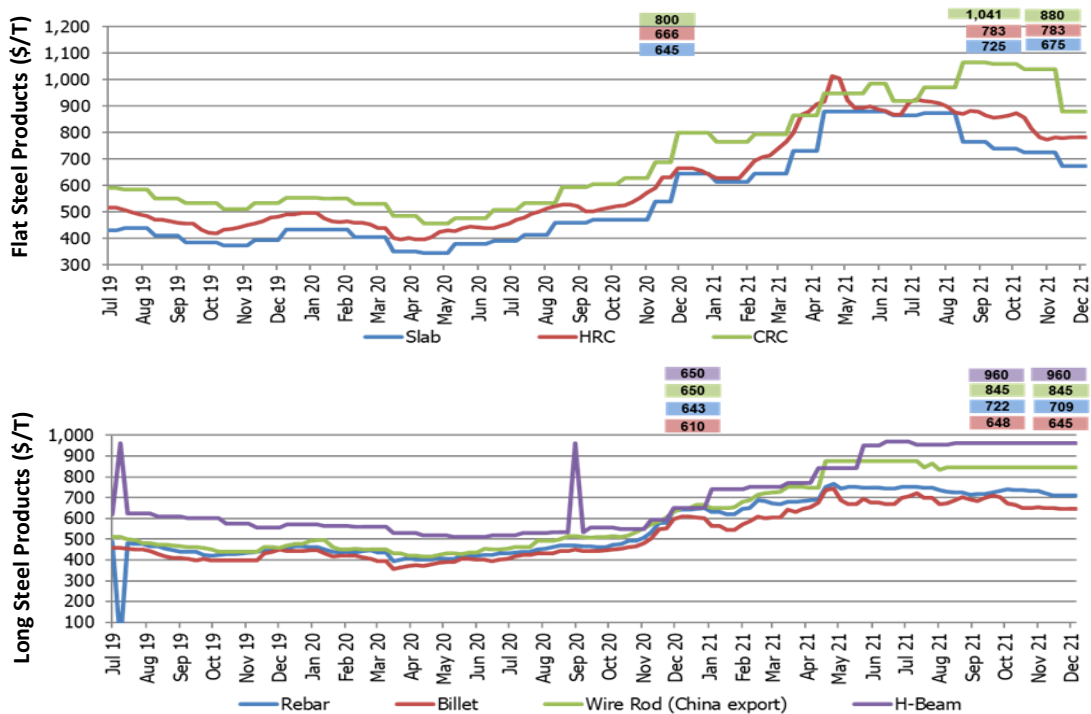
ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

ภาพรวมราคาเหล็กในเอเชีย ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 พบว่าราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ราคาปรับตัวลง จากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน ร้อยละ 6.9 ร้อยละ และร้อยละ 15.5 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 675 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 880 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) ทรงตัวจากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 773 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในตลาดเอเชีย โดยราคาบิลเล็ต (Billet) และราคาเหล็กเส้น (Rebar) ปรับตัวลง ร้อยละ 0.5 และร้อยละ 1.8 เทียบจากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยที่ประมาณ 645 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 709 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ด้านราคาเหล็กหลอด (Wire rod) และราคาเหล็กเอชบีเอ็ม (H-beam) ทรงตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยที่ประมาณ 845 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 960 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

ความเคลื่อนไหววัตถุดิบในตลาดเอเชีย (East Asia Import) ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนธันวาคม 2564 ราคาเศษเหล็ก (Scrap) ปรับตัวลง ร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 544 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาถ่านหินโค้กสินแร่เหล็ก (Iron Ore) และ (Hard Coking Coal) ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 1 และ ร้อยละ 8.1 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 205 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 341 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของเอเชียในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนธันวาคม 2564



Source: Steel Business Briefing

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนพฤศจิกายน ปี พ.ศ. 2564

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก





สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย

การผลิตเหล็กของไทยเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ยอดการผลิตเหล็กดิบรวมของไทย อยู่ที่ 482,221 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 18.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับยอดการผลิตเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทยเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 650,605 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 8.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว อยู่ที่ 399,755 ตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 11.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) การผลิตเหล็กหลอด (Wire rod) ขยายตัว ร้อยละ 12.1 และร้อยละ 8.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 315,181 ตัน และ 84,574 ตัน ตามลำดับ

การผลิตเหล็กทรงแบน ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 250,850 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized) ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 3.2 ร้อยละ 14.3 และร้อยละ 44.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 238,356 ตัน 198,067 ตัน และ 102,330 ตัน ตามลำดับ

การผลิตในเดือนพฤศจิกายน มีการผลิตที่ขยายตัวในหลายผลิตภัณฑ์ แสดงถึงกิจกรรมทางเศรษฐกิจยังคงดำเนินไปได้ด้วยดี การผลิตของภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆคงฟื้นตัวได้อย่างต่อเนื่อง ส่งผลต่อการขยายตัวของอุปสงค์ที่มีต่อผลิตภัณฑ์เหล็กที่ใช้ในการผลิต ทำให้ภาคการผลิตเหล็กมีการผลิตที่ขยายตัวขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรม



ยอดการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย

การบริโภคเหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) ของไทย เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 1.36 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 0.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว 515,067 ตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 7.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการบริโภคเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 12.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีการบริโภคอยู่ที่ 327,763 ตัน และ การบริโภคเหล็กหลอด (Wire rod) หดตัวลง ร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 158,848 ตัน

การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน ในเดือนพฤศจิกายน 2564 อยู่ที่ประมาณ 848.952 ตัน หดตัวลง ร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) อยู่ที่ 527,913 ตัน 313,010 ตัน และ 216,810 ตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 0.1 ร้อยละ 18 และร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ

ในภาพรวมความต้องการในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปยังคงมีการขยายตัวได้ในหลายกลุ่มผลิตภัณฑ์ จากอุปสงค์ของอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่มีการใช้เหล็ก อาทิเช่น ภาคการก่อสร้าง อุตสาหกรรมรถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่ง อาจมีในบางกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กที่มีการชะลอตัวของอุปสงค์ ซึ่งเป็นผลจากการชะลอตัวของการผลิตในภาคอุตสาหกรรมนั้นๆ

Source: ISIT Analysis



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก

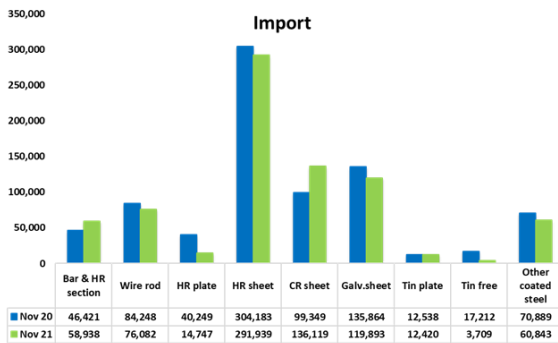
การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดของไทย เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 1.19 ล้านตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 4.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็น (1) การนำเข้าวัตถุดิบ (Raw Material) 202,242 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 60.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน (2) การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-Finished Steel) อยู่ที่ 152,826 ตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 8.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน (3) การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 833,163 ตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 178,035 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการนำเข้าเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 58,935 ตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 76,082 ตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 9.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 655,128 ตัน หดตัวลง ร้อยละ 6.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ปรับตัวลดลง ร้อยละ 4 ร้อยละ และ ร้อยละ 11.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 291,939 ตัน และ 119,893 ตัน ตามลำดับ ในขณะที่การนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) ขยายตัว ร้อยละ 37 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 136,119 ตัน

ผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้ามากที่สุด ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน/แผ่น (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet)

ยอดการนำเข้าสะสม 11 เดือนของปีนี้ อยู่ที่ 11.44 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 20.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ในภาพรวมการนำเข้าขยายตัวขึ้นในเกือบทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์ ยกเว้นในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบโครเมียม (Tin free) ที่มีการนำเข้าสะสม 11 เดือนลดลง ร้อยละ 13.2 และร้อยละ 31.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน



Unit '000 tonne	November 2020	November 2021	% Y-o-Y
Raw Material	126	202	↑ 60.7%
Semi-Finished Steel Product	140	153	↑ 8.8%
Finished Steel Product	875	833	↓ -4.7%
Total Steel Product	1,141	1,188	↑ 4.2%

Source: Customs and ISIT Analysis



การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก

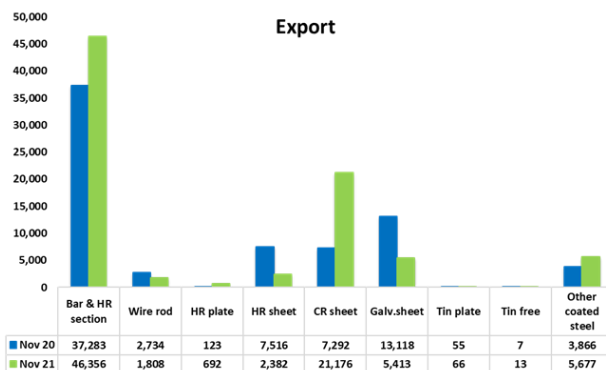
การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดของไทยเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 184,624 ตัน ปรับขึ้นร้อยละ 25.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็น (1) การส่งออกวัตถุดิบ (Raw Material) อยู่ที่ 42,523 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 81.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อน (2) การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi - Finished Steel) อยู่ที่ 22,352 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 1219 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน (3) การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel Product) อยู่ที่ 119,749 ตัน หดตัว ร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวอยู่ที่ 62,723 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 17.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการส่งออกเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 24.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 46,356 ตัน ในขณะที่การส่งออกเหล็กลวด (Wire rod) ลดลง ร้อยละ 33.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออก 1,808 ตัน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 57,026 ตัน หดตัว ร้อยละ 16.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การส่งออกเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ปรับลดลง ร้อยละ 68.3 และร้อยละ 58.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 2,382 ตัน และ 5,413 ตัน ตามลำดับ และการส่งออกเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) ขยายตัว ร้อยละ 190.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการส่งออกอยู่ที่ 21,176 ตัน

โดยผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมากที่สุด ได้แก่ เหล็กเส้นและโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR Section) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และท่อเชื่อมตะเข็บ (Welded pipe)

ยอดการส่งออกสะสม 11 เดือนของปีนี้ อยู่ที่ 1.28 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 25.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกขยายตัวขึ้นในเกือบทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์ ยกเว้นในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นหนารีดร้อน (HR plate) เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบดีบุก (Tinplate)



Unit '000 tonne	November 2020	November 2021	% Y-o-Y
Raw Material	23	43	↑ 81.3%
Semi-Finished Steel Product	2	22	↑ 1219.0%
Finished Steel Product	122	120	↓ -1.7%
Total Steel Product	147	185	↑ 25.6%

Source: Customs and ISIT Analysis

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

Nov 21			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			650,605	8.6%	833,163	-4.7%	119,749	-1.7%	1,364,019	0.9%		
Long Product Finished Steel Consumption			399,755	11.4%	178,035	2.3%	62,723	17.3%	515,067	7.4%		
Long Product	Bar	Carbon steel	315,181	12.1%	32,026	73.8%	4,893	-27.4%	327,763	12.9%		
		Stainless steel			269	140.2%	73	630.0%				
		Alloy steel			24,853	20.0%	1,335	-41.1%				
	HR section	Carbon steel			1,380	-80.5%	40,053	41.7%				
		Stainless steel			375	635.3%	2	-				
		Alloy steel			35	-18.6%	-	-				
	Wire rod	Carbon steel	84,574	8.8%	48,246	28.7%	1,748	-34.9%			158,848	-0.3%
		Stainless steel			5,637	51.0%	3	-				
		Alloy steel			22,199	-48.4%	57	18.8%				
	Cold-drawn bar				7,175	52.3%	1,228	-42.9%				
	Steel wire				23,584	3.2%	9,096	-7.6%				
	Seamless pipe				12,256	-22.7%	4,235	187.9%				
	Flat Product Finished Steel Consumption			250,850	4.4%	655,128	-6.5%	57,026			-16.6%	848,952
Flat Product	HR plate	Carbon steel	12,494	33.1%	5,781	-81.0%	662	3,052.4%	26,549	-46.4%		
		Stainless steel			1,181	21.1%	27	-62.5%				
		Alloy steel			7,785	-12.4%	3	-90.0%				
	HR coil/sheet	Carbon steel	238,356	3.2%	91,889	-20.0%	633	49.3%	527,913	0.1%		
		Carbon steel P&O			88,159	49.3%	19	11.8%				
		Stainless steel			26,929	13.1%	1,712	-75.8%				
		Alloy steel			84,962	-20.2%	18	260.0%				
	CR sheet	Carbon steel	198,067	14.3%	86,786	35.5%	6,888	284.8%	313,010	18.0%		
		Stainless steel			11,693	-7.7%	6,213	27.4%				
		Alloy steel			37,640	66.2%	8,075	1,192.0%				
	Coated	Galv.sheet (HDG)	102,330	44.6%	102,612	-19.0%	4,761	-61.8%	216,810	12.0%		
		Galv.sheet (EG)			17,281	89.8%	652	-1.7%				
		Tin plate	16,344	101.3%	12,420	-0.9%	66	20.0%			28,698	39.3%
		Tin free	13,567	-11.6%	3,709	-78.5%	13	85.7%			17,263	-47.0%
		Other coated steel	28,981	-24.3%	60,843	-14.2%	5,677	46.8%			84,147	-20.1%
Cold-formed section				912	52.5%	2,145	287.2%					
Welded pipe				14,546	-25.7%	19,462	-45.6%					

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

Total Apparent crude Steel Consumption (unit in tonne)

Nov 21			Production	%y-o-y change	Import	%y-o-y change	Export	%y-o-y change	Consumption	y-o-y change
Apparent Crude Steel Consumption			482,221	18.8%	153,139	9.0%	22,352	1,218.7%	613,008	12.5%
Ingot	Carbon Steel				277	-	0	-		
	Stainless steel				-	-	0	-		
	Alloy steel				36	260.0%	0	-		
Semi Product	Billet		482,221	18.8%	56,201	-18.0%	5	-	612,695	12.5%
	Slab				51,298	1.2%	10	-63.0%		
	Billet/Slab C >= 0.25%				20,081	84.6%	22,171	1,341.5%		
	Other Semi				25,246	144.4%	166	27.7%		

Source: ISIT Analysis

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้ 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