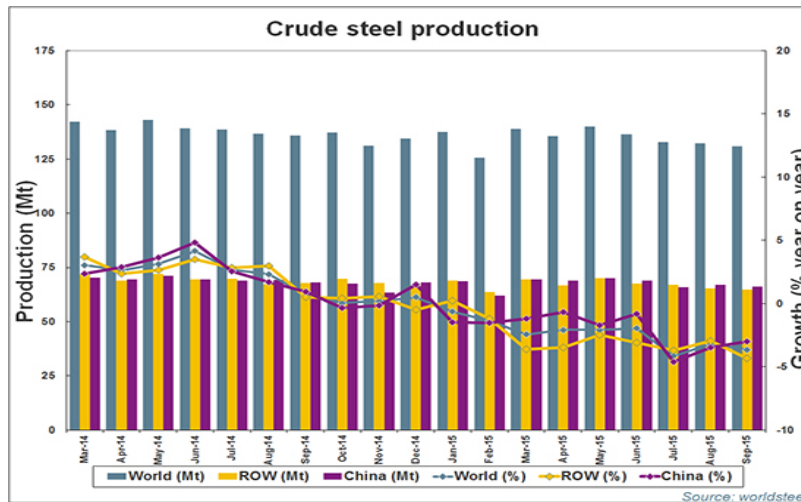




รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กเดือนกันยายน ปี พ.ศ. 2558

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก



ที่มา: World Steel Association (WSA)

ปริมาณการผลิตเหล็กดิบของโลก เดือนกันยายน พ.ศ. 2558

สถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลกเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 ปริมาณการผลิตเหล็กดิบของโลก อยู่ที่ 131 ล้านตัน ลดลง -3.7% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลทำให้ยอดการผลิตเหล็กดิบโลกสะสม 9 เดือนแรกปีนี้หดตัว -2.4% อยู่ที่ 1,212 ล้านตัน หากพิจารณาเป็นรายภูมิภาค พบว่า มีเพียงทวีป Africa และ C.I.S¹(6) ที่ยอดการผลิตเหล็กดิบขยายตัว 26.3% และ 0.3% อยู่ที่ 1.0 ล้านตัน และ 8.2 ล้านตัน ตามลำดับ ในขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป อเมริกาเหนือ (North America) อเมริกาใต้ (South America) และเอเชียหดตัวช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรปหดตัว -4.6% อยู่ที่ 13.57 ล้านตัน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของประเทศฝรั่งเศส เยอรมัน และอิตาลี หดตัว -8.5% -3.9% และ -3.9% อยู่ที่ 1.3 ล้านตัน 3.4 ล้านตัน และ 2.08 ล้านตัน ตามลำดับ ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของกลุ่มประเทศอเมริกาเหนือ (North America) อเมริกาใต้ (South America) -6.0% และ -8.6% อยู่ที่ 9.5 ล้านตัน และ 3.5 ล้านตัน ตามลำดับ

สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคเอเชีย (Asia) เดือนกันยายน พ.ศ. 2558 อยู่ที่ 89.8 ล้านตัน หดตัว -3.4% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน เป็นผลมาจากประเทศผู้ผลิตเหล็กในภูมิภาคลดกำลังการผลิตตามการชะลอตัวทางเศรษฐกิจ โดยประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลกมียอดการผลิตลดลง -3.0% อยู่ที่ 66.1 ล้านตัน เช่นเดียวกับประเทศอินเดีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และไต้หวัน ที่ยอดการผลิตเหล็กปรับตัวลดลง -1.4%, -7.3%, -2.7% และ -6.0% อยู่ที่ 7.3 ล้านตัน 8.6 ล้านตัน 5.6 ล้านตัน และ 1.8 ล้านตัน ตามลำดับ

¹ C.I.S (6) คือ กลุ่มประเทศเครือรัฐเอกราช ประกอบด้วย 6 ประเทศ คือ Byelorussia, Kazakhstan, Moldova, Russia, Ukraine และ Uzbekistan

ตารางปริมาณการผลิตเหล็กดิบของโลกตามรายภูมิภาค ข้อมูลเดือนกันยายน พ.ศ. 2557 และ พ.ศ. 2558

Rank	Region	Sep	Sep	% change Sep 15/14	9 months		% change
		2015	2014		2015	2014	
1	Asia	89,829	92,971	-3.4%	821,811	838,443	-2.0%
2	European Union (28)	13,571	14,218	-4.6%	127,100	127,851	-0.6%
3	North America	9,499	10,107	-6.0%	85,199	91,250	-6.6%
4	CIS (6)	8,165	8,143	0.3%	75,840	80,603	-5.9%
5	South America	3,467	3,792	-8.6%	33,397	33,811	-1.2%
6	Other Europe	2,679	3,087	-13.2%	25,695	27,396	-6.2%
7	Middle East	2,211	2,335	-5.3%	20,991	20,699	1.4%
8	Africa	1,074	806	33.3%	10,506	10,862	-3.3%
9	Oceania	498	503	-1.0%	4,353	4,114	5.8%
10	China	66,120	68,164	-3.0%	606,723	618,537	-1.9%
	Total 65 countries	130,993	135,963	-3.7%	1,205,195	1,235,381	-2.4%

ที่มา: World Steel Association (WSA)

ราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในตลาดโลก

ระดับราคาวัตถุดิบในตลาดโลกเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 ยังคงปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะเหล็ก (Scrap HMS 1/2 80:20) ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา -8.7% เฉลี่ยอยู่ที่ 199 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน CFR East Asia Import ขณะที่เศษเหล็กขี้ (Shredded Scrap) มีราคาเฉลี่ยในเดือนกันยายนอยู่ที่ 198 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน FOB Rotterdam

ส่วนราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในเดือนกันยายน ลดลงในหลายภูมิภาค รายงานจาก The Steel Index เหล็กแผ่นรีดร้อนในยุโรปได้ลดลงมาอยู่ที่ €337/ตัน ex-work เหล็กแผ่นรีดเย็น เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบจุ่มร้อน เหล็กแผ่นหนาและเหล็กเส้นปรับตัวลดลง €1-3/ตัน สำหรับตลาดสหรัฐฯ ราคาเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแบบจุ่มร้อนลดลง \$11 /ตัน อยู่ที่ \$624/ตัน FOB ขณะที่เหล็กแผ่นรีดร้อนลดลง \$1/ตัน และเหล็กแผ่นรีดเย็นลดลง \$3/ตัน มีเพียงเหล็กแผ่นหนาเพียงผลิตภัณฑ์เดียวที่ขยับขึ้น \$1/ตัน อยู่ที่ \$540 /ตัน FOB ส่วนราคาเหล็กในตลาดเอเชีย เหล็กแผ่นหนาลดลง \$9 ต่อตัน อยู่ที่ \$300 ต่อตัน CFR ท่าเรือ ASEAN สำหรับราคาเหล็กแผ่นรีดร้อน และเหล็กแผ่นรีดเย็นปรับตัวลดลงเช่นเดียวกัน



ที่มา: Steel Business Briefing (SBB)

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กจีน

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กจีนในเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 พบว่า ยอดการผลิตและการใช้เหล็กลดลงตามภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว โดยปริมาณการผลิตเหล็กดิบหรือผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของจีนปรับตัวลดลง -2.10% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 66.12 ล้านตัน ส่วนการผลิตเหล็กสำเร็จรูปในเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 ปรับตัวลดลงเช่นกัน -3.5% อยู่ที่ 68.43 ล้านตัน ซึ่งปริมาณการผลิตเหล็กทรงยาวในเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 อยู่ที่ 42.05 ล้านตัน หดตัว -4.0% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากยอดการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กลวดที่ลดลงมาอยู่ที่ 6.04 ล้านตัน และ 12.4 ล้านตัน ตามลำดับ ขณะที่ปริมาณการผลิตเหล็กรูปพรรณขยายตัว 1.0% อยู่ที่ 5.8 ล้านตัน

ปริมาณการผลิตเหล็กทรงแบนในเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 อยู่ที่ 26.38 ล้านตัน ลดลง -2.7% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา หากพิจารณาตามรายผลิตภัณฑ์ พบว่า ปริมาณการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนอยู่ที่ 20.37 ล้านตัน หดตัว -1.9% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน เช่นเดียวกับปริมาณการผลิตเหล็กแผ่นหนาอยู่ที่ 6.0 ล้านตัน หดตัว -5.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ปริมาณการผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็นอยู่ที่ 8.10 ล้านตัน ขยายตัว 0.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับปริมาณการใช้เหล็กของจีนในเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 อยู่ที่ 66.17 ล้านตัน ลดลง -2.1% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวหดตัว -8.6% อยู่ที่ 38.33 ล้านตัน หากพิจารณารายผลิตภัณฑ์ พบว่า ปริมาณการใช้เหล็กรูปพรรณ เหล็กเส้น และเหล็กลวด หดตัว -1.9%, -46.6% และ -3.9% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 5.39 ล้านตัน 2.67 ล้านตัน และ 11.21 ล้านตัน ตามลำดับ

ส่วนปริมาณการใช้เหล็กทรงแบนอยู่ที่ 22.74 ล้านตัน หดตัว -2.7% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา หากพิจารณาตามรายผลิตภัณฑ์ พบว่า ปริมาณการใช้เหล็กแผ่นหนา เหล็กแผ่นรีดร้อน และเหล็กแผ่นรีดเย็นหดตัวจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา -8.7%, -4.9% และ -1.3% ตามลำดับ อยู่ที่ 5.37 ล้านตัน 18.82 ล้านตัน และ 7.80 ล้านตัน ตามลำดับ

ในส่วนของการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน พบว่า การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของจีนยังคงขยายตัวในช่วงเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 โดยปริมาณการส่งออกเหล็กเส้นขยายตัวมากที่สุด 99% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 3.4 ล้านตัน รองลงมาคือ เหล็กรูปพรรณขยายตัว 51.3% อยู่ที่ 0.43 ล้านตัน และเหล็กแผ่นรีดร้อนขยายตัว 43.8% อยู่ที่ 1.7 ล้านตัน ตามลำดับ



ตารางปริมาณการผลิต ปริมาณการใช้ การนำเข้าและส่งออก ผลิตภัณฑ์เหล็กของจีน

unit : 1,000 tonnes

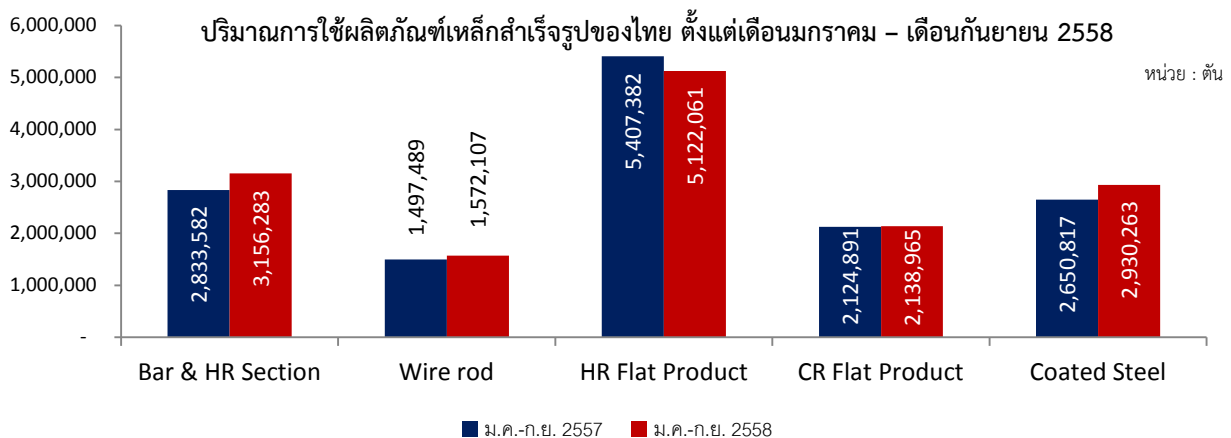
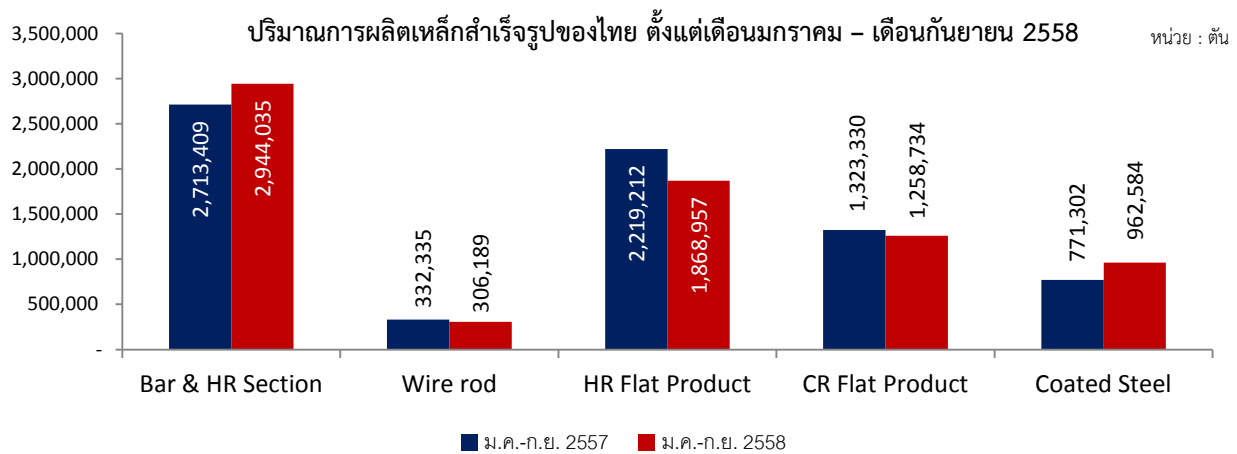
Type of products	2015								
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
Crude steel									
<i>Output</i>	68,581	61,945	69,483	68,910	69,953	68,946	65,836	66,944	66,118
<i>Import</i>	49	13	20	17	28	20	42	17	53
<i>Export</i>	0	1	0	2	0	0	0	0	2
<i>Apparent consumption</i>	68,630	61,957	69,503	68,926	69,981	68,966	65,878	66,961	66,168
Long products									
<i>Output</i>	34,768	38,495	42,799	43,208	43,746	43,456	40,044	42,121	42,052
<i>Import</i>	130	83	134	143	120	122	117	98	114
<i>Export</i>	2,798	2,268	2,119	2,360	2,937	3,025	3,740	3,582	3,841
<i>Apparent consumption</i>	32,100	36,310	40,814	40,991	40,929	40,553	36,421	38,638	38,325
Section									
<i>Output</i>	4,769	5,281	6,180	6,154	6,300	6,957	5,749	5,954	5,800
<i>Import</i>	38	20	40	36	31	33	22	18	20
<i>Export</i>	450	391	370	445	502	531	531	358	429
<i>Apparent consumption</i>	4,357	4,910	5,850	5,745	5,829	6,458	5,240	5,614	5,391
Bar									
<i>Output</i>	5,250	5,812	6,416	6,451	6,464	6,164	5,550	5,959	6,040
<i>Import</i>	42	25	39	45	37	39	45	35	34
<i>Export</i>	2,338	1,867	1,726	1,891	2,418	2,475	3,191	3,201	3,397
<i>Apparent consumption</i>	2,954	3,970	4,729	4,605	4,082	3,728	2,405	2,793	2,676
Wire rod									
<i>Output</i>	10,169	11,259	13,103	13,347	13,335	12,911	12,230	12,687	12,388
<i>Import</i>	45	36	50	53	49	45	49	43	60
<i>Export</i>	1,295	896	745	795	1,071	1,010	1,050	952	1,234
<i>Apparent consumption</i>	8,919	10,399	12,408	12,605	12,312	11,946	11,228	11,778	11,214
Flat products									
<i>Output</i>	24,856	27,518	28,644	27,400	28,409	28,051	27,019	27,012	26,378
<i>Import</i>	640	547	702	692	487	719	450	650	585
<i>Export</i>	4,134	2,829	3,383	3,549	2,564	3,129	2,316	3,501	4,221
<i>Apparent consumption</i>	21,362	25,236	25,963	24,543	26,332	25,640	25,153	24,161	22,741
Plate									
<i>Output</i>	5,534	6,127	6,009	6,308	6,922	6,892	6,194	6,271	6,008
<i>Import</i>	128	109	127	116	123	138	146	144	127
<i>Export</i>	695	443	611	703	690	584	687	635	771
<i>Apparent consumption</i>	4,967	5,793	5,525	5,721	6,355	6,446	5,653	5,780	5,365
HR sheet									
<i>Output</i>	19,322	21,391	22,635	21,092	21,487	21,159	20,825	20,741	20,370
<i>Import</i>	174	170	211	239	221	244	166	218	166
<i>Export</i>	1,830	1,054	1,231	1,261	1,135	1,037	1,061	1,363	1,718
<i>Apparent consumption</i>	17,666	20,507	21,615	20,070	20,573	20,366	19,930	19,596	18,818
CR sheet									
<i>Output</i>	6,667	7,382	8,511	8,338	8,624	8,345	8,019	8,008	8,103
<i>Import</i>	321	200	313	309	214	276	226	232	264
<i>Export</i>	664	455	501	561	463	512	479	623	567
<i>Apparent consumption</i>	6,324	7,127	8,323	8,086	8,375	8,109	7,766	7,617	7,800
Coated sheet									
<i>Output</i>	4,659	5,159	5,890	5,818	6,120	6,391	#N/A	#N/A	#N/A
<i>Import</i>	338	268	365	337	143	337	138	287	291
<i>Export</i>	1,609	1,332	1,541	1,585	739	1,508	568	1,503	1,732
<i>Apparent consumption</i>	3,388	4,095	4,714	4,570	5,524	5,220	#N/A	#N/A	#N/A

ที่มา : Steelhome

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

ปริมาณการใช้ผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทยเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 หดตัว -4.83% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 1.4 ล้านตัน สอดคล้องกับตัวเลขการผลิตเหล็กสำเร็จรูปภายในประเทศหดตัว -13.37% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีก่อน หากพิจารณาปริมาณการใช้จำแนกตามผลิตภัณฑ์เหล็กพบว่า ในเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 ปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวหดตัว -2.89% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 519,798 ตัน ในขณะที่ปริมาณการใช้เหล็กทรงแบนหดตัว -5.89% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 925,698 ตัน

สำหรับปริมาณการใช้ผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทยสะสม 9 เดือนแรกปี 2558 อยู่ที่ 13.04 ล้านตัน ขยายตัว 1.51% โดยปริมาณการใช้เหล็กทรงยาวขยายตัว 7.85% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 4.9 ล้านตัน ขณะที่ปริมาณการใช้เหล็กทรงแบนหดตัว -2.02% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 8.09 ล้านตัน ผลิตภัณฑ์เหล็กที่มีการใช้งานมากที่สุดคือ เหล็กแผ่นรีดร้อน 4.7 ล้านตัน รองลงมาคือ เหล็กเส้น 3.2 ล้านตัน และเหล็กแผ่นรีดเย็น 2.2 ล้านตัน ตามลำดับ



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยในเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 อยู่ที่ 1.36 ล้านตัน หดตัว 16% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ 55,436 ตัน หดตัว -77% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป 313,269 ตัน หดตัว -17% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการนำเข้า Billet ขยายตัว 52% อยู่ที่ 168,730 ตัน ขณะที่การนำเข้า Slab หดตัว -46% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 113,481 ตัน สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปในเดือนกันยายนอยู่ที่ 989,606 ตัน หดตัว -1% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบนที่มีการนำเข้ามากที่สุดคือ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน 452,031 ตัน ขยายตัว 43% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน รองลงมาคือ เหล็กแผ่นเคลือบ 201,461 ตัน หดตัว -21% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเหล็กแผ่นรีดเย็น 90,817 ตัน หดตัว -26% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ปริมาณการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทรงยาวเกือบทุกชนิดปรับตัวลดลงในเดือนกันยายน การนำเข้าเหล็กหลอดลด -18% อยู่ที่ 99,872 ตัน การนำเข้าเหล็กเส้นลด -15% อยู่ที่ 53,274 ตัน และการนำเข้าท่อเหล็กลด -3% อยู่ที่ 61,785 ตัน

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยสะสม 9 เดือนแรกปีนี้ อยู่ที่ 12.67 ล้านตัน ไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ 1.22 ล้านตัน การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป 2.63 ล้านตัน และการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป 8.82 ล้านตัน โดยผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้ามากที่สุดคือ เหล็กแผ่นรีดร้อน 3.26 ล้านตัน รองลงมาคือ เหล็กแผ่นเคลือบ 2.03 ล้านตัน และ เหล็กหลอด 1.27 ล้านตัน ตามลำดับ

สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 อยู่ที่ 153,553 ตัน ขยายตัว 2% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการส่งออกวัตถุดิบ 54,715 ตัน ขยายตัว 60% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยการส่งออกเศษเหล็กมีการขยายตัวสูงถึง 71% อยู่ที่ 51,909 ตัน โดยส่วนใหญ่เป็นการส่งออกไปยังประเทศอินเดีย อินโดนีเซีย และบังคลาเทศ ส่วนการส่งออกผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปของไทยในเดือนกันยายนหดตัว -16% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 98,754 ตัน ผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมากที่สุดคือ เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ 27,695 ตัน ขยายตัวจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน 5% โดยส่วนใหญ่เป็นการส่งออกไปยังประเทศมาเลเซีย สิงคโปร์ และแอฟริกาใต้ รองลงมาคือ เหล็กเส้น 25,725 ตัน ขยายตัว 5% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่วนใหญ่ส่งออกไปสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว อินเดีย และกัมพูชา

ด้านราคาผลิตภัณฑ์เหล็กภายในประเทศเดือนกันยายน จากการสำรวจพบว่า ระดับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปทั้งเหล็กเส้นกลม เหล็กเส้นข้ออ้อย เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ เหล็กแผ่น และเศษเหล็ก ยังคงมีแนวโน้มลดลงตามระดับราคาเหล็กในตลาดโลก



ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยตั้งแต่เดือนมกราคม-เดือนกันยายน พ.ศ. 2558

Products	Import				Export			
	Sep-15		Jan-Sep 15		Sep-15		Jan-Sep 15	
	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change	Qty (Tonnes)	% change
Iron Products	5,307	-90%	349,368	1%	2,566	-30%	27,909	-19%
Ferro Alloys	8,802	-25%	62,140	-28%	240	314%	1,625	377%
Crude Steel Products	313,269	-17%	2,628,109	12%	84	1580%	2,450	-56%
Billet	168,730	52%	1,222,717	43%	-	-	2	-
Slab	113,481	-46%	893,292	-27%	8	-	13	-
Others	31,058	-48%	512,100	88%	76	1800%	2,435	-56%
Hot-rolled Steel Products	616,395	21%	5,154,898	-1%	56,667	4%	670,857	18%
Sections	6,167	34%	71,500	11%	27,695	5%	229,786	-21%
Bars	53,274	-15%	510,147	5%	25,725	31%	155,135	-23%
Wire Rods	99,872	-18%	1,271,676	8%	545	-43%	5,759	-47%
Plates (>=3 mm.)	34,131	90%	268,772	40%	177	-82%	3,699	-39%
HR Coils / Sheets	417,900	40%	2,995,231	-1%	545	-78%	7,202	-79%
Others	5,051	110%	37,572	-85%	1,980	-51%	269,276	1138%
Cold-rolled Products	90,817	-26%	954,502	9%	10,952	6%	74,272	4%
Cold-rolled Sheets & Strips	76,275	-38%	843,538	-3%	10,897	6%	73,820	4%
Cold-rolled Electrical Sheets	14,541	-87%	110,964	-86%	55	-	451	-
Coated Sheets & Strips	201,461	-27%	2,031,878	4%	7,258	-14%	64,194	-19%
Galvanized Sheets	120,728	-28%	1,209,802	-2%	4,179	-11%	37,707	-19%
Tinplates / Tin free	15,948	-28%	176,383	39%	143	-26%	1,644	-16%
Zn-Al	18,392	-21%	171,084	4%	189	220%	1,791	0%
Color Coated	18,023	-52%	173,426	-7%	1,187	-21%	10,560	14%
Others	28,370	8%	301,183	23%	1,560	-22%	12,492	-35%
Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	61,785	-3%	492,435	-14%	8,715	-60%	178,681	-2%
Cold-finished & Cold-formed Steels	19,148	-21%	188,648	1%	15,162	-32%	163,299	7%
Iron & Steel Scrap	41,327	-77%	811,532	-23%	51,909	71%	276,609	-7%
Total	1,358,311	-16%	12,673,510	0%	153,553	2%	1,459,896	5%

ที่มา: กรมศุลกากร ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



www.isit.or.th



iiu.isit.or.th



ISIT.Thailand



@isitthailand



ข่าวเหล็กไทย by iiU

(@qrt0680z)