

รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 1 ปี 2564

ในไตรมาสที่ 1 ปี 2564 การฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของสองของ COVID-19 ทำให้เครื่องใช้การบริโภคภาคเอกชนปรับแย่ลง โดยมาตรการกระตุ้นและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบของภาครัฐช่วยพยุงกำลังซื้อได้ในระดับหนึ่ง ขณะที่ภาคการท่องเที่ยวยังหดตัวสูงจากมาตรการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศที่ยังมีอยู่ อย่างไรก็ตาม การส่งออกสินค้าที่ไม่รวมทองคำกลับมาขยายตัวดีในหลายหมวดสินค้า ส่งผลให้การผลิตภาคอุตสาหกรรมและเครื่องใช้การลงทุนภาคเอกชนปรับดีขึ้น สำหรับการใช้จ่ายภาครัฐที่ไม่รวมเงินโอนตรงตัว ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปติดลบมากขึ้นจากราคาอาหารสดที่ลดลง และผลของมาตรการลดค่าไฟฟ้าและน้ำประปาเพื่อบรรเทาภาระค่าครองชีพให้กับประชาชน ด้านตลาดแรงงานยังเปราะบางสำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุลมากกว่าไตรมาสก่อน จากดุลการค้าที่เกินดุลลดลงตามการนำเข้าทองคำเป็นสำคัญ ด้านอัตราแลกเปลี่ยนบาทต่อดอลลาร์ สรอ. โดยเฉลี่ยปรับแข็งค่าขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนจากเงินดอลลาร์ สรอ. ที่อ่อนค่าลง อย่างไรก็ตาม การแข็งค่าของเงินบาทสอดคล้องกับเงินสกุลคู่แข่ง จึงทำให้ดัชนีค่าเงินบาท (NEER) ทรงตัว

Manufacturing Production Index

(%YoY)	Share 2016 ^a	2020				2021				
		H1	H2	Q3	Q4	Q1	Feb	Mar ^b	%MoM sa	
Food & Beverages	20.3	-6.1	-8.6	-3.2	-1.5	-4.8	0.9	0.0	7.4	0.5
Automotives	13.8	-28.9	-42.5	-13.8	-29.6	4.4	3.3	5.2	7.9	-1.0
- Passenger Cars	4.7	-31.5	-43.8	-17.9	-33.4	0.1	-3.9	-1.9	-2.5	-3.0
- Commercial Vehicles	7.2	-28.1	-42.2	-12.2	-27.9	5.9	5.5	9.1	13.0	-0.3
- Engine	1.3	-27.1	-40.5	-13.0	-29.5	5.2	11.8	8.6	14.6	0.3
Petroleum	9.5	-7.0	-9.9	-3.8	-7.5	0.2	-13.9	-18.5	-12.1	-1.0
Chemicals	9.1	-2.5	-1.9	-3.2	-1.2	-5.3	3.0	2.8	0.5	0.1
Rubbers & Plastics	8.8	-7.8	-11.4	-4.1	-6.8	-1.3	-0.9	-3.9	3.9	2.6
Construction & Non-metal	5.5	-5.0	-3.7	-6.3	-6.7	-6.0	-3.9	-8.8	-1.3	0.6
IC & Semiconductors	5.5	-0.1	-2.7	2.5	-0.9	6.1	5.4	16.4	1.6	-2.8
Electrical Appliances	3.8	-4.9	-13.1	5.4	5.9	4.9	-0.7	-0.5	-0.5	-1.1
Textiles & Apparels	3.5	-21.5	-16.3	-27.0	-30.2	-23.8	-18.3	-32.1	-8.3	10.0
Hard Disk Drive	3.4	-2.2	1.7	-5.4	-9.1	-1.8	6.5	4.7	7.0	4.9
Others	16.7	-6.6	-11.2	-1.8	-5.0	1.4	7.4	4.3	15.2	3.2
MPI	100.0	-9.3	-13.2	-5.1	-8.5	-1.6	0.3	-1.3	4.1	0.9
MPI sa Δ% from last period	100.0	-	-9.9	4.5	11.2	5.9	1.3	-0.2	0.9	-
Capacity Utilization (SA)	-	61.0	59.2	62.5	61.1	63.8	64.4	64.2	64.4	-

Note: the new MPI series as adjusted by the OIE (coverage and base year at 2016)
R = 2021 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 1 ปี 2564 อุปทานที่อยู่อาศัยโดยรวมปรับลดลงจากไตรมาสก่อน ตามจำนวนอาคารชุดและที่อยู่อาศัยแนวราบเปิดขายใหม่ที่ลดลง เนื่องจากแนวโน้มเศรษฐกิจยังมีความไม่แน่นอนสูง ประกอบกับอุปทานคงค้างที่อยู่ในระดับสูง ส่งผลให้ผู้ประกอบการเพิ่มความระมัดระวังในการเปิดตัวโครงการใหม่สำหรับอุปสงค์ที่อยู่อาศัยในประเทศทรงตัวจากไตรมาสก่อนสะท้อนจากจำนวนที่อยู่อาศัยที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อปล่อยใหม่จากธนาคารพาณิชย์ ในภาพรวมที่อยู่ในระดับใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน ขณะที่อุปสงค์ที่อยู่อาศัยจากต่างประเทศลดลงเนื่องจากมาตรการการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศที่ยังคงมีอยู่ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการเยี่ยมชมโครงการที่อยู่อาศัยและการโอนกรรมสิทธิ์

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2564

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลกขยายตัว ประมาณร้อยละ 9.2 ในไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2564 โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 477.903 ล้านตัน โดยเกือบทุกภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่ขยายตัวขึ้น ยกเว้น สหภาพยุโรป (28) และอเมริกาเหนือ สำหรับยอดการผลิตเหล็กดิบของภูมิภาคเอเชีย ในไตรมาสที่ 1 อยู่ที่ 348.32 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 12.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลก มียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 1 ของปี 2564 อยู่ที่ 269 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 15.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 1 ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 10.4 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการผลิตอยู่ที่ 29.63 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่นไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ ลดลงร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 23.7 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรปไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 38.36 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 0.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี ฝรั่งเศส และ สเปน มียอดการผลิตเหล็กดิบ ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 1.7 ร้อยละ 18.9 ร้อยละ 5.1 และร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 10 ล้านตัน 6.29 ล้านตัน 3.61 ล้านตัน และ 3.4 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่มประเทศ CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 25.58 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 18.93 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน หดตัวเล็กน้อย ร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 5.29 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2564 มีปริมาณอยู่ที่ 28.11 ล้านตัน หดตัวลดลง ร้อยละ 5.2 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างประเทศเม็กซิโก หดตัวร้อยละ 6.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 4.24 ล้านตัน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดา ขยายตัว ร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 3.37 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 1 ของปี พ.ศ. 2564 อยู่ที่ 10.86 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 7.1 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา อาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1.13 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 21.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กราฟแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2564 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q1/2020	Q1/2021	% Change 20/21
European Union (28)	38,418	38,356	-0.2%
Other Europe	9,814	10,665	8.7%
C.I.S. (6)	24,773	25,580	3.3%
North America	29,641	28,114	-5.2%
South America	10,146	10,863	7.1%
Africa	3,775	3,903	3.4%
Middle East	10,215	10,544	3.2%
Asia	309,206	348,321	12.7%
Oceania	1,465	1,557	6.3%
Total 64 countries	437,453	477,903	9.2%

ที่มา: World Steel Association

ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 1 ของปี 2564 ราคาปรับตัวขึ้นทุกผลิตภัณฑ์ เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ ปรับตัวเพิ่มขึ้น จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 44.8 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 23.6 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 648 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 1 ของปีนี้ ปรับตัวขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 27.6 และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 24.6 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 721 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านราคาเหล็กทรงแบนอย่าง เหล็กแผ่นหนารีดร้อน (Hot-rolled Plate) ราคาไม่มีการเปลี่ยนแปลง เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 538 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 42.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 17 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 670 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 783 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 43.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และปรับขึ้นร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 1 ของปีนี้ อยู่ที่ 443 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 45.1 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับขึ้น ร้อยละ 32.6 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) และเหล็กแท่งแบน (Slab) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 583 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และ 633 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ราคาเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ทั้ง

คู่ราคาปรับตัวขึ้น ร้อยละ 37.6 และ ร้อยละ 48.8 ตามลำดับ และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 17.1 และ ร้อยละ 22.5 ตามลำดับ

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q1/2020	Q2 2020	Q3 2020	Q4 2020	Q1/2021	Q1 (Q-o-Q)	Q1 (Y-o-Y)
HMS1/280:20	305	264	289	334	443	32.6%	45.1%
Billet	424	387	426	499	583	17.0%	37.6%
Slab	425	370	425	516	633	22.5%	48.8%
Rebar	448	409	449	525	648	23.6%	44.8%
H-beams	565	517	530	578	721	24.6%	27.6%
Hot-rolled Plate	538	538	538	538	538	0.0%	0.0%
Hot-rolled Coil	471	423	492	573	670	17.0%	42.3%
Cold-rolled Coil	546	479	546	664	783	18.0%	43.6%

ที่มา: Steel Business Briefing

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2564 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4.9 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 10.9 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การระบาดของไวรัสโควิด 19 ที่เริ่มคลี่คลายและมีแนวโน้มที่ดีขึ้น ส่งผลให้ภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆมีการผลิตและการใช้งานผลิตภัณฑ์เหล็กเริ่มฟื้นตัว ทำให้ความต้องการของผู้บริโภคเริ่มขยายตัวเพิ่มขึ้น

การบริโภคเหล็กทรงยาวในไตรมาสที่ 1 ขยาย ร้อยละ 8.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.93 ล้านตัน โดยการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัวร้อยละ 1.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.18 ล้านตัน และการบริโภคเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 6.69 แสนตัน ขยายตัวร้อยละ 20.8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

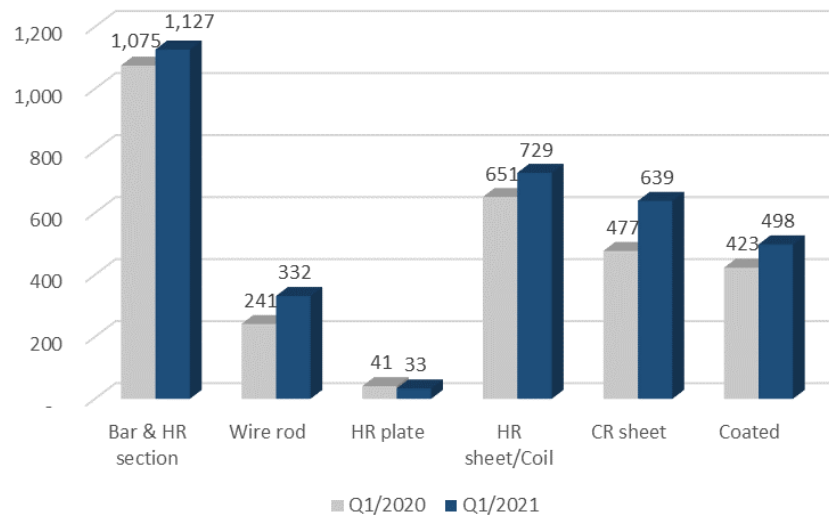
การบริโภคเหล็กทรงแบน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 12.6 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.97 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กทรงแบนขยายตัวทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์ โดย เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กเคลือบ (Coated มีการบริโภคขยายตัว ร้อยละ 21 ร้อยละ 32.1 และร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 1 ของปี 2563 มีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 1.72 ล้านตัน 1 ล้านตัน และ 1.2 ล้านตัน ตามลำดับ

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 1 พ.ศ. 2564 มีปริมาณอยู่ที่ 2.22 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 10.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.46 ล้านตัน ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 10.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน การผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัว ร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอยู่ที่ 1.13 ล้านตัน การผลิตเหล็กหลอด (Wire rod) อยู่ที่ 3.32 แสนตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 37.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

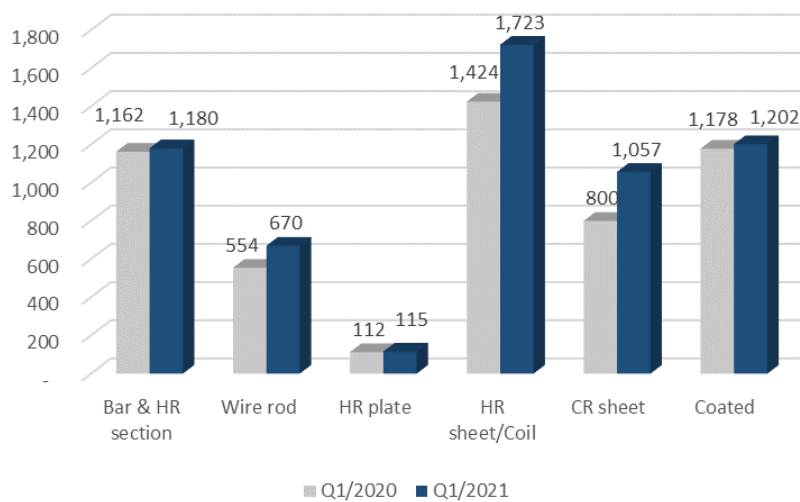
การผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 7.62 แสนตัน ขยายตัว ร้อยละ 10.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กทรงแบนปรับตัวดีขึ้น โดยเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) การผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ขยายตัวขึ้นร้อยละ 12 ร้อยละ 33.8 และร้อยละ 17.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 7.29 แสนตัน 6.39 แสนตัน และ 4.98 แสนตัน ตามลำดับ

กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 1 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564

ปริมาณการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ปริมาณการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 1 ปี 2564 นี้ ขยายตัว ร้อยละ 5.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 4.44 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 4.39 แสนตัน ลดลงร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 9.86 แสนตัน หดตัวลดลง ร้อยละ 4.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 3 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 11.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 6.6 แสนตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 2.34 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) เหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel) เหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet)

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งหมดไตรมาส 1 ปี 2564 นี้ อยู่ที่ 1.69 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 60.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 45,038 ตัน หดตัวลง ร้อยละ 59.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 10,114 ตัน หดตัวร้อยละ 67.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 1.14 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 60.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated steel)

ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564

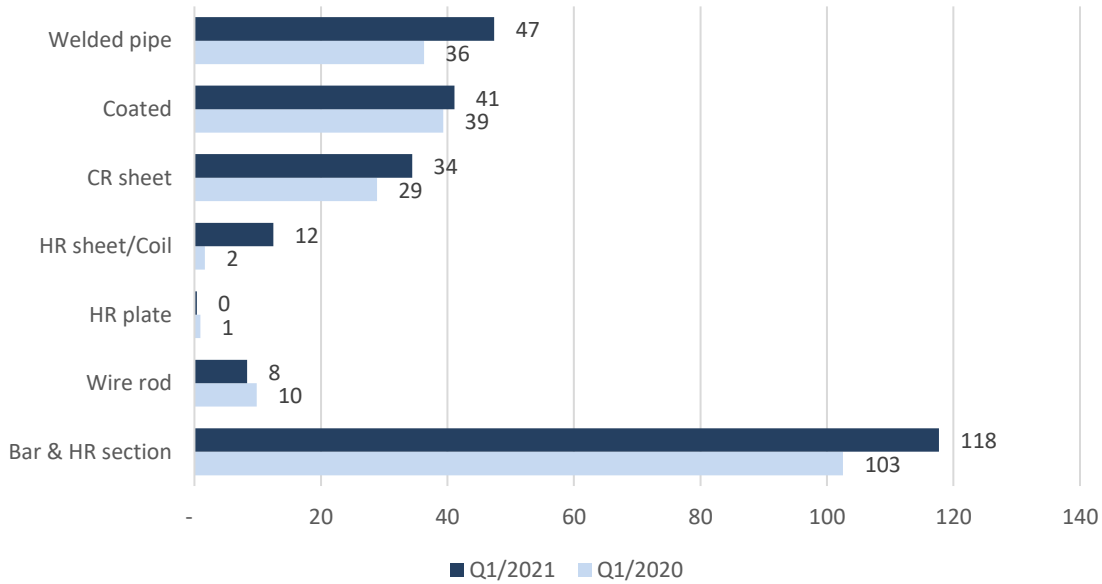
Tonne ('000 tonne)	Import		% Change	Export		% Change
	Q1/2020	Q1/2021	21/20	Q1/2020	Q1/2021	21/20
Raw Material	487	439	-9.8%	111	45	-59.3%
Semi-Finished Steel Product	1,032	986	-4.5%	31	10	-67.2%
Finished Steel Product	2,700	3,014	11.6%	292	114	-60.9%
Total Steel Product	4,219	4,439	5.2%	434	169	-60.9%

ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

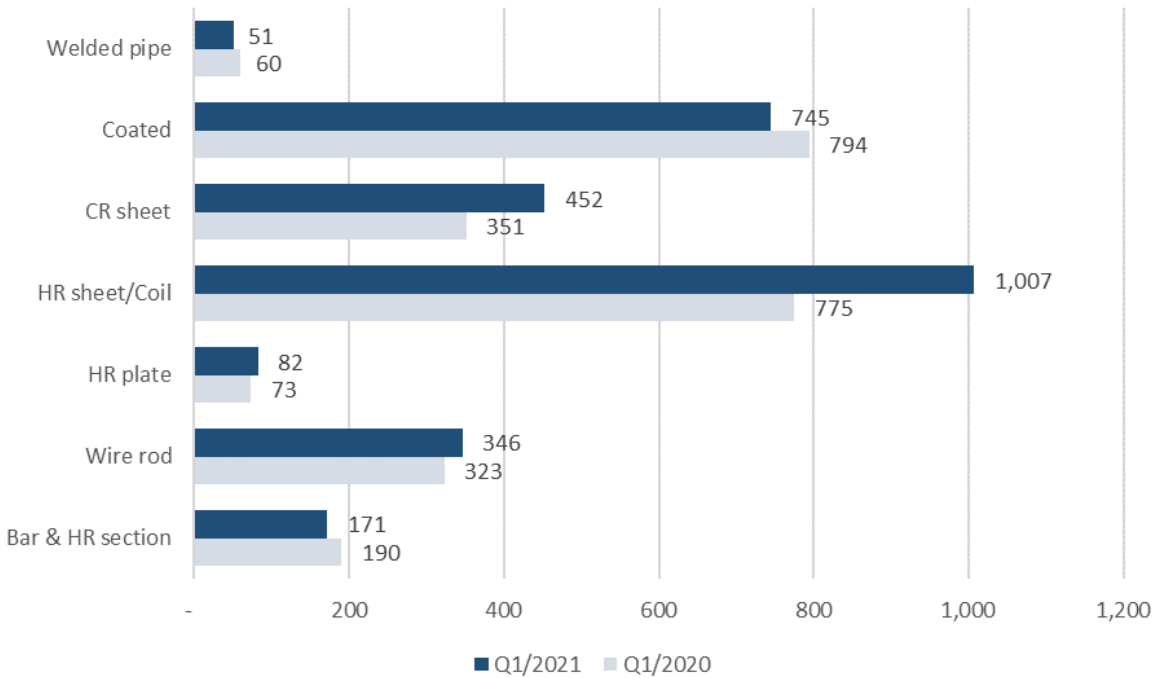


กราฟแสดงปริมาณการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 1 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2564

ปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



ปริมาณการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปของไทย ('000 ตัน)



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