

รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 2 ปี 2563

เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 2 ปี 2563 หดตัวสูง จากผลของมาตรการปิดเมืองเพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ที่เข้มงวดทั้งในและต่างประเทศ ส่งผลให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจหลายภาคส่วนต้องหยุดดำเนินการชั่วคราว โดยอุปสงค์ต่างประเทศหดตัวสูง ทั้งภาคการท่องเที่ยวที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศและภาคการส่งออกสินค้าที่ได้รับผลกระทบจากอุปสงค์ของประเทศคู่ค้าที่อ่อนแอลงมาก ส่งผลกระทบต่อเนื่องมายังกิจกรรมทางเศรษฐกิจในประเทศ โดยเฉพาะเครื่องใช้การบริโภคและการลงทุนของภาคเอกชน รวมทั้งการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่หดตัวสูง อย่างไรก็ตาม การใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวได้และมีบทบาทสำคัญในการช่วยพยุงเศรษฐกิจ ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปติดลบตามอัตราเงินเฟ้อหมวดพลังงานเป็นสำคัญ ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานเป็นบวกเล็กน้อย ด้านดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุลเล็กน้อยจากที่เกินดุลสูงในไตรมาสก่อน จากรายรับภาคการท่องเที่ยวที่ลดลงมาก ประกอบกับเป็นฤดูกาลส่งกลับกำไรและเงินปันผลกลับต่างประเทศของบริษัทต่างชาติในไทย ส่วนดุลบัญชีเงินทุนเคลื่อนย้ายเกินดุลสุทธิทั้งด้านสินทรัพย์และด้านหนี้สิน

การผลิตภาคอุตสาหกรรมยังคงหดตัวสูงจากระยะเดียวกันปีก่อน โดยเฉพาะหมวดยานยนต์จากอุปสงค์ทั้งในและต่างประเทศที่ยังอ่อนแอ หมวดผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม จากการปรับลดปริมาณการผลิตให้สอดคล้องกับอุปสงค์ที่ลดลง โดยเฉพาะอุปสงค์น้ำมันเครื่องบิน ซึ่งเป็นผลจากความกังวลต่อการระบาดของโรค COVID-19 ทำให้กิจกรรมการเดินทางทางอากาศยังไม่ฟื้นตัวมากนัก และหมวดยางและพลาสติกที่หดตัวในเกือบทุกกลุ่มสินค้า ยกเว้นการผลิตน้ำยางข้นและถุงมือยางที่ขยายตัวต่อเนื่องเพราะได้รับผลดีจากการระบาดของโรค COVID-19

Manufacturing Production Index (MPI)

(%YoY)	Share 2016 ^a	2019	2019		2020				%MoM sa	
			H1	H2	H1	Q1	Q2	May		Jun ^b
Food & Beverages	19.9	-0.6	-0.3	-1.0	-8.7	-11.0	-5.7	-6.5	-3.8	2.9
Automotives	13.9	-5.6	2.1	-12.9	-42.4	-18.8	-68.5	-69.0	-57.3	30.2
- Passenger Cars	4.8	-5.4	3.6	-13.6	-43.8	-19.9	-70.1	-69.1	-59.9	25.8
- Commercial Vehicles	7.2	-5.6	2.4	-13.4	-42.0	-18.8	-67.8	-67.1	-55.0	31.1
- Engine	1.3	-7.5	-4.7	-10.2	-40.6	-14.4	-69.7	-76.7	-62.3	50.9
Petroleum	9.6	-5.7	0.2	-11.4	-9.9	-4.4	-15.5	-16.8	-10.0	1.7
Chemicals	9.2	0.2	-0.6	1.1	0.0	0.2	-0.3	-2.0	-3.2	-0.4
Rubbers & Plastics	8.9	-7.2	-5.6	-8.8	-10.5	-5.4	-16.3	-21.6	-17.7	3.7
Cement & Construction	5.5	-1.2	0.2	-2.6	-1.2	1.2	-3.7	-9.1	-7.7	-0.5
IC & Semiconductors	5.5	-5.8	-3.1	-8.4	-	-	-	-	-	-
Electrical Appliances	3.8	5.0	5.0	4.9	-	-	-	-	-	-
Textiles & Apparels	3.5	-7.2	-4.8	-9.5	-	-	-	-	-	-
Hard Disk Drive	3.4	-5.3	-14.3	3.8	0.6	6.9	-5.4	-4.4	-3.1	0.5
Others	16.7	-5.6	-5.6	-5.6	-11.0	-4.4	-17.9	-24.1	-20.0	3.9
MPI	100.0	-3.6	-1.8	-5.5	-12.9	-6.4	-20.0	-23.8	-17.7	5.7
MPI sa Δ% from last period	100.0	-	-2.7	-3.1	-9.8	-0.7	-16.3	-6.8	5.7	-
Capacity Utilization (SA)	-	66.0	67.3	64.7	59.2	64.1	54.4	52.2	56.0	-

Note: the new MPI series as adjusted by the OIE (coverage and base year at 2016)
R = 2019 Revision P = Preliminary data
Source: Office of Industrial Economics and seasonally adjusted by Bank of Thailand
Production index of petroleum does not include the production of diesel B10 and B20

ภาคอสังหาริมทรัพย์ ไตรมาสที่ 2 ปี 2563 อุปทานที่อยู่อาศัยโดยรวมลดลงจากไตรมาสก่อน ตามการเปิดตัวอาคารชุดที่ลดลงมากต่อเนื่อง เป็นผลจากผู้ประกอบการที่เพิ่มความระมัดระวังในการเปิดตัวโครงการใหม่ และเน้นไปที่การระบายอุปทานคงค้างที่ยังอยู่ในระดับสูง สำหรับภาคเปิดตัวที่อยู่อาศัยแนวราบทรงตัวใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน ด้านอุปสงค์ภาคอสังหาริมทรัพย์เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากไตรมาสก่อนตามอุปสงค์อาคารชุด สะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลที่เพิ่มขึ้น ส่วนหนึ่งเป็นผลจากแรงสนับสนุนของมาตรการภาครัฐและมาตรการส่งเสริมการขายของผู้ประกอบการ อย่างไรก็ตาม อุปสงค์ภาคอสังหาริมทรัพย์จากต่างประเทศปรับลดลงตามกำลังซื้อของชาวต่างชาติที่ลดลง เพราะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2563

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลกลดลง 3.1% ในไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2563 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2563 อยู่ที่ 443.1 ล้านตัน ในเกือบทุกภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัวลง อาทิเช่น สหภาพยุโรป กลุ่ม C.I.S. อเมริกาเหนือ แอฟริกา และเอเชียเนียบ เป็นต้น สำหรับยอดการผลิตเหล็กของภูมิภาคเอเชีย ในไตรมาสที่ 2 อยู่ที่ 331.1 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 4.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลกมียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 2 ของปี 2563 อยู่ที่ 268.9 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 2 หดตัวลง ร้อยละ 41.6 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการผลิตอยู่ที่ 16.3 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่นไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ ลดลง 30.7% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 18.1 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรปไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2563 อยู่ที่ 30 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 38.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี ฝรั่งเศส และ สเปน มียอดการผลิตเหล็กดิบ ลดลง ร้อยละ 26.1 ร้อยละ 23.6 ร้อยละ 42.2 และร้อยละ 40.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 7.6 ล้านตัน 4.8 ล้านตัน 2.2 ล้านตัน และ 2.2 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่ม CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2563 มีปริมาณอยู่ที่ 22.9 ล้านตัน หดตัวลงร้อยละ 9.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 17 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 6.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครนหดตัว ร้อยละ 11.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 4.8 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2563 มีปริมาณอยู่ที่ 20.5 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 32 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างประเทศเม็กซิโก หดตัวลงร้อยละ 23.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 3.6 ล้านตัน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดา หดตัว ร้อยละ 24.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 2.3 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 2 ของปี พ.ศ. 2563 อยู่ที่ 7.3 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 206.2 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยบราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีผลผลิตเหล็กดิบขยายตัวอย่างมาก ร้อยละ 2917 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 6 ล้านตัน จากเดิมเมื่อไตรมาสที่ 2 ของปี 2562 มีการผลิตอยู่ที่ 2 แสนตัน ส่วนอาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาคมี ยอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 5.4 แสนตัน ลดลง ร้อยละ 56.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กราฟแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2563 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q2/2019	Q2/2020	% Change 20/19
European Union (28)	48,986	30,034	-38.7%
Other E.U. (28) (e)	2,800	800	-71.4%
Other Europe	11,566	7,922	-31.5%
C.I.S. (6)	25,245	22,856	-9.5%
North America	30,174	20,527	-32.0%
South America	2,393	7,327	206.2%
Africa	3,680	2,316	-37.1%
Middle East	11,307	9,477	-16.2%
Asia	346,944	331,115	-4.6%
Oceania	1,617	1,488	-8.0%
Total 64 countries	446,858	433,062	-3.1%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 2 ของปี 2563 ปรับตัวลดลงในเกือบทุกผลิตภัณฑ์ เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

โดยราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ ปรับตัวลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 17.9 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 409 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 2 ของปีนี้ ปรับตัวลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 18.2 ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 517 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ขณะที่ราคาเหล็กทรงแบนอย่าง เหล็กแผ่นหนา (Hot-rolled Plate) ราคาไม่มีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 538 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ปรับตัวลดลง ร้อยละ 19.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 423 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 479 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ อยู่ที่ 264 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับลดลง ร้อยละ 20.1 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับลดลง ร้อยละ 13.4 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) และเหล็กแท่งแบน (Slab) เมื่อ

เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ทั้งคู่ราคาปรับตัวลดลงร้อยละ 16.9 และ ร้อยละ 21.3 ตามลำดับ และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ราคาเหล็กแท่ง (Billet) และราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) ปรับตัวลดลง ร้อยละ 8.8 และ ร้อยละ 12.9 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 387 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และ 370 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ตามลำดับ

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2562

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q1 2019	Q2 2019	Q3 2019	Q4 2019	Q1 2020	Q2 2020	Q2 (Y-o-Y)	Q2 (Q-o-Q)
HMS1/280:20	341	331	307	282	305	264	-20.1%	-13.4%
Billet	471	465	440	411	424	387	-16.9%	-8.8%
Slab	458	470	425	394	425	370	-21.3%	-12.9%
Rebar	484	497	469	437	448	409	-17.9%	-8.8%
H-beams	659	632	618	571	565	517	-18.2%	-8.6%
Hot-rolled Plate	538	538	538	538	538	538	0.0%	0.0%
Hot-rolledCoil	515	523	493	455	471	423	-19.2%	-10.3%
Cold-rolledCoil	567	607	575	536	546	479	-21.0%	-12.2%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

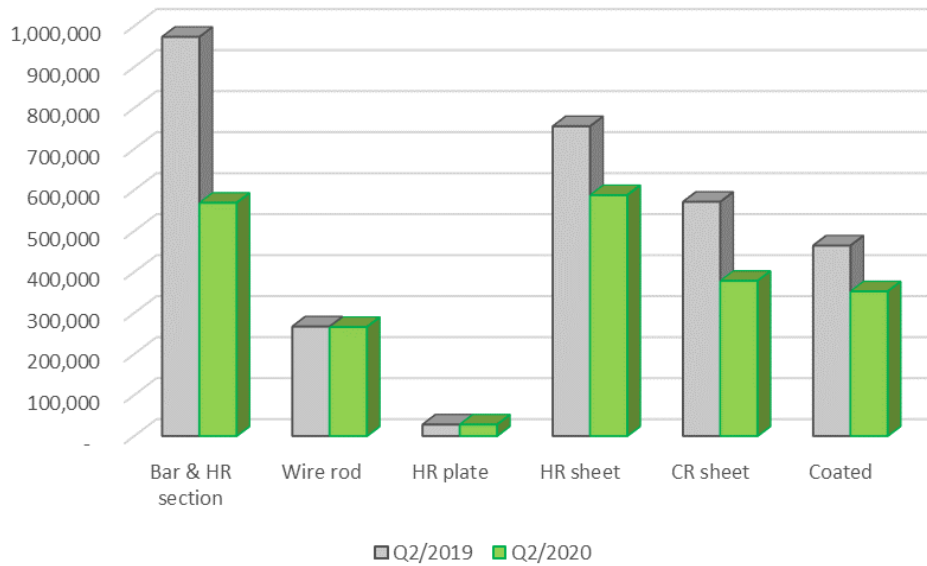
สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2563 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 1.45 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 71.1 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ผลกระทบจากการระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ทำให้ความต้องการของผู้บริโภคปรับลดลง ส่งผลให้ภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆมีการผลิตและการใช้งานผลิตภัณฑ์เหล็กลดลงตามไปด้วย โดยการบริโภคเหล็กทรงยาว ลดลง ร้อยละ 25.4 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.3 ล้านตัน ส่วนการบริโภคเหล็กทรงแบน ปรับตัวลง ร้อยละ 28.1 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.4 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กหดตัวลงทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์

ยอดผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 2 พ.ศ. 2563 มีปริมาณอยู่ที่ 1.5 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 28.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 8.3 แสนตัน หดตัวร้อยละ 32.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) หดตัวลง ร้อยละ 41.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ในขณะที่การผลิตเหล็กหลอด (Wire rod) ปรับตัวลดลง ร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน สำหรับยอดการผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 6.2 แสนตัน หดตัวลง ร้อยละ 21.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กแผ่นหน้ารีดร้อน (HR plate) คงที่เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 28,170 ตัน สำหรับการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ในไตรมาสที่ 2 หดตัวลง ร้อยละ 22.2 ร้อยละ 33.7 และร้อยละ 24 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 5.9 แสนตัน 3.8 แสนตัน และ 3.5 แสนตัน ตามลำดับ

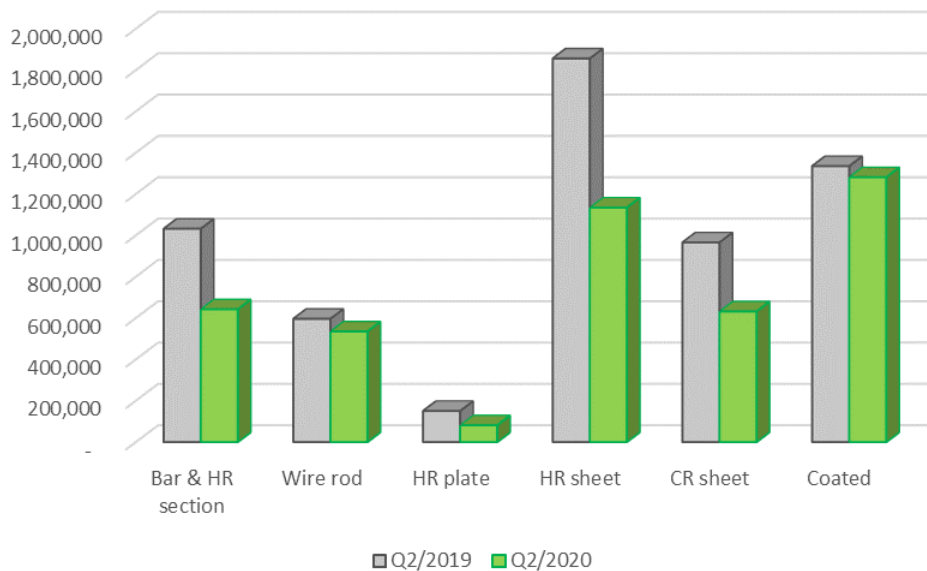


กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 2 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2562

ปริมาณการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทย (ตัน)



ปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย (ตัน)



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 2 ปี 2563 นี้ หดตัว ร้อยละ 32.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.2 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material)



327,479 ตัน ลดลงร้อยละ 2.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 4 แสนตัน หดตัวลดลง ร้อยละ 58.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.4 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 27.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 5.5 แสนตัน หดตัวลง ร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 1.9 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 29.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งหมดไตรมาส 2 ปี 2563 นี้ อยู่ที่ 316,812 ตัน หดตัว ร้อยละ 39.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 12,010 ตัน หดตัวร้อยละ 55.7 ขณะที่การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 74,377 ตัน หดตัวลง ร้อยละ 34.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 230,425 ตัน หดตัว ร้อยละ 40.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกรวมมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) มีปริมาณการส่งออก 74,555 ตัน หดตัว ร้อยละ 55.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน รองลงมาคือ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe) การส่งออกขยายตัว ร้อยละ 21.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณส่งออกอยู่ที่ 47,886 ตัน ลวดเหล็ก (Steel wire) มีปริมาณการส่งออก 27,012 ตัน ปรับตัวลงร้อยละ 23 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) การส่งออกหดตัวลงร้อยละ 51.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณส่งออกอยู่ที่ 20,000 ตัน

ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2563

Tonne	Import		% Change	Export		% Change
	Q2/2019	Q2/2020	20/19	Q2/2019	Q2/2020	20/19
Raw Material	336,258	327,479	-2.6%	113,503	74,377	-34.5%
Semi-Finished Steel Products	979,638	407,397	-58.4%	27,102	12,010	-55.7%
Finished Steel Products	3,388,627	2,442,061	-27.9%	386,003	230,425	-40.3%
Total Steel Products	4,704,523	3,176,937	-32.5%	526,607	316,812	-39.8%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

 www.isit.or.th

 iiu.isit.or.th



 ISIT.Thailand

 @isitthailand

แผนกข้อมูลและวิจัยตลาด

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 111

สมัครสมาชิกและสนใจลงโฆษณาติดต่อ

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 128