



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2559

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2558 และ ปี พ.ศ. 2559 (หน่วย: พันตัน)

หน่วย : พันตัน	Q1-2558	Q1-2559	% Change 59/58
European Union (28)	43,817	40,827	-6.8%
Other EU	1,316	1,233	-6.3%
Other Europe	8,258	8,312	0.7%
C.I.S. (6)	24,869	24,985	0.5%
North America	28,040	27,615	-1.5%
South America	11,009	9,473	-14.0%
Africa	3,805	2,948	-22.5%
Middle East	7,035	6,747	-4.1%
Oceania	1,397	1,202	-14.0%
Asia Ex-china	71,766	69,851	-2.7%
China	198,991	191,720	-3.7%
รวม 65 ประเทศ	400,128	385,166	-3.7%

C.I.S (6) คือ กลุ่มประเทศเครือรัฐเอกราช ประกอบด้วย 6 ประเทศ คือ Byelorussia, Kazakhstan, Moldova, Russia, Ukraine และ Uzbekistan

ที่มา: Worldsteel

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลกลดลงเฉลี่ย 3.7% ยกเว้นกลุ่มประเทศ C.I.S.

ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาส 1 ปีพ.ศ. 2559 ยังคงลดลงต่อเนื่องจากไตรมาสก่อน มาอยู่ที่ 385 ล้านตัน ซึ่งปรับตัวลดลง 3.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของกลุ่มสหภาพยุโรปในไตรมาส 1 อยู่ที่ 40.8 ล้านตัน หดตัว 6.8% เมื่อเทียบกับช่วงไตรมาส 1 ของปีที่ผ่านมา ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อันดับแรกอย่างเยอรมนี อิตาลี สเปน มียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 10.7 ล้านตัน 5.7 ล้านตัน และ 3.4 ล้านตัน หดตัวที่ 2.5% 3.5% และ 8.9% ตามลำดับ ขณะที่ประเทศฝรั่งเศสและสหราชอาณาจักร หดตัวอย่างมากที่ 6.1% และ 38.7% อยู่ที่ 3.7 ล้านตัน และ 1.9 ล้านตัน ตามลำดับ เมื่อเทียบกับไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2558

กลุ่ม CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2559 อยู่ที่ 24.9 ล้านตัน ขยายตัว 0.5% เมื่อเทียบกับไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2558 โดยผู้ผลิตรายใหญ่อันดับแรกอย่างรัสเซียมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 17.2 ล้านตัน ลดลง 4.4% ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศยูเครนอยู่ที่ 6.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.0% เมื่อเทียบกับไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2558

สำหรับอเมริกาเหนือ มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบในไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2559 อยู่ที่ 27.6 ล้านตัน หดตัว 1.5% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศสหรัฐอเมริกา และเม็กซิโก ปรับตัวลง 1.8% และ 7.9% เมื่อ

เทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 19.6 ล้านตัน และ 4.3 ล้านตัน ขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดาขยายตัว 10.5% อยู่ที่ 3.4 ล้านตัน

กลุ่มประเทศอเมริกาใต้ ยอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2559 อยู่ที่ 9.5 ล้านตัน หดตัว 14% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยบราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีผลผลิตเหล็กดิบลดลง 12.2% อยู่ที่ 7.4 ล้านตัน ส่วนภูมิภาคเอเชียเนียบ ยอดการผลิตเหล็กดิบรวมไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2559 อยู่ที่ 1.2 ล้านตัน หดตัว 14.0% เทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน

สำหรับภูมิภาคเอเชียยอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2559 ลดลง 3.4% จากปีก่อนมาอยู่ที่ 270 ล้านตัน ประเทศผู้ผลิตส่วนใหญ่มียอดการผลิตเหล็กดิบลดลง โดยประเทศจีนซึ่งเป็นผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของภูมิภาคและของโลก มี ยอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาส 1 อยู่ที่ 191.7 ล้านตัน หดตัว 3.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบประเทศญี่ปุ่น และเกาหลีใต้อยู่ที่ 26.1 ล้านตัน และ 16.2 ล้านตัน ลดลง 2.6% และ 2.7% ตามลำดับ ขณะที่ประเทศอินเดีย เป็นเพียงประเทศเดียวในภูมิภาคนี้ที่ผลผลิตเหล็กดิบมีการขยายตัว อยู่ที่ 22.9 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กของประเทศต่างๆทั่วโลก ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2558 และ ปี พ.ศ. 2559 (หน่วย: พันตัน)

ที่	ประเทศ	Q1-2558	Q1-2559	% Change 59/58
1	China	198,991	191,720	-3.65%
2	Japan	26,749	26,062	-2.57%
3	India	22,657	22,913	1.13%
4	United States	19,996	19,628	-1.84%
5	Russia	18,024	17,224	-4.44%
6	South Korea	16,631	16,176	-2.74%
7	Germany	11,063	10,782	-2.54%
8	Brazil	8,420	7,392	-12.21%
9	Turkey	7,614	7,697	1.09%
10	Ukraine	5,153	6,082	18.03%
11	Taiwan, China	5,729	4,700	-17.96%
12	Italy	5,968	5,768	-3.35%
13	Mexico	4,739	4,363	-7.92%
14	Iran	4,090	4,181	2.22%
15	France	4,024	3,778	-6.12%
16	Canada	3,035	3,353	10.46%
17	Spain	3,734	3,401	-8.91%
18	United Kingdom	3,146	1,928	-38.72%
19	Egypt	1,800	1,156	-35.79%

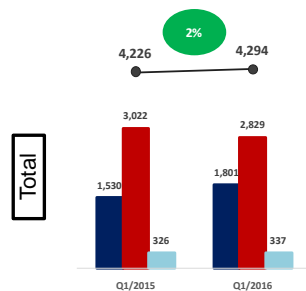
ที่มา: Worldsteel

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสหนึ่งปี พ.ศ. 2559 ประเทศไทยมีการใช้ผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.3 ล้านตัน ขยายตัว 2.0% จากช่วงเวลาเดียวกันของปี พ.ศ. 2558 จำแนกเป็นการใช้เหล็กทรงยาว 1.69 ล้านตัน ขยายตัว 6.0% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการใช้เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณขยายตัว 16.7% อยู่ที่ 1.1 ล้านตัน ขณะที่การใช้เหล็กหลอดลดลง 5.6% อยู่ที่ 5.6 แสนตัน ส่วนการใช้เหล็กทรงแบนภายในประเทศอยู่ที่ 2.59 ล้านตัน หดตัว 1.0% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

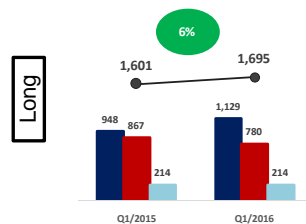
ส่วนการผลิตเหล็กสำเร็จรูปภายในประเทศในไตรมาสหนึ่งปี พ.ศ. 2559 อยู่ที่ 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการผลิตผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาว 1.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 19% โดยการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณเพิ่มขึ้น 8.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 1 ล้านตัน ส่วนยอดการผลิตเหล็กหลอดขยายตัว 31.5% อยู่ที่ 1.3 แสนตัน สำหรับยอดการผลิตเหล็กทรงแบนอยู่ที่ 6 แสนตัน ขยายตัว 13.3% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยยอดการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน เหล็กแผ่นรีดเย็น และเหล็กแผ่นเคลือบดีบุก และเคลือบโครเมียมอยู่ที่ 6.6 แสนตัน หดตัวจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา 10.2%

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการใช้เหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2558 และ พ.ศ. 2559



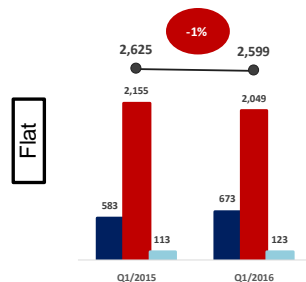
Unit : 1,000 Tonnes

Finished product	2013	2014	2015	%YoY 15/14	Q1/2015	Q1/2016	%YoY 16/15
Production	6,877	6,794	6,508	-4%	1,530	1,801	18%
Import	12,204	11,896	11,436	-4%	3,022	2,829	-6%
Export	1,386	1,352	1,198	-11%	326	337	3%
Consumption	17,695	17,339	16,747	-3%	4,226	4,294	2%



Unit : 1,000 Tonnes

Long product	2013	2014	2015	%YoY 15/14	Q1/2015	Q1/2016	%YoY 16/15
Production	3,991	3,939	4,038	3%	948	1,129	19%
Import	2,917	3,182	2,943	-8%	867	780	-10%
Export	959	953	827	-13%	214	214	0%
Consumption	5,949	6,168	6,154	0%	1,601	1,695	6%



Unit : 1,000 Tonnes

Flat product	2013	2014	2015	%YoY 15/14	Q1/2015	Q1/2016	%YoY 16/15
Production	2,886	2,855	2,470	-13%	583	673	15%
Import	9,287	8,715	8,494	-3%	2,155	2,049	-5%
Export	428	399	371	-7%	113	123	9%
Consumption	11,746	11,171	10,593	-5%	2,625	2,599	-1%

ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าสินค้าเหล็กและเหล็กกล้าของประเทศไทยในไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2559 รวมทั้งหมด 4.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.0% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากการนำเข้าสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ กลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น จากช่วงเวลาเดียวกันที่ผ่านมา โดยสัดส่วนการนำเข้าสินค้ากลุ่มวัตถุดิบเพิ่มขึ้นมากที่สุดจากเดิม 16.2% ของการนำเข้าสินค้าเหล็ก ทั้งหมด มาเป็น 24.6% ของการนำเข้าสินค้าเหล็กทั้งหมด โดยการนำเข้า Billet ขยายตัวมากกว่า 100% ส่วนใหญ่เป็นการนำเข้า มาจากประเทศจีน 156,153 ล้านตัน ขณะที่สัดส่วนการนำเข้ากลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปลดลงจากเดิม 75.4% ของการนำเข้า สินค้าเหล็กทั้งหมด เป็น 65.1% ของการนำเข้าสินค้าเหล็กทั้งหมด

ในไตรมาสหนึ่ง ปริมาณการนำเข้าสินค้าเหล็กกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปอยู่ที่ 2.8 ล้านตัน หดตัว 6.4% เมื่อเทียบกับ ช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อน โดยสินค้าเหล็กที่มีการนำเข้ามากที่สุด คือ เหล็กแผ่นรีดร้อนทั้งชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนอยู่ที่ 1.1 ล้านตัน ขยายตัว 2% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าที่มีการนำเข้าอันดับที่สอง คือ เหล็กแผ่นเคลือบ อยู่ที่ 5.9 แสน ตัน หดตัว 9.0% และสินค้าที่มีการนำเข้าเป็นอันดับที่สาม คือ เหล็กหลอด อยู่ที่ 4.3 แสนตัน หดตัวจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา 13% โดยส่วนใหญ่สินค้าทั้ง 3 ชนิดนี้เป็นการนำเข้าจากประเทศจีน ญี่ปุ่น เกาหลี และไต้หวัน

ส่วนการส่งออกสินค้าเหล็กและเหล็กกล้าของประเทศไทยในไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2559 รวมทั้งหมด 4.5 แสนตัน ขยายตัว 7% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการส่งออกสินค้ากลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปขยายตัว 3% อยู่ที่ 3.4 แสนตัน ขณะที่การ ส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบขยายตัว 18% อยู่ที่ 1.1 แสนตัน โดยเศษเหล็กเป็นสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุด อยู่ที่ 1.0 แสนตัน ส่วน ใหญ่ถูกส่งไปประเทศอินเดีย อินโดนีเซีย และจีน ตามลำดับ รองลงมาคือ เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ อยู่ที่ 81,983 ตัน โดยส่วนใหญ่ ส่งออกไปประเทศมาเลเซีย สิงคโปร์ และฮ่องกง ตามลำดับ สำหรับการส่งออกเหล็กเส้นก่อสร้างในไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2559 อยู่ที่ 61,245 ตัน โดยส่วนใหญ่ส่งออกไปสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) เมียนมา และกัมพูชา ตามลำดับ

ตารางสรุปสถานการณ์นำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กไทยไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2559(Q1/2016)

Unit : in Tonne

Products	2014		2015		% change 16/15		Jan - Mar 2015		Jan - Mar 2016		% change 16/15	
	Import	Export	Import	Export	Import	Export	Import	Export	Import	Export	Import	Export
Iron Products	446,842	49,557	402,102	33,881	↓-10%	↓-32%	111,352	11,664	167,782	6,774	↑51%	↓42%
Ferro Alloys	107,954	584	80,999	2,032	↓-25%	↑248%	19,947	538	21,013	278	↑5%	↓48%
Crude Steel Products	3,127,154	5,619	3,175,945	3,612	↑2%	↓-36%	647,295	1,211	1,071,850	1,100	↑66%	↓-9%
Billet	1,096,766	2	1,464,234	2	↑34%	→0%	236,659	0	499,674	0	↑111%	→0%
Slab	1,688,497	1	1,045,596	596	↓-38%	-	288,648	1	363,262	885	↑26%	-
Others	341,891	5,616	666,115	3,014	↑95%	↓46%	121,988	1,210	208,914	215	↑71%	↓82%
Hot-rolled Steel Products	7,181,288	709,510	6,648,972	819,651	↓-7%	↑16%	1,788,582	135,763	1,738,251	160,011	↓-3%	↑18%
Sections	79,763	372,036	94,293	307,133	↑18%	↓-17%	16,726	73,938	44,303	81,983	↑165%	↑11%
Bars	673,930	242,771	651,262	211,339	↓-3%	↓-13%	191,357	45,192	165,909	61,245	↓-13%	↑36%
Wire Rods	1,650,662	12,981	1,592,227	7,441	↓-4%	↓-43%	493,850	2,473	429,204	1,424	↓-13%	↓-42%
Plates (>=3 mm.)	261,005	8,737	341,308	3,949	↑31%	↓-55%	60,763	1,995	101,680	1,916	↑67%	↓-4%
HR Coils / Sheets	4,198,395	37,408	3,925,907	9,698	↓-6%	↓-74%	1,004,244	3,120	979,579	5,833	↓-2%	↑87%
Others	317,533	35,577	43,975	280,091	↓-86%	↑687%	21,642	9,045	17,576	7,610	↓-19%	↓-16%
Cold-rolled Products	1,212,082	92,513	1,238,689	105,882	↑2%	↑14%	360,025	22,775	253,018	39,752	↓-30%	↑75%
Cold-rolled Sheets & Strips	1,212,082	92,513	1,095,547	105,071	↓-10%	↑14%	360,025	22,775	221,654	39,560	↓-38%	↑74%
Cold-rolled Electrical Sheets	1,071,855	91,748	143,142	810	↓-87%	↓-99%	322,648	22,703	31,366	190	↓-90%	↓-99%
Coated Sheets & Strips	2,674,321	104,389	2,628,855	91,088	↓-2%	↓-13%	651,804	23,532	596,324	24,633	↓-9%	↑5%
Galvanized Sheets	1,663,618	58,968	1,579,108	55,402	↓-5%	↓-6%	402,202	14,849	346,772	12,762	↓-14%	↓-14%
Tinplates / Tin free	187,440	2,690	229,813	2,081	↑23%	↓-23%	60,242	679	77,967	354	↑29%	↓-48%
Zn-Al	222,615	2,478	209,352	2,367	↓-6%	↓-4%	39,702	613	29,792	714	↓-25%	↑16%
Color Coated	249,392	15,789	224,886	14,588	↓-10%	↓-8%	51,591	3,319	41,919	5,768	↓-19%	↑74%
Others	351,256	24,464	385,696	16,650	↑10%	↓-32%	98,067	4,072	99,874	5,035	↑2%	↑24%
Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	751,091	234,992	670,932	218,752	↓-11%	↓-7%	157,672	81,521	170,699	63,648	↑8%	↓-22%
Cold-finished & Cold-formed Steels	250,708	210,297	249,038	209,674	↓-1%	↓0%	64,122	62,891	70,940	49,054	↑11%	↓-22%
Iron & Steel Scrap	1,382,536	383,732	949,340	397,457	↓-31%	↑4%	206,144	78,546	258,469	100,474	↑25%	↑28%
Total	17,133,976	1,791,193	16,044,872	1,882,029	↓-6%	↑5%	4,006,943	418,441	4,348,346	445,724	↑9%	↑7%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่


 www.isit.or.th

 iiu.isit.or.th



 ISIT.Thailand

 @isitthailand

 ข่าวเหล็กไทย by iiU
(@qrt0680z)

แผนกข้อมูลและวิจัยตลาด

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 111

E-mail: Pradthana@isit.or.th

สมัครสมาชิก

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 128

Website

www.isit.or.th

สนใจลงโฆษณาติดต่อ

โทร 02-712-4402-7 ต่อ 126

โทรสาร 02-713-6293