

## รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กเดือนกุมภาพันธ์ ปี พ.ศ. 2558

### สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

World Steel Association รายงาน ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนกุมภาพันธ์ 2558 ขยายตัว 0.6% อยู่ที่ 128 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศในภูมิภาคเอเชียขยายตัว 2.7% อยู่ที่ 87.3 ล้านตัน ผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ของประเทศจีนมียอดการผลิตเหล็กดิบเพิ่มขึ้น 3.4% อยู่ที่ 65.0 ล้านตัน เช่นเดียวกับยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดียและไต้หวันขยายตัว 5.6% และ 2.2% ตามลำดับ ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศญี่ปุ่นและเกาหลีใต้หดตัว 0.2% และ 4.4% ตามลำดับ

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรปลดลง 1.8% อยู่ที่ 13.6 ล้านตัน ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศฝรั่งเศสขยายตัว 3.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 3.5 ล้านตัน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศเยอรมัน อิตาลี และสเปน หดตัว 1.6%, 9.7% และ 4.4% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ โดยมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 3.5 ล้านตัน 1.9 ล้านตัน และ 1.1 ล้านตัน ตามลำดับ

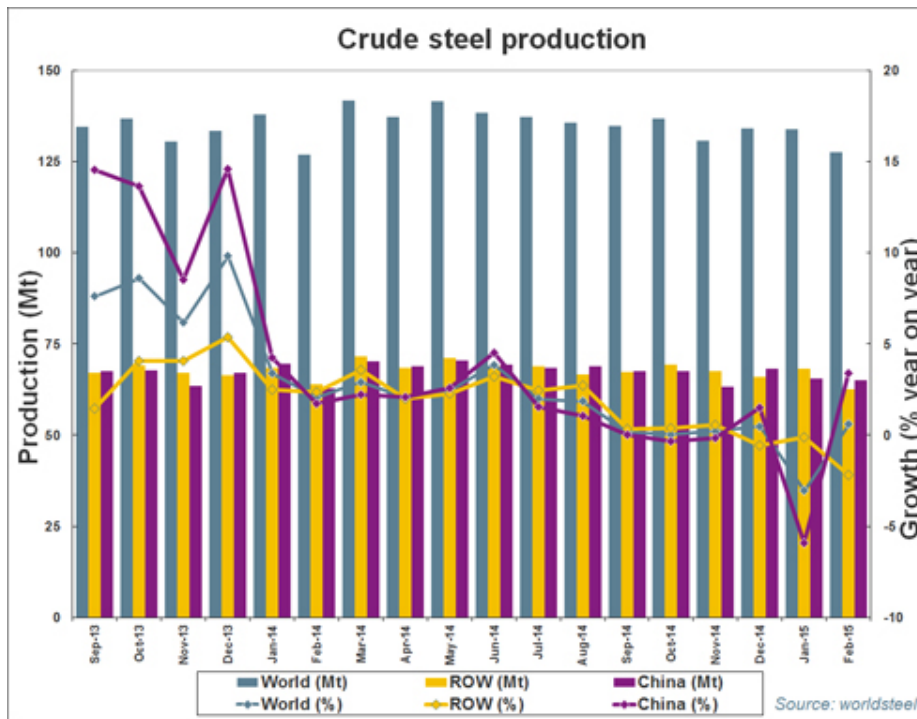
ยอดการผลิตเหล็กดิบในอเมริกาเหนือหดตัว 6.8% อยู่ที่ 8.9 ล้านตัน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศแม็กซิโกหดตัว 8.1% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 1.5 ล้านตัน ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดาขยายตัว 5.6% อยู่ที่ 1.0 ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบในอเมริกาใต้ขยายตัว 2.6% อยู่ที่ 3.5 ล้านตัน

ภูมิภาคตะวันออกกลางยังคงเป็นภูมิภาคที่มียอดการผลิตเหล็กดิบขยายตัวเร็วที่สุด โดยในเดือนกุมภาพันธ์ ยอดการผลิตเหล็กดิบขยายตัว% 7.2 อยู่ที่ 2.3 ล้านตัน

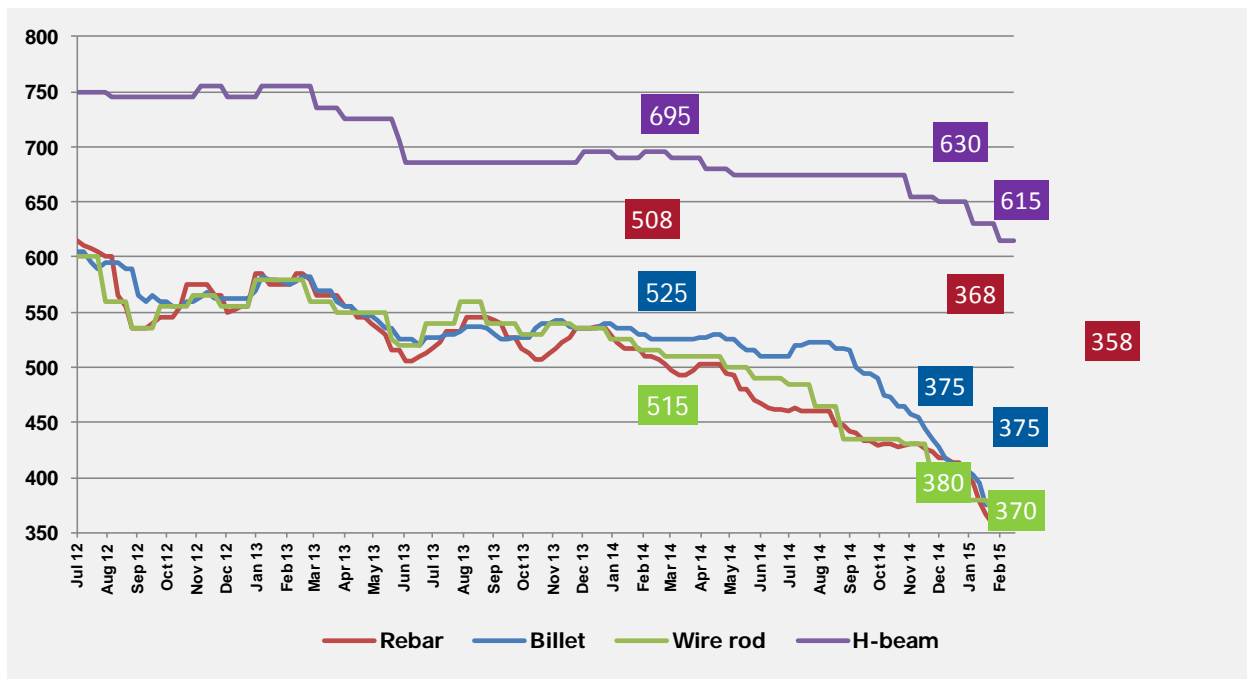
ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศยูเครนลดลงมาก 33.2% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีที่ผ่านมาส่งผลให้ยอดการผลิตเหล็กดิบของกลุ่มประเทศ CIS หดตัว 6.0% อยู่ที่ 7.8 ล้านตัน แม้ว่ายอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศรัสเซียจะขยายตัวเพิ่มขึ้น 5.6% ก็ตาม

อัตราการใช้กำลังการผลิตรวมเฉลี่ยอยู่ที่ 73.4% ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม 3.8 จุด และเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาปรับตัวลดลง 1.7 จุด

กราฟแสดงยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกตั้งแต่เดือนกันยายน 2556 - เดือนกุมภาพันธ์ 2558



ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในเดือนกุมภาพันธ์ 2558



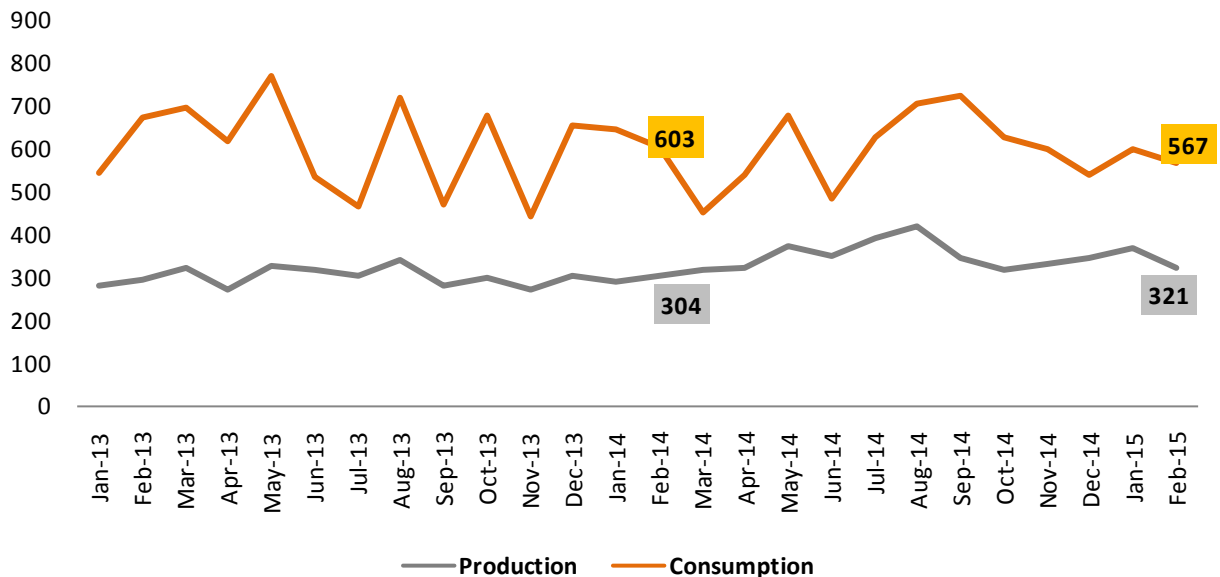
สถานการณ์ราคาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวและผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบนส่วนใหญ่ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องจากเดือนมกราคม เนื่องจากความต้องการในตลาดชะลอตัวและราคาวัตถุดิบทุกชนิดปรับตัวลดลง โดยราคาเศษเหล็กปรับตัวลดลง 5 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาสินแร่เหล็กปรับตัวลดลง 2 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ส่งผลให้การซื้อขายผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดค่อนข้างเงียบเหงา รวมถึงมีวันหยุดยาวในช่วงเทศกาลตรุษจีน เมื่อพิจารณาราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในกลุ่มเหล็กทรงยาว พบว่าราคา บิลเล็ต (Billet) East Asia Import CFR ทรงตัวต่อเนื่องจากเดือนมกราคมอยู่ที่ 375 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาเหล็กเส้นก่อสร้าง (Rebar) East Asia Import CFR ปรับตัวลง 10 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน มาอยู่ที่ 368 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาเหล็กหลอด (Wire Rod) East Asia Import CFR ลดลง 10 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน มาอยู่ที่ 370 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ในขณะที่ราคาเหล็ก H-Beam East Asia Import CFR ลดลงต่อเนื่องจากเดือนธันวาคมมาอยู่ที่ 615 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ในส่วนของกลุ่มเหล็กทรงแบนพบว่า ราคาเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) East Asia Import CFR ปรับตัวลดลง 10 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน มาอยู่ที่ 475 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องจากเดือนที่ผ่านมา อยู่ที่ 390 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ราคาเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (HDG) ปรับตัวลดลงมาอยู่ที่ 535 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน จาก 545 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ในเดือนมกราคม เช่นเดียวกับราคาสแล็บปรับตัวลดลง 38 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน มาอยู่ที่ 345 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตันในช่วงสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ อย่างไรก็ตามคาดว่าราคาผลิตภัณฑ์เหล็กขณะนี้ น่าจะอยู่ในระดับต่ำสุดและมีแนวโน้มที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้นในเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายนปี

### สรุปสถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย

ปริมาณการผลิตเหล็กดิบของไทยในเดือนกุมภาพันธ์ 2558 อยู่ที่ 321,376 ตัน เพิ่มขึ้น 6% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตบิลเล็ตในเดือนนี้อยู่ที่ 151,000 ตัน ขณะที่การผลิตสแลบอยู่ที่ 93,000 ตัน สำหรับการผลิตเหล็กสำเร็จรูปรวมของไทยในเดือนกุมภาพันธ์ อยู่ที่ 475,283 ตัน ลดลง 15% y-o-y หากพิจารณาตามกลุ่มผลิตภัณฑ์พบว่า การผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวผลิตลดลงมากถึง 24% y-o-y อยู่ที่ 286,059 โดยผลผลิต เหล็กเส้นและเหล็กรูปพรรณรีดร้อนอยู่ที่ 165,955 ตัน ลดลง 18% y-o-y ส่วนเหล็กหลอดผลผลิตอยู่ที่ 31,617 ตัน ลดลงมากถึง 34% y-o-y ขณะที่เหล็กทรงแบนผลิตเพิ่มขึ้น 3% y-o-y อยู่ที่ 189,223 ตัน โดยผลผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนรวมอยู่ที่ 189,233 ตัน ลดลง 26% y-o-y ส่วนผลผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็นอยู่ที่ 136,628 ตัน ขยายตัวในอัตรา 4% y-o-y

## Thailand Crude steel Productin & Consumption Feb 15



รูปกราฟแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กดิบของไทยตั้งแต่เดือนมกราคม 2556 – กุมภาพันธ์ 2558  
ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

สำหรับปริมาณการใช้เหล็กดิบของไทยในเดือนกุมภาพันธ์ 2558 อยู่ที่ 567,286 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนในอัตรา 6% โดยปริมาณการใช้บิลเล็ต อยู่ที่ 191,858 ตัน ส่วนปริมาณการใช้สแลบอยู่ที่ 256,344 ตัน สำหรับปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทยรวมในเดือนกุมภาพันธ์ 2558 อยู่ที่ 1,350,429 ตัน ลดลง 6% y-o-y โดย ปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวรวม อยู่ที่ 449,356 ตัน ลดลง 14% y-o-y หากพิจารณาการใช้เหล็กทรงยาวตามรายผลิตภัณฑ์พบว่า ปริมาณการใช้เหล็กเส้น และเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Rebar & HR Section) ในเดือนกุมภาพันธ์ อยู่ที่ 288,338 ตัน ลดลง 2% y-o-y ส่วนปริมาณการใช้เหล็กหลอดอยู่ที่ 131,492 ตัน ลดลงอย่างมากในอัตรา 29% y-o-y ขณะที่ปริมาณการใช้เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 901,073 ตัน ลดลงเล็กน้อยในอัตรา 1% y-o-y โดย ปริมาณการใช้เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) อยู่ที่ 598,585 ตัน และ 226,896 ตัน ขยายตัว 6% และ 15% y-o-y ตามลำดับ

## ปริมาณการผลิตและการใช้เหล็กของไทย ในเดือนมกราคม ถึง กุมภาพันธ์ 2558

ปริมาณการผลิตเหล็กดิบของไทยในเดือนมกราคม ถึง กุมภาพันธ์ 2558 อยู่ที่ 688,582 ตัน เพิ่มขึ้น 16% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตบิลเล็ตอยู่ที่ 311,000 ตัน ขณะที่การผลิตสแลบอยู่ที่ 215,000 ตัน สำหรับการผลิตเหล็กสำเร็จรูปรวมของไทยในเดือนมกราคม ถึง กุมภาพันธ์ 2558 อยู่ที่ 1,088,278 ตัน ลดลง 7% y-o-y หากพิจารณาตามกลุ่มผลิตภัณฑ์พบว่า การผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวผลิตลดลง 7% y-o-y อยู่ที่ 682,563 ตัน โดยผลผลิตเหล็กเส้น และเหล็กรูปพรรณรีดร้อนอยู่ที่ 628,163 ตัน ลดลง 5% y-o-y ส่วนเหล็กถวดผลผลิตอยู่ที่ 54,399 ตัน ลดลงมากถึง 23% y-o-y ขณะที่เหล็กทรงแบนผลผลิตหดตัว 8% y-o-y อยู่ที่ 405,715 ตัน โดยผลผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนรวมอยู่ที่ 405,715 ตัน ลดลง 8% y-o-y ส่วนผลผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็นอยู่ที่ 282,958 ตัน ขยายตัวในอัตรา 3% y-o-y

สำหรับปริมาณการใช้เหล็กดิบของไทยในเดือนมกราคม ถึง กุมภาพันธ์ 2558 อยู่ที่ 1,166,099 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนในอัตรา 7% โดยปริมาณการใช้บิลเล็ต อยู่ที่ 488,044 ตัน ส่วนปริมาณการใช้สแลบ อยู่ที่ 424,144 ตัน สำหรับปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทยรวมในเดือนมกราคม ถึง กุมภาพันธ์ 2558 อยู่ที่ 2,901,416 ตัน ขยายตัว 6% y-o-y โดยปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวรวมและเหล็กทรงแบนขยายตัวในอัตรา 7% และ 5% y-o-y ในปริมาณ 1,095,556 ตัน และ 1,805,860 ตัน ตามลำดับ หากพิจารณาการใช้เหล็กทรงยาวตามรายผลิตภัณฑ์พบว่า ปริมาณการใช้เหล็กเส้น และเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Rebar & HR Section) ในเดือนกุมภาพันธ์ อยู่ที่ 720,171 ตัน เพิ่มขึ้น 9% y-o-y ส่วนปริมาณการใช้เหล็กถวดอยู่ที่ 338,264 ตัน เพิ่มขึ้นในอัตรา 12% y-o-y สำหรับปริมาณการใช้เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) อยู่ที่ 1,133,436 ตัน และ 497,001 ตัน ขยายตัว 1% และ 14% y-o-y ตามลำดับ

ตารางแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทย ในเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2558

**TH Steel Production**

**Finished Steel**

Long Steel

Flat Steel

Feb-15		Jan-Feb 15	
Tonnes	y-o-y (%)	Tonnes	y-o-y (%)
<b>475</b>	<b>-15%</b>	<b>1,088</b>	<b>-7%</b>
286	-24%	683	-7%
189	3%	406	-8%

**TH Steel Consumption**

**Finished Steel**

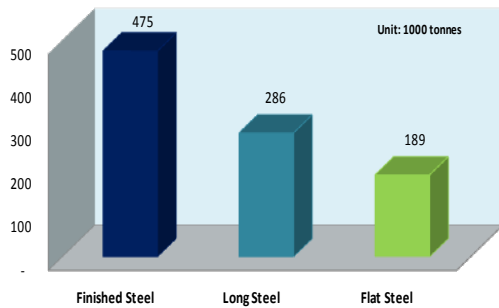
Long Steel

Flat Steel

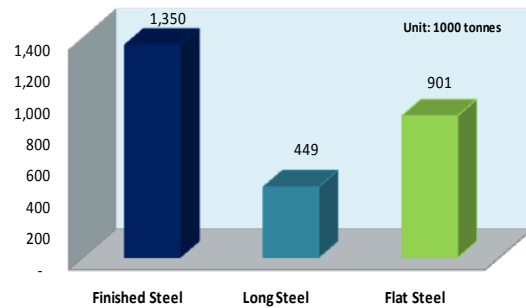
Feb-15		Jan-Feb 15	
Tonnes	y-o-y (%)	Tonnes	y-o-y (%)
<b>1,350</b>	<b>-6%</b>	<b>2,901</b>	<b>6%</b>
449	-14%	1,096	7%
901	-1%	1,806	5%

ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

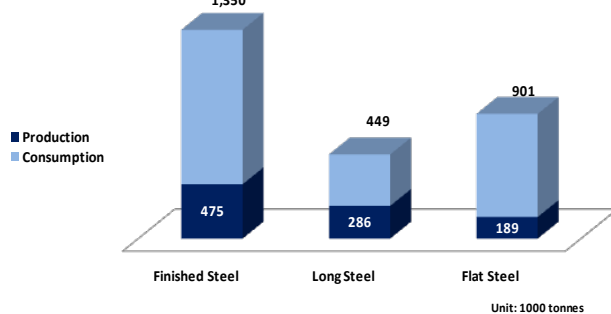
Thailand Finished Steel Production Feb 15



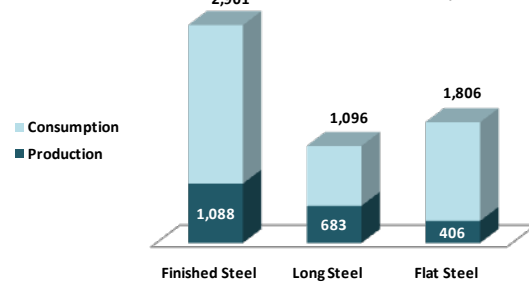
Thailand Finished Steel Consumption Feb 15



Thailand Finished Steel Production & Consumption Feb 15



Thailand Finished Steel Production & Consumption Jan-Feb 15



รูปกราฟแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทย ในเดือนกุมภาพันธ์ 2558

ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

## การนำเข้า

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กกรรมของไทยใน “เดือนกุมภาพันธ์ 2558” ที่ผ่านมา อยู่ที่ 1,317,740 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 11% สำหรับการนำเข้าเหล็กดิบ อยู่ที่ 246,271 ตัน ลดลง 18% y-o-y ส่วนใหญ่เป็นการนำเข้า บิลเล็ต ในปริมาณ 40,858 ตัน ลดลงอย่างมากในอัตรา 63% y-o-y ซึ่งเป็นการนำเข้าจากจีน และเกาหลีได้มากที่สุดในปริมาณ 30,860 ตัน และ 9,998 ตัน ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าสแลบในเดือนนี้ อยู่ที่ 163,345 ตัน เพิ่มขึ้น 3% y-o-y ส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจาก สหราชอาณาจักร และญี่ปุ่น ในปริมาณ 127,872 ตัน และ 19,716 ตัน ตามลำดับ

สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป ในเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา อยู่ที่ 961,476 ตัน ขยายตัว 19% y-o-y การนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเพิ่มขึ้น 17% y-o-y ในปริมาณ 410,262 ตัน ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น และเกาหลีในปริมาณ 225,276 ตัน และ 87,396 ตันตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น อยู่ที่ 96,120 ตัน เพิ่มขึ้น 29% y-o-y ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น และเกาหลี เช่นเดียวกับการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน ในปริมาณ 62,052 ตัน และ 12,848 ตัน ตามลำดับ ขณะที่การนำเข้าเหล็กแผ่นเคลือบ ในเดือนกุมภาพันธ์อยู่ที่ 205,203 ตัน ขยายตัว 18% y-o-y ซึ่งนำเข้าจาก ญี่ปุ่น และจีน ในปริมาณ 66,479 ตัน และ 60,832 ตัน ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเหล็กหลอดในเดือนกุมภาพันธ์ อยู่ที่ 100,421 ตัน หดตัว 27% y-o-y โดยส่วนใหญ่นำเข้ามาจากจีน ในขณะที่การนำเข้าเหล็กเส้นในเดือนกุมภาพันธ์ 2558 เพิ่มขึ้น 27% y-o-y ในปริมาณ 49,522 ตัน และส่วนใหญ่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ท่อของไทยในเดือนกุมภาพันธ์ 2558 อยู่ที่ 53,404 ตัน เพิ่มขึ้น 22% y-o-y ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากจีน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กกรรมของไทยในช่วง “เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2558” อยู่ที่ 2,732,080 ตัน ขยายตัว 3% y-o-y โดยการนำเข้าเหล็กดิบอยู่ที่ 478,241 ตัน หดตัว 27% y-o-y การนำเข้าบิลเล็ตอยู่ที่ 177,044 ตัน หดตัว 34% y-o-y ส่วนการนำเข้าสแลบ อยู่ที่ 177,044 ตัน หดตัวในอัตรา 34% สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2558 อยู่ที่ 2,020,468 ตัน ขยายตัว 12% y-o-y โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน อยู่ที่ 731,510 ตัน ขยายตัว 5% ขณะที่การนำเข้าเหล็กแผ่นเย็น อยู่ที่ 227,607 ตัน ขยายตัวในอัตรา 27% y-o-y ส่วนการนำเข้าเหล็กแผ่นเคลือบขยายตัวเล็กน้อยในอัตรา 2% y-o-y ในปริมาณ 444,284 ตัน สำหรับการนำเข้าเหล็กหลอดและเหล็กเส้นในช่วงเดียวกัน อยู่ที่ 285,375 ตัน และ 141,815 ตัน ขยายตัว 21% และ 44% ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าท่อรวมอยู่ที่ 113,038 ตัน ขยายตัวในอัตรา 17% y-o-y

## การส่งออก

สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมของไทยใน “เดือนกุมภาพันธ์ 2558” อยู่ที่ 110,334 ตัน ลดลง 28% y-o-y การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปสูงสุด 3 อันดับ ได้แก่ เหล็กรูปพรรณรีดร้อน เหล็กเส้น และเหล็กแผ่นเคลือบ ในปริมาณ 25,813 ตัน 12,716 ตัน และ 7,472 ตัน ลดลง 25% 54% และ 9% y-o-y ตามลำดับ การส่งออกเหล็กรูปพรรณส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง มาเลเซีย และสิงคโปร์มากที่สุด ในปริมาณ 10,631 ตัน และ 5,378 ตัน ขณะที่การส่งออกเหล็กเส้นยังคงส่งออกไปยังกัมพูชามากที่สุด ในปริมาณ 3,300 ตัน สำหรับการส่งออกท่อเหล็กในเดือนกุมภาพันธ์ อยู่ที่ 16,286 ตัน เพิ่มขึ้น 24% y-o-y

สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์รวมในช่วง “เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2558” อยู่ที่ 269,493 ตัน หดตัว 15% y-o-y การส่งออกเหล็กดิบอยู่ที่ 724 ตัน สำหรับการส่งออกเหล็กสำเร็จรูปรวมอยู่ที่ 207,329 ตัน หดตัว 9% โดยผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกสูงสุด ได้แก่ เหล็กรูปพรรณรีดร้อน เหล็กเส้น และเหล็กแผ่นเคลือบ ในปริมาณ 53,346 ตัน 24,277 ตัน และ 15,805 ตัน ลดลง 17% 51% และ 5% y-o-y ตามลำดับ ขณะที่การส่งออกท่อเหล็กอยู่ที่ 43,849 ตัน ขยายตัว 21% y-o-y

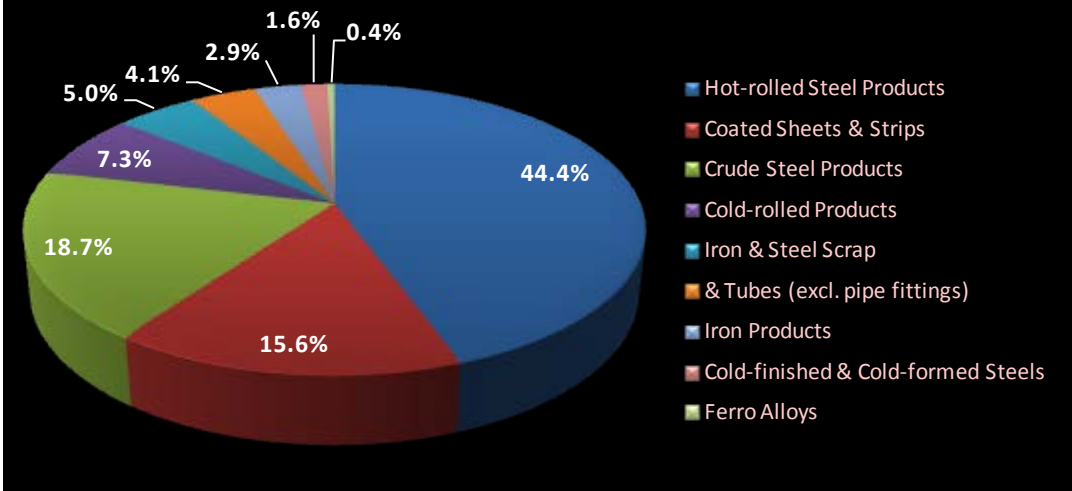
ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์ของไทย ในเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2558

Products	Import				Export			
	Feb-15		Jan-Feb 15		Feb-15		Jan-Feb 15	
	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change
<b>Iron Products</b>	37,916	161%	61,470	9%	5,130	75%	8,900	43%
<b>Ferro Alloys</b>	5,732	-11%	13,477	-10%	183	46%	336	142%
<b>Crude Steel Products</b>	246,271	-18%	478,241	-27%	362	997%	724	1049%
Billet	40,858	-63%	177,044	-34%	-	-	-	-
Slab	163,345	3%	209,145	-39%	1	-	1	-
Others	42,068	40%	92,052	113%	361	1028%	723	1066%
<b>Hot-rolled Steel Products</b>	585,154	17%	1,190,749	13%	42,020	-38%	87,153	-34%
Sections	8,140	277%	14,629	1%	25,813	-25%	53,346	-17%
Bars	49,522	10%	141,815	44%	12,716	-54%	24,277	-51%
Wire Rods	100,421	-27%	285,375	21%	546	-48%	1,512	-49%
Plates (>=3 mm.)	18,373	21%	38,886	-14%	158	-24%	1,870	437%
HR Coils / Sheets	391,889	32%	692,624	6%	743	-77%	1,919	-81%
Others	16,809	1213%	17,420	235%	2,044	7%	4,229	23%
<b>Cold-rolled Products</b>	96,120	29%	227,607	27%	5,853	-20%	13,564	-18%
Cold-rolled Sheets & Strips	77,914	5%	198,926	11%	5,781	-21%	13,492	-19%
Cold-rolled Electrical Sheets	18,206	-71%	28,681	-82%	72	-	72	-
<b>Coated Sheets &amp; Strips</b>	205,203	18%	444,284	2%	7,472	-9%	15,805	-5%
Galvanized Sheets	133,600	17%	272,780	-1%	4,488	-11%	10,876	4%
Tinplates / Tin free	17,044	74%	38,533	49%	237	-18%	424	-10%
Zn-Al	12,389	21%	29,918	-17%	134	-30%	354	-22%
Color Coated	12,029	15%	35,430	-2%	1,108	117%	1,615	99%
Others	30,141	4%	67,623	9%	1,505	-31%	2,536	-42%
<b>&amp; Tubes (excl. pipe fittings)</b>	53,404	22%	113,038	17%	16,286	24%	43,849	21%
<b>Cold-finished &amp; Cold-formed Steels</b>	21,595	53%	44,790	19%	14,701	5%	46,958	67%
<b>Iron &amp; Steel Scrap</b>	66,345	3%	158,424	19%	18,327	-54%	52,204	-36%
<b>Total</b>	<b>1,317,740</b>	<b>11%</b>	<b>2,732,080</b>	<b>3%</b>	<b>110,334</b>	<b>-28%</b>	<b>269,493</b>	<b>-15%</b>

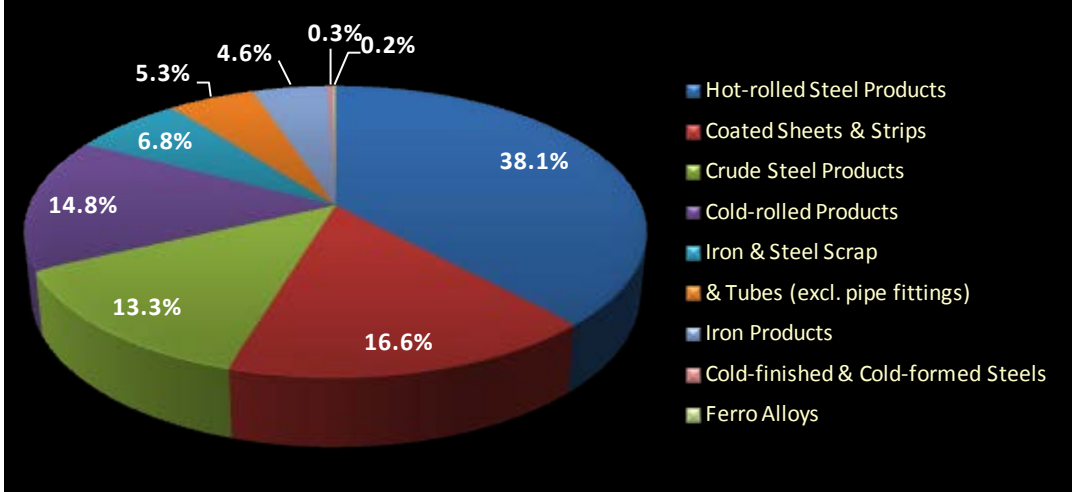
ที่มา: กรมศุลกากร, สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



### Import popdation in February 2015



### Export popdation in February 2015



รูปกราฟแสดงสัดส่วนการนำเข้า และส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทย ในปี 2558

ที่มา: กรมศุลกากร, สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย