

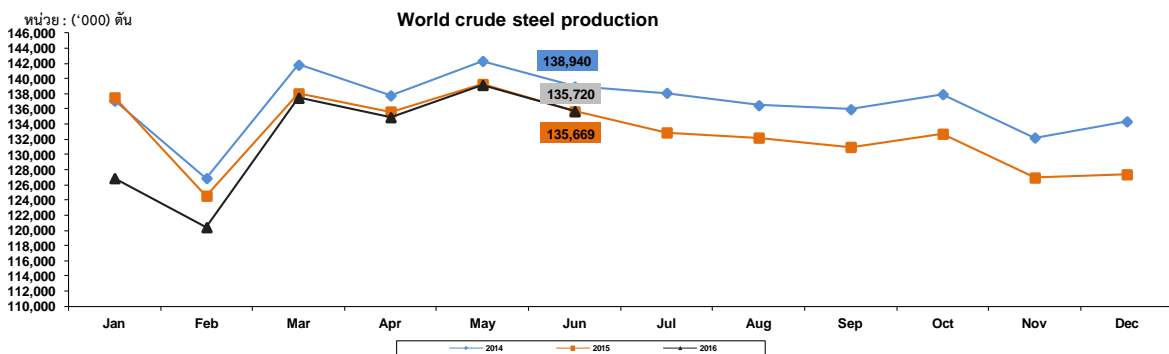


## รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กเดือนมิถุนายน ปี พ.ศ. 2559

### สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนมิถุนายน 2016 อยู่ที่ 136 ล้านตัน เท่ากับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของเอเชียขยายตัว 1.4% เป็นผลมาจากยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศจีน อินเดีย และญี่ปุ่นที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น ขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของยุโรป และอเมริกาหดตัว สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบสะสม 6 เดือนแรกปีนี้อยู่ที่ 795 ล้านตัน หดตัว 1.9% เมื่อพิจารณาภาพรวมครึ่งปีจะเห็นว่าเกือบทุกภูมิภาคทั่วโลกมียอดการผลิตเหล็กดิบลดลง

ตารางแสดงยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนมิถุนายน 2015 และ 2016

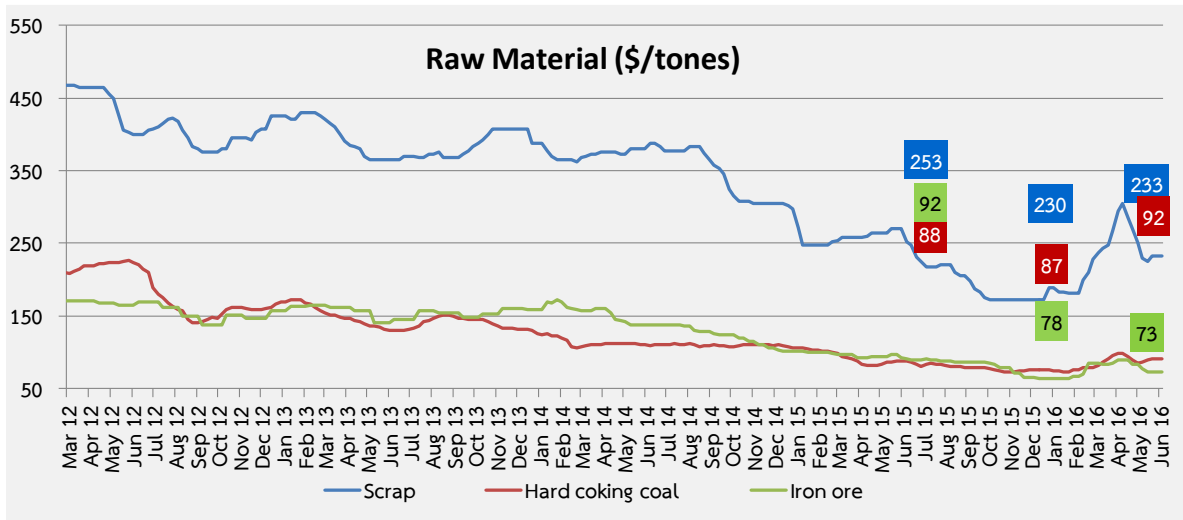


Rank	Region	Jun 2016	Jun 2015	% change Jun 16/15	6 months		% change 6 months
					2016	2015	
1	Asia	93,838	92,554	1.4%	546,254	551,956	-1.0%
2	European Union (28)	13,774	14,538	-5.3%	82,576	87,918	-6.1%
3	North America	9,453	9,565	-1.2%	55,692	56,307	-1.1%
4	CIS (6)	8,274	8,324	-0.6%	50,864	50,575	0.6%
5	South America	3,293	3,707	-11.2%	19,098	22,238	-14.1%
6	Other Europe	3,153	3,027	4.6%	17,885	17,372	1.7%
7	Middle East	2,500	2,511	-0.4%	11,581	11,943	-3.0%
8	Africa	1,023	1,144	-10.6%	5,007	6,101	-17.9%
9	Oceania	581	482	20.5%	2,637	2,853	-7.6%
10	Other EU	420	475	-11.6%	2,513	2,705	-7.1%
Total 65 countries		135,720	135,669	0.0%	794,946	810,736	-1.9%

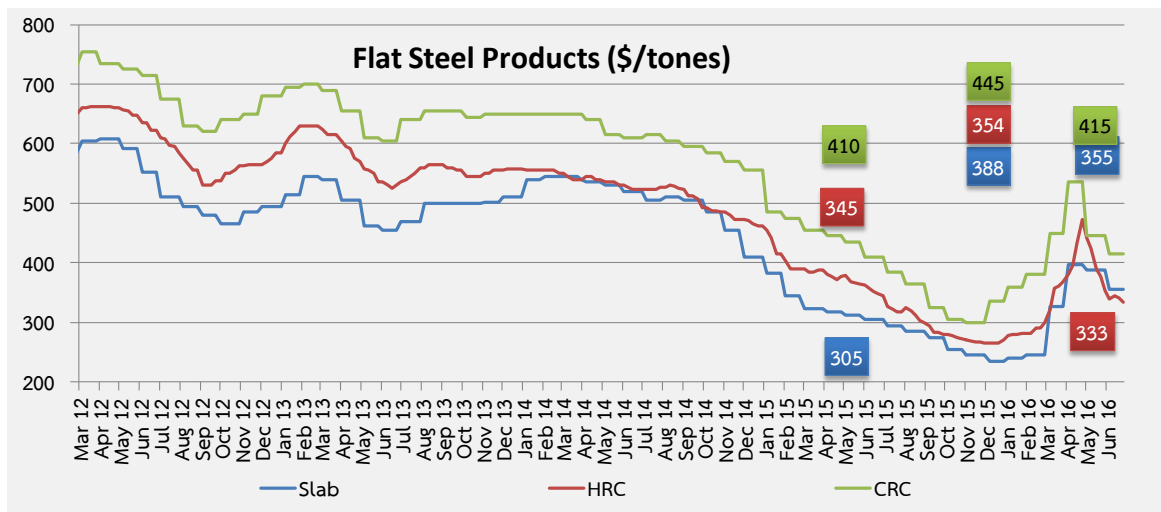
Source: World Steel Association

สำหรับความเคลื่อนไหวราคาเหล็กในตลาด East Asia Import เดือนมิถุนายนส่วนใหญ่ราคาเหล็กก็งสำเร็จรูปและเหล็กสำเร็จรูปปรับตัวลดลง ขณะที่เดือนกรกฎาคม 2559 ราคาเหล็กมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อน ปัจจัยหลักมาจากการเพิ่มขึ้นของราคาเหล็กจีน (futures prices) ในตลาดซื้อขายล่วงหน้า หลังจากที่โรงงานเหล็กในจังหวัด Hebei ประกาศลดการผลิตเหล็กลงในเดือนกรกฎาคม

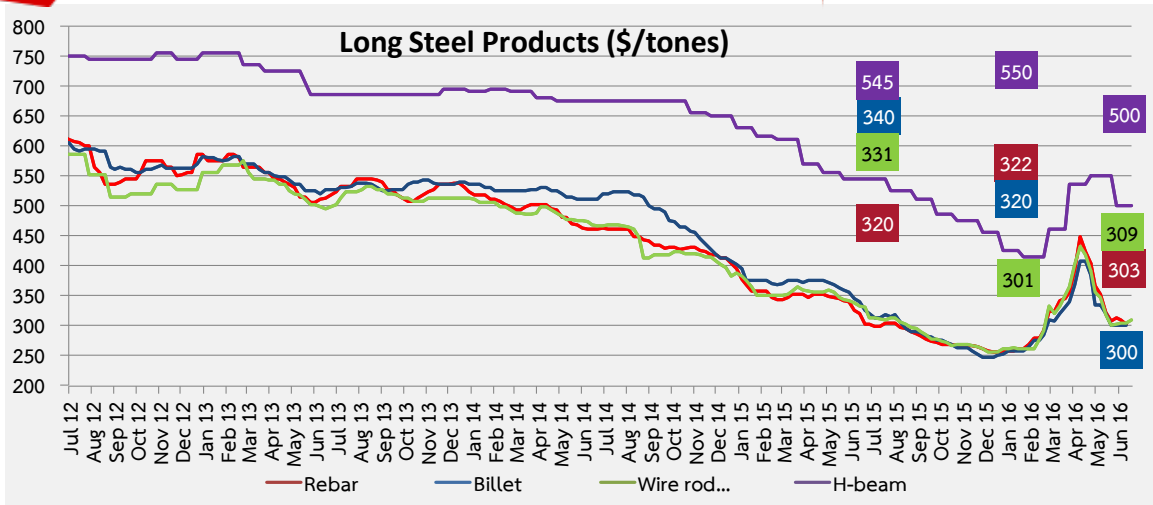
## East Asia Import Price Movement - June 2016



- ราคาวัตถุดิบเศษเหล็กในเดือนมิถุนายน 2559 ปรับตัวเพิ่มขึ้น \$3 ต่อตัน จาก \$230 ต่อตันเพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ \$233 ต่อตัน
- แนวโน้มราคาเศษเหล็กเดือนกรกฎาคม 2559 ปรับลดลงมาอยู่ที่ \$226 ต่อตัน



- ราคา Slab ในเดือนมิถุนายน 2559 ปรับตัวลดลง \$33 ต่อตัน จาก \$388 ต่อตัน ลดลงไปที่ \$355 ต่อตัน
- ราคา HRC ปรับตัวลดลงตลอดทั้งเดือนมิถุนายน จาก \$354 ต่อตัน เหลือ \$333 ต่อตัน และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในเดือนกรกฎาคม
- ราคา CRC ปรับตัวลดลง \$30 ต่อตัน จาก \$445 ต่อตัน เหลือ \$415 ต่อตัน และทรงตัวต่อเนื่องถึงเดือนกรกฎาคม



- ราคา Billet ในเดือนมิถุนายน 2559 ปรับตัวลดลง \$20 ต่อตัน จาก \$320 ต่อตัน ลดลงไปที่ \$300 ต่อตัน
- ราคา Rebar ค่อนข้างมีความผันผวน โดยปรับตัวเพิ่มขึ้นในช่วงต้นเดือนและปรับตัวลดลงในช่วงปลายเดือนมิถุนายน จาก \$322 ต่อตัน เหลือ \$303 ต่อตัน และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในเดือนกรกฎาคม 2559
- ราคา H-Beam ปรับตัวลดลง \$50 ต่อตัน จาก \$550 ต่อตัน เหลือ \$500 ต่อตัน และทรงตัวต่อเนื่องถึงเดือนกรกฎาคม

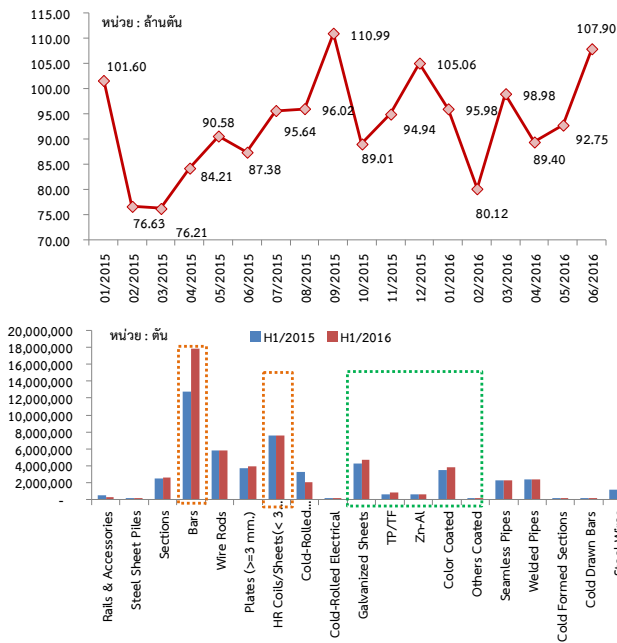
Source: Steel Business Briefing

สำหรับภาพรวมอุตสาหกรรมเหล็กจีนในครึ่งแรกปีนี้ยอดการผลิตเหล็กดิบหัตถ์ 1.1% อยู่ที่ 399.6 ล้านตัน และความต้องการใช้เหล็กภายในประเทศหัตถ์ 2.7% อยู่ที่ 347 ล้านตัน ทำให้ผู้เหล็กจีนมุ่งตลาดส่งออกเป็นหลัก โดยยอดส่งออกเหล็กของจีนเดือนมิถุนายน ทำสถิติสูงสุดในรอบ 9 เดือน นับตั้งแต่เดือนกันยายนปีที่แล้ว อยู่ที่ 107.9 ล้านตัน ขยายตัว +23.5% YoY ผลิตภัณฑ์ที่มียอดส่งออกมากที่สุดคือ ผลิตภัณฑ์เหล็กรีดร้อน ได้แก่ เหล็กเส้น 17.8 ล้านตัน และเหล็กแผ่นรีดร้อน 7.6 ล้านตัน รองลงมาคือ ผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นเคลือบ ได้แก่ Galvanized Sheets 4.7 ล้านตัน และ Color Coated 3.8 ล้านตัน ขยายตัว +9.0% YoY

ส่วนยอดส่งออกเหล็กของจีนมายังภูมิภาคอาเซียนในช่วง 6 เดือนแรกปีนี้อยู่ที่ 19.2 ล้านตัน ขยายตัว 30.2% YoY จำแนกเป็นเหล็กทรงยาว 11.6 ล้านตัน เหล็กทรงแบน 7.6 ล้านตัน ผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกมากที่สุดคือ เหล็กเส้น 7.5 ล้านตัน รองลงมาคือเหล็กหลอด 2.6 ล้านตัน สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มียอดส่งออกขยายตัวมากที่สุด 53% คือ เหล็กแผ่นเคลือบ 2.5 ล้านตัน



ยอดส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของจีนเดือนมิถุนายน 2016 ทำสถิติสูงสุดในรอบ 9 เดือน



➤ ยอดส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของจีนเดือนมิถุนายน 2016 อยู่ที่ 107.9 ล้านตัน ขยายตัว +16.3% MoM และ +23.5% YoY

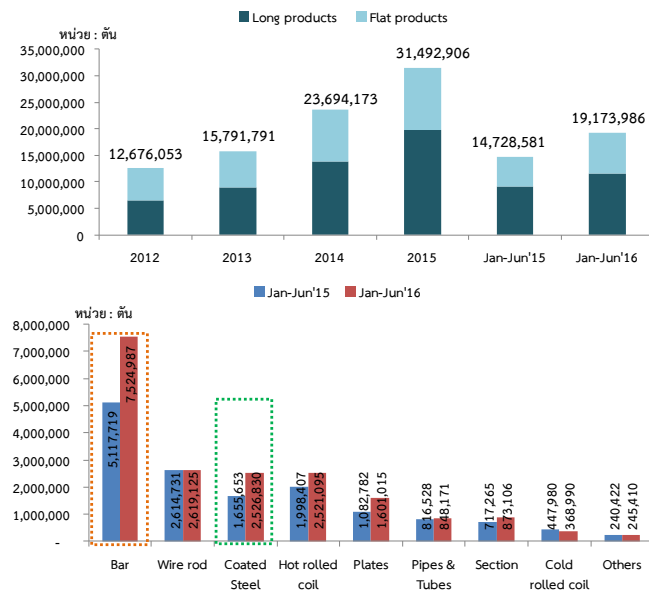
➤ ยอดส่งออกสะสม 6 เดือนแรกปีนี้ อยู่ที่ 56.5 ล้านตัน ขยายตัว +9.4% YoY

➤ ผลิตภัณฑ์เหล็กที่มียอดส่งออกมากที่สุดคือ ผลิตภัณฑ์เหล็กรีดร้อน ได้แก่ เหล็กเส้น 17.8 ล้านตัน ขยายตัว +40% YoY และเหล็กแผ่นรีดร้อน 7.6 ล้านตัน ขยายตัว +0.5% YoY

➤ รองลงมาคือ ผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นเคลือบ ได้แก่ Galvanized Sheets 4.7 ล้านตัน ขยายตัว +9.7% และ Color Coated 3.8 ล้านตัน ขยายตัว +9.0%

Source : GTA

ยอดส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กจากจีนไปยังภูมิภาคอาเซียนในช่วง 6 เดือนแรกปีนี้ อยู่ที่ 19.2 ล้านตัน ขยายตัว 30.2% YoY



➤ เหล็กทรงยาว 11.6 ล้านตัน ขยายตัว +28% YoY

➤ เหล็กทรงแบน 7.6 ล้านตัน ขยายตัว +34% YoY

➤ ผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกมากที่สุด คือ เหล็กเส้น 7.5 ล้านตัน ขยายตัว 47% YoY รองลงมาคือเหล็กลวด 2.6 ล้านตัน โดยส่วนใหญ่ร้อยละ 90 เป็นการส่งออกเหล็กกล้าเจือ

➤ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มียอดส่งออกขยายตัวมากที่สุด 53% คือ เหล็กแผ่นเคลือบ 2.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.6 ล้านตันในปี 2015 โดยส่วนใหญ่เป็นการส่งออก HDG, Color Coated และ Zn-Al

Source : GTA

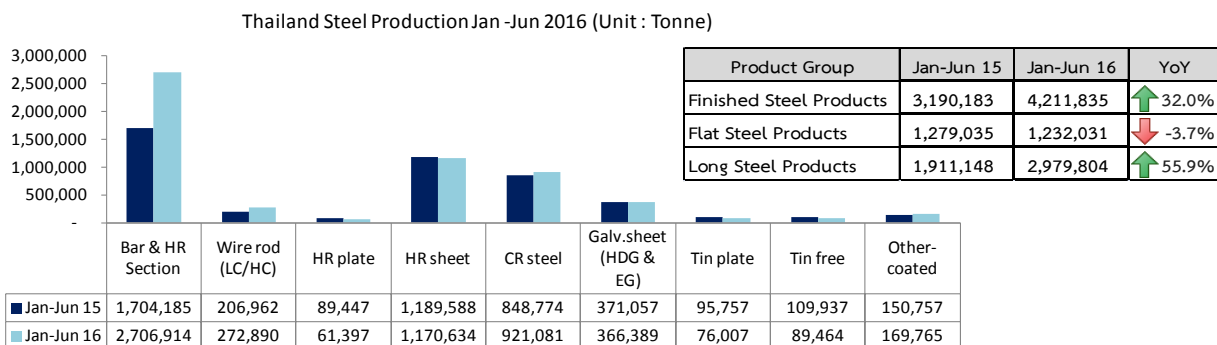
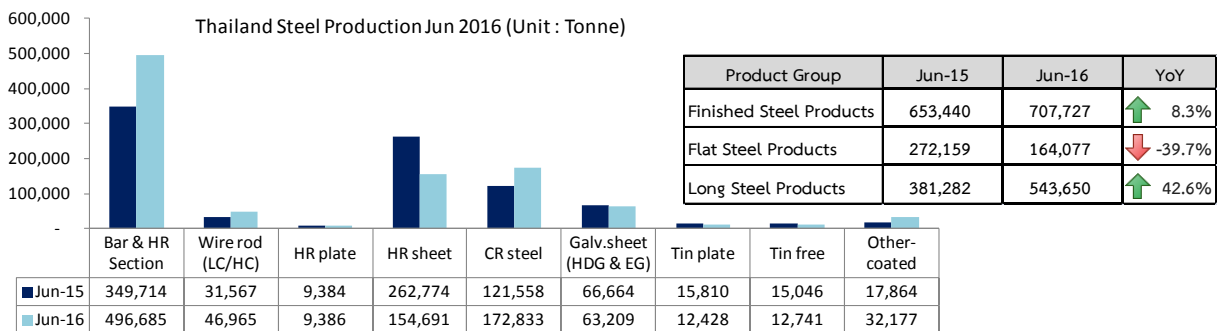
Source: Global Trade Atlas

### สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

สำหรับสถานการณ์ราคาเหล็กภายในประเทศเดือนมิถุนายน 2559 พบว่า 1) ยอดการผลิตเหล็กของไทยเดือนมิถุนายน 707,727 ตัน ขยายตัว 8% โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวขยายตัว 43% อยู่ที่ 543,650 ตัน และเหล็กทรงแบนหดตัว 40% อยู่ที่ 164,077 ตัน ยอดการผลิตเหล็กสะสม 6 เดือนแรกอยู่ที่ 4.2 ล้านตัน ขยายตัว 32% โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 2.9 ล้านตัน ขยายตัว 56% เป็นผลมาจากการผลิตเหล็กเส้นที่เพิ่มขึ้น ส่วนการผลิตเหล็กทรงแบนหดตัว 4% อยู่ที่ 1.2 ล้านตัน

ยอดการใช้เหล็กของไทยเดือนมิถุนายน 1.7 ล้านตัน ขยายตัว 22% โดยยอดการใช้เหล็กเส้นและเหล็กหลอดขยายตัวกว่า 30% ขณะที่ยอดการใช้เหล็กแผ่นเคลือบหดตัว สำหรับยอดการใช้เหล็กสะสม 6 เดือนแรกปีนี้อยู่ที่ 9.9 ล้านตัน ขยายตัว 19% เป็นผลมาจากการใช้เหล็กเส้นและเหล็กแผ่นรีดร้อนที่ขยายตัวกว่า 40% ขณะที่การใช้แผ่นรีดเย็นและเหล็กแผ่นเคลือบหดตัว 5%

กราฟแสดงยอดการผลิตเหล็กของไทยเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2559



Source: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

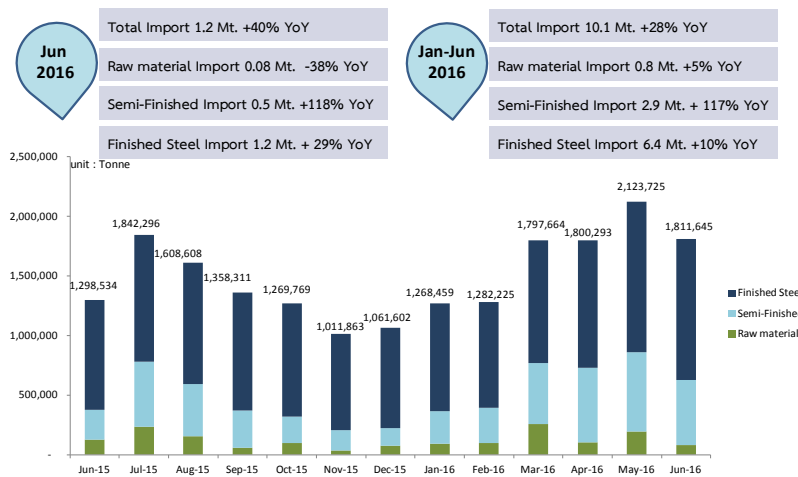
ยอดการนำเข้าเหล็กรวมเดือนมิถุนายน 2559 อยู่ที่ 1.2 ล้านตัน ขยายตัว 40% ทำให้อุดนำเข้าเหล็กสะสม 6 เดือนแรกปีนี้อยู่ที่ 10.1 ล้านตัน ขยายตัว 28% โดยการนำเข้าเหล็กก็งสำเร็จรูปเพิ่มขึ้น 1 เท่าตัวจาก 1.3 ล้านตัน เป็น 2.9 ล้านตัน สะท้อนให้เห็นว่าไม่มีการลอมเหล็กในประเทศแต่นำเข้าจากประเทศจีนแทน

สำหรับการนำเข้าเหล็กสำเร็จรูปเดือนมิถุนายนอยู่ที่ 1.2 ล้านตัน ขยายตัว 29% ทำให้ยอดนำเข้าเหล็กสำเร็จรูป 6 เดือนแรกสะสมอยู่ที่ 6.4 ล้านตัน ขยายตัว 10% ผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้ามากที่สุด คือผลิตภัณฑ์กลุ่มเหล็กรีดร้อน ได้แก่ HRC Wire Rods Bars รองลงมาคือเหล็กแผ่นเคลือบ HDG และ TP/TF

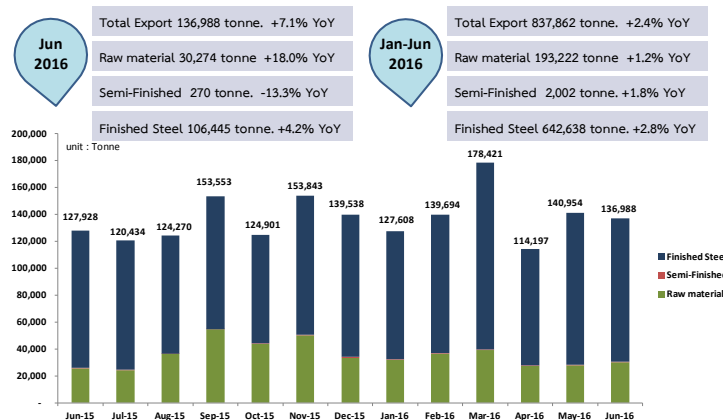
สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดในเดือนมิถุนายน อยู่ที่ 140,000 ตัน ขยายตัว 7.3% คิดเป็นมูลค่า 3,600 ล้านบาท ผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมากที่สุดคือ เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ขยายตัว 16.3% ส่วนใหญ่เป็นการส่งออกไปยังประเทศมาเลเซีย รองลงมาคือเหล็กเส้น ขยายตัว 14.9% ส่วนใหญ่ส่งออกไปยังประเทศลาวและอินเดีย ตามลำดับ ส่วนยอดส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสะสม 5 เดือนแรกปีนี้อยู่ที่ 700,000 ตัน ขยายตัว 1.5% YoY

ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2559

### Thailand Steel Import Jan - Jun 2016



### Thailand Steel Export Jan - Jun 2016



ที่มา: กรมศุลกากร ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2559

Iron and Steel Institute of Thailand										
Summary of Import to and Export from Thailand, group by product class, Period: Jun 2016										
Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Qty chg % Mar 16/15	Export (Exchange rate = THB/USD)				Qty chg % Jun 16/15
	Qty (Tonne)	Jun-16		Accumulated YTM Qty(Tonne)		Qty (Tonne)	Jun-16		Accumulated YTM Qty(Tonne)	
		Value (THB) Note: CIF	Avg. price (THB/Tonne)				Value (THB) Note: FOB	Avg. price (THB/Tonne)		
100 - Iron Products	7,372	220,795,509	29,951	240,615	-86.5%	2,488	64,011,328	25,732	14,505	-4.7%
110 - Pig Iron	7,372	220,793,124	29,951	240,597	-86.5%	2,328	63,028,016	27,080	13,529	-8.3%
120 - DRI	0	2,385	170,357	16	-	0	175	35,000	1	-
130 - HBI	-	-	-	2	-	160	983,137	6,142	975	122.3%
200 - Ferro Alloys	8,610	348,991,291	40,532	45,978	23.2%	146	47,959,992	327,907	764	28.3%
210 - Ferro-chromium	1,160	49,360,401	42,546	4,752	75.5%	1	52,666	52,666	15	-
220 - Ferro-manganese	483	15,904,802	32,963	3,275	-9.5%	0	25,218	74,171	26	-
230 - Ferro-silico-manganese	3,523	99,547,321	28,255	18,695	15.4%	-	-	-	-	-
240 - Ferro-silicon	3,190	137,180,568	43,008	17,368	22.5%	114	7,368,342	64,634	555	-
250 - Other	255	46,998,199	184,351	1,888	80.8%	31	40,513,766	1,310,277	168	-29.7%
300 - Crude Steel Products	545,397	6,356,645,409	11,655	2,902,913	118.3%	270	21,253,581	78,776	2,002	-13.2%
310 - Ingots	25	1,303,500	52,228	28,291	-	3	125,604	40,873	34	-69.3%
311 - Carbon Steel	21	752,869	36,693	13,865	-	3	125,250	40,758	24	-
312 - Stainless Steel	4	550,631	124,016	47	-	-	354	-	1	-
313 - Other (Alloy Steel)	-	-	-	14,379	-	-	-	-	10	-
380 - Semi-Finished Steel	545,372	6,355,341,909	11,653	2,874,622	127.1%	267	21,127,977	79,213	1,967	-11.4%
381 - Billet	278,454	3,365,988,145	12,088	1,299,456	52.6%	0	70	70,000	4	-
382 - Slab	140,902	1,444,878,476	10,254	785,753	290.2%	0	14,028	561,120	885	-
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	76,658	966,260,146	12,605	424,770	-	144	8,173,466	56,958	495	-
384 - Semi-finished : C<= 0.25	33,968	405,887,424	11,949	287,304	58.2%	86	4,193,304	48,823	304	-70.6%
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	15,390	172,327,718	11,197	77,339	-	37	8,747,109	234,444	278	314.6%
400 - Hot-rolled Steel Products	695,190	13,244,786,038	19,052	3,928,696	40.1%	47,499	874,949,598	18,420	310,322	5.7%
410 - Rails & Accessories	981	43,845,400	44,707	7,114	-35.1%	29	3,451,842	118,437	304	-2.9%
420 - Steel Sheet Piles	1,542	28,522,630	18,501	22,070	-	2,387	44,936,780	18,826	20,064	99.6%
430 - Sections	5,808	135,988,849	23,414	71,233	9.5%	24,655	440,818,646	17,879	165,108	3.1%
431 - Carbon Steel	4,908	92,307,079	18,809	22,261	356.1%	24,117	425,537,410	17,645	161,855	2.4%
432 - Stainless Steel	557	38,919,081	69,811	2,062	45.2%	335	10,445,501	31,215	1,780	53.5%
433 - Other (Alloy Steel)	343	4,762,689	13,885	46,910	-91.1%	204	4,835,735	23,716	1,473	64.4%
440 - Bars	70,003	1,969,857,707	28,140	367,330	66.6%	18,710	324,878,963	17,363	109,161	0.2%
441 - Carbon Steel	21,842	627,372,403	28,723	117,200	41.4%	14,298	234,016,628	16,368	81,234	2.0%
442 - Stainless Steel	689	86,346,887	125,246	4,347	-25.5%	370	17,141,736	46,381	3,230	-46.7%
443 - Other (Alloy Steel)	47,471	1,256,138,417	26,461	245,783	85.1%	4,043	73,720,599	18,233	24,696	2.0%
450 - Wire Rods	173,935	3,318,141,046	19,077	911,415	31.7%	439	14,043,135	32,023	2,673	-8.3%
451 - Carbon Steel	26,450	667,959,900	25,254	153,535	35.4%	370	11,106,797	30,055	2,542	-18.6%
452 - Stainless Steel	4,672	335,004,656	71,698	25,540	25.9%	8	174,530	21,531	11	-
453 - Other (Alloy Steel)	142,812	2,315,176,490	16,211	732,340	31.3%	61	2,761,808	45,373	119	153.6%
470 - Plates (>=3 mm.)	51,243	954,276,653	18,623	265,979	4.0%	184	8,186,873	44,473	2,428	-27.2%
471 - Carbon Steel	27,059	487,948,835	18,033	123,067	8.9%	145	3,801,043	26,191	2,206	98.8%
472 - Stainless Steel	1,463	105,715,124	72,260	8,500	-15.0%	28	3,218,888	113,369	114	-38.3%
473 - Other (Alloy Steel)	22,721	360,612,694	15,872	134,412	0.0%	11	1,166,942	110,474	108	-92.1%
480 - HR Coils / Sheets (	391,679	6,794,153,753	17,346	2,283,556	47.6%	1,094	38,633,359	35,298	10,583	182.8%
481 - Carbon Steels	179,854	2,289,316,559	12,729	1,095,466	90.2%	688	26,609,009	38,684	7,512	109.7%
482 - Stainless Steels	23,924	1,190,716,604	49,770	132,299	95.2%	18	1,970,437	111,444	1,616	784.1%
483 - Other (Alloy Steel)	102,901	1,525,888,239	14,829	581,278	30.1%	372	5,563,612	25,709	1,019	37099.3%
484 - Carbon Steels P&O	85,000	1,788,232,351	21,038	474,513	6.9%	17	490,301	28,928	435	-69.2%
500 - Cold-rolled Products	128,520	3,527,036,556	27,444	552,092	34.0%	14,129	503,996,519	35,671	70,835	73.9%
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	116,709	3,128,796,013	26,809	486,181	41.3%	13,686	495,394,724	36,197	70,194	71.0%
511 - Carbon Steels	87,389	1,621,805,851	18,558	348,823	43.2%	6,018	92,150,145	15,314	25,021	125.7%
512 - Stainless Steel	13,279	1,119,744,657	84,325	70,676	9.0%	7,558	401,612,040	53,139	44,850	41.7%
513 - Other (Alloy Steel)	16,041	387,245,505	24,141	66,680	70.8%	111	1,632,539	14,733	322	5440.5%
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	11,811	398,240,543	33,717	65,913	-11.0%	443	8,601,795	19,426	639	-
600 - Coated Sheets & Strips	255,555	6,449,157,678	25,236	1,320,230	4.8%	6,569	180,331,857	27,454	46,756	13.1%
610 - Galvanized Sheets	149,740	3,477,085,779	23,221	762,474	1.5%	2,737	62,448,909	22,814	23,588	-14.1%
611 - Hot Dip (CGI)	133,542	3,056,106,294	22,885	689,155	5.2%	1,732	48,744,882	28,147	17,810	-25.8%
612 - EGI	16,199	420,979,485	25,988	73,319	-21.3%	1,006	13,704,027	13,629	5,778	17.9%
620 - Tinplates / Tin free	28,772	741,117,098	25,758	160,181	50.6%	88	4,775,065	54,254	663	-52.2%
621 - Tinplates	21,057	534,450,204	25,381	115,226	61.4%	88	4,775,065	54,254	650	-51.1%
622 - Tin free	7,716	206,666,894	26,785	44,953	27.4%	-	-	-	13	-
630 - Zn-Al	12,498	302,063,850	24,169	70,117	-48.5%	362	11,212,687	30,939	1,845	64.7%
680 - Color Coated	17,340	656,027,341	37,834	91,429	-10.7%	1,097	43,740,702	39,878	10,376	35.4%
690 - Others	47,204	1,272,863,610	26,965	236,030	40.8%	2,284	58,154,494	25,462	10,283	62.4%
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	79,786	3,008,815,519	37,711	408,625	24.3%	14,959	779,024,474	52,078	110,016	-45.4%
710 - Seamless	27,504	1,439,501,643	52,338	127,641	-6.4%	2,378	311,294,159	130,905	22,673	-60.4%
720 - Welded	52,282	1,569,313,876	30,016	280,983	50.1%	12,581	467,730,315	37,178	87,343	-41.2%
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	28,119	1,212,702,385	43,127	146,431	37.4%	23,290	629,116,003	27,012	104,710	46.9%
820 - Cold-formed Sections	3,273	73,597,654	22,487	11,380	1536.5%	243	9,957,145	40,932	1,856	31.5%
830 - Cold Drawn Bars	5,463	328,647,784	60,160	32,335	16.7%	1,123	50,633,723	45,083	10,065	-21.1%
831 - Carbon Steels	2,839	113,101,043	39,834	18,290	18.3%	652	21,017,394	32,237	6,664	-15.5%
832 - Stainless Steels	1,027	125,475,438	122,212	6,158	-15.1%	92	9,968,014	108,618	407	129.4%
833 - Other (Alloy Steel)	1,597	90,071,303	56,405	7,887	48.8%	379	19,648,315	51,790	2,994	-37.9%
840 - Steel Wires	19,383	810,456,947	41,812	102,717	24.3%	21,923	568,525,135	25,932	92,790	53.9%
841 - Carbon Steels	13,260	464,978,972	35,066	71,412	14.2%	5,205	168,772,273	32,423	30,089	-9.5%
842 - Stainless Steels	1,051	155,704,152	148,168	5,185	19.1%	796	95,741,546	120,217	4,056	33.0%
843 - Other (Alloy Steel)	5,072	189,773,823	37,413	26,118	63.7%	15,922	304,011,316	19,094	58,645	101.5%
900 - Iron & Steel Scrap	63,096	591,239,587	9,370	538,429	-4.9%	27,640	517,898,815	18,737	177,953	21.3%
910 - Carbon Steel	20,275	177,916,389	8,775	372,645	-45.2%	15,734	141,000,307	8,962	121,678	35.1%
920 - Stainless Steel	3,337	67,893,158	20,343	22,483	-24.3%	11,150	363,192,303	32,573	52,842	5.9%
930 - Other Alloy Steel	1,763	17,960,371	10,185	14,197	56.3%	158	8,870,977	56,127	2,046	-71.3%
940 - Cast Iron	37,700	325,763,111	8,641	128,960	58.2%	598	4,835,228	8,090	1,388	1049.4%
950 - Other (Scrap)	21	1,706,578	82,217	145	-	-	-	-	-	-

ที่มา: กรมศุลกากร ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

## ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

 [www.isit.or.th](http://www.isit.or.th)

 [iiu.isit.or.th](http://iiu.isit.or.th)

 Available on the  
App Store

 ANDROID APP ON  
Google play

 ISIT.Thailand

 @isitthailand