

THAILAND STEEL OUTLOOK

April 2022

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนเมษายน ปี พ.ศ. 2565

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

เดือนเมษายน ปี 2565



การผลิตเหล็กดิบของโลก

ยอดผลิตเหล็กดิบของโลกในเดือนเมษายน ปี 2565 อยู่ที่ 162.7 ล้านตัน หดตัว ร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในเดือนเมษายน 2565 นี้ ภูมิภาคที่มีการผลิตเหล็กดิบที่ขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนมีเพียงภูมิภาคเดียว ได้แก่ ยุโรป (อื่นๆ) โดยมีการผลิตเหล็กดิบขยายตัว ร้อยละ 0.5 ในขณะที่หลายภูมิภาคมีการผลิตเหล็กดิบหดตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน อาทิเช่น เอเชียโอเชียเนีย ยุโรป (27) และภูมิภาคอเมริกาเหนือ โดยการผลิตเหล็กดิบหดตัวลง ร้อยละ 4 ร้อยละ 5.4 และร้อยละ 5.1 ตามลำดับ สำหรับกลุ่มประเทศรัสเซีย Other CIS และยูเครน มีการผลิตเหล็กดิบลดลง ร้อย 18.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ในเดือนเมษายน ปี 2565 ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบ อยู่ที่ 92.8 ล้านตัน ปรับลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 5.2 สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบ ของประเทศอินเดียอยู่ที่ 10.1 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 6.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และยอด การผลิตเหล็กดิบของประเทศญี่ปุ่น อยู่ที่ 7.5 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ของปีก่อน

Crude Steel Production APRIL 2022

WORLD

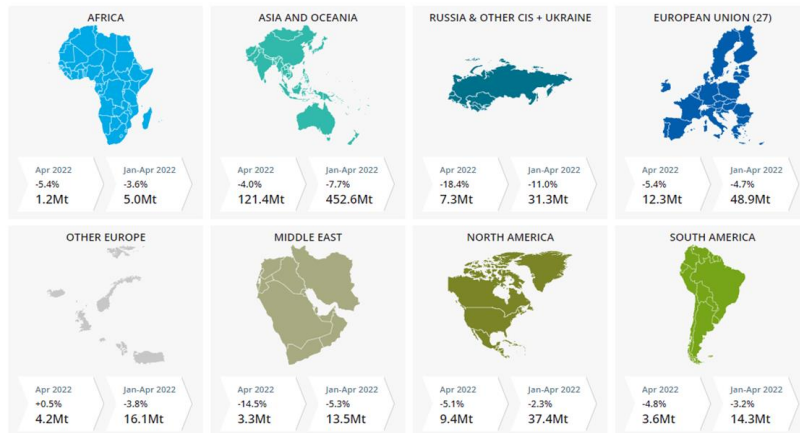
Apr 2022
-5.1%

Jan-Apr 2022
-7.1%

162.7Mt

619.1Mt

REGIONS



Source : Worldsteel Association

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความ ถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

สรุปสถานการณ์ด้านราคา

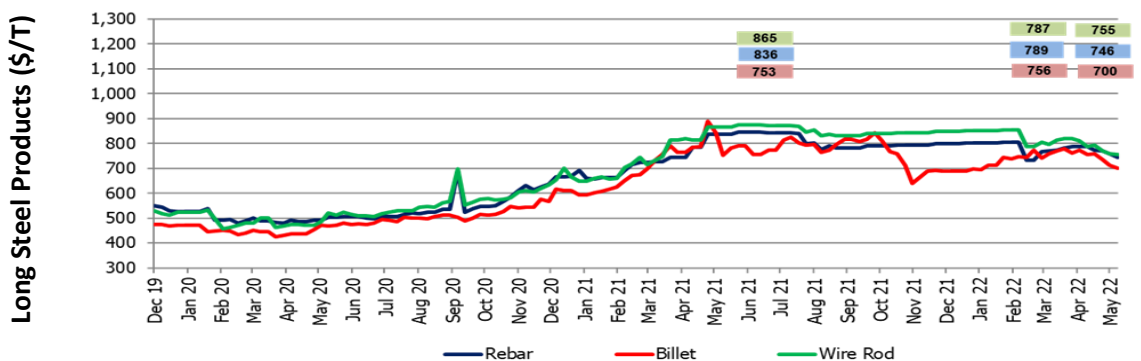
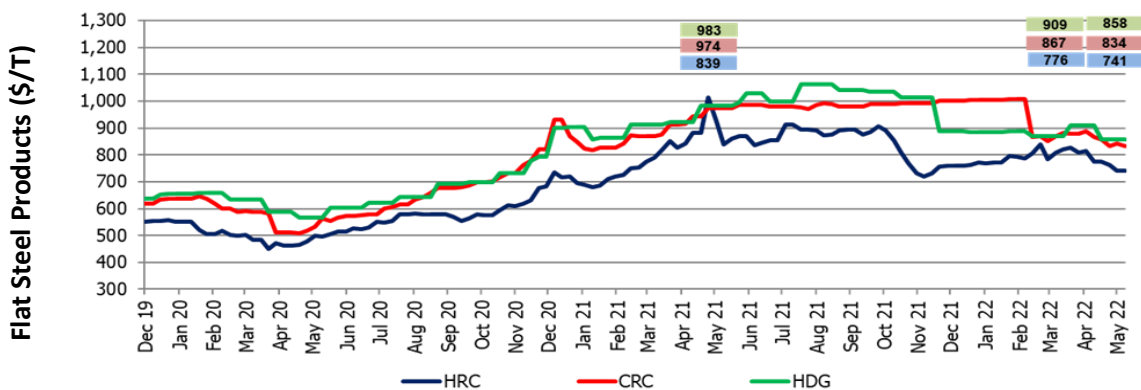


ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน

ภาพรวมราคาเหล็กในประเทศจีน ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2565 ด้านราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน โดยราคาผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) ราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) และราคาเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบจุ่มร้อน (HDG) ปรับตัวลง ร้อยละ 4.5 ร้อยละ 3.8 และร้อยละ 5.7 จากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 741 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 834 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 858 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวของจีน ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2565 ราคาบิลเล็ต (Billet) ราคาเหล็กเส้น (Rebar) และราคาเหล็กหลอด (Wire rod) ปรับตัวลง ร้อยละ 7.3 ร้อยละ 5.5 และร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 700 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 746 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 755 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ราคาที่การปรับลดลงในประเทศเป็นผลจากอุปสงค์ในประเทศที่ซบเซาจากมาตรการควบคุมโควิดที่เข้มงวดของประเทศจีน และในขณะที่อุปทานในประเทศจีนยังคงพยายามรักษาระดับการผลิตไว้เพื่อรักษาระดับต้นทุนและควบคุมต้นทุนด้านการผลิต

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีนในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2565



Source: Steel Business Briefing

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

สรุปสถานการณ์ด้านราคา



ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

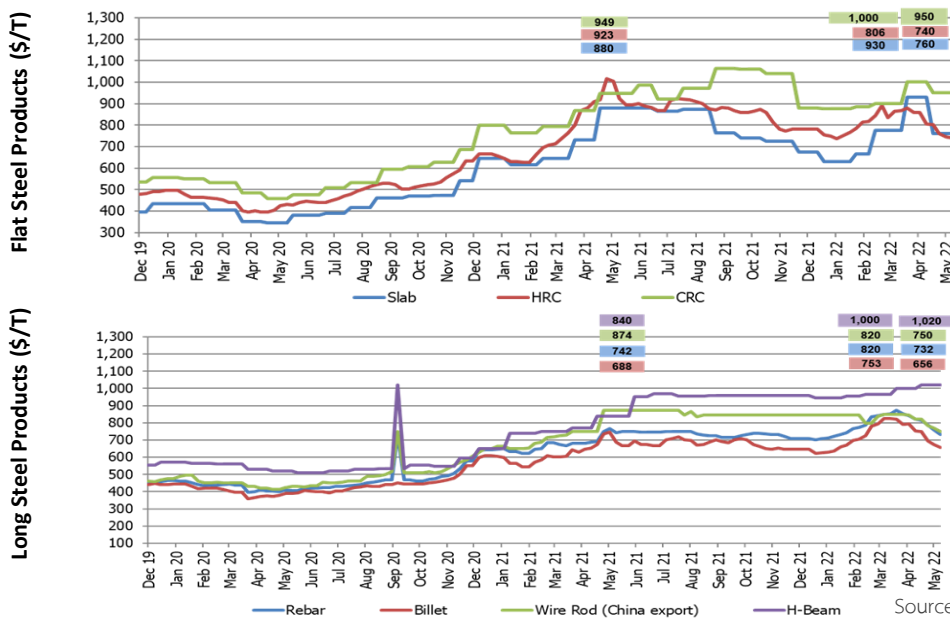
ภาพรวมราคาเหล็กในเอเชีย ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2565 กลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน ราคาเหล็กแผ่นหนา (Slab) ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ปรับลดลง จากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน ร้อยละ 18.3 ร้อยละ 8.2 และร้อยละ 5 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 760 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 740 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 950 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวในตลาดเอเชีย ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กส่วนใหญ่มีการปรับลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อนหน้า โดยราคาบิลเล็ต (Billet) ราคาเหล็กเส้น (Rebar) และเหล็กลวด (Wire rod) ปรับตัวลง ร้อยละ 12.9 ร้อยละ 10.7 และร้อยละ 8.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 656 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 732 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 750 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ ขณะที่ราคาเหล็กเอชบีเอ็ม (H-beam) ราคาปรับขึ้นจากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน ร้อยละ 2 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 1,020 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ความเคลื่อนไหววัตถุดิบในตลาดเอเชีย (East Asia Import) ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2565 พบว่าราคาเศษเหล็ก (Scrap) ราคาถ่านหินโค้ก (Hard Coking Coal) และราคาสินแร่เหล็ก (Iron Ore) ปรับตัวลดลง ร้อยละ 11.6 ร้อยละ 6.7 และร้อยละ 11.6 จากช่วงเดียวกันของเดือนก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 570 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน 485 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 179 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามลำดับ

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย ปรับตัวลงในทิศทางเดียวกับตลาดในประเทศจีน ตามอุปสงค์ที่ชะลอตัวของอุตสาหกรรมต่อเนื่องในภูมิภาค

กราฟแสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของเอเชียในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2565



Source: Steel Business Briefing

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

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก เดือนเมษายน ปี พ.ศ. 2565

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

- การผลิตเหล็กดิบของโลก
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน
- ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดเอเชีย

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

- สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย
- การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย
- การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก
- การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย



สถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย

การผลิตเหล็กของไทยเดือนเมษายน 2565 ยอดการผลิตเหล็กดิบรวมของไทย อยู่ที่ 537,945 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 17.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับยอดการผลิตเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทยเดือนเมษายน พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 756,384 ตัน ปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 12.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว อยู่ที่ 520,364 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 27.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 429,698 ตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 42.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และการผลิตเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 90,666 ตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 14.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การผลิตเหล็กทรงแบนในเดือนเมษายน 2565 อยู่ที่ 236,020 ตัน หดตัวลง ร้อยละ 11.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) อยู่ที่ 223,525 ตัน ลดลง ร้อยละ 11.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized) อยู่ที่ 179,363 ตัน และ 75,513 ตัน ปรับลดลง ร้อยละ 19.7 และร้อยละ 9.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตามลำดับ



ยอดการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย

การบริโภคเหล็กสำเร็จรูป (Finished steel) ของไทย เดือนเมษายน 2565 อยู่ที่ 1.5 ล้านตัน ปรับตัวลง ร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว 608,707 ตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการบริโภคเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 27.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 401,891 ตัน และการบริโภคเหล็กหลอด (Wire rod) มีปริมาณอยู่ที่ 183,648 ตัน ปรับลดลง ร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน ในเดือนเมษายน 2565 อยู่ที่ประมาณ 891,624 ตัน หดตัวลง ร้อยละ 22.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การบริโภคเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) หดตัว ร้อยละ 28.4 ร้อยละ 16.2 และร้อยละ 11.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 476,203 ตัน 307,240 ตัน และ 218,680 ตัน ตามลำดับ

Source: ISIT Analysis

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

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็ก

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดของไทย เดือนเมษายน พ.ศ. 2565 อยู่ที่ 1.42 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็น

(1) การนำเข้าวัตถุดิบ (Raw Material) 179,123 ตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 18.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

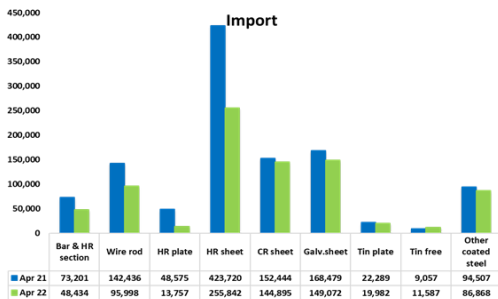
(2) การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi - Finished Steel) อยู่ที่ 352,543 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 28.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

(3) การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 891,930 ตัน หดตัว ร้อยละ 25.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว อยู่ที่ 196,425 ตัน หดตัว ร้อยละ 24.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการนำเข้าเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 48,434 ตัน หดตัว ร้อยละ 33.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการนำเข้าเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 95,998 ตัน ลดลง ร้อยละ 32.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 695,505 ตัน ลดลง ร้อยละ 25.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) หดตัว ร้อยละ 39.6 ร้อยละ 5 และร้อยละ 11.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณนำเข้าอยู่ที่ 255,842 ตัน 144,895 ตัน และ 149,072 ตัน ตามลำดับ

ผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้ามากที่สุด ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน/แผ่น (HR coil/sheet) เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และโดยในเดือนนี้มีปริมาณการนำเข้าลดลงในเกือบทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์ตามความต้องการของอุตสาหกรรมต่อเนื่องในประเทศที่ชะลอตัวลงจากราคาของผลิตภัณฑ์เหล็กและต้นทุนด้านต่างๆที่ปรับตัวสูงขึ้น



Unit '000 tonne	April		% Y-o-Y
	2021	2022	
Raw Material	151	179	↑ 18.4%
Semi-Finished Steel Product	273	353	↑ 28.9%
Finished Steel Product	1,193	892	↓ -25.2%
Total Steel Product	1,618	1,424	↓ -12.0%

Source: Customs and ISIT Analysis

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย



การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็ก

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดของไทย เดือนเมษายน 2565 อยู่ที่ 270,610 ตัน ขยายตัวขึ้นร้อยละ 62.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็น

(1) การส่งออกวัตถุดิบ (Raw Material) อยู่ที่ 32,995 ตัน ลดลง ร้อยละ 5.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อน

(2) การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi - Finished Steel) อยู่ที่ 89,630 ตัน ปรับขึ้นร้อยละ 788 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

(3) การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel Product) อยู่ที่ 147,983 ตัน ขยายตัวร้อยละ 22.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์ทรงยาวอยู่ที่ 108,082 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 38.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการส่งออกเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) อยู่ที่ 76,241 ตัน ขยายตัว ร้อยละ 27.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 3,016 ตัน ลดลง ร้อยละ 2.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 39,901 ตัน ลดลง ร้อยละ 7.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การส่งออกเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet) อยู่ที่ 3,164 ตัน ลดลง ร้อยละ 74.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในขณะที่การส่งออกเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) ขยายตัว ร้อยละ 82.6 และร้อยละ 27.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณอยู่ที่ 17,018 ตัน และ 5,905 ตัน ตามลำดับ

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



Unit '000 tonne	April		% Y-o-Y
	2021	2022	
Raw Material	35	33	-5.8%
Semi-Finished Steel Product	10	90	788.0%
Finished Steel Product	121	148	22.3%
Total Steel Product	166	271	62.9%

Source: Customs and ISIT Analysis

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

Apr 22			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			756,384	12.4%	891,930	-25.2%	147,983	22.3%	1,500,331	-14.0%	
Long Product Finished Steel Consumption			520,364	27.8%	196,425	-24.5%	108,082	38.5%	608,707	3.3%	
Long Product	Bar	Carbon steel	429,698	42.5%	26,423	9.9%	21,609	-3.0%	401,891	27.6%	
		Stainless steel			207	-17.9%	8	-83.7%			
		Alloy steel			19,753	-35.2%	1,834	42.7%			
	HR section	Carbon steel			1,940	-89.4%	52,790	45.7%			
		Stainless steel			100	270.4%	-	-			
		Alloy steel			11	-50.0%	-	-			
	Wire rod	Carbon steel	90,666	-14.2%	57,028	-23.3%	2,762	-7.1%	183,648	-25.0%	
		Stainless steel			3,552	-30.8%	13	-			
		Alloy steel			35,418	-43.7%	241	84.0%			
	Cold-drawn bar					5,699	-12.7%	1,438	9.4%		
	Steel wire					21,658	1.6%	11,413	10.1%		
	Seamless pipe					24,636	48.8%	15,974	364.6%		
Flat Product Finished Steel Consumption			236,020	-11.2%	695,505	-25.4%	39,901	-7.1%	891,624	-22.8%	
Flat Product	HR plate	Carbon steel	12,494	3.7%	10,277	-59.9%	116	241.2%	25,931	-57.2%	
		Stainless steel			1,083	83.9%	25	-			
		Alloy steel			2,397	-89.3%	179	588.5%			
	HR coil/sheet	Carbon steel	223,525	-11.9%	94,507	-29.8%	240	-97.9%	476,203	-28.4%	
		Carbon steel P&O			64,315	-31.2%	5	-28.6%			
		Stainless steel			23,958	-32.8%	2,919	238.2%			
	CR sheet	Alloy steel			73,062	-54.3%	-	-100.0%	307,240	-16.2%	
		Carbon steel	179,363	-19.7%	107,958	4.1%	5,751	90.1%			
		Stainless steel			9,817	-33.1%	10,527	81.0%			
	Alloy steel	27,120			-20.4%	740	55.1%				
	Coated	Galv.sheet (HDG)	75,513	-9.1%	139,945	-8.6%	5,271	28.7%	218,680	-11.4%	
		Galv.sheet (EG)			9,127	-40.7%	634	19.8%			
		Tin plate	10,749	-6.8%	19,982	-10.4%	45	-54.5%	30,686	-9.0%	
		Tin free	8,703	-31.5%	11,587	27.9%	9	12.5%	20,281	-6.8%	
	Other coated steel			31,190	-31.0%	86,868	-8.1%	4,099	-3.8%	113,959	-15.9%
Cold-formed section					671	-11.5%	325	-11.9%			
Welded pipe					12,831	-0.9%	9,016	-24.0%			

Total Apparent crude Steel Consumption (unit in tonne)

Apr 22			Production	%y-o-y change	Import	%y-o-y change	Export	%y-o-y change	Consumption	y-o-y change
Apparent Crude Steel Consumption			537,945	17.7%	352,605	28.9%	89,631	788.0%	800,919	11.2%
Ingot	Carbon Steel				60	-62.7%	0	-100.0%		
	Stainless steel				1	-	0	-		
	Alloy steel				-	-100.0%	0	-		
Semi Product	Billet	537,945	17.7%	165,460	146.5%	9,888	-	800,858	11.2%	
	Slab			138,778	-16.3%	5	66.7%			
	Billet/Slab C >= 0.25%			33,069	47.8%	79,507	700.4%			
	Other Semi			15,237	-15.6%	231	47.1%			

Source: ISIT Analysis

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

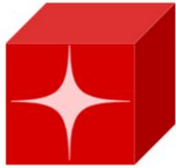
สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

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

Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Accumulated YTM Qty (Tonne)	Export (Exchange rate = THB/USD)			Accumulated YTM Qty (Tonne)
	Apr 22			Apr 22					
	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: CIF	Avg. price (THB/Tonne)	Qty (Tonne)		Value (THB) Note: FOB	Avg. price (THB/Tonne)		
100 - Iron Products	21,589	566,279,452	26,230	40,760	2,594	186,472,491	71,894	11,458	
110 - Pig Iron	19,412	521,388,904	26,859	37,351	2,343	183,915,345	78,503	10,608	
120 - DRI	2,176	44,472,100	20,441	3,399	0	0	0	0	
130 - HBI	1	418,448	363,868	10	251	2,557,146	10,190	851	
200 - Ferro Alloys	8,692	664,110,614	76,401	50,336	1,197	161,023,962	134,470	4,660	
210 - Ferro-chromium	1,203	66,427,853	55,220	8,050	0	0	0	0	
220 - Ferro-manganese	1,027	60,820,169	59,221	6,578	0	10,620	123,488	8	
230 - Ferro-silico-manganese	3,044	155,779,496	51,176	19,139	0	0	0	596	
240 - Ferro-silicon	2,750	219,298,005	79,737	13,743	1,174	107,179,141	91,263	3,982	
250 - Other	668	161,785,091	242,133	2,825	23	53,834,201	2,342,655	75	
300 - Crude Steel Products	352,605	7,850,204,090	22,263	986,991	89,630	2,091,869,761	23,339	148,924	
310 - Ingots	62	13,110,339	212,492	593	0	0	0	0	
311 - Carbon Steel	60	12,359,131	205,172	572	0	0	0	0	
312 - Stainless Steel	1	751,208	514,526	20	0	0	0	0	
313 - Other (Alloy Steel)	0	0	0	0	0	0	0	0	
380 - Semi-Finished Steel	352,543	7,837,093,751	22,230	986,398	89,630	2,091,869,761	23,339	148,924	
381 - Billet	165,460	3,540,775,388	21,400	336,122	9,888	235,083,242	23,776	19,864	
382 - Slab	138,778	3,242,495,948	23,365	496,979	5	204,921	41,516	83	
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	15,234	308,801,367	20,271	38,695	230	9,255,678	40,306	766	
384 - Semi-finished : C<= 0.25	33,069	744,141,871	22,503	114,587	79,507	1,846,237,828	23,221	128,182	
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	3	879,177	320,633	15	1	1,088,092	1,119,436	31	
400 - Hot-rolled Steel Products	414,031	15,310,908,840	36,980	1,605,882	82,743	2,707,811,732	32,726	253,179	
410 - Rails & Accessories	177	8,505,398	48,072	1,538	716	17,568,049	24,540	2,159	
420 - Steel Sheet Piles	574	21,059,560	36,683	1,094	2,301	64,736,678	28,129	7,887	
430 - Sections	1,300	90,251,985	69,410	17,285	49,773	1,543,373,460	31,008	162,762	
431 - Carbon Steel	1,189	80,160,508	67,406	16,679	49,773	1,543,373,460	31,008	162,758	
432 - Stainless Steel	100	9,685,865	96,707	527	0	0	0	4	
433 - Other (Alloy Steel)	11	405,612	37,212	79	0	0	0	0	
440 - Bars	46,383	1,921,986,397	41,437	191,999	23,452	645,791,201	27,537	57,490	
441 - Carbon Steel	26,423	970,038,474	36,712	99,752	21,609	580,232,849	26,851	50,790	
442 - Stainless Steel	207	38,129,374	184,184	783	8	1,351,479	172,559	261	
443 - Other (Alloy Steel)	19,753	913,818,549	46,263	91,463	1,834	64,206,873	35,000	6,439	
450 - Wire Rods	95,998	3,316,668,209	34,549	363,537	3,015	97,843,165	32,450	13,372	
451 - Carbon Steel	57,028	1,716,995,167	30,108	197,645	2,762	88,994,303	32,223	12,736	
452 - Stainless Steel	3,552	420,969,676	118,516	17,935	13	526,389	41,661	13	
453 - Other (Alloy Steel)	35,418	1,178,703,366	33,280	147,956	241	8,322,473	34,562	624	
470 - Plates (≥3 mm)	13,757	639,969,471	46,519	78,638	320	19,131,490	59,782	1,359	
471 - Carbon Steel	10,277	386,516,066	37,610	54,637	116	4,743,288	40,900	564	
472 - Stainless Steel	1,083	117,007,747	107,996	4,388	25	3,173,487	128,726	107	
473 - Other (Alloy Steel)	2,397	136,445,658	56,929	19,611	179	11,214,715	62,514	685	
480 - HR Coils / Sheets (255,842	9,312,467,820	36,399	951,790	3,165	319,367,689	100,893	8,149	
481 - Carbon Steels	94,507	2,619,420,876	27,717	342,103	240	9,215,821	38,338	1,429	
482 - Stainless Steels	23,958	2,222,589,865	92,769	105,169	2,919	308,572,900	105,700	6,664	
483 - Other (Alloy Steel)	73,062	2,176,765,012	29,793	271,084	0	521,961	2,718,547	33	
484 - Carbon Steels P&O	64,315	2,293,692,067	35,663	233,434	5	1,057,007	192,358	21	
500 - Cold-rolled Products	144,894	5,845,289,228	40,342	547,451	17,017	1,405,687,642	82,603	59,809	
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	131,003	5,063,049,003	38,648	481,968	16,277	1,402,018,041	86,133	57,827	
511 - Carbon Steels	107,958	3,411,889,818	31,604	376,347	5,751	214,506,003	37,301	25,233	
512 - Stainless Steel	9,817	1,118,040,646	113,891	49,014	10,527	1,187,511,938	112,810	32,358	
513 - Other (Alloy Steel)	13,228	533,118,539	40,303	56,607	0	100	20,000	237	
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	13,892	782,240,225	56,310	65,483	740	3,669,601	4,958	1,982	
600 - Coated Sheets & Strips	267,509	10,802,955,563	40,384	949,930	10,059	487,487,208	48,462	37,624	
610 - Galvanized Sheets	149,072	5,457,278,177	36,608	555,664	5,905	235,682,593	39,914	20,469	
611 - Hot Dip (CGI)	139,945	5,076,284,645	36,273	523,766	5,271	208,542,311	39,566	18,009	
612 - EGI	9,127	380,993,532	41,746	31,898	634	27,140,282	42,806	2,461	
620 - Tinplates / Tin free	31,569	1,545,092,408	48,943	81,971	55	4,639,959	84,703	293	
621 - Tinplates	19,982	971,236,500	48,605	52,287	45	3,518,348	77,550	245	
622 - Tin free	11,587	573,855,908	49,524	29,684	9	1,121,611	119,194	46	
630 - Zn-Al	9,960	407,591,644	40,924	43,243	308	14,039,474	45,562	1,065	
680 - Color Coated	49,564	2,238,550,913	45,165	148,768	2,242	154,860,129	69,059	9,736	
690 - Others	27,344	1,154,442,421	42,219	120,285	1,549	78,265,053	50,523	6,061	
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	37,467	2,303,365,635	61,477	146,977	24,989	1,453,029,288	58,146	75,311	
710 - Seamless	24,636	1,365,513,398	55,427	85,933	15,974	855,102,992	53,532	29,560	
720 - Welded	12,831	937,852,237	73,095	61,044	9,016	597,926,296	66,320	45,750	
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	28,028	1,855,911,481	66,216	118,607	13,176	595,285,658	45,181	43,751	
820 - Cold-formed Sections	671	63,704,347	94,891	3,998	325	12,605,568	38,817	1,849	
830 - Cold Drawn Bars	5,699	609,399,275	106,939	26,880	1,438	74,639,155	51,899	5,723	
831 - Carbon Steels	1,642	104,708,628	63,778	7,200	854	24,873,309	29,134	3,167	
832 - Stainless Steels	2,598	390,805,795	150,429	12,641	108	13,988,443	129,023	747	
833 - Other (Alloy Steel)	1,459	113,884,852	78,063	7,038	476	35,777,403	75,164	1,808	
840 - Steel Wires	21,658	1,182,807,859	54,613	87,731	11,413	508,040,935	44,515	36,176	
841 - Carbon Steels	16,379	752,838,990	45,963	64,532	3,963	178,036,867	44,921	16,803	
842 - Stainless Steels	767	151,739,311	197,883	3,467	633	112,145,728	177,091	2,579	
843 - Other (Alloy Steel)	4,512	78,229,558	61,664	19,731	6,816	217,858,340	31,962	16,794	
900 - Iron & Steel Scrap	148,780	2,068,403,436	13,902	585,378	29,204	1,292,656,460	44,263	113,417	
910 - Carbon Steel	86,568	1,117,714,094	12,911	351,448	14,391	226,631,744	15,748	47,049	
920 - Stainless Steel	2,675	118,279,144	44,215	22,547	14,601	1,063,722,111	72,855	64,159	
930 - Other Alloy Steel	20,562	196,580,011	9,560	75,376	197	2,244,707	11,396	1,487	
940 - Cast Iron	38,969	635,572,930	16,310	136,002	15	57,898	3,776	79	
950 - Other (Scrap)	5	257,257	48,992	5	0	0	0	642	

Source: Customs and ISIT Analysis

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นจริง นอกจากนี้ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล 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