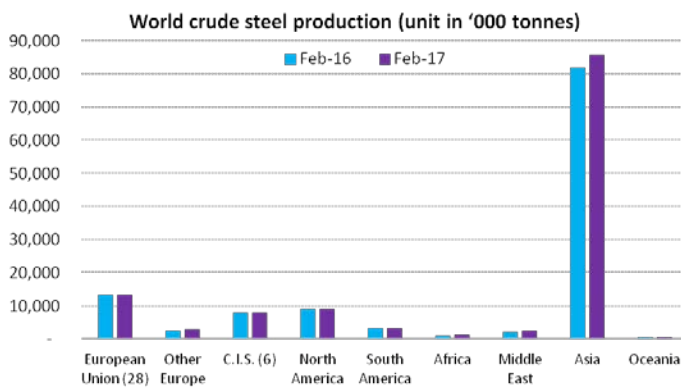


รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กเดือนกุมภาพันธ์ ปี พ.ศ. 2560

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนกุมภาพันธ์ขยายตัว 3.6% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 126 ล้านตัน โดยยอดผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลกส่วนใหญ่ขยายตัวยกเว้นสหภาพยุโรป ยอดการผลิตเหล็กดิบของ ASIA อยู่ที่ 85.6 ล้านตัน ขยายตัว 4.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศจีน อินเดีย และเวียดนามขยายตัว 4.6% 4.8% และ 162% ตามลำดับ ขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่นหดตัว 2.6% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ยอดผลิตเหล็กดิบของโลกสะสม 2 เดือนแรกปีนี้อยู่ที่ 263.7 ล้านตัน ขยายตัว 5.6% โดยยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคต่างๆทั่วโลกขยายตัวทั้งหมด ยอดการผลิตเหล็กดิบของภูมิภาคเอเชียอยู่ที่ 179.8 ล้านตัน ขยายตัว 5.8888% สหภาพยุโรป 27.3 ล้านตัน ขยายตัว 1.6% และอเมริกาเหนือ 18.8 ล้านตัน ขยายตัว 4.3% โดยส่วนหนึ่งเป็นผลจากระดับราคาเหล็กที่ปรับตัวสูงขึ้นในช่วงต้นปีทำให้ประกอบการเร่งการผลิต



| | Feb 2016 | Feb 2017 | %17/16 | 2M 2016 | 2M 2017 | %17/16 |
|--------------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| European Union (28) | 13,358 | 13,280 | -0.6% | 26,854 | 27,295 | 1.6% |
| Other Europe | 2,552 | 2,931 | 14.8% | 5,337 | 6,050 | 13.4% |
| C.I.S. (6) | 8,067 | 8,070 | 0.0% | 16,089 | 17,005 | 5.7% |
| North America | 8,972 | 8,969 | 0.0% | 18,049 | 18,830 | 4.3% |
| South America | 3,162 | 3,209 | 1.5% | 6,353 | 6,695 | 5.4% |
| Africa | 922 | 1,089 | 18.2% | 1,932 | 2,211 | 14.5% |
| Middle East | 2,224 | 2,351 | 5.7% | 4,486 | 4,919 | 9.7% |
| Asia | 81,997 | 85,674 | 4.5% | 169,907 | 179,839 | 5.8% |
| Oceania | 355 | 442 | 24.7% | 821 | 937 | 14.2% |
| Total Crude Steel | 121,608 | 126,017 | 3.6% | 249,828 | 263,781 | 5.6% |

| | Feb-2016 | Feb-2017 | %17/16 |
|---------------|----------|----------|--------|
| Asia | 81,997 | 85,674 | 4.5% |
| China | 58,469 | 61,187 | 4.6% |
| India | 7,451 | 7,810 | 4.8% |
| Japan | 8,345 | 8,130 | -2.6% |
| South Korea | 5,087 | 5,508 | 8.3% |
| Pakistan | 382 | 310 | -18.8% |
| Taiwan, China | 1,658 | 1,690 | 2.0% |
| Thailand | 316 | 280 | -11.3% |
| Vietnam | 290 | 759 | 162.2% |

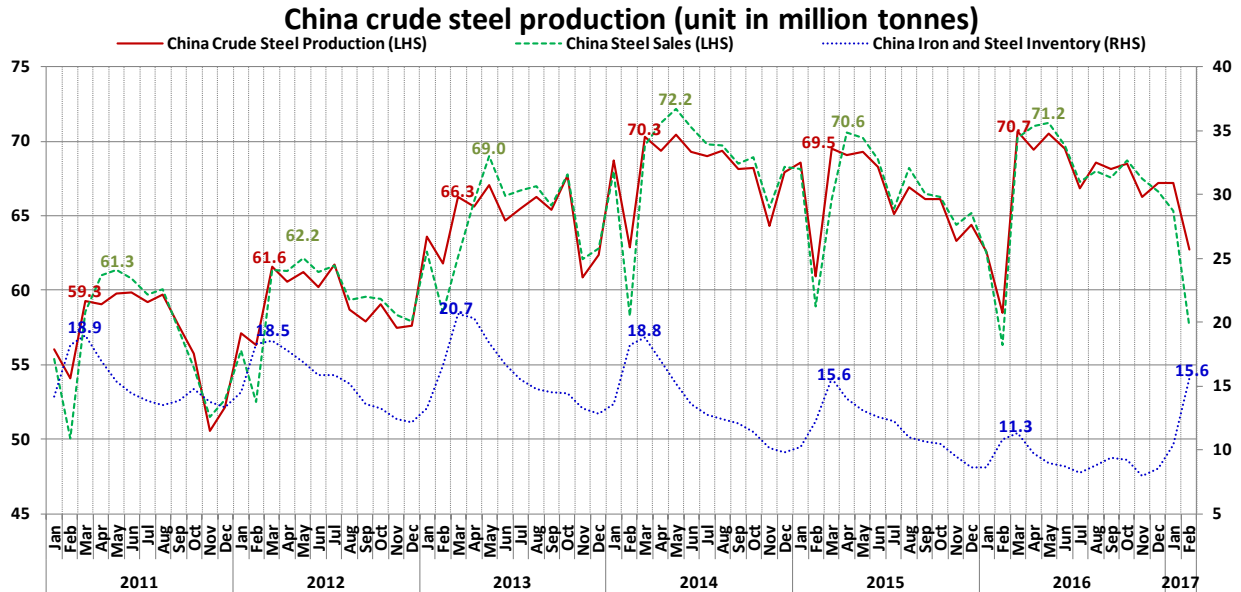
| | 2M 2016 | 2M 2017 | %17/16 |
|---------------|---------|---------|--------|
| Asia | 169,907 | 179,839 | 5.8% |
| China | 121,682 | 128,767 | 5.8% |
| India | 14,952 | 16,459 | 10.1% |
| Japan | 17,113 | 17,132 | 0.1% |
| South Korea | 10,764 | 11,155 | 3.6% |
| Pakistan | 632 | 650 | 2.8% |
| Taiwan, China | 3,448 | 3,560 | 3.2% |
| Thailand | 620 | 590 | -4.9% |
| Vietnam | 696 | 1,527 | 119.3% |

- ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนกุมภาพันธ์ 2017 อยู่ที่ 126 ล้านตัน (+3.6% YoY) โดยยอดการผลิตเหล็กดิบทั่วทุกภูมิภาคทั่วโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน
- ยอดผลิตเหล็กดิบภูมิภาค Asia เดือนกุมภาพันธ์ 2017 อยู่ที่ 85.67 ล้านตัน (+4.5% YoY)
- ยอดการผลิตเหล็กดิบของจีน อินเดีย และเวียดนาม ขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างมาก

Source: World Steel Association

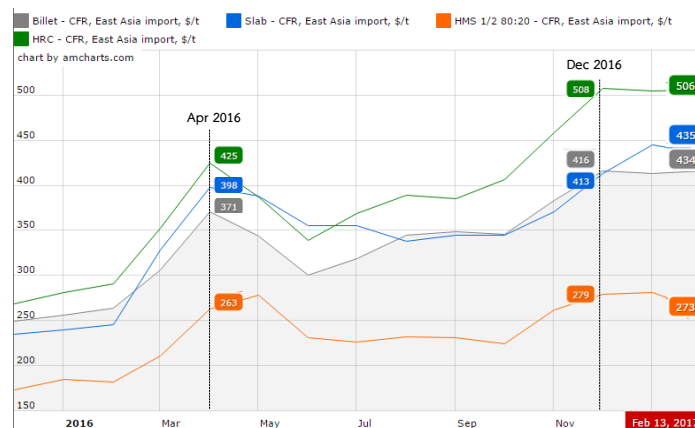
ยอดการผลิตเหล็กดิบของจีนเดือนกุมภาพันธ์อยู่ที่ 61.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.6% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ด้านการบริโภคเหล็กดิบเพิ่มขึ้น 9.3% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 56.19 ล้านตัน ยอดผลิตเหล็กดิบสะสม 2 เดือนแรกปีนี้ อยู่ที่ 128.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.8% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนการบริโภคเหล็กของจีนสะสม 2 เดือนแรกเพิ่มขึ้น 11.6% อยู่ที่ 117.32 ล้านตัน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปและผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของจีนตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงกุมภาพันธ์

2017 ลดลง 25.7% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 13.17 ล้านตัน ส่วนปริมาณสต็อกเหล็กจีนเดือนกุมภาพันธ์ 2017 เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 16.01 ล้านตัน จาก 13.47 ล้านตันในเดือนกุมภาพันธ์ ขณะที่ดัชนีชี้ราคาเหล็กจีนทำสถิติสูงสุดนับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2013 โดยดัชนีชี้ราคาเหล็กจีนเดือนกุมภาพันธ์ 2017 อยู่ที่ระดับ 104.25 ปรับตัวเพิ่มขึ้น 4.78 จุด เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยดัชนีชี้ราคาเหล็กเส้นก่อสร้างและเหล็กแผ่นรีดร้อนในเดือนกุมภาพันธ์ 2017 เพิ่มขึ้น 9.11 จุด และ 1.36 จุด ตามลำดับ



Source: Steel Home

ราคาเหล็กนำเข้าภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 ส่วนใหญ่ปรับตัวลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับช่วงปลายปี พ.ศ. 2559 ราคาวัตถุดิบพิเศษเหล็กนำเข้าในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ลดลงจากเดือนก่อนหน้า \$6 ต่อดัน เหล็ยอยู่ที่ \$273 ต่อดัน ส่วนราคาเหล็กกึ่งสำเร็จรูป billet และ slab เพิ่มขึ้น 4.3% และ 5% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน อยู่ที่ \$434 ต่อดัน และ \$435 ต่อดัน ตามลำดับ ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นรีดร้อนลดลงเล็กน้อยอยู่ที่ 506 ต่อดันในเดือนกุมภาพันธ์



Source: SBB

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

ยอดการผลิตเหล็กเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 อยู่ที่ 505,932 ตัน หดตัว 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว 292,735 ตัน หดตัว 17% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่การผลิตเหล็กทรงแบนขยายตัว 8.8% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 213,197 ตัน

ยอดการใช้ผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทยเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 อยู่ที่ 1.3 ล้านตัน หดตัวจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา 0.1% เป็นผลมาจากความต้องการใช้เหล็กในอุตสาหกรรมต่อเนื่องชะลอตัวลงในช่วงต้นปี พ.ศ. 2560 ยอดการใช้เหล็กทรงยาวในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 อยู่ที่ 430,636 ตัน หดตัว 18.2% เป็นผลมาจากการใช้เหล็กเส้นและโครงสร้างรูปพรรณที่ลดลง 28.5% ขณะที่การใช้เหล็กหลอดเพิ่มขึ้น 9.2% ส่วนยอดการใช้เหล็กทรงแบนเดือนกุมภาพันธ์อยู่ที่ 905,867 ตัน ขยายตัว 11.7% โดยการบริโภคเหล็กทรงแบนทุกประเภทขยายตัวทั้งหมด ยกเว้นเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 อยู่ที่ 1.35 ล้านตัน ขยายตัว 5% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็น (1) การนำเข้าวัตถุดิบ 210,771 ตัน เพิ่มขึ้น 113% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยเป็นผลมาจากการนำเข้าเศษเหล็กที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น 2 เท่าตัว (2) การนำเข้าเหล็กสำเร็จรูปอยู่ที่ 193,791 ตัน หดตัว 34% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กแท่งเล็ก หดตัว 44% ขณะที่การนำเข้าเหล็กแท่งแบนหดตัว 20% (3) การนำเข้าเหล็กสำเร็จรูป 994,677 ตัน เพิ่มขึ้น 6% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน เป็นผลมาจากการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรีดร้อนที่เพิ่มขึ้น 4% โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเพิ่มขึ้น 14% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเหล็กโครงสร้างรูปพรรณหน้าตัดรูปตัว H ลดลง 91% ผลจากมาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อนหน้าตัดรูปตัว H ที่เพิ่มขึ้นที่มีผลบังคับใช้ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 เช่นเดียวกับการนำเข้าเหล็กเส้นก่อสร้างและเหล็กหลอดลดลง 1% และ 2% ตามลำดับ

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 อยู่ที่ 171,543 ตัน ขยายตัว 23% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการส่งออกวัตถุดิบ 22,634 ตัน ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป 30,471 ตัน และผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป 114,101 ตัน โดยผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมากที่สุดคือ เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ 27,470 ตัน รองลงมาคือ ท่อเหล็ก 21,292 ตัน และเหล็กแผ่นเคลือบ 16,438 ตัน ตามลำดับ



Table 3: Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

| Feb 17 | | | Production | Import | %y-o-y change | Export | %y-o-y change | Consumption | %y-o-y change | |
|---|---------------------|--------------------|------------|---------|---------------|---------|---------------|-------------|---------------|--|
| Total Apparent Finished Steel Consumption | | | 505,932 | 944,675 | 6.0% | 114,104 | 11.0% | 1,336,503 | -0.1% | |
| Long Product Finished Steel Consumption | | | 292,735 | 202,321 | -13.6% | 64,420 | 5.8% | 430,636 | -18.2% | |
| Long Product | Bar | Carbon steel | 240,309 | 17,853 | -11.1% | 6,998 | -23.8% | 251,981 | -28.5% | |
| | | Stainless steel | | 890 | 0.6% | 875 | 61.8% | | | |
| | | Alloy steel | | 36,290 | 4.9% | 7,147 | 114.7% | | | |
| | HR section | Carbon steel | | 2,542 | -81.1% | 30,983 | 2.0% | 155,360 | 9.2% | |
| | | Stainless steel | | 331 | 36.4% | 45 | -79.1% | | | |
| | | Alloy steel | | 15 | -99.9% | 201 | -46.8% | | | |
| | Wire rod | Carbon steel | 52,426 | 21,367 | -35.4% | 591 | 21.5% | 155,360 | 9.2% | |
| | | Stainless steel | | 4,908 | 17.5% | - | - | | | |
| | | Alloy steel | | 77,441 | 12.6% | 191 | 826.0% | | | |
| | Cold-drawn bar | | | | 3,856 | -39.7% | 1,508 | -21.0% | | |
| | Steel wire | | | | 15,454 | -4.3% | 13,789 | 31.0% | | |
| Seamless pipe | | | | 21,374 | -15.1% | 2,092 | -46.9% | | | |
| Flat Product Finished Steel Consumption | | | 213,197 | 742,354 | 12.9% | 49,684 | 18.5% | 905,867 | 11.7% | |
| Flat Product | HR plate | Carbon steel | 9,897 | 26,707 | 34.7% | 88 | -57.3% | 59,795 | 42.3% | |
| | | Stainless steel | | 1,374 | 47.2% | 6 | -42.6% | | | |
| | | Alloy steel | | 21,921 | 81.2% | 10 | 156.3% | | | |
| | HR sheet | Carbon steel | 203,301 | 162,605 | 20.2% | 637 | 3.9% | 557,813 | 9.3% | |
| | | Carbon steel P&O | | 72,939 | 15.2% | 93 | 1,190.1% | | | |
| | | Stainless steel | | 20,409 | -4.2% | 36 | -84.7% | | | |
| | CR sheet | Carbon steel | 152,775 | 90,127 | 88.1% | 593 | -88.3% | 268,053 | 29.2% | |
| | | Stainless steel | | 12,120 | 19.3% | 4,503 | -24.6% | | | |
| | | Alloy steel | | 24,532 | 12.7% | 6,405 | 10,179.1% | | | |
| | Coated | Galv.sheet (HDG) | 59,667 | 76,109 | -18.3% | 12,030 | 275.6% | 137,077 | -10.9% | |
| | | Galv.sheet (EG) | | 13,817 | 28.2% | 486 | -63.2% | | | |
| | | Tin plate | 13,209 | 23,510 | 80.5% | 707 | 553.3% | 36,012 | 36.9% | |
| | | Tin free | 14,569 | 13,003 | 159.5% | - | -100.0% | 27,572 | 25.5% | |
| | | Other coated steel | 24,970 | 57,823 | 6.1% | 3,215 | -2.0% | 79,578 | 3.6% | |
| | Cold-formed section | | | | 1,154 | -55.4% | 387 | 58.9% | | |
| Welded pipe | | | | 23,591 | -41.8% | 19,200 | -11.2% | | | |

Remark : Apparent Steel Production accounted only hot-rolled steel product

Remark : highlighted figures are estimated.

Source: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

| Iron and Steel Institute of Thailand | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|
| Summary of Import to and Export from Thailand, group by product class, Period: February 2017 | | | | | | | | |
| Product Class / Description | Import (Exchange rate = THB/USD) | | | | Export (Exchange rate = THB/USD) | | | |
| | Feb-17 | | | Accumulated YTM | Feb-17 | | | Accumulated YTM |
| | Qty (Tonne) | Value (THB) Note: CIF | Avg. price (THB/Tonne) | | Qty (Tonne) | Value (THB) Note: FOB | Avg. price (THB/Tonne) | |
| 100 - Iron Products | 56,254 | 744,768,348 | 13,239 | 60,273 | 3,710 | 65,378,223 | 17,620 | 9,470 |
| 110 - Pig Iron | 56,254 | 744,762,521 | 13,239 | 60,273 | 3,630 | 64,700,671 | 17,825 | 9,330 |
| 120 - DRI | - | 5,827 | 529,727 | - | - | - | - | - |
| 130 - HBI | - | - | - | - | 81 | 677,552 | 8,402 | 141 |
| 200 - Ferro Alloys | 10,331 | 450,262,871 | 43,583 | 19,133 | 627 | 68,201,271 | 108,762 | 1,242 |
| 210 - Ferro-chromium | 1,182 | 51,151,893 | 43,277 | 2,888 | - | - | - | 21 |
| 220 - Ferro-manganese | 903 | 40,638,684 | 45,027 | 1,677 | - | 97,337 | 662,156 | - |
| 230 - Ferro-silico-manganese | 3,998 | 147,760,688 | 36,955 | 6,882 | - | - | - | - |
| 240 - Ferro-silicon | 3,990 | 172,279,516 | 43,181 | 7,171 | 579 | 31,723,616 | 54,771 | 1,136 |
| 250 - Other | 258 | 38,432,090 | 148,682 | 714 | 48 | 36,380,318 | 762,370 | 84 |
| 300 - Crude Steel Products | 193,791 | 2,903,907,107 | 14,985 | 455,483 | 30,471 | 112,905,935 | 3,705 | 36,709 |
| 310 - Ingots | 23 | 863,504 | 36,756 | 43 | 7 | 237,390 | 32,550 | 14 |
| 311 - Carbon Steel | 23 | 863,504 | 36,756 | 23 | 7 | 237,390 | 32,550 | 14 |
| 312 - Stainless Steel | - | - | - | 20 | - | - | - | - |
| 313 - Other (Alloy Steel) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 380 - Semi-Finished Steel | 193,768 | 2,903,043,603 | 14,982 | 455,440 | 30,464 | 112,668,545 | 3,698 | 36,695 |
| 381 - Billet | 76,813 | 1,108,925,793 | 14,437 | 174,770 | - | - | - | - |
| 382 - Slab | 89,746 | 1,377,974,316 | 15,354 | 203,245 | - | 161,630 | 1,405,478 | - |
| 383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks) | 25,083 | 382,279,185 | 15,241 | 34,941 | 181 | 5,588,777 | 30,940 | 426 |
| 384 - Semi-finished : C>= 0.25 | 2,123 | 32,736,762 | 15,417 | 42,481 | 30,173 | 102,082,568 | 3,383 | 36,084 |
| 385 - Other (e.g. stainless, alloy steel) | 3 | 1,127,547 | 428,399 | 3 | 109 | 4,835,570 | 44,180 | 185 |
| 400 - Hot-rolled Steel Products | 568,207 | 13,039,564,353 | 22,949 | 989,761 | 49,187 | 896,225,912 | 18,221 | 104,057 |
| 410 - Rails & Accessories | 1,518 | 159,567,009 | 105,102 | 2,777 | 111 | 7,325,759 | 66,017 | 130 |
| 420 - Steel Sheet Piles | - | 42,752 | 85,504 | - | 3,647 | 66,988,986 | 18,368 | 12,758 |
| 430 - Sections | 1,371 | 63,264,637 | 46,152 | 3,678 | 27,470 | 477,548,458 | 17,384 | 48,537 |
| 431 - Carbon Steel | 1,024 | 31,865,131 | 31,107 | 3,044 | 27,225 | 471,002,505 | 17,300 | 47,959 |
| 432 - Stainless Steel | 331 | 30,805,656 | 92,997 | 619 | 45 | 1,575,301 | 34,902 | 147 |
| 433 - Other (Alloy Steel) | 15 | 593,850 | 39,201 | 15 | 201 | 4,970,652 | 24,788 | 432 |
| 440 - Bars | 55,034 | 1,695,251,033 | 30,804 | 105,143 | 15,019 | 270,338,775 | 18,000 | 38,419 |
| 441 - Carbon Steel | 17,853 | 514,206,907 | 28,802 | 36,211 | 6,998 | 131,582,291 | 18,804 | 22,067 |
| 442 - Stainless Steel | 890 | 105,532,906 | 118,518 | 2,049 | 875 | 26,380,061 | 30,158 | 1,946 |
| 443 - Other (Alloy Steel) | 36,290 | 1,075,511,220 | 29,637 | 66,882 | 7,147 | 112,376,423 | 15,724 | 14,407 |
| 450 - Wire Rods | 103,715 | 2,486,767,545 | 23,977 | 184,871 | 782 | 22,265,298 | 28,462 | 1,372 |
| 451 - Carbon Steel | 21,367 | 568,756,615 | 26,619 | 46,014 | 591 | 17,199,779 | 29,098 | 1,181 |
| 452 - Stainless Steel | 4,908 | 400,546,004 | 81,618 | 8,963 | 1 | 35,246 | 53,403 | 191 |
| 453 - Other (Alloy Steel) | 77,441 | 1,517,464,926 | 19,595 | 129,895 | 191 | 5,030,273 | 26,401 | 1 |
| 470 - Plates (>=3 mm.) | 50,002 | 1,043,804,424 | 20,875 | 83,115 | 103 | 4,287,703 | 41,554 | 174 |
| 471 - Carbon Steel | 26,707 | 518,867,928 | 19,421 | 36,202 | 88 | 2,162,076 | 24,657 | 122 |
| 472 - Stainless Steel | 1,374 | 107,153,531 | 77,986 | 3,705 | 6 | 1,312,071 | 223,065 | 17 |
| 473 - Other (Alloy Steel) | 21,921 | 417,982,965 | 19,068 | 43,207 | 10 | 813,556 | 84,596 | 36 |
| 480 - HR Coils / Sheets (| 356,567 | 7,590,866,953 | 21,289 | 610,178 | 2,054 | 47,470,933 | 23,108 | 2,666 |
| 481 - Carbon Steels | 162,605 | 2,897,472,521 | 17,819 | 263,238 | 637 | 17,144,427 | 26,912 | 997 |
| 482 - Stainless Steels | 20,409 | 1,274,777,072 | 62,461 | 43,749 | 36 | 5,566,808 | 152,905 | 62 |
| 483 - Other (Alloy Steel) | 100,613 | 1,845,168,460 | 18,339 | 161,394 | 1,288 | 21,095,376 | 16,384 | 1,292 |
| 484 - Carbon Steels P&O | 72,939 | 1,573,448,900 | 21,572 | 141,795 | 93 | 3,664,322 | 39,269 | 315 |
| 500 - Cold-rolled Products | 126,779 | 3,553,346,151 | 28,028 | 239,935 | 11,501 | 463,297,266 | 40,284 | 23,792 |
| 510 - Cold-rolled Sheets & Strips | 118,591 | 3,288,637,147 | 27,862 | 218,187 | 11,336 | 480,880,342 | 40,655 | 23,517 |
| 511 - Carbon Steels | 90,127 | 1,821,558,805 | 20,211 | 167,184 | 593 | 16,489,049 | 31,181 | 1,555 |
| 512 - Stainless Steel | 12,120 | 1,031,178,919 | 85,081 | 21,746 | 4,503 | 299,732,885 | 66,569 | 9,250 |
| 513 - Other (Alloy Steel) | 16,344 | 415,899,423 | 25,447 | 29,256 | 6,241 | 142,658,408 | 22,859 | 12,713 |
| 520 - Cold-rolled Electrical Sheets | 8,188 | 284,709,004 | 34,771 | 21,748 | 164 | 2,416,924 | 14,705 | 274 |
| 600 - Coated Sheets & Strips | 184,263 | 5,298,711,272 | 28,756 | 390,474 | 16,438 | 464,450,565 | 28,255 | 37,757 |
| 610 - Galvanized Sheets | 89,926 | 2,420,377,426 | 26,915 | 194,144 | 12,515 | 327,278,164 | 26,151 | 31,469 |
| 611 - Hot Dip (CGI) | 76,109 | 2,019,077,971 | 26,529 | 169,623 | 12,030 | 318,793,259 | 26,501 | 29,717 |
| 612 - EGI | 13,817 | 401,299,455 | 29,044 | 24,520 | 486 | 4,484,905 | 17,474 | 1,752 |
| 620 - Tinplates / Tin free | 36,514 | 1,016,935,398 | 27,851 | 69,944 | 707 | 15,272,258 | 21,607 | 748 |
| 621 - Tinplates | 23,510 | 660,799,962 | 28,107 | 48,109 | 707 | 15,272,258 | 21,607 | 748 |
| 622 - Tin free | 13,003 | 356,135,436 | 27,388 | 21,834 | - | - | - | - |
| 630 - Zn-Al | 9,460 | 224,299,428 | 23,710 | 21,812 | 252 | 8,059,832 | 31,951 | 499 |
| 680 - Color Coated | 18,132 | 749,324,401 | 41,325 | 35,822 | 1,777 | 69,638,804 | 39,181 | 3,007 |
| 690 - Others | 30,231 | 887,774,619 | 29,366 | 68,752 | 1,186 | 44,201,507 | 37,266 | 2,034 |
| 700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings) | 44,965 | 2,130,165,856 | 47,374 | 92,191 | 21,292 | 1,162,046,184 | 54,577 | 48,354 |
| 710 - Seamless | 21,374 | 1,142,193,093 | 53,439 | 36,283 | 2,092 | 212,635,352 | 101,628 | 11,118 |
| 720 - Welded | 23,591 | 987,972,763 | 41,879 | 55,908 | 19,200 | 949,410,832 | 49,449 | 37,236 |
| 800 - Cold-finished & Cold-formed Steels | 20,463 | 996,862,615 | 48,715 | 42,471 | 15,683 | 537,240,904 | 34,256 | 39,025 |
| 820 - Cold-formed Sections | 1,154 | 26,148,581 | 22,663 | 2,113 | 387 | 14,759,035 | 38,142 | 639 |
| 830 - Cold Drawn Bars | 3,856 | 278,996,408 | 72,358 | 8,404 | 1,508 | 67,221,872 | 44,589 | 2,995 |
| 831 - Carbon Steels | 1,696 | 70,087,100 | 41,328 | 4,266 | 983 | 33,469,440 | 34,035 | 1,717 |
| 832 - Stainless Steels | 953 | 131,259,781 | 137,690 | 1,990 | 82 | 11,885,365 | 144,806 | 150 |
| 833 - Other (Alloy Steel) | 1,207 | 77,650,527 | 64,354 | 2,148 | 442 | 21,867,067 | 49,461 | 1,127 |
| 840 - Steel Wires | 15,454 | 691,717,626 | 44,761 | 31,955 | 13,789 | 455,259,997 | 33,017 | 35,391 |
| 841 - Carbon Steels | 11,662 | 434,828,048 | 37,286 | 22,765 | 5,548 | 182,321,479 | 32,861 | 10,999 |
| 842 - Stainless Steels | 592 | 94,214,400 | 159,127 | 1,569 | 704 | 90,240,418 | 128,114 | 1,439 |
| 843 - Other (Alloy Steel) | 3,200 | 162,675,178 | 50,843 | 7,621 | 7,536 | 182,698,100 | 24,243 | 22,952 |
| 900 - Iron & Steel Scrap | 144,186 | 1,481,473,906 | 10,275 | 278,002 | 22,634 | 589,129,751 | 26,028 | 59,472 |
| 910 - Carbon Steel | 106,720 | 1,106,739,111 | 10,370 | 196,201 | 11,201 | 124,099,071 | 11,080 | 36,168 |
| 920 - Stainless Steel | 4,072 | 98,487,063 | 24,187 | 7,628 | 11,002 | 458,382,063 | 41,665 | 22,462 |
| 930 - Other Alloy Steel | 2,213 | 17,648,801 | 7,976 | 3,487 | 383 | 5,668,420 | 14,811 | 723 |
| 940 - Cast Iron | 31,182 | 258,598,931 | 8,293 | 70,665 | 49 | 980,197 | 19,973 | 120 |
| 950 - Other (Scrap) | - | - | - | 21 | - | - | - | - |

ที่มา: กรมศุลกากร ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

 www.isit.or.th


iiu iiu.isit.or.th



 ISIT.Thailand

 @isitthailand