



รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กเดือนกุมภาพันธ์ ปี พ.ศ. 2561

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ขยายตัวร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อยู่ที่ 131.79 ล้านตัน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบเกือบทุกภูมิภาคเพิ่มขึ้นยกเว้นภูมิภาคอเมริกาเหนือและภูมิภาค CIS¹ ยุโรป และอเมริกาเหนือ ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของโลกมียอดการผลิตขยายตัวร้อยละ 5.9 ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดียเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ขยายตัวร้อยละ 3.4 อยู่ที่ 8.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นมามากกว่ายอดผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่นซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตเหล็กดิบอันดับที่สองของโลก

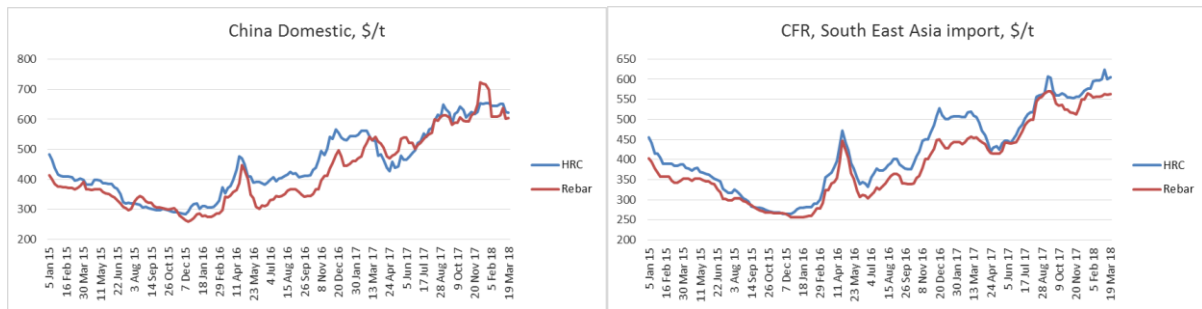
('000 tonne)	January	February	January	February	2 months	2 months	% Change	%
Total crude steel production	2017	2017	2018	2018	2017	2018	YTD	Change
							18/17	YoY
European Union (28)	14,190	13,456	14,351	13,354	27,645	27,706	↑	-0.8%
Other Europe	3,141	2,980	3,514	3,290	6,121	6,804	↑	10.4%
C.I.S. (6)	8,610	7,711	8,490	7,675	16,321	16,165	↓	-0.5%
North America	9,844	9,274	9,782	9,056	19,118	18,838	↓	-2.3%
South America	3,492	3,259	3,595	3,483	6,751	7,079	↑	6.9%
Africa	1,116	1,078	1,291	1,122	2,194	2,412	↑	4.0%
Middle East	2,620	2,403	3,282	2,859	5,023	6,141	↑	19.0%
Asia	95,089	86,736	100,003	90,475	181,824	190,478	↑	4.3%
China	67,899	61,328	71,887	64,930	129,227	136,817	↑	5.9%
India	8,810	8,154	9,028	8,434	16,964	17,462	↑	3.4%
Japan	9,003	8,340	9,026	8,296	17,342	17,321	↓	-0.5%
South Korea	5,963	5,529	6,293	5,415	11,492	11,709	↑	-2.1%
Oceania	495	442	552	477	937	1,029	↑	7.7%
World Crude Steel Production	138,597	127,338	144,861	131,791	265,935	276,652	↑	3.5%

Source: World Steel Association

ภาพรวมราคาเหล็กเดือนมีนาคม พ.ศ. 2561 ราคาเหล็กตลาดเอเชียเพิ่มขึ้นประมาณ \$5 ต่อตัน เมื่อเทียบกับช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2561 ราคาเหล็กทรงแท่งแบน (Slab) และ ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (HRC) ในตลาดเอเชียอยู่ที่ \$545 ต่อตัน และ \$605 ต่อตัน ตามลำดับ ส่วนราคาเหล็กทรงแท่งยาว (Billet) ในตลาดเอเชียอยู่ที่ \$573 ต่อตัน เพิ่มขึ้นประมาณ \$31 ต่อตัน ส่วนราคาเหล็กเส้นก่อสร้าง (Rebar) ในตลาดเอเชียเพิ่มขึ้นประมาณ \$5 ต่อตันเมื่อเทียบกับสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นอยู่ที่ \$564 ต่อตันในช่วงปลายเดือนมีนาคม พ.ศ. 2561

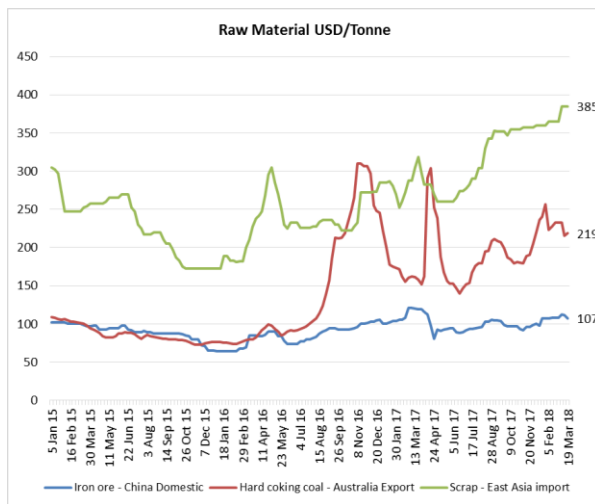
¹ กลุ่มประเทศเครือรัฐเอกราช (CIS) ประกอบด้วยประเทศเบลารุส คาซัคสถาน มอลโดวา รัสเซีย ยูเครน และ อุซเบกิสถาน

สำหรับความเคลื่อนไหวราคาเหล็กในประเทศจีน ราคาเหล็กทั้งทรงแบนและทรงยาวก็มีแนวโน้มปรับลดลงเนื่องจากปริมาณสต็อกเหล็กที่เพิ่มขึ้น ราคาเหล็ก HRC ในจีนลดลง \$30 ต่อตัน ลงไปอยู่ที่ \$622 ต่อตัน ส่วนราคา Rebar ในจีนหลังจากที่เพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ \$639 ต่อตันในช่วงสัปดาห์แรกของเดือนมีนาคม 2561 ก็ลดลงมาอยู่ที่ \$604 ต่อตันในช่วงสัปดาห์ที่สามของเดือน แต่เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนพบว่า ราคาเหล็ก Rebar เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 12



Source: Steel Business Briefing

ความเคลื่อนไหววัตถุดิบเดือนมีนาคม 2561 ราคาเศษเหล็กนำเข้าภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพิ่มขึ้น \$20 ต่อตัน เมื่อเทียบกับช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ จาก \$365 ต่อตัน ขึ้นมาอยู่ที่ \$385 ต่อตัน ซึ่งเป็นระดับเดียวกับราคาในช่วงเดือนกรกฎาคม 2014 ราคา Iron ore ครั้งแรกของเดือนมีนาคม 2561 ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าเล็กน้อย จาก \$108 ต่อตันเพิ่มขึ้นเป็น \$111 ต่อตัน หลังจากนั้นลดลงมาในสัปดาห์ที่สามของเดือนอยู่ที่ \$107 ต่อตัน ขณะที่ราคา Hard coking coal ปรับลดลงร้อยละ 6 หรือประมาณ \$14 ต่อตัน จาก \$233 ต่อตันลงมาอยู่ที่ \$219 ต่อตันในช่วงสัปดาห์ที่สามของเดือนมีนาคม 2561



Source: Steel Business Briefing



อัปเดตการเรียกเก็บภาษีนำเข้าสินค้าเหล็กของสหรัฐฯ ภายใต้ Section 232 ที่มีผลกระทบต่อการค้าเหล็กทั่วโลก ปัจจุบันกระทรวงพาณิชย์สหรัฐฯ ได้ยกเว้นการเรียกเก็บภาษีนำเข้าเหล็กร้อยละ 25 ให้กับประเทศแคนาดา เม็กซิโก ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา เกาหลีใต้ บราซิล และสหภาพยุโรป ซึ่งครอบคลุมเหล็กจำนวน 21.39 ล้านตัน หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 62 ของปริมาณการนำเข้าเหล็กสหรัฐฯ ปี 2560 ดังนั้นจึงมีเหล็กอีกจำนวน 13.32 ล้านตันที่ไม่ได้รับการยกเว้น ซึ่งสถาบันเหล็กฯ และ กลุ่มอุตสาหกรรมเหล็ก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยประเมินว่าเหล็กจำนวน 11.22 ล้านตัน (จาก 13.32 ล้านตัน) ที่มีแหล่งกำเนิดจาก 10 ประเทศได้แก่ รัสเซีย ตุรกี ญี่ปุ่น ไต้หวัน จีน อินเดีย เวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย และเกาหลีใต้บางส่วน มีโอกาสที่จะทะลักมายังประเทศไทยและประเทศต่างๆ ในภูมิภาคอาเซียน นอกจากนี้หลักจากที่สหรัฐฯ ประกาศใช้ Section 232 กับสินค้าเหล็ก ประเทศต่างๆ ทั่วโลกได้มีการปกป้องอุตสาหกรรมเหล็กภายในประเทศโดยการใช้มาตรการทางการค้าต่างๆ ยกตัวอย่างเช่น สหภาพยุโรปประกาศเปิดไต่สวนการนำเข้าสินค้าเหล็กที่เพิ่มขึ้น (Safeguard Measure: SG) เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2561 ซึ่งหากสหภาพยุโรปประกาศใช้มาตรการ Safeguard จริง จะทำให้เหล็กจำนวน 30.29 ล้านตันไม่สามารถเข้าตลาดสหภาพยุโรปได้ และมีความเสี่ยงว่าเหล็กจำนวน 23.19 ล้านตัน (ร้อยละ 77 ของปริมาณการค้าเหล็กนอกสหภาพยุโรป) ที่มีแหล่งกำเนิดจาก 9 ประเทศ ได้แก่ ตุรกี อินเดีย จีน เกาหลีใต้ รัสเซีย ยูเครน ไต้หวัน ญี่ปุ่น และเวียดนาม จะทะลักมายังตลาดประเทศไทยและประเทศต่างๆ ในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งถือว่าประเทศไทยและประเทศต่างๆ ในภูมิภาคอาเซียนจะได้รับผลกระทบเป็น “สองเท่า” จากการใช้ Section 232 ของสหรัฐฯ และมาตรการ Safeguard ของสหภาพยุโรป สำหรับผลกระทบด้านการส่งออกเหล็กของไทยไปยังสหภาพยุโรป สถาบันเหล็กฯ ประเมินว่า ผู้ประกอบการไทยไม่ได้รับผลกระทบจากมาตรการดังกล่าวเนื่องจากประเทศไทยส่งออกเหล็กไปยังตลาดสหภาพยุโรปเพียง 41,610 ตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.03 ของปริมาณการนำเข้าเหล็กของสหภาพยุโรปปี 2560



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

ยอดการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 อยู่ที่ 642,261 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 24.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว 342,435 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการผลิตเหล็กทรงแบน 299,735 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 38.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ยอดการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยสะสม 2 เดือนแรกปี 2561 อยู่ที่ 1.33 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 19.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กสำเร็จรูปทรงยาวอยู่ที่ 0.78 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 20.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนการผลิตเหล็กสำเร็จรูปทรงแบนอยู่ที่ 0.54 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 18.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ยอดการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทยเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 อยู่ที่ 1.44 ล้านตัน ขยายตัวเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.6 จำแนกเป็นการบริโภคเหล็กทรงยาว 487,298 ตัน ขยายตัวร้อยละ 11.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการบริโภคเหล็กทรงแบน 948,079 ตัน ขยายตัวร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทยสะสม 2 เดือนแรกปี 2561 อยู่ที่ 2.92 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 12.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการบริโภคเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.02 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 12.3 โดยได้รับแรงหนุนจากการก่อสร้างทั้งภาครัฐและเอกชน ส่วนการบริโภคเหล็กทรงแบนสะสม 2 เดือนแรกปี 2561 อยู่ที่ 1.90 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 10.1 โดยได้รับแรงหนุนจากยอดการผลิตรถยนต์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ขยายตัวในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้

การนำเข้าสินค้าเหล็กทั้งหมดของไทยเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 อยู่ที่ 1.34 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 32,928 ล้านบาท จำแนกเป็น (1) การนำเข้าวัตถุดิบ 129,518 ตัน ลดลงร้อยละ -38.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน (2) การนำเข้าเหล็กสำเร็จรูปอยู่ที่ 300,739 ตัน ขยายตัวร้อยละ 55.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน (3) การนำเข้าเหล็กสำเร็จรูป 913,665 ตัน ลดลงร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี โดยการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นรีดร้อนและเหล็กแผ่นรีดเย็นหดตัวร้อยละ 18.5 และ 9.7 ตามลำดับ ส่วนการนำเข้าเหล็กแผ่นเหล็กแผ่นเคลือบเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งหมดของไทยสะสม 2 เดือนแรกปี 2561 อยู่ที่ 2.84 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 11.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าเหล็กสำเร็จรูปและเหล็กสำเร็จรูปขยายตัวร้อยละ 36.6 และร้อยละ 7.0 ตามลำดับ ขณะที่การนำเข้าสินค้าหมวดวัตถุดิบหดตัวร้อยละ 1.0 การนำเข้าสินค้าเหล็กสำเร็จรูปของไทยสะสม 2 เดือนแรกปี 2561 อยู่ที่ 1.87 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 7.0 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าสินค้าเหล็กสำเร็จรูปเกือบทุกชนิดขยายตัวเกือบทั้งหมดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ยกเว้นการนำเข้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดไม่เป็นมัน เหล็กแผ่นเคลือบตีบุก และเหล็กแผ่นเคลือบโครเมียมหดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 อยู่ที่ 161,598 ตัน หดตัวร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการส่งออกวัตถุดิบ 30,359 ตัน ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป 10,690 ตัน และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป 120,548 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมากที่สุดคือ เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ 28,089 ตัน รองลงมาคือ เหล็กเส้นก่อสร้าง 21,084 ตัน และ ลวดเหล็ก 10,747 ตัน ตามลำดับ

การส่งออกสินค้าเหล็กสำเร็จของไทยรูปสะสม 2 เดือนแรกปี 2561 อยู่ที่ 0.27 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 7.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การส่งออกเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อนซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมากที่สุดขยายตัวร้อยละ 14.5 โดยตลาดส่งออกหลักได้แก่ อินเดีย สเปน. ลาว และกัมพูชา ตามลำดับ



Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

Table 3: Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

Feb 18			Production	Import	%y-o-y change	Export	%y-o-y change	Consumption	%y-o-y change			
Total Apparent Finished Steel Consumption			642,261	913,665	-3.3%	120,548	5.7%	1,435,378	6.6%			
Long Product Finished Steel Consumption			342,435	226,803	12.2%	81,940	27.7%	487,298	11.2%			
Long Product	Bar	Carbon steel	287,106	25,697	43.9%	21,084	201.3%	290,764	14.5%			
		Stainless steel		347	-4.0%	160	985.0%					
		Alloy steel		27,331	-8.7%	2,744	-58.6%					
	HR section	Carbon steel		2,220	-12.7%	28,089	-9.3%					
		Stainless steel		110	-33.1%	-	-100.0%					
		Alloy steel		30	98.6%	-	-					
	Wire rod	Carbon steel	55,329	44,120	106.5%	1,907	222.6%			173,717	11.8%	
		Stainless steel		4,914	0.1%	23	3,384.8%					
		Alloy steel		71,498	-7.7%	214	12.3%					
	Cold-drawn bar				16,017	49.2%	4,058			40.6%		
	Steel wire				20,048	29.7%	10,747			-22.1%		
Seamless pipe				14,471	-32.3%	12,914	517.2%					
Flat Product Finished Steel Consumption			299,825	686,862	-7.5%	38,608	-22.6%	948,079	4.3%			
Flat Product	HR plate	Carbon steel	18,788	21,868	-18.1%	10	-88.6%	62,717	0.2%			
		Stainless steel		725	-47.2%	44	648.0%					
		Alloy steel		21,395	-2.4%	5	-48.0%					
	HR sheet	Carbon steel	281,037	102,550	-36.9%	469	-26.4%	570,922	2.4%			
		Carbon steel P&O		84,480	15.8%	62	-33.6%					
		Stainless steel		21,674	6.2%	36	-1.1%					
		Alloy steel		81,768	-18.7%	20	-98.4%					
	CR sheet	Carbon steel	188,666	69,542	-22.8%	8,075	1,404.2%	285,570	7.3%			
		Stainless steel		15,274	26.3%	7,815	73.6%					
		Alloy steel		29,587	20.6%	1,609	-74.9%					
	Coated	Galv.sheet (HDG)	77,458	94,481	24.1%	7,237	-39.8%	178,102	27.4%			
		Galv.sheet (EG)		13,565	-1.8%	165	-66.0%					
		Tin plate	11,380	10,967	-53.4%	47	-93.4%			22,300	-38.1%	
		Tin free	8,149	9,469	-27.2%	28	-			17,590	-36.2%	
		Other coated steel	26,794	68,352	18.2%	3,509	9.1%			91,637	16.5%	
Cold-formed section				4,448	236.8%	737	19.9%					
Welded pipe				36,717	55.6%	8,740	-54.5%					

Remark : Apparent Steel Production accounted only hot-rolled steel product

Remark : [highlighted figures](#) are estimated.

Source: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

Iron and Steel Institute of Thailand									
Summary of Import to and Export from Thailand, group by product class, Period: February 2018									
Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Accumulated YTM Qty (Tonne)	Export (Exchange rate = THB/USD)			
	Feb-18		Avg. price THB/Tonne	Qty (Tonne)		Feb-18		Avg. price THB/Tonne	Accumulated YTM Qty (Tonne)
	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: CF				Qty (Tonne)	Value (THB) Note: FOB		
100 - Iron Products	7,519	219,178,263	29,150	32,185	3,379	97,351,367	28,813	210,112	
110 - Pig Iron	7,513	218,452,122	29,078	32,175	3,272	96,429,091	29,468	209,910	
120 - DRI	-	-	-	-	-	63	-	-	
130 - HBI	6	726,141	115,260	10	106	922,213	8,666	201	
200 - Ferro Alloys	8,652	514,382,215	59,455	20,098	811	66,529,745	82,082	1,911	
210 - Ferro-chromium	1,489	70,211,858	47,164	2,698	6	559,464	93,244	69	
220 - Ferro-manganese	353	14,277,510	40,440	1,649	-	4,726	12,704	-	
230 - Ferro-silico-manganese	2,890	104,379,458	36,117	7,216	-	-	-	-	
240 - Ferro-silicon	3,222	171,410,719	53,194	7,373	783	42,648,249	54,452	1,792	
250 - Other	697	154,102,670	220,936	1,162	21	23,317,306	1,114,381	49	
300 - Crude Steel Products	300,739	5,043,913,244	16,772	621,055	10,691	320,211,682	29,953	11,236	
310 - Ingots	42	1,538,844	36,696	82	-	696,804	6,899,050	-	
311 - Carbon Steel	42	1,520,487	36,278	62	-	696,503	7,035,384	-	
312 - Stainless Steel	-	18,357	798,130	20	-	301	150,500	-	
313 - Other (Alloy Steel)	-	-	-	-	-	-	-	-	
380 - Semi-Finished Steel	300,697	5,042,374,400	16,769	620,973	10,691	319,514,878	29,888	11,236	
381 - Billet	70,592	1,147,728,636	16,259	182,897	-	-	-	-	
382 - Slab	162,880	2,551,614,697	15,666	271,691	-	1,570	142,727	-	
383 - Other (e.g. bloom, beam-blanks)	10,112	407,194,595	40,268	52,107	175	136,096,908	778,876	464	
384 - Semi-finished : C>= 0.25	57,111	935,587,614	16,382	114,275	10,434	176,526,031	16,918	10,577	
385 - Other (e.g. stainless, alloy steel)	2	248,858	121,631	2	82	6,890,369	84,489	195	
400 - Hot-rolled Steel Products	510,726	12,723,635,981	24,913	1,025,456	54,867	1,117,048,033	20,359	121,655	
410 - Rails & Accessories	1,393	99,022,758	71,111	2,736	12	1,012,337	85,915	41	
420 - Steel Sheet Piles	-	2,656	332,000	-	7,777	158,988,179	20,443	17,986	
430 - Sections	967	38,477,931	39,796	4,139	20,300	415,645,345	20,475	45,693	
431 - Carbon Steel	827	29,769,837	35,991	3,759	20,300	415,645,271	20,475	45,693	
432 - Stainless Steel	110	7,791,656	71,055	304	-	74	18,500	-	
433 - Other (Alloy Steel)	30	916,438	30,473	76	-	-	-	-	
440 - Bars	53,376	1,730,357,185	32,418	102,201	23,989	467,514,268	19,489	46,593	
441 - Carbon Steel	25,697	775,720,054	30,187	43,126	21,084	412,370,347	19,558	40,765	
442 - Stainless Steel	347	42,680,007	122,905	743	160	2,844,647	17,726	432	
443 - Other (Alloy Steel)	27,331	911,957,124	33,367	58,330	2,744	52,299,274	19,058	5,395	
450 - Wire Rods	120,531	3,145,301,422	26,095	186,396	2,143	46,676,997	21,776	4,670	
451 - Carbon Steel	44,120	1,093,852,750	24,793	64,425	1,907	39,514,374	20,722	4,215	
452 - Stainless Steel	4,914	386,780,956	78,708	9,631	23	679,696	29,534	25	
453 - Other (Alloy Steel)	71,498	1,664,667,716	23,283	112,341	214	6,482,927	30,356	430	
470 - Plates (>=3 mm)	43,988	915,193,978	20,806	68,989	59	5,488,633	93,141	183	
471 - Carbon Steel	21,868	430,237,701	19,674	42,035	10	460,064	47,176	86	
472 - Stainless Steel	725	49,849,696	68,804	2,176	44	4,370,536	98,487	67	
473 - Other (Alloy Steel)	21,395	435,106,581	20,336	24,777	5	658,033	137,119	30	
480 - HR Coils / Sheets (290,472	6,795,280,051	23,394	660,997	587	21,722,274	37,013	6,490	
481 - Carbon Steels	102,550	1,947,147,404	18,987	246,083	469	10,965,377	23,378	1,016	
482 - Stainless Steels	21,674	1,279,449,868	59,032	54,015	36	5,375,449	150,501	122	
483 - Other (Alloy Steel)	81,768	1,660,382,637	20,306	187,265	20	3,631,219	177,818	21	
484 - Carbon Steels P&O	84,480	1,908,300,142	22,589	173,634	62	1,750,229	28,367	5,331	
500 - Cold-rolled Products	114,403	3,651,723,062	31,920	247,018	17,500	758,004,797	43,315	33,503	
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	100,155	3,175,102,917	31,702	220,165	17,385	755,928,705	43,481	33,296	
511 - Carbon Steels	69,542	1,533,910,877	22,057	156,697	8,075	192,029,576	23,781	11,666	
512 - Stainless Steel	15,274	1,217,923,839	79,736	30,915	7,815	531,882,790	68,057	15,863	
513 - Other (Alloy Steel)	15,339	423,268,201	27,595	32,553	1,495	32,016,339	21,415	5,767	
620 - Cold-rolled Electrical Sheets	14,248	476,620,145	33,452	26,853	114	2,076,992	18,144	206	
600 - Coated Sheets & Strips	196,835	5,634,671,750	28,626	398,164	10,986	327,296,682	29,793	36,249	
610 - Galvanized Sheets	108,046	2,818,910,436	26,090	208,828	7,402	196,517,427	26,550	28,740	
611 - Hot Dip (CGI)	94,481	2,437,265,255	25,796	185,836	7,237	190,413,716	26,311	28,122	
612 - EGI	13,565	381,645,181	28,134	22,991	165	6,103,711	37,047	618	
620 - Tinplates / Tin free	20,436	607,551,883	29,729	46,563	75	9,220,830	123,252	246	
621 - Tinplates	10,967	329,964,471	30,086	27,784	47	2,829,620	60,102	215	
622 - Tin free	9,469	277,587,412	29,316	18,780	28	6,391,210	230,455	31	
630 - Zn-Al	4,137	112,147,286	27,107	10,648	284	9,380,725	33,056	837	
680 - Color Coated	14,478	609,633,381	42,106	31,638	1,932	64,381,928	33,326	4,006	
690 - Others	49,737	1,486,428,764	29,886	100,487	1,293	47,795,772	36,953	2,420	
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fittings)	51,188	2,140,074,731	41,808	128,116	21,654	980,952,733	45,302	51,364	
710 - Seamless	14,471	868,321,029	60,004	42,334	12,914	605,370,897	46,878	24,913	
720 - Welded	36,717	1,271,753,702	34,637	85,782	8,740	375,581,836	42,973	26,451	
800 - Cold-finished & Cold-formed Steels	40,513	1,783,600,167	44,025	69,895	15,543	557,464,893	35,867	29,834	
820 - Cold-formed Sections	4,448	112,806,283	25,359	5,832	737	23,612,430	32,038	1,563	
830 - Cold Draw n Bars	16,017	770,735,109	48,121	24,124	4,058	117,518,884	28,959	6,030	
831 - Carbon Steels	2,192	100,121,571	45,675	4,608	676	24,956,094	36,915	1,516	
832 - Stainless Steels	2,058	264,456,624	128,472	3,914	113	11,293,959	99,721	300	
833 - Other (Alloy Steel)	11,766	406,156,914	34,519	15,602	3,269	81,268,831	24,862	4,214	
840 - Steel Wires	20,048	900,058,775	44,895	39,939	10,747	416,333,579	38,738	22,240	
841 - Carbon Steels	13,195	491,607,633	37,257	26,920	6,150	206,686,141	33,609	13,034	
842 - Stainless Steels	792	132,429,414	167,166	1,764	712	91,121,423	128,066	1,324	
843 - Other (Alloy Steel)	6,061	276,021,728	45,541	11,255	3,886	118,526,015	30,500	7,884	
900 - Iron & Steel Scrap	113,348	1,217,177,561	10,738	301,690	26,170	780,726,365	29,833	61,222	
910 - Carbon Steel	30,126	310,532,067	10,308	148,047	11,116	120,288,114	10,822	28,762	
920 - Stainless Steel	6,838	212,745,641	31,110	14,160	14,054	649,763,212	46,235	30,467	
930 - Other Alloy Steel	8,521	76,185,836	8,941	17,228	667	8,894,408	12,876	1,249	
940 - Cast Iron	67,861	617,714,017	9,103	122,232	161	521,591	3,233	572	
950 - Other (Scrap)	-	-	-	21	172	1,559,040	9,050	172	

ที่มา: กรมศุลกากร ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

 www.isit.or.th


iiu iiu.isit.or.th

Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

 ISIT.Thailand

 @isitthailand