

## รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กเดือนมิถุนายน ปี พ.ศ. 2558

### สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

World Steel Association รายงาน ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนมิถุนายน 2558 หดตัวลง 2.4% อยู่ที่ 135.6 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศในภูมิภาคเอเชียหดตัว 1.9% อยู่ที่ 92.5 ล้านตัน โดยผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ของประเทศจีนมียอดการผลิตเหล็กดิบลดลง 0.8% อยู่ที่ 68.9 ล้านตัน เช่นเดียวกับยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศเกาหลีใต้ ญี่ปุ่น และไต้หวัน หดตัว 3.6% 6.2% และ 25.5% ตามลำดับ มาอยู่ที่ 5.9 ล้านตัน 8.6 ล้านตัน และ 1.4 ล้านตัน ตามลำดับ ขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดียขยายตัว 0.8%

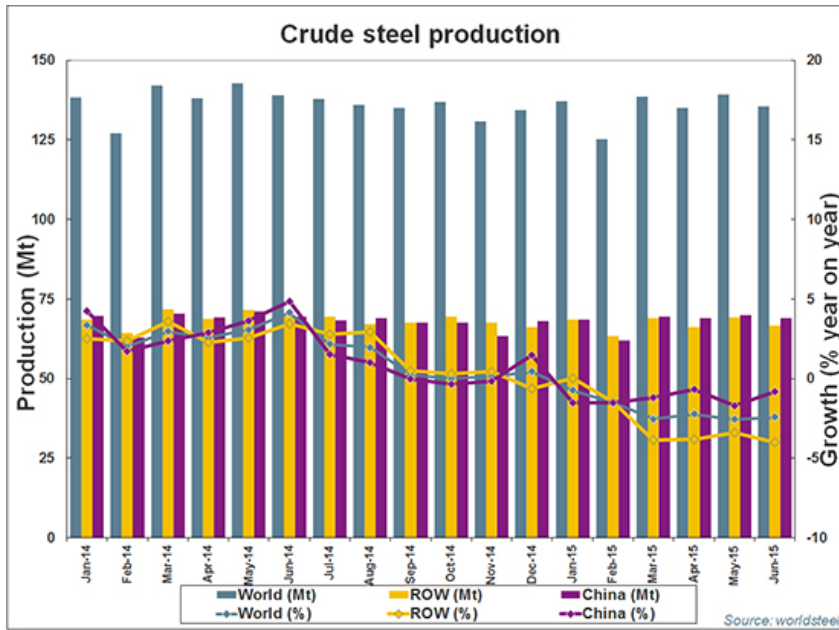
ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรปขยายตัว 1.7% อยู่ที่ 14.6 ล้านตัน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศเยอรมันขยายตัว 5.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 5.8 ล้านตัน ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศฝรั่งเศส อิตาลี และสเปน หดตัวลง 1.3% 11.4% และ 3.3% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.4 ล้านตัน 1.9 ล้านตัน และ 1.3 ล้านตัน ตามลำดับ

สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบของอเมริกาเหนือในเดือนมิถุนายนหดตัวลง 6.4% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 9.4 ล้านตัน เนื่องจากผู้ผลิตรายใหญ่ในภูมิภาคอย่างสหรัฐฯ มียอดการผลิตเหล็กดิบลดลง 8.5% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 6.7 ล้านตัน รวมถึงประเทศผู้ผลิตอันดับรองลงมาอย่างเม็กซิโกมียอดการผลิตหดตัว 0.3% อยู่ที่ 1.6 ล้านตัน

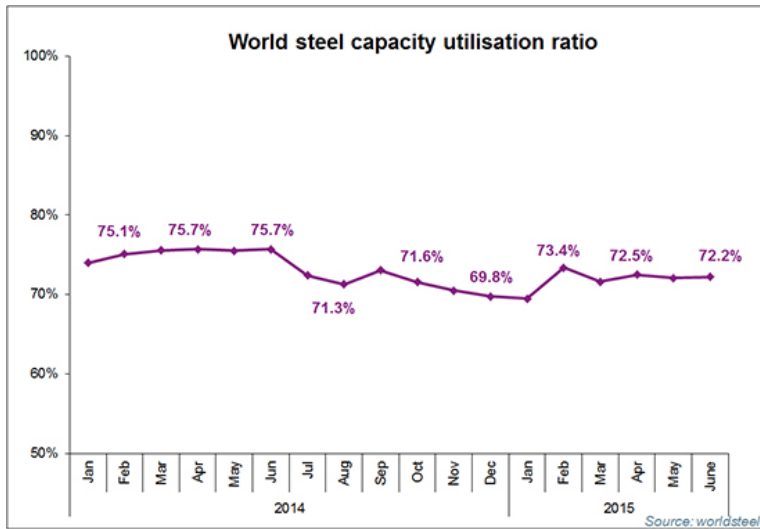
ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคตะวันออกกลางในเดือนมิถุนายน ขยายตัว 5.3% อยู่ที่ 2.5 ล้านตัน โดยประเทศอิหร่านเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาค ด้วยยอดการผลิต 1.4 ล้านตัน ขยายตัว 1.5% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีที่ผ่านมา

ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของกลุ่มประเทศ CIS ในเดือนมิถุนายนก็หดตัวลงเช่นกัน โดยผู้ผลิตรายใหญ่ของกลุ่มรัสเซียและยูเครนมียอดการผลิตลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันปีที่ผ่านมา 7.5% และ 21.8% ตามลำดับ อยู่ที่ 5.6 ล้านตัน และ 2.0 ล้านตัน เป็นเหตุให้ยอดการผลิตโดยรวมของกลุ่มประเทศ CIS ปรับตัวลดลง 10.7% มาอยู่ที่ 8.3 ล้านตัน

สำหรับอัตราการใช้กำลังการผลิตรวมเฉลี่ยในเดือนมิถุนายนอยู่ที่ 72.2% ของกำลังการผลิตเหล็กดิบทั่วโลก

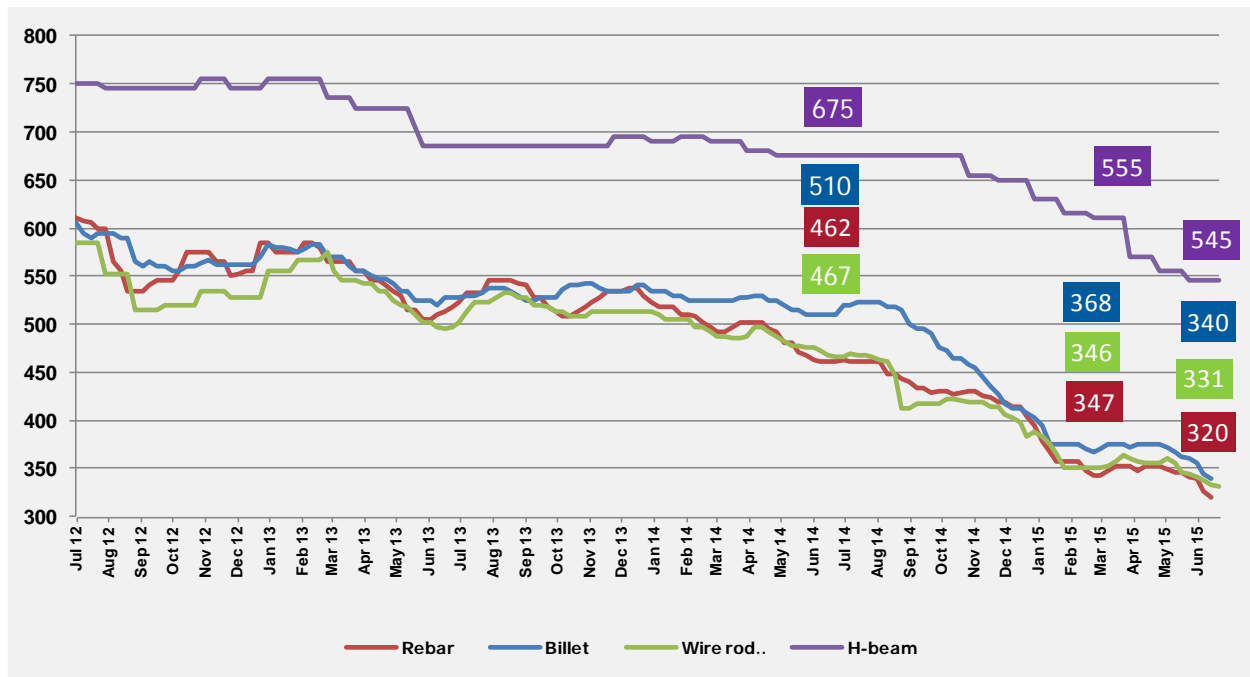


กราฟแสดงยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. 2557 - เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2558  
ที่มา Worldsteel



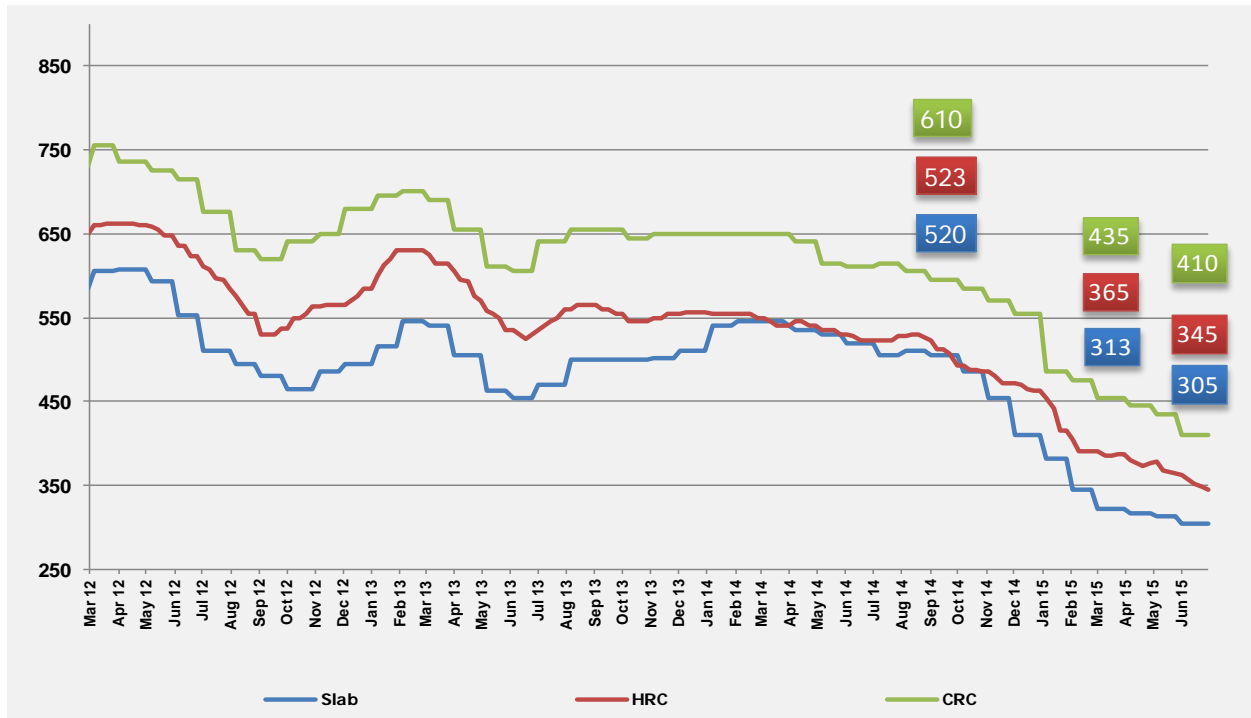
รูปแสดง อัตราการใช้กำลังการผลิตรวมเดือนมิถุนายน ปี พ.ศ. 2558  
ที่มา Worldsteel

กราฟ แสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว East Asia Import ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2555 - เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2558



สถานการณ์ราคาในช่วงเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวและผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบนส่วนใหญ่ปรับตัวลดลงต่อเนื่องจากเดือนพฤษภาคม ราคาวัตถุดิบเศษเหล็ก East Asia Import CFR ปรับตัวลดลงมาอยู่ที่ 253 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ส่วนราคาสินแร่เหล็กลดลงมาอยู่ที่ 92 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อพิจารณาราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในกลุ่มเหล็กทรงยาว พบว่า ราคาผลิตภัณฑ์ทรงยาวปรับตัวลดลง โดยราคาเหล็กเส้นก่อสร้าง (Rebar) ปรับตัวลงมาอยู่ที่ 320 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาบิลเล็ต (Billet) อ่อนลงมาอยู่ที่ 340 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เช่นเดียวกับราคา H-beam ที่ปรับตัวลดลงมาอยู่ที่ 545 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เช่นเดียวกับราคาเหล็กหลอด (Wire Rod) ในตลาด China Export ลดลง 27 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน จากเดือนที่ผ่านมา

กราฟ แสดงราคาผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน East Asia Import ตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2555 - เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2558



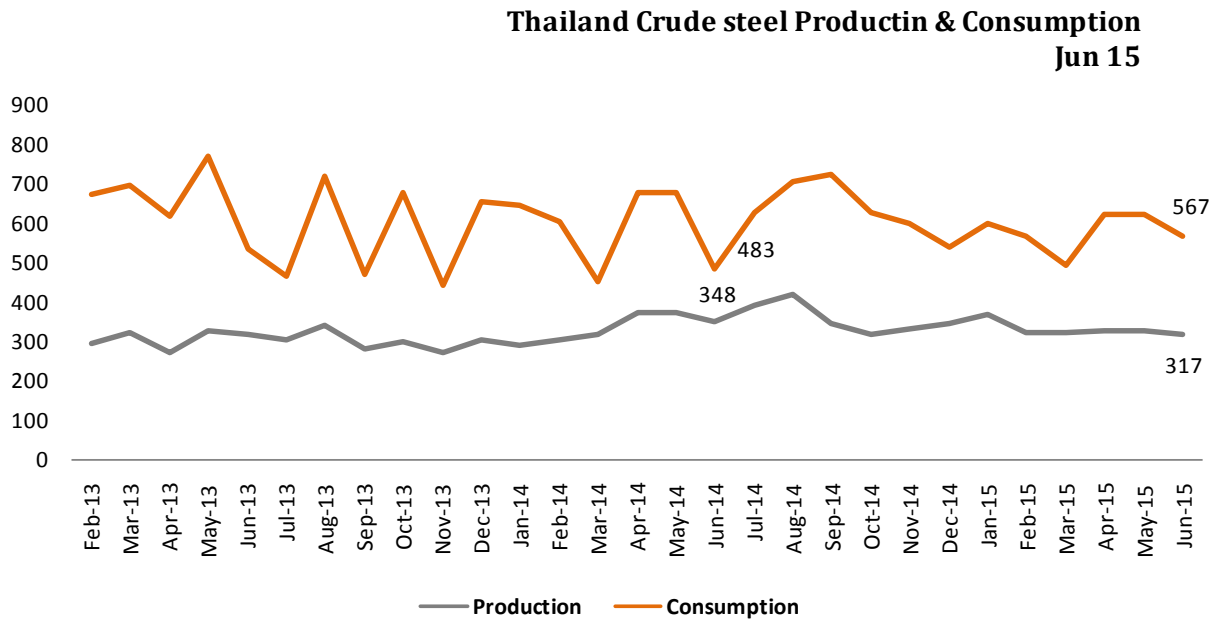
ในส่วนของกลุ่มเหล็กทรงแบน พบว่า ผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบนส่วนใหญ่ปรับตัวลดลง โดยราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) East Asia Import CFR ปรับตัวลดลง 25 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน มาอยู่ที่ 410 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) ปรับตัวลดลงมา อยู่ที่ 345 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาสแล็บปรับตัวลดลง 8 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน มาอยู่ที่ 305 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของไทย

**ปริมาณการผลิตและการใช้เหล็กของไทย ในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2558**

ปริมาณการผลิตเหล็กดิบของไทย ในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2558 อยู่ที่ 317,447 ตัน ลดลง 9% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการผลิตบิลเล็ตในเดือนนี้อยู่ที่ 130,000 ตัน ขณะที่การผลิตสแลบอยู่ที่ 115,000 ตัน สำหรับการผลิตเหล็กสำเร็จรูปรวมของไทยในเดือนมิถุนายน อยู่ที่ 645,814 ตัน ขยายตัว 14% y-o-y หากพิจารณาตามกลุ่มผลิตภัณฑ์พบว่า การผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวผลิตเพิ่มขึ้น 27% y-o-y อยู่ที่ 373,655 ตัน โดยผลผลิตเหล็กเส้นและเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR Section) อยู่ที่ 342,088 ตัน เพิ่มขึ้น 28% y-o-y ส่วนเหล็กลวด (Wire Rod) ผลิตอยู่ที่ 31,567 ตัน เพิ่มขึ้น 18% y-o-y ขณะที่เหล็กทรงแบนผลิตทรงตัวไม่เปลี่ยนแปลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าอยู่ที่ 272,158 ตัน โดยผลผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC)

ขยายตัว 2% y-o-y อยู่ที่ 262,774 ตัน ขณะที่ผลผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ลดลง 14% y-o-y อยู่ที่ 144,018 ตัน



รูปกราฟแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กดิบของไทยตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2556 – เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2558

ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

สำหรับปริมาณการใช้เหล็กดิบของไทย ในเดือนมิถุนายน 2558 อยู่ที่ 557,242 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนในอัตรา 9% โดยปริมาณการใช้บิลเล็ต อยู่ที่ 312,525 ตัน ส่วนปริมาณการใช้สแลบ อยู่ที่ 151,106 ตัน สำหรับปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทยรวมในเดือนมิถุนายน 2558 อยู่ที่ 1,464,315 ตัน ขยายตัว 7.5% y-o-y โดยปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวรวม อยู่ที่ 538,852 ตัน ขยายตัว 18% y-o-y หากพิจารณาการใช้เหล็กทรงยาวตามรายผลิตภัณฑ์พบว่า ปริมาณการใช้เหล็กเส้น และเหล็กgrupพรรณรีดร้อน (Bar & HR Section) ในเดือนมิถุนายน อยู่ที่ 347,740 ตัน ขยายตัว 18% y-o-y ส่วนปริมาณการใช้เหล็กหลอดอยู่ที่ 163,140 ตัน ขยายตัว 11% y-o-y ขณะที่ปริมาณการใช้เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 925,463 ตัน เพิ่มขึ้นในอัตรา 2% y-o-y โดยปริมาณการใช้เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) อยู่ที่ 527,798 ตัน หดตัว 10% y-o-y ขณะที่การใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) อยู่ที่ 209,327 ตัน หดตัว 9% สำหรับการใช้เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated) อยู่ที่ 355,244 ตัน ขยายตัว 28% y-o-y

## ปริมาณการผลิตและการใช้เหล็กของไทย ในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน 2558

ปริมาณการผลิตเหล็กดิบของไทยในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน 2558 อยู่ที่ 1,953,370 ตัน ลดลง 2.5% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตบิลเล็ตอยู่ที่ 798,000 ตัน ขณะที่การผลิตสแลบอยู่ที่ 703,000 ตัน สำหรับการผลิตเหล็กสำเร็จรูปรวมของไทยในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน 2558 อยู่ที่ 3,189,196 ตัน ลดลงในอัตรา 4.7% y-o-y หากพิจารณาตามกลุ่มผลิตภัณฑ์พบว่า ผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวผลิตลดลง 1.0% y-o-y อยู่ที่ 1,910,151 ตัน โดยผลผลิตเหล็กเส้น และเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR Section) อยู่ที่ 1,726,865 ตัน เพิ่มขึ้น 1.7% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ส่วนเหล็กหลอด (Wire Rod) ผลิตอยู่ที่ 183,286 ตัน ลดลง 20.8% y-o-y ขณะที่เหล็กทรงแบนผลิตหดตัว 10% y-o-y อยู่ที่ 1,279,046 ตัน โดยผลผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนรวม (HRC) อยู่ที่ 1,188,724 ตัน ลดลง 7.4% y-o-y ส่วนผลผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) อยู่ที่ 847,290 ตัน ลดลง 5% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่การผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated) เพิ่มขึ้น 0.2% อยู่ที่ 602,954 ตัน

สำหรับปริมาณการใช้เหล็กดิบของไทยในเดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน 2558 อยู่ที่ 3,285,268 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนในอัตรา 2.5% โดยปริมาณการใช้บิลเล็ตอยู่ที่ 1,411,832 ตัน ส่วนปริมาณการใช้สแลบอยู่ที่ 1,199,251 ตัน สำหรับปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทยรวมในเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2558 อยู่ที่ 8,320,337 ตัน ขยายตัวเล็กน้อยในอัตรา 0.1% y-o-y โดยปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวขยายตัว 5.4% อยู่ที่ 3,056,815 ตัน ขณะที่การใช้เหล็กทรงแบนหดตัวในอัตรา 2.7% อยู่ที่ 5,263,522 ตัน หากพิจารณาการใช้เหล็กทรงยาวตามรายผลิตภัณฑ์พบว่า ปริมาณการใช้เหล็กเส้น และเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR Section) อยู่ที่ 1,871,300 ตัน เพิ่มขึ้น 6.8% y-o-y ส่วนปริมาณการใช้เหล็กหลอดอยู่ที่ 1,051,914 ตัน เพิ่มขึ้น 7.7% y-o-y สำหรับปริมาณการใช้เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) อยู่ที่ 3,036,680 ตัน หดตัว 7.8% y-o-y ขณะที่การใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) และเหล็กแผ่นเคลือบ ขยายตัว 4% และ 10% อยู่ที่ 1,454,774 ตัน และ 1,907,285 ตัน ตามลำดับ

ตารางแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทย ในเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2558

**TH Steel Production**

**Finished Steel**

Long Steel

Flat Steel

Jun-15		Jan-Jun 15	
'000 Tonnes	y-o-y (%)	'000 Tonnes	y-o-y (%)
<b>646</b>	<b>14%</b>	<b>3,189</b>	<b>-5%</b>
374	27%	1,910	-1%
272	0%	1,279	-10%

**TH Steel Consumption**

**Finished Steel**

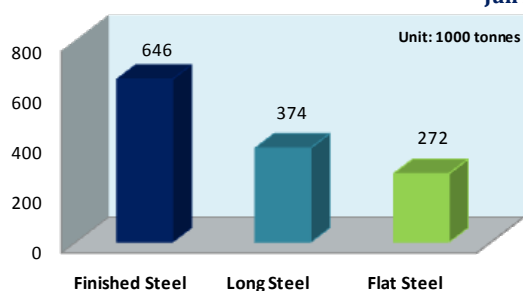
Long Steel

Flat Steel

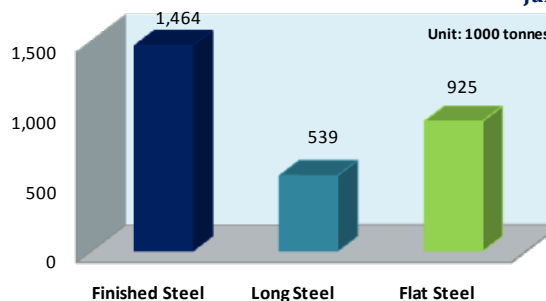
Jun-15		Jan-Jun 15	
'000 Tonnes	y-o-y (%)	'000 Tonnes	y-o-y (%)
<b>1,464</b>	<b>7%</b>	<b>8,320</b>	<b>0%</b>
539	18%	3,057	5%
925	2%	5,264	-3%

ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

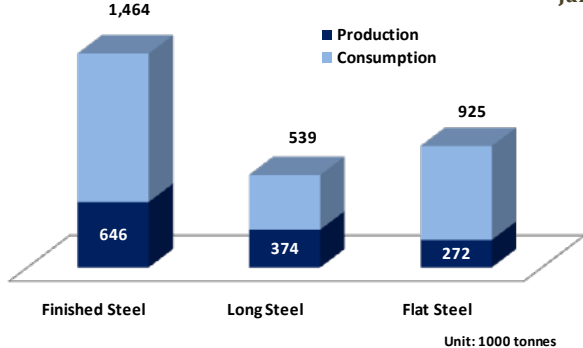
**Thailand Finished Steel Production Jun 15**



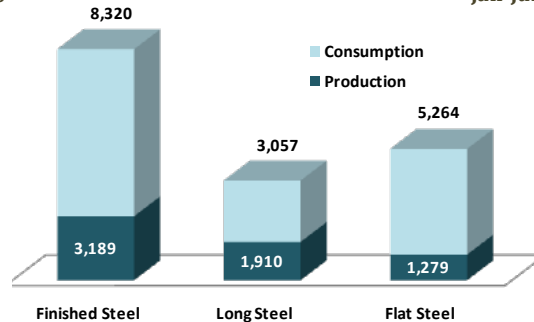
**Thailand Finished Steel Consumption Jun 15**



**Thailand Finished Steel Production & Consumption Jun 15**



**Thailand Finished Steel Production & Consumption Jan-Jun 15**



รูปกราฟแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทยในเดือนมิถุนายน 2558

ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

## การนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทย เดือนมิถุนายน ปี 2558

### การนำเข้า

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กกรรมของไทยใน “เดือนมิถุนายน 2558” ที่ผ่านมา อยู่ที่ 1,298,532 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 11% สำหรับการนำเข้าเหล็กดิบ อยู่ที่ 1,333,871 ตัน ลดลง 8% y-o-y การนำเข้า บิลเล็ต 182,525 ตัน เพิ่มขึ้นมากถึง 255% y-o-y ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศจีน และประเทศเกาหลี ในปริมาณ 111,644 ตัน และ 30,200 ตัน ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าสแลบในเดือนนี้ อยู่ที่ 36,106 ตัน ลดลง 17% y-o-y ส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศอิหร่าน และประเทศญี่ปุ่น ในปริมาณ 20,816 ตัน และ 15,290 ตัน ตามลำดับ

สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา อยู่ที่ 920,612 ตัน ขยายตัว 1% y-o-y โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อนลดลง 10% y-o-y ในปริมาณ 314,690 ตัน ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น และจีน ในปริมาณ 145,412 ตัน และ 50,422 ตันตาม ลำดับ ส่วนการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น อยู่ที่ 95,892 ตัน ลดลง 0.5% y-o-y ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากญี่ปุ่นและเกาหลีในปริมาณ 64,568 ตัน และ 13,150 ตัน ตามลำดับ ขณะที่การนำเข้าเหล็กแผ่นเคลือบ ในเดือนมิถุนายนอยู่ที่ 243,850 ตัน เพิ่มขึ้น 22% y-o-y ซึ่งนำเข้าจากญี่ปุ่น และจีนในปริมาณ 71,983 ตัน และ 64,575 ตัน ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเหล็กหลอดในเดือนมิถุนายน อยู่ที่ 132,052 ตัน ขยายตัว 10% y-o-y โดยส่วนใหญ่นำเข้ามาจากจีน ในปริมาณ 102,517 ตัน ในขณะที่การนำเข้าเหล็กเส้นในเดือนมิถุนายน 2558 หดตัว 21% y-o-y ในปริมาณ 42,016 ตัน ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น 22,161 ตัน สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ท่อของไทยในเดือนมิถุนายน 2558 อยู่ที่ 64,202 ตัน ขยายตัว 24% y-o-y ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากจีนในปริมาณ 42,280 ตัน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กกรรมของไทยในช่วง “เดือนมกราคม – มิถุนายน 2558” อยู่ที่ 7,864,297 ตัน หดตัว 0.9% y-o-y โดยการนำเข้าเหล็กดิบอยู่ที่ 1,333,871 ตัน หดตัว 8% y-o-y การนำเข้าบิลเล็ตอยู่ที่ 613,834 ตัน ขยายตัว 17% y-o-y ส่วนการนำเข้าสแลบ อยู่ที่ 496,252 ตัน หดตัวในอัตรา 34% สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปในช่วงครึ่งปีแรกของ ปี 2558 อยู่ที่ 5,752,591 ตัน ขยายตัว 1% y-o-y โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน อยู่ที่ 2,025,416 ตัน หดตัว 7% ขณะที่การนำเข้าเหล็กแผ่นเย็น อยู่ที่ 650,859 ตันขยายตัวในอัตรา 17% y-o-y ส่วนการนำเข้าเหล็กแผ่นเคลือบเพิ่มขึ้น 5% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 1,347,864 ตัน สำหรับการนำเข้าเหล็กหลอดและเหล็กเส้นในช่วงเดียวกัน อยู่ที่ 873,110 ตัน และ 333,767 ตัน ขยายตัว 16% และ 5% ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าท่อรวมอยู่ที่ 323,051 ตัน ลดลง 12% y-o-y



## การส่งออก

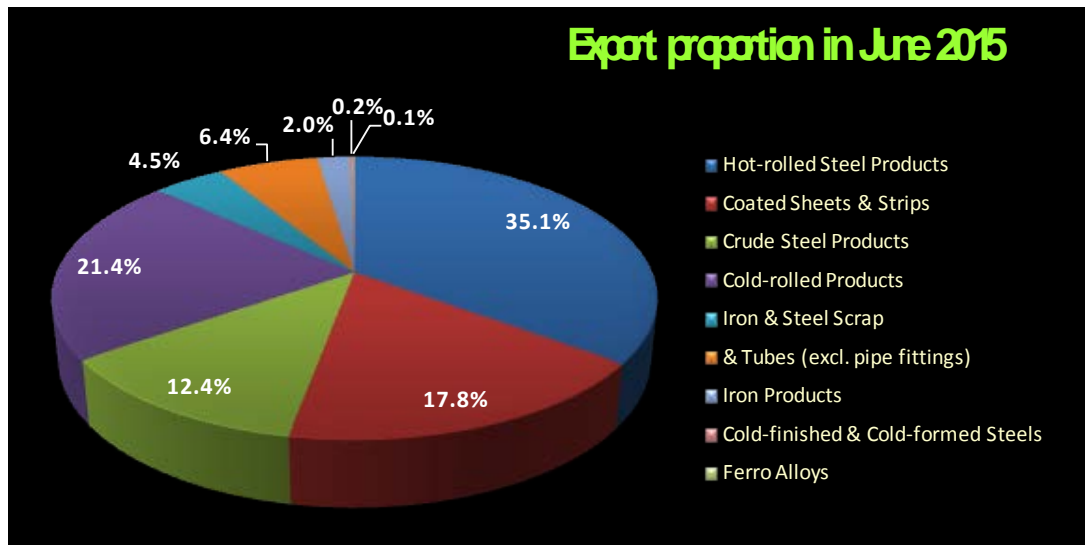
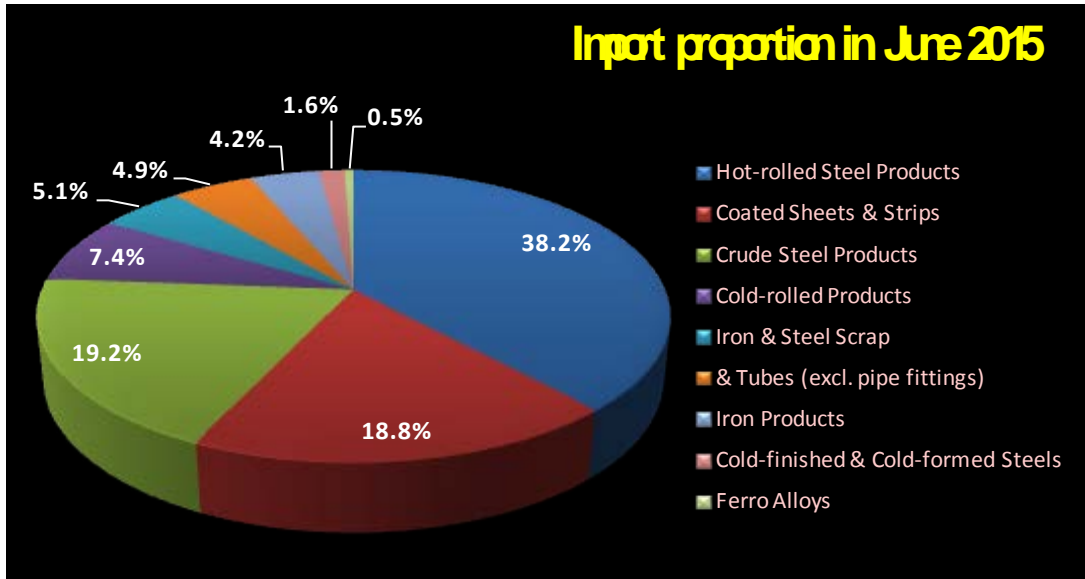
สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมของไทยใน “เดือนมิถุนายน 2558” อยู่ที่ 127,927 ตัน ลดลง 21% y-o-y การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปสูงสุด 3 อันดับ ได้แก่ เหล็กรูปพรรณรีดร้อน เหล็กเส้น และเหล็กแผ่นรีดเย็น ในปริมาณ 23,904 ตัน 18,675 ตัน และ 8,125 ตัน ลดลง 22% 15% และ ขยายตัว 31% y-o-y ตามลำดับ โดยเหล็กรูปพรรณรีดร้อนถูกส่งออกไปยังประเทศมาเลเซียมากที่สุด ในขณะที่เหล็กเส้นถูกส่งออกไปประเทศอินเดียมากที่สุด ส่วนเหล็กแผ่นรีดเย็นส่วนใหญ่ถูกส่งออกไปยังประเทศอินโดนีเซีย สำหรับการส่งออกท่อเหล็กในเดือนมิถุนายน อยู่ที่ 27,401 ตัน เพิ่มขึ้น 17% y-o-y โดยส่วนใหญ่ถูกส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกา 14,568 ตัน

สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์รวมในช่วง “เดือนมกราคม - มิถุนายน 2558” อยู่ที่ 814,415 ตัน หดตัว 16% y-o-y การส่งออกเหล็กดิบอยู่ที่ 1,968 ตัน สำหรับการส่งออกเหล็กสำเร็จรูปรวมอยู่ที่ 621,452 ตัน หดตัว 13% โดยผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกสูงสุด ได้แก่ เหล็กรูปพรรณรีดร้อน เหล็กเส้น และเหล็กแผ่นเคลือบในปริมาณ 144,626 ตัน 97,381 ตัน และ 43,529 ตัน ลดลง 29% 35% และ 23% y-o-y ตามลำดับ ขณะที่การส่งออกท่อเหล็กอยู่ที่ 146,281 ตัน ขยายตัวมากถึง 37% y-o-y

ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์ของไทยในเดือนมกราคม 2558 - เดือนมิถุนายน 2558

Products	Import				Export			
	Jun-15		Jan-Jun 15		Jun-15		Jan-Jun 15	
	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change
<b>Iron Products</b>	54,708	701%	237,798	19%	2,609	-70%	20,046	-17%
<b>Ferro Alloys</b>	6,990	-44%	39,745	-27%	114	65%	1,099	354%
<b>Crude Steel Products</b>	249,845	85%	1,333,871	-8%	311	371%	1,968	-64%
Billet	182,525	255%	613,834	17%	-	-	2	-
Slab	36,106	-17%	496,252	-34%	-	-	1	-
Others	31,214	-22%	223,785	30%	311	371%	1,965	-64%
<b>Hot-rolled Steel Products</b>	496,198	-8%	3,302,659	-2%	44,924	-27%	272,887	-34%
Sections	5,304	-24%	42,796	27%	23,904	-22%	144,626	-29%
Bars	42,016	-21%	333,767	5%	18,675	-15%	97,381	-35%
Wire Rods	132,052	10%	873,110	16%	478	-41%	4,484	-44%
Plates (>=3 mm.)	49,279	174%	171,814	27%	253	-81%	3,060	-32%
HR Coils / Sheets	265,411	-20%	1,853,602	-9%	387	-89%	5,646	-82%
Others	2,136	-82%	27,570	-61%	1,227	-62%	17,690	23%
<b>Cold-rolled Products</b>	95,892	0%	650,859	17%	8,125	31%	43,375	-8%
Cold-rolled Sheets & Strips	82,619	-14%	576,541	4%	8,002	29%	43,047	-9%
Cold-rolled Electrical Sheets	13,274	-85%	74,319	-85%	122	-	327	-
<b>Coated Sheets &amp; Strips</b>	243,850	22%	1,347,864	5%	5,807	-29%	43,529	-23%
Galvanized Sheets	147,544	8%	808,690	-2%	3,188	-15%	26,580	-24%
Tinplates / Tin free	19,102	82%	118,231	57%	184	-7%	1,185	-9%
Zn-Al	24,267	77%	105,866	4%	220	5%	1,172	-21%
Color Coated	19,413	7%	112,356	2%	810	-39%	6,347	10%
Others	33,524	60%	202,721	24%	1,405	-48%	8,245	-38%
<b>&amp; Tubes (excl. pipe fittings)</b>	64,202	24%	323,051	-12%	27,401	17%	146,281	37%
<b>Cold-finished &amp; Cold-formed Steels</b>	20,470	-1%	128,158	5%	15,857	5%	115,380	22%
<b>Iron &amp; Steel Scrap</b>	66,377	-35%	500,292	-9%	22,779	-42%	169,850	-23%
<b>Total</b>	<b>1,298,532</b>	<b>11%</b>	<b>7,864,297</b>	<b>-0.9%</b>	<b>127,927</b>	<b>-21%</b>	<b>814,415</b>	<b>-16%</b>

ที่มา: กรมศุลกากร, สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



รูปกราฟแสดงสัดส่วนการนำเข้า และส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทย ในปี 2558

ที่มา: กรมศุลกากร, สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ตารางปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์ของไทย ในเดือนมกราคม 2558 - เดือนมิถุนายน 2558

Iron and Steel Institute of Thailand										
Summary of Import to and Export from Thailand, group by product class, Period: Jun 2015										
Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Qty chg % May 15/14	Export (Exchange rate = THB/USD)				Qty chg % May 15/14
	Jun-15			Accumulated YTM Qty(Tonne)		Jun-15			Accumulated YTM Qty(Tonne)	
	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: CIF	Avg.price (THB/Tonne)			Qty (Tonne)	Value (THB) Note: FOB	Avg.price (THB/Tonne)		
100 - Iron Products	54,708	676,789,843	12,371	237,798	700.6%	2,609	70,450,608	27,001	20,046	-69.8%
110 - Pig Iron	54,708	676,789,843	12,371	237,798	700.6%	2,537	68,861,063	27,141	19,311	-70.2%
120 - DRI	-	-	-	100	-	-	242,028	26,892,000	-	-
130 - HBI	-	-	-	5	-	72	1,347,517	18,719	733	-39.0%
200 - Ferro Alloys	6,990	282,652,681	40,437	39,745	-43.9%	114	51,901,425	454,379	1,099	65.2%
210 - Ferro-chromium	661	30,053,779	45,463	2,901	-72.2%	-	-	-	19	-
220 - Ferro-manganese	533	19,990,614	37,532	4,744	-55.1%	6	321,810	49,540	88	-
230 - Ferro-silico-manganese	3,052	77,554,995	25,414	15,942	-39.5%	-	-	-	395	-
240 - Ferro-silicon	2,603	124,570,667	47,852	14,901	-27.4%	64	5,031,623	78,619	402	-
250 - Other	141	30,482,626	215,533	1,258	-47.2%	44	46,547,992	1,064,465	195	25.7%
300 - Crude Steel Products	249,845	3,115,663,208	12,470	1,333,871	85.4%	311	20,099,685	64,602	1,968	371.2%
310 - Ingots	0	0	0	9,901	-100.0%	10	2,378,669	237,558	35	0.0%
311 - Carbon Steel	0	0	0	120	-100.0%	9	108,166	11,842	10	-
312 - Stainless Steel	-	-	-	40	-	-	60	-	-	-
313 - Other (Alloy Steel)	9,739	116,563,941	11,968	9,740	0.0%	1	2,270,443	2,582,984	25	0.0%
380 - Semi-Finished Steel	240,106	2,999,093,167	12,491	1,323,970	78.2%	301	17,721,016	58,851	1,933	447.3%
381 - Billet	182,525	2,270,276,877	12,438	613,834	255.4%	-	-	-	2	-
382 - Slab	36,106	451,364,174	12,501	496,252	-16.8%	-	-	-	1	-
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	-	-	-	60,893	-	-	-	-	36	-
384 - Semi-finished : C>= 0.25	21,467	275,533,047	12,835	152,975	-46.3%	115	2,425,910	21,167	1,491	0.0%
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	0	1,919,069	262,419	12	-	9	14,322,643	1,599,938	111	-50.0%
400 - Hot-rolled Steel Products	496,198	10,648,678,581	21,461	3,302,859	-8.3%	44,924	834,780,741	18,582	272,887	-27.0%
410 - Rails & Accessories	1,512	105,102,575	69,494	23,896	-87.1%	30	1,463,395	48,092	649	-86.5%
420 - Steel Sheet Piles	624	10,623,870	17,025	3,670	-	1,196	23,688,979	19,802	17,039	-59.6%
430 - Sections	5,304	141,856,476	26,744	42,796	-24.2%	23,904	436,721,750	18,270	144,626	-21.7%
431 - Carbon Steel	1,076	34,849,467	32,399	9,345	-76.2%	23,562	429,673,500	18,236	142,440	-21.6%
432 - Stainless Steel	384	40,080,559	104,502	2,177	159.5%	218	4,254,075	19,622	1,287	-31.4%
433 - Other (Alloy Steel)	3,845	66,926,450	17,406	31,276	65.0%	124	2,794,175	22,493	899	-17.3%
440 - Bars	42,016	1,403,655,430	33,407	333,767	-20.8%	18,675	330,240,542	17,684	97,381	-15.3%
441 - Carbon Steel	15,449	471,494,653	30,519	123,130	-22.2%	14,019	237,221,324	16,922	64,447	-17.7%
442 - Stainless Steel	926	97,691,076	105,512	6,865	9.2%	693	19,179,813	27,683	4,878	-16.3%
443 - Other (Alloy Steel)	25,641	834,469,701	32,544	203,771	-20.7%	3,963	73,839,405	18,632	28,056	-5.3%
450 - Wire Rods	132,052	2,507,460,755	18,988	873,110	9.8%	478	12,324,965	25,769	4,484	-41.5%
451 - Carbon Steel	19,539	525,718,561	26,906	138,470	-10.4%	454	9,984,294	21,985	4,402	-38.9%
452 - Stainless Steel	3,712	304,965,833	82,154	20,769	-29.2%	-	-	-	8	0.0%
453 - Other (Alloy Steel)	108,800	1,676,776,361	15,412	713,871	16.7%	24	2,340,671	96,942	72	166.7%
470 - Plates (>=3 mm.)	49,279	1,016,553,658	20,628	171,814	174.3%	253	13,490,759	53,306	3,060	-81.3%
471 - Carbon Steel	24,845	481,327,401	19,373	91,717	68.4%	73	2,128,948	29,163	2,389	-94.5%
472 - Stainless Steel	1,722	147,916,121	85,904	8,230	-2.3%	46	5,984,744	129,649	197	4500.0%
473 - Other (Alloy Steel)	22,712	387,310,136	17,053	71,868	1468.5%	134	5,377,067	40,151	472	436.0%
480 - HR Coils / Sheets	265,411	5,463,425,817	20,585	1,853,602	-19.9%	387	16,850,351	43,551	5,646	-89.3%
481 - Carbon Steels	94,577	1,492,841,886	15,784	734,371	-7.1%	328	11,131,868	33,907	4,241	-69.2%
482 - Stainless Steels	12,257	639,256,808	52,153	101,453	-51.8%	2	295,495	129,376	67	-99.9%
483 - Other (Alloy Steel)	79,082	1,416,595,980	17,913	511,686	-31.3%	1	3,707,875	3,624,511	1,042	-50.0%
484 - Carbon Steels P&O	79,494	1,914,731,143	24,087	506,091	-10.5%	55	1,715,113	31,019	295	-32.1%
500 - Cold-rolled Products	95,892	3,202,698,379	33,399	650,859	-0.5%	8,125	409,339,083	50,383	43,375	31.2%
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	82,619	2,760,478,451	33,412	576,541	-6.3%	8,002	400,595,765	50,059	43,047	33.1%
511 - Carbon Steels	61,045	1,477,948,025	24,211	446,971	-12.7%	2,666	54,404,198	20,409	11,659	201.6%
512 - Stainless Steel	12,181	1,007,816,836	82,738	73,834	-4.4%	5,334	346,006,280	64,863	31,333	4.0%
513 - Other (Alloy Steel)	9,393	274,713,590	29,248	55,734	71.1%	2	185,287	82,717	55	0.0%
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	13,274	442,219,928	33,316	74,319	62.4%	122	8,743,318	71,584	327	-33.0%
600 - Coated Sheets & Strips	243,850	6,811,517,360	27,933	1,347,864	21.9%	5,807	175,154,172	30,161	43,529	-29.0%
610 - Galvanized Sheets	147,544	3,829,052,022	25,952	808,690	7.8%	3,188	78,985,411	24,777	26,580	-14.8%
611 - Hot Dip (CGI)	126,964	3,301,437,028	26,003	721,804	2.3%	2,335	65,237,087	27,937	17,988	22.6%
612 - EGI	20,580	527,614,994	25,637	86,888	61.3%	853	13,748,324	16,123	8,591	-53.6%
620 - Tinplates / Tin free	19,102	602,049,009	31,518	118,231	82.5%	184	11,683,841	63,452	1,185	-7.1%
621 - Tinplates	13,047	408,946,543	31,345	87,807	46.1%	180	10,184,835	56,497	1,162	-8.2%
622 - Tin free	6,055	193,102,466	31,892	30,423	294.2%	4	1,499,006	387,741	24	100.0%
630 - Zn-Al	24,267	601,909,116	24,803	105,866	76.8%	220	7,498,078	34,131	1,172	4.8%
680 - Color Coated	19,413	813,739,451	41,917	112,356	7.0%	810	28,992,680	35,805	6,347	-39.1%
690 - Others	33,524	964,767,762	28,779	202,718	60.3%	1,406	47,994,162	34,139	8,247	-47.9%
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	64,202	2,779,807,713	43,298	323,051	23.8%	27,401	982,698,715	35,863	146,281	17.3%
710 - Seamless	29,381	1,504,423,095	51,203	160,606	-12.2%	6,009	303,799,425	50,560	40,401	-50.1%
720 - Welded	34,821	1,275,384,618	36,627	162,444	89.0%	21,392	678,899,290	31,735	105,880	88.9%
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	20,470	1,098,623,444	53,669	128,158	-1.3%	15,857	489,692,831	30,882	115,380	4.6%
820 - Cold-formed Sections	200	9,136,906	45,773	742	-23.7%	185	6,355,237	34,378	1,357	-50.9%
830 - Cold Drawn Bars	4,682	341,237,465	72,880	33,419	10.2%	1,423	59,983,982	42,152	9,486	-43.5%
831 - Carbon Steels	2,400	112,024,680	46,686	19,228	-13.3%	772	23,623,199	30,603	6,021	-59.0%
832 - Stainless Steels	1,209	161,445,774	133,448	6,784	115.1%	40	5,833,083	144,283	401	-67.2%
833 - Other (Alloy Steel)	1,073	67,767,011	63,143	7,407	16.6%	611	30,527,700	49,990	3,065	18.9%
840 - Steel Wires	15,589	748,249,073	48,000	93,999	-3.9%	14,249	423,353,612	29,711	104,536	16.1%
841 - Carbon Steels	11,608	412,412,624	35,529	68,921	-1.3%	5,750	178,877,755	31,110	27,788	23.0%
842 - Stainless Steels	882	171,718,869	194,667	4,645	-10.3%	599	81,513,604	135,982	4,112	-31.3%
843 - Other (Alloy Steel)	3,099	164,117,580	52,965	20,432	-10.8%	7,900	162,962,253	20,228	72,636	17.5%
900 - Iron & Steel Scrap	66,377	675,685,327	10,179	500,292	-35.3%	22,779	619,949,406	27,215	169,850	-42.0%
910 - Carbon Steel	37,009	368,707,576	9,963	341,959	-53.4%	11,646	133,623,727	11,474	123,440	-64.2%
920 - Stainless Steel	4,409	105,530,363	23,935	24,129	71.0%	10,532	452,667,104	42,982	41,662	76.1%
930 - Other Alloy Steel	1,128	15,301,468	13,563	8,121	-46.7%	550	33,499,751	60,912	4,024	15.1%
940 - Cast Iron	23,831	186,145,920	7,811	128,030	29.9%	52	158,824	3,068	725	-81.1%
950 - Other (Scrap)	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-