

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กเดือนมกราคม ปี พ.ศ. 2558

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

World Steel Association รายงาน ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนมกราคม 2558 ตีลดร้อยละ 2.9 อยู่ที่ 133.1 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศในภูมิภาคเอเชียหดตัวร้อยละ 3.9 อยู่ที่ 89.4 ล้านตัน ผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่อย่างประเทศจีนมียอดการผลิตเหล็กดิบลดลงร้อยละ 4.7 อยู่ที่ 65.5 ล้านตัน เช่นเดียวกับยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศเกาหลีใต้และญี่ปุ่นลดลงร้อยละ 5 และร้อยละ 4 ตามลำดับ

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรปลดลงร้อยละ 1.1 อยู่ที่ 14.4 ล้านตัน ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศเยอรมันยังคงไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศอิตาลีลดลงร้อยละ 11 อยู่ที่ 1.9 ล้านตัน ฝรั่งเศส 1.3 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 10 มีเพียงยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศสเปนที่ขยายตัวร้อยละ 11.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 1.2 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบในอเมริกาเหนือหดตัวร้อยละ 1.3 อยู่ที่ 10 ล้านตัน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศแคนาดาและเม็กซิโกหดตัวร้อยละ 5.5 และร้อยละ 6 ตามลำดับ ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหรัฐอเมริกาอยู่ที่ 7.3 ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบในอเมริกาใต้ขยายตัวร้อยละ 6.8 หลังจากหดตัวในปี 2557

ภูมิภาคตะวันออกกลางยังคงเป็นภูมิภาคที่มียอดการผลิตเหล็กดิบขยายตัวเร็วที่สุด โดยในเดือนมกราคม ยอดการผลิตเหล็กดิบขยายตัวร้อยละ 13.1 อยู่ที่ 2.3 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศยูเครนลดลงมากถึงร้อยละ 25 ส่งผลให้ยอดการผลิตเหล็กดิบของกลุ่มประเทศ CIS หดตัวร้อยละ 3.1 อยู่ที่ 8.5 ล้านตัน แม้ว่ายอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศรัสเซียจะขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 ก็ตาม

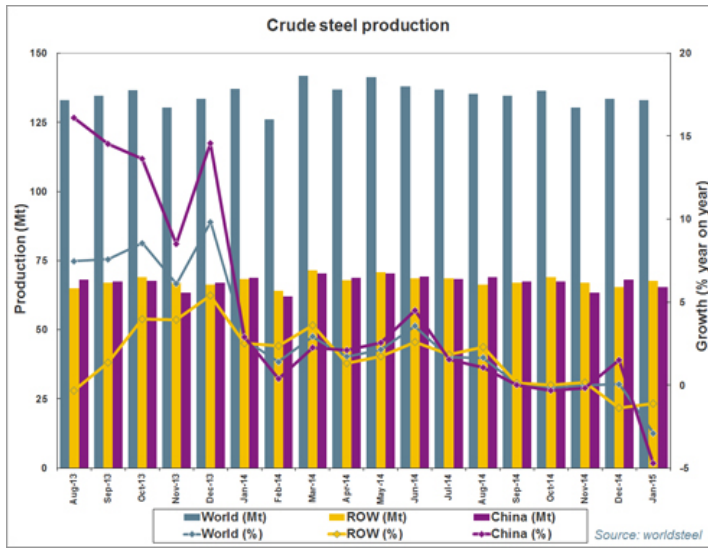
อัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิตรวมเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 72.5 ปรับตัวลดลงจากเดือนมกราคมปีที่แล้ว 4.4 จุด และเมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2557 ปรับตัวลดลง 0.4 จุด

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก

Crude steel production		
Thousands mt - Source: World Steel Association		
	Jan 2015	y-o-y
EU28	14 446	-1.1%
CIS	8 526	-3.1%
N.America	10 000	-1.3%
USA	7 355	0.4%
S.America	3 881	6.8%
Africa	1 280	-3%
Middle East	2 316	13.1%
Asia	89 423	-3.9%
China	65 500	-4.7%
Japan	9 023	-4%
Oceania	439	5.7%
Total	133 102	-2.9%

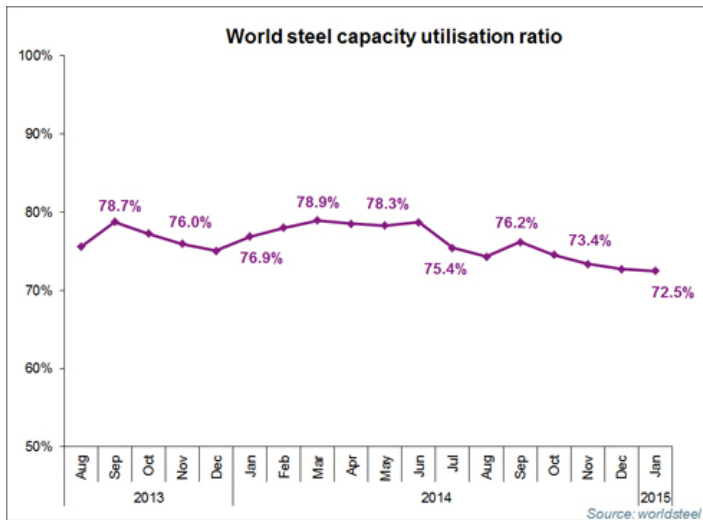
ที่มา : Worldsteel

กราฟแสดงยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกตั้งแต่เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2556 - เดือนมกราคม พ.ศ. 2558



ที่มา : Worldsteel

อัตราการใช้กำลังการผลิตรวม



ที่มา : Worldsteel

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในเดือนมกราคม

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 ต่อตัน ในช่วงสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ อย่างไรก็ตามคาดว่าราคาผลิตภัณฑ์เหล็กขณะนี้ น่าจะอยู่ในระดับต่ำสุดและมีแนวโน้มที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้นในเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายนปีนี้

สรุปสถานการณ์การผลิตเหล็กของไทย

ปริมาณการผลิตเหล็กดิบของไทยในเดือนมกราคม 2558 อยู่ที่ 367,204 ตัน เพิ่มขึ้น 27% จากช่วงเวลาดเดียวกันของปีก่อน สำหรับการผลิตเหล็กสำเร็จรูปรวมของไทยในเดือนมกราคม อยู่ที่ 612,995 ตัน เพิ่มขึ้น 10% y-o-y หากพิจารณาตามกลุ่มผลิตภัณฑ์พบว่า การผลิตทั้งเหล็กทรงยาวและเหล็กทรงแบนผลิตเพิ่มขึ้น 5% และ 18% y-o-y อยู่ที่ 396,503 ตัน และ 216,492 ตัน ตามลำดับ

สำหรับปริมาณการใช้เหล็กดิบของไทยในเดือนมกราคม 2558 อยู่ที่ 588,825 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนในอัตรา 7% ส่วนปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทยรวมในเดือนมกราคม 2558 อยู่ที่ 1,550,988

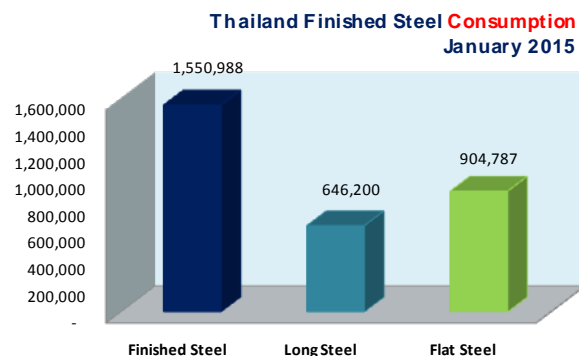
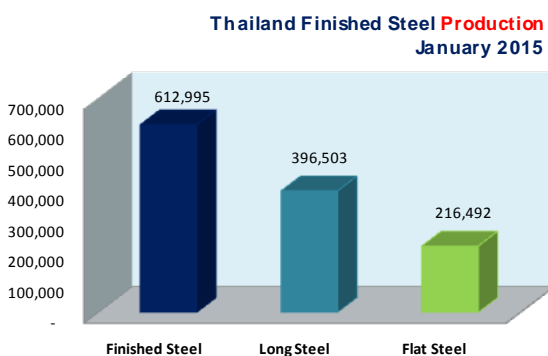
ตัน เพิ่มขึ้น 8% y-o-y หากแบ่งตามลักษณะของผลิตภัณฑ์พบว่า ปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวรวม อยู่ที่ 646,200 ตัน เพิ่มขึ้น 24% y-o-y โดยปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวส่วนใหญ่ถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง และผลิตภัณฑ์ ที่นำไปใช้ในเดือนมกราคม 2558 มากที่สุด ได้แก่ เหล็กเส้น และเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Rebar & HR Section) ในปริมาณ 373,721 ตัน ขณะที่ปริมาณการใช้เหล็กทรงแบน อยู่ที่ 904,787 ตัน ลดลงเล็กน้อยในอัตรา 1% y-o-y โดยประเภทของเหล็กทรงแบนที่ใช้ในเดือนมกราคม 2558 ส่วนใหญ่ ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ในปริมาณ 534,851 ตัน และ 146,330 ตัน ตามลำดับ

ตารางแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทย ในเดือนมกราคม 2558

TH Steel Production	Jan-15		Jan-Jan 15	
	Tonnes	y-o-y (%)	Tonnes	y-o-y (%)
Finished Steel	612,995	10%	612,995	10%
Long Steel	396,503	5%	396,503	5%
Flat Steel	216,492	18%	216,492	18%

TH Steel Consumption	Jan-15		Jan-Jan 15	
	Tonnes	y-o-y (%)	Tonnes	y-o-y (%)
Finished Steel	1,550,988	8%	1,550,988	8%
Long Steel	646,200	24%	646,200	24%
Flat Steel	904,787	-1%	904,787	-1%

ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



รูปภาพแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทย ในเดือนมกราคม 2558

ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กกรรมของไทยในเดือนมกราคม 2558 ที่ผ่านมา อยู่ที่ 1,414,340 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 4% สำหรับการนำเข้าเหล็กดิบ อยู่ที่ 231,970 ตัน ลดลง 35% y-o-y ส่วนใหญ่เป็น

การนำเข้า บิลเล็ต ในปริมาณ 136,186 ตัน ลดลง 15% y-o-y และนำเข้าจากรัสเซีย และจีนมากที่สุดในปริมาณ 71,349 ตัน และ 52,952 ตัน ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าสแลบในเดือนนี้ อยู่ที่ 45,800 ตัน ลดลง 75% y-o-y

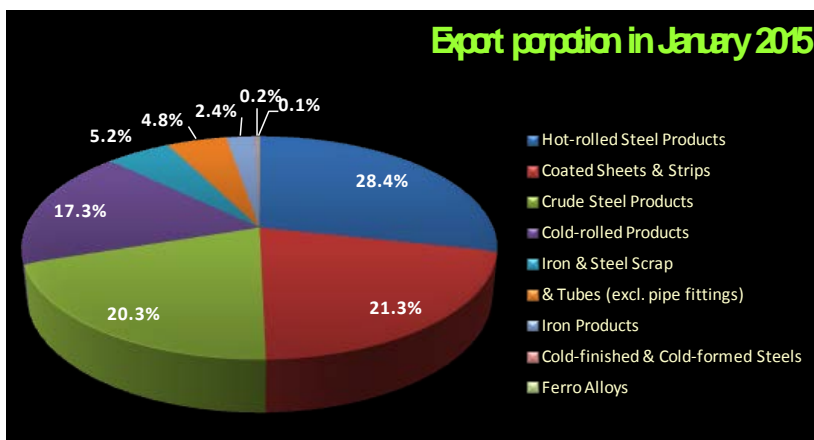
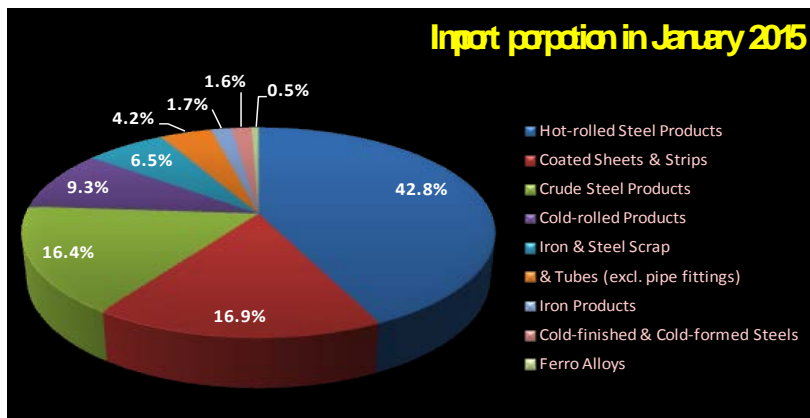
สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปในเดือนมกราคมที่ผ่านมา การนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อนลดลง 15% y-o-y ในปริมาณ 300,735 ตัน ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น และเกาหลีในปริมาณ 162,966 ตัน และ 49,242 ตันตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดเย็น อยู่ที่ 131,487 ตัน เพิ่มขึ้น 25% y-o-y ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น และเกาหลี เช่นเดียวกับการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน ขณะที่การนำเข้าเหล็กแผ่นเคลือบ ในเดือนมกราคมอยู่ที่ 239,081 ตัน ลดลง 9% y-o-y นำเข้าจาก ญี่ปุ่น และจีน ในปริมาณ 84,214 ตัน และ 76,463 ตัน ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเหล็กหลอดในเดือนมกราคม อยู่ที่ 184,954 ตัน เพิ่มขึ้นมากถึง 90% y-o-y โดยส่วนใหญ่ นำเข้าจากจีน เช่นเดียวกันกับเหล็กเส้น การนำเข้าในเดือนมกราคม 2558 เพิ่มขึ้นถึง 73% y-o-y ในปริมาณ 92,293 ตัน และส่วนใหญ่นำเข้ามาจากจีน สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ท่อของไทยในเดือนมกราคม 2558 อยู่ที่ 59,634 ตัน เพิ่มขึ้น 13% y-o-y ส่วนใหญ่นำเข้ามาจากจีน

สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกรรมของไทยในเดือนมกราคม อยู่ที่ 159,159 ตัน ลดลง 2% y-o-y การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปสูงสุด 3 อันดับ ได้แก่ เหล็กรูปพรรณรีดร้อน เหล็กเส้น และเหล็กแผ่นเคลือบ ในปริมาณ 27,533 ตัน 11,561 ตัน และ 8,333 ตัน ลดลง 8% 49% และ 1% y-o-y ตามลำดับ การส่งออกเหล็กรูปพรรณส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง มาเลเซียมากที่สุด ในปริมาณ 10,479 ตัน ขณะที่การส่งออกเหล็กเส้นยังคงส่งออกไปยัง สเปน. ลาว มากที่สุด สำหรับการส่งออกท่อเหล็กในเดือนมกราคม อยู่ที่ 27,563 ตัน เพิ่มขึ้น 19% y-o-y

ตารางแสดงปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์ของไทย ในเดือนมกราคม 2558

Products	Import				Export			
	Jan-15		Jan-Jan 15		Jan-15		Jan-Jan 15	
	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change
Iron Products	23,554	-44%	23,554	-44%	3,770	15%	3,770	15%
Ferro Alloys	7,745	-10%	7,745	-10%	153	993%	153	993%
Crude Steel Products	231,970	-35%	231,970	-35%	362	1107%	362	1107%
Billet	136,186	-15%	136,186	-15%	-	-	-	-
Slab	45,800	-75%	45,800	-75%	-	-	-	-
Others	49,984	281%	49,984	281%	362	1107%	362	1107%
Hot-rolled Steel Products	605,595	10%	605,595	10%	45,133	-29%	45,133	-29%
Sections	6,489	-47%	6,489	-47%	27,533	-8%	27,533	-8%
Bars	92,293	73%	92,293	73%	11,561	-49%	11,561	-49%
Wire Rods	184,954	90%	184,954	90%	966	-49%	966	-49%
Plates (>=3 mm.)	20,513	-32%	20,513	-32%	1,712	1132%	1,712	1132%
HR Coils / Sheets	300,735	-15%	300,735	-15%	1,176	-83%	1,176	-83%
Others	611	-84%	611	-84%	2,185	42%	2,185	42%
Cold-rolled Products	131,487	25%	131,487	25%	7,711	-17%	7,711	-17%
Cold-rolled Sheets & Strips	121,012	15%	121,012	15%	7,711	-17%	7,711	-17%
Cold-rolled Electrical Sheets	10,475	-89%	10,475	-89%	-	-	-	-
Coated Sheets & Strips	239,081	-9%	239,081	-9%	8,333	-1%	8,333	-1%
Galvanized Sheets	139,180	-15%	139,180	-15%	6,388	17%	6,388	17%
Tinplates / Tin free	21,489	34%	21,489	34%	187	2%	187	2%
Zn-Al	17,529	-32%	17,529	-32%	220	-17%	220	-17%
Color Coated	23,401	-9%	23,401	-9%	507	68%	507	68%
Others	37,482	13%	37,482	13%	1,031	-53%	1,031	-53%
& Tubes (excl. pipe fittings)	59,634	13%	59,634	13%	27,563	19%	27,563	19%
Cold-finished & Cold-formed Steels	23,195	-2%	23,195	-2%	32,257	130%	32,257	130%
Iron & Steel Scrap	92,079	33%	92,079	33%	33,877	-17%	33,877	-17%

ที่มา: กรมศุลกากร, สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



รูปภาพแสดงสัดส่วนการนำเข้า และส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทย ในเดือนมกราคม 2558

ที่มา: กรมศุลกากร, สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย