

รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2558

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

	Q1-2558	Q1-2557	%Change 58/57
European Union (28)	43,691	43,951	-0.6
Other Europe	8,369	9,055	-7.6
CIS (6)	24,790	26,358	-5.9
North America	28,069	29,985	-6.4
South America	11,034	11,017	+0.2
Africa	3,624	3,887	-6.8
Middle East	7,036	6,577	+7
Asia	272,017	275,171	-1.1
Oceania	1,404	1,374	+2.2
Total 65 Countries	400,034	407,375	-1.8

ที่มา worldsteel

World Steel Association รายงาน ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกไตรมาสแรกปี 2558 หดตัว 1.8% อยู่ที่ 400 ล้านตัน ยอดการผลิตเหล็กดิบของภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลกหดตัวลง มีเพียงยอดการผลิตเหล็กดิบของอเมริกาใต้และตะวันออกกลางยอดการผลิตเหล็กดิบขยายตัว

ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศในภูมิภาคเอเชียหดตัว 1.1% อยู่ที่ 272 ล้านตัน ผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่อย่างประเทศจีนมียอดการผลิตเหล็กดิบลดลง 1.7% อยู่ที่ 200 ล้านตัน เช่นเดียวกับยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศญี่ปุ่นและเกาหลีใต้หดตัว 3.0% และ 6.5% ตามลำดับ ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศอินเดียและไต้หวันขยายตัว 9.4% และ 5.2% ตามลำดับ

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรปลดลง 0.6% อยู่ที่ 43.7 ล้านตัน ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศฝรั่งเศส เยอรมัน และอิตาลีหดตัว 1.7%, 2.0% และ 10.2% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 4.0 ล้านตัน 11.1 ล้านตัน และ 5.9 ล้านตัน ตามลำดับ ขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศสเปน ขยายตัว 0.3% อยู่ที่ 3.6 ล้านตัน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของกลุ่มประเทศยุโรปอื่นๆ หดตัว 7.6% อยู่ที่ 8.4 ล้านตัน



ยอดการผลิตเหล็กดิบในอเมริกาเหนือหดตัว 6.4% อยู่ที่ 28.1 ล้านตัน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศแม็กซิโกหดตัว 5.0% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 4.7 ล้านตัน ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดาขยายตัว 0.4% อยู่ที่ 3.1 ล้านตัน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบในอเมริกาใต้ขยายตัว 0.2% อยู่ที่ 11.0 ล้านตัน

ภูมิภาคตะวันออกกลางยังคงเป็นภูมิภาคที่มียอดการผลิตเหล็กดิบขยายตัว โดยในไตรมาสแรกปี 2558 ยอดการผลิตเหล็กดิบขยายตัวสูงถึง 7.0% อยู่ที่ 7.0 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศยูเครนในไตรมาสแรกปี 2558 ลดลงมากถึง 31.5% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ยอดการผลิตเหล็กดิบของกลุ่มประเทศ CIS หดตัว 5.9% อยู่ที่ 24.8 ล้านตัน แม้ว่ายอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศรัสเซียจะขยายตัวเพิ่มขึ้น 4.5% ก็ตาม

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

ปริมาณการผลิตและการใช้เหล็กของไทย ในเดือนมกราคม ถึง เดือนมีนาคม 2558

ปริมาณการผลิตเหล็กดิบของไทยในเดือนมกราคม ถึง เดือนมีนาคม 2558 อยู่ที่ 1,011,885 ตัน เพิ่มขึ้น 11% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตบิลเล็ตอยู่ที่ 438,000 ตัน ขณะที่การผลิตสแลบอยู่ที่ 339,000 ตัน สำหรับการผลิตเหล็กสำเร็จรูปรวมของไทยในเดือนมกราคม ถึง เดือนมีนาคม 2558 อยู่ที่ 1,530,366 ตัน ลดลง 8% y-o-y หากพิจารณาตามกลุ่มผลิตภัณฑ์พบว่า การผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวผลิตลดลง 4% y-o-y อยู่ที่ 947,830 ตัน โดยผลผลิตเหล็กเส้น และเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Rebar & HR Section) อยู่ที่ 873,955 ตัน ไม่เปลี่ยนแปลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ส่วนเหล็กลวด (Wire Rod) ผลิตอยู่ที่ 73,875 ตัน ลดลงมากถึง 35% y-o-y ขณะที่เหล็กทรงแบนผลิตหดตัว 13% y-o-y อยู่ที่ 582,536 ตัน โดยผลผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนรวม (HRC) อยู่ที่ 582,536 ตัน ลดลง 13% y-o-y ส่วนผลผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) อยู่ที่ 437,386 ตัน ไม่เปลี่ยนแปลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่การผลิตเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated) ลดลง 4% อยู่ที่ 249,346 ตัน

สำหรับปริมาณการใช้เหล็กของไทยในเดือนมกราคม ถึง เดือนมีนาคม 2558 อยู่ที่ 1,657,967 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนในอัตรา 2% โดยปริมาณการใช้บิลเล็ต อยู่ที่ 674,659 ตัน ส่วนปริมาณการใช้สแลบ อยู่ที่ 627,647 ตัน สำหรับปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทยรวมในเดือนมกราคม ถึง เดือนมีนาคม

2558 อยู่ที่ 4,226,089 ตัน ขยายตัว 6% y-o-y โดยปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวรวมและเหล็กทรงแบนขยายตัวในอัตรา 15% และ 2% y-o-y ในปริมาณ 1,601,102 ตัน และ 2,624,987 ตัน ตามลำดับ หากพิจารณาการใช้เหล็กทรงยาวตามรายผลิตภัณฑ์พบว่า ปริมาณการใช้เหล็กเส้นและเหล็กรูปพรรณรีดร้อน (Rebar & HR Section) อยู่ที่ 975,502 ตัน เพิ่มขึ้น 12% y-o-y ส่วนปริมาณการใช้เหล็กหลอดอยู่ที่ 565,255 ตัน เพิ่มขึ้นในอัตรา 30% y-o-y สำหรับปริมาณการใช้เหล็กแผ่นรีดร้อน (HRC) และเหล็กแผ่นเคลือบ อยู่ที่ 1,642,428 ตัน และ 877,616 ตัน หดตัว 1% y-o-y ขณะที่เหล็กแผ่นรีดเย็น (CRC) ปริมาณการใช้อยู่ที่ 497,001 ตัน ขยายตัว 13% y-o-y

ตารางแสดงปริมาณการผลิตและปริมาณการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทย ในเดือนมกราคม 2558 - มีนาคม 2558

	Mar-15		Jan-Mar 15	
	Tonnes	y-o-y (%)	Tonnes	y-o-y (%)
TH Steel Production				
Finished Steel	442	-9%	1,530	-8%
Long Steel	265	3%	948	-4%
Flat Steel	177	-22%	583	-13%

	Mar-15		Jan-Mar 15	
	Tonnes	y-o-y (%)	Tonnes	y-o-y (%)
TH Steel Consumption				
Finished Steel	1,325	8%	4,226	6%
Long Steel	506	39%	1,601	15%
Flat Steel	819	-5%	2,625	2%

ที่มา: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมของไทยในช่วง “เดือนมกราคม – มีนาคม 2558 (ไตรมาสที่ 1)” อยู่ที่ 4,002,600 ตัน ขยายตัว 6% y-o-y โดยการนำเข้าเหล็กดิบอยู่ที่ 647,295 ตัน หดตัว 18% y-o-y การนำเข้าบิลเล็ตอยู่ที่ 236,659 ตัน หดตัว 22% y-o-y ส่วนการนำเข้าสแลบ อยู่ที่ 288,648 ตัน หดตัวในอัตรา 35% สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปในช่วงไตรมาสที่ 1 ปี 2558 อยู่ที่ 3,022,205 ตัน ขยายตัว 13% y-o-y โดยการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อน อยู่ 1,065,007 ตัน ขยายตัว 5% ขณะที่การนำเข้าเหล็กแผ่นเย็น อยู่ที่ 360,025 ตันขยายตัวในอัตรา 33% y-o-y ส่วนการนำเข้าเหล็กแผ่นเคลือบไม่เปลี่ยนแปลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ในปริมาณ 651,804 ตัน สำหรับการนำเข้าเหล็กหลอดและเหล็กเส้นในช่วงเดียวกัน อยู่ที่ 493,850 ตัน และ 191,357 ตัน ขยายตัว 52% และ 28% ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าท่อรวมอยู่ที่ 157,672 ตัน ลดลงในอัตรา 8% y-o-y

สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์รวมในช่วง “เดือนมกราคม – มีนาคม 2558 (ไตรมาสที่ 1)” อยู่ที่ 418,441 ตัน หดตัว 14% y-o-y การส่งออกเหล็กดิบอยู่ที่ 1,211 ตัน สำหรับการส่งออกเหล็กสำเร็จรูปรวมอยู่ที่

326,482 ตัน หดตัว 7% โดยผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกสูงสุด ได้แก่ เหล็กรูปพรรณรีดร้อน เหล็กเส้น และเหล็กแผ่น เคลือบในปริมาณ 73,938 ตัน 45,192 ตัน และ 23,532 ตัน ลดลง 23% 41% และ 13% y-o-y ตามลำดับ ขณะที่การส่งออกท่อเหล็กอยู่ที่ 81,521 ตัน ขยายตัวมากถึง 50% y-o-y

ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์ของไทย ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2558 - มีนาคม พ.ศ. 2558

Products	Import				Export			
	Mar-15		Jan-Mar 15		Mar-15		Jan-Mar	
	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change
Iron Products	49,882	4%	111,352	7%	2,764	-11%	11,664	25%
Ferro Alloys	6,470	-29%	19,947	-17%	202	6633%	538	279%
Crude Steel Products	169,054	22%	647,295	-18%	487	-90%	1,211	-76%
Billet	59,615	80%	236,659	-22%	-	-	-	-
Slab	79,503	-22%	288,648	-35%	-	-	1	-
Others	29,936	677%	121,988	160%	487	-90%	1,210	-76%
Hot-rolled Steel Products	597,833	29%	1,788,582	18%	48,610	-29%	135,763	-32%
Sections	2,097	-52%	16,726	-11%	20,592	-35%	73,938	-23%
Bars	49,542	-4%	191,357	28%	20,915	-24%	45,192	-41%
Wire Rods	208,475	134%	493,850	52%	961	-32%	2,473	-43%
Plates (>=3 mm.)	21,877	66%	60,763	4%	125	-91%	1,995	12%
HR Coils / Sheets	311,620	3%	1,004,244	5%	1,201	-79%	3,120	-80%
Others	4,222	202%	21,642	228%	4,816	613%	9,045	120%
Cold-rolled Products	132,418	46%	360,025	33%	9,211	35%	22,775	-3%
Cold-rolled Sheets & Strips	123,722	36%	322,648	19%	9,211	35%	22,703	-3%
Cold-rolled Electrical Sheets	8,695	-89%	37,376	-84%	-	-	72	-
Coated Sheets & Strips	207,520	-5%	651,804	0%	7,727	-25%	23,532	-13%
Galvanized Sheets	129,422	-7%	402,202	-3%	3,973	-42%	14,849	-14%
Tinplates / Tin free	21,709	98%	60,242	64%	255	98%	679	13%
Zn-Al	9,784	-51%	39,702	-29%	259	-15%	613	-19%
Color Coated	16,161	-25%	51,591	-11%	1,704	49%	3,319	70%
Others	30,444	17%	98,067	11%	1,536	-17%	4,072	-35%
& Tubes (excl. pipe fittings)	44,634	-40%	157,672	-8%	37,673	107%	81,521	50%
Cold-finished & Cold-formed Steels	19,332	-1%	64,122	12%	15,933	-3%	62,891	41%
Iron & Steel Scrap	43,377	8%	201,801	16%	26,342	-40%	78,546	-37%
Total	1,270,520	15%	4,002,600	6%	148,949	-13%	418,441	-14%

ที่มา: กรมศุลกากร, สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย