

## รายงานสรุปสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 3 ปี 2563

เศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 3 ปี 2563 ปรับดีขึ้นจากไตรมาสก่อน ตามการผ่อนคลายมาตรการปิดเมืองทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งส่งผลให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจกลับมาดำเนินการได้มากขึ้น โดยเครื่องชี้การบริโภคภาคเอกชนกลับมาอยู่ในระดับใกล้เคียงกับระยะเวลาเดียวกันปีก่อน หลังจากหดตัวสูงในไตรมาสก่อน ส่วนหนึ่งจากการประกาศวันหยุดยาวพิเศษชดเชยวันสงกรานต์ และปัจจัยรายได้และความเชื่อมั่นผู้บริโภคที่ทยอยปรับดีขึ้น สำหรับมูลค่าการส่งออกสินค้าที่ไม่รวมทองคำ เครื่องชี้การลงทุนภาคเอกชน และการผลิตภาคอุตสาหกรรมหดตัวน้อยลง ขณะที่การใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวต่อเนื่องและมีบทบาทสำคัญในการพยุงการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตาม ภาคการท่องเที่ยวยังคงหดตัวสูงจากผลของมาตรการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศ ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปติดลบน้อยลง ตามอัตราเงินเฟ้อในหมวดพลังงานเป็นสำคัญ ตลาดแรงงานปรับดีขึ้นบ้าง แต่ยังคงเปราะบาง สำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลจากการส่งออกทองคำเป็นสำคัญ

ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมหดตัวน้อยลงจากเดือนก่อนในเกือบทุกหมวดอุตสาหกรรม สอดคล้องกับทิศทางการส่งออกและการใช้จ่ายภายในประเทศที่ปรับดีขึ้น โดยเฉพาะ 1) หมวดยานยนต์ที่หดตัวน้อยลง ทั้งการผลิตเพื่อการส่งออกและเพื่อจำหน่ายในประเทศ โดยส่วนหนึ่งได้รับผลดีจากการผลิตรถยนต์รุ่นใหม่ที่มีการเปิดตัวไปในช่วงก่อนหน้า ประกอบกับการทำมาตรการ

Manufacturing Production Index

(%YoY)	Share 2016 <sup>R</sup>	2019				2020				%MoM sa
		2019	H1	H2	Q1	Q2	Q3	Aug	Sep <sup>P</sup>	
Food & Beverages	19.9	-0.6	-0.3	-1.0	-11.0	-5.8	-1.8	-3.8	-0.1	0.7
Automotives	13.9	-5.6	2.1	-12.9	-18.8	-68.7	-29.8	-29.0	-12.7	18.0
- Passenger Cars	4.8	-5.4	3.6	-13.6	-19.9	-70.1	-33.8	-31.7	-23.3	9.4
- Commercial Vehicles	7.2	-5.6	2.4	-13.4	-18.8	-68.2	-27.9	-28.5	-7.1	24.0
- Engine	1.3	-7.5	-4.7	-10.2	-14.4	-69.7	-29.8	-28.1	-6.6	25.3
Petroleum	9.6	-5.7	0.2	-11.4	-4.4	-15.5	-7.5	-8.4	-9.1	-5.8
Chemicals	9.2	0.2	-0.6	1.1	0.2	-0.2	2.1	3.2	4.2	0.3
Rubbers & Plastics	8.9	-7.2	-5.6	-8.8	-5.4	-16.2	-7.4	-6.0	-0.5	2.4
Cement & Construction	5.5	-1.2	0.2	-2.6	1.2	-4.0	-3.6	-1.8	-2.5	-1.1
IC & Semiconductors	5.5	-5.8	-3.1	-8.4	3.6	-8.7	-0.9	0.6	2.6	4.1
Electrical Appliances	3.8	5.1	5.0	5.3	6.8	-32.4	6.2	3.4	14.1	11.7
Textiles & Apparels	3.5	-7.2	-4.8	-9.5	-4.5	-29.7	-26.2	-27.7	-21.2	6.3
Hard Disk Drive	3.4	-5.3	-14.3	3.8	6.9	-3.3	-9.1	-24.8	1.9	13.4
Others	16.7	-5.6	-5.6	-5.6	-4.4	-17.8	-6.5	-6.8	-0.8	3.6
MPI	100.0	-3.6	-1.8	-5.5	-6.4	-20.0	-8.3	-9.1	-2.8	3.7
MPI sa ±9% from last period	100.0	-	-2.7	-3.1	-0.7	-16.3	11.6	3.9	3.7	-
Capacity Utilization (SA)	-	66.0	67.3	64.7	64.1	54.3	61.3	61.6	63.6	-

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

2) หมวดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ขยายตัวสูงขึ้นตามการผลิตตู้เย็นเป็นสำคัญ โดยได้รับผลดีจากการย้ายคำสั่งซื้อของสหรัฐฯ มาไทย ประกอบกับมีผลของฐานต่ำในปีก่อนที่มีการชะลอการผลิตเพื่อระบายสินค้าคงคลัง 3) หมวดฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ที่กลับมาขยายตัว หลังจากหดตัวสูงในเดือนก่อน โดยเป็นผลจากการเร่งผลิตเพื่อชดเชยการผลิตที่ลดลงในช่วงก่อนหน้า และ 4) หมวดเคมีภัณฑ์ที่ขยายตัวสูงขึ้นเล็กน้อยตามการผลิตยา

ภาคอสังหาริมทรัพย์ ไตรมาสที่ 3 ปี 2563 อุปทานที่อยู่อาศัยโดยรวมปรับเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อน ตามการกลับมาเปิดขายอาคารชุดเป็นหลัก หลังจากผู้ประกอบการชะลอการเปิดตัวโครงการใหม่ในช่วงก่อนหน้า อย่างไรก็ตามจำนวนอาคารชุดเปิดขายใหม่ยังอยู่ในระดับต่ำมากเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในอดีต สะท้อนถึงความระมัดระวังของผู้ประกอบการในการเปิดตัวโครงการใหม่ในช่วงที่กำลังซื้อยังคงเปราะบาง และอุปทานคงค้างยังอยู่ในระดับสูง

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย



## รายงานสรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็ก ไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2563

### สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กของโลก

**ยอดการผลิตเหล็กดิบในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลกลดลง 0.4% ในไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2563** โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2563 อยู่ที่ 462.7 ล้านตัน ในเกือบทุกภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบที่หดตัวลง อาทิเช่น สหภาพยุโรป กลุ่ม C.I.S. อเมริกาเหนือ แอฟริกา ตะวันออกกลาง และโอเชียเนีย เป็นต้น สำหรับยอดการผลิต เหล็กของภูมิภาคเอเชีย ในไตรมาสที่ 3 อยู่ที่ 350 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ที่สุดของโลกมียอดการผลิตเหล็กดิบในไตรมาสที่ 3 ของปี 2563 อยู่ที่ 281 ล้านตัน ขยายตัว ร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย ในไตรมาสที่ 3 หดตัวลง ร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการผลิตอยู่ที่ 27 ล้านตัน และยอดการผลิตเหล็กดิบของญี่ปุ่นไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ ลดลงร้อยละ 22.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 25 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบของสหภาพยุโรปไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2563 อยู่ที่ 30.7 ล้านตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 29.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างเยอรมัน อิตาลี ฝรั่งเศส และ สเปน มียอดการผลิตเหล็กดิบ ลดลง ร้อยละ 15.9 ร้อยละ 11.5 ร้อยละ 27.2 และร้อยละ 25.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 8.3 ล้านตัน 4.5 ล้านตัน 2.6 ล้านตัน และ 2.3 ล้านตัน ตามลำดับ

กลุ่ม CIS มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2563 มีปริมาณอยู่ที่ 24.4 ล้านตัน หดตัวลงร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่อย่างรัสเซียอยู่ที่ 17.8 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ยอดการผลิตเหล็กดิบของยูเครน หดตัว ร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 5.2 ล้านตัน

ยอดการผลิตเหล็กดิบภูมิภาคอเมริกาเหนือ ในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2563 มีปริมาณอยู่ที่ 23.6 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 20.4 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบของผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคอย่างประเทศเม็กซิโก หดตัวลงร้อยละ 8.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 4.1 ล้านตัน ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของแคนาดา หดตัว ร้อยละ 27.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิต อยู่ที่ 2.4 ล้านตัน

ภูมิภาคอเมริกาใต้มียอดการผลิตเหล็กดิบไตรมาสที่ 3 ของปี พ.ศ. 2563 อยู่ที่ 9.7 ล้านตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 270.5 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยบราซิลผู้ผลิตรายใหญ่ของภูมิภาคมีผลผลิตเหล็กดิบขยายตัวอย่างมาก ร้อยละ 4136 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ 7.9 ล้านตัน จากเดิมเมื่อไตรมาสที่ 3 ของปี 2562 มีการผลิตอยู่ที่ 1.8 แสนตัน ส่วนอาร์เจนตินาผู้ผลิตรายใหญ่เป็นอันดับสองของภูมิภาคมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 1 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 19.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กราฟแสดงยอดการผลิตเหล็กของโลกไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2563 (หน่วย: พันตัน)

Unit: '000 tonnes	Q3/2019	Q3/2020	% Change 20/19
European Union (28)	43,647	30,784	-29.5%
Other E.U. (28) (e)	2,515	1,295	-48.5%
Other Europe	10,812	10,289	-4.8%
C.I.S. (6)	24,735	24,418	-1.3%
North America	29,711	23,639	-20.4%
South America	2,618	9,700	270.5%
Africa	2,938	2,820	-4.0%
Middle East	11,407	9,562	-16.2%
Asia	337,120	350,017	3.8%
Oceania	1,553	1,521	-2.1%
<b>Total 64 countries</b>	<b>464,541</b>	<b>462,748</b>	<b>-0.4%</b>

ที่มา: World Steel Association

**ความเคลื่อนไหวของราคาผลิตภัณฑ์เหล็กในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไตรมาส 3 ของปี 2563 ปรับตัวลดลงในเกือบทุกผลิตภัณฑ์ เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน แต่เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าราคาผลิตภัณฑ์เหล็กส่วนใหญ่ปรับตัวเพิ่มขึ้น**

โดยราคาเหล็กทรงยาวอย่างเหล็กเส้น (Rebar) ในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ ปรับตัวลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 4.2 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 449 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาของเหล็กเอชบีม (H-Beam) ในไตรมาส 3 ของปีนี้ ปรับตัวลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 14.2 ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 530 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

โดยราคาเหล็กทรงแบนอย่าง เหล็กแผ่นหนา (Hot-rolled Plate) ราคาไม่มีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 538 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-rolled Coil) ปรับตัวลดลงเล็กน้อย ร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 492 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และราคาเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน (Cold-rolled Coil) มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 546 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับตัวลดลง ร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

ด้านราคาวัตถุดิบ ราคาเศษเหล็ก (Scrap) มีราคาเฉลี่ยในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ อยู่ที่ 289 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับลดลง ร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า และเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้าปรับขึ้น ร้อยละ 9.4 สำหรับราคาผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป เหล็กแท่ง (Billet) และเหล็กแท่งแบน (Slab) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ทั้งคู่ราคาปรับตัวลดลงร้อยละ 3.3 และ ร้อยละ 0.1 ตามลำดับ และเมื่อเทียบกับ



ไตรมาสก่อนหน้า ราคาเหล็กแท่ง (Billet) และราคาเหล็กแท่งแบน (Slab) ปรับตัวขึ้น ร้อยละ 10.1 และ ร้อยละ 14.8 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 426 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และ 425 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ตามลำดับ

ตารางแสดงราคาเหล็กเฉลี่ยรายไตรมาส ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก ไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2562

Average price - East Asia Import CFR (\$/T)	Q1 2019	Q2 2019	Q3 2019	Q1 2020	Q2 2020	Q3 2020	Q3 (Y-o-Y)	Q3 (Q-o-Q)
HMS1/280:20	341	331	307	305	264	289	-5.6%	9.4%
Billet	471	465	440	424	387	426	-3.3%	10.1%
Slab	458	470	425	425	370	425	-0.1%	14.8%
Rebar	484	497	469	448	409	449	-4.2%	9.9%
H-beams	659	632	618	565	517	530	-14.2%	2.6%
Hot-rolled Plate	538	538	538	538	538	538	0.0%	0.0%
Hot-rolledCoil	515	523	493	471	423	492	-0.1%	16.5%
Cold-rolledCoil	567	607	575	546	479	546	-5.0%	13.9%

ที่มา: Steel Business Briefing

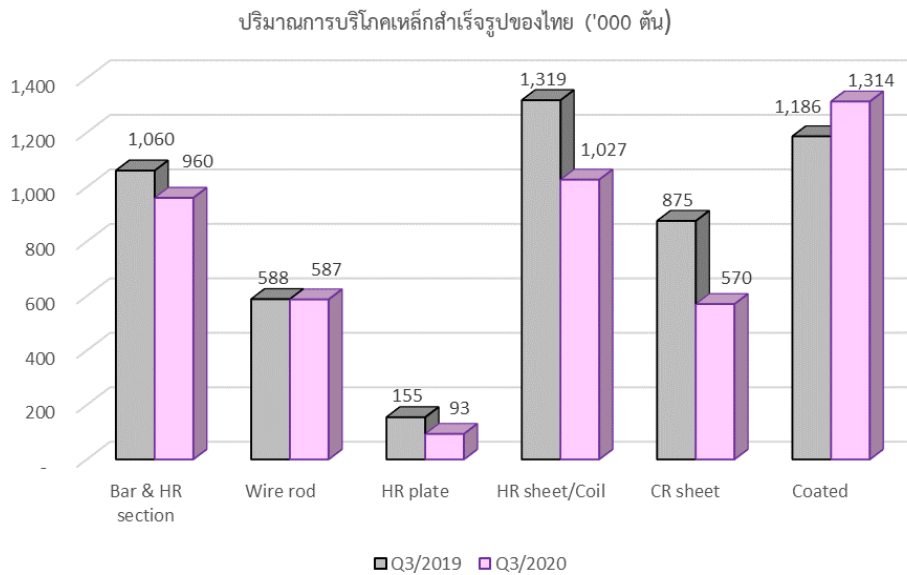
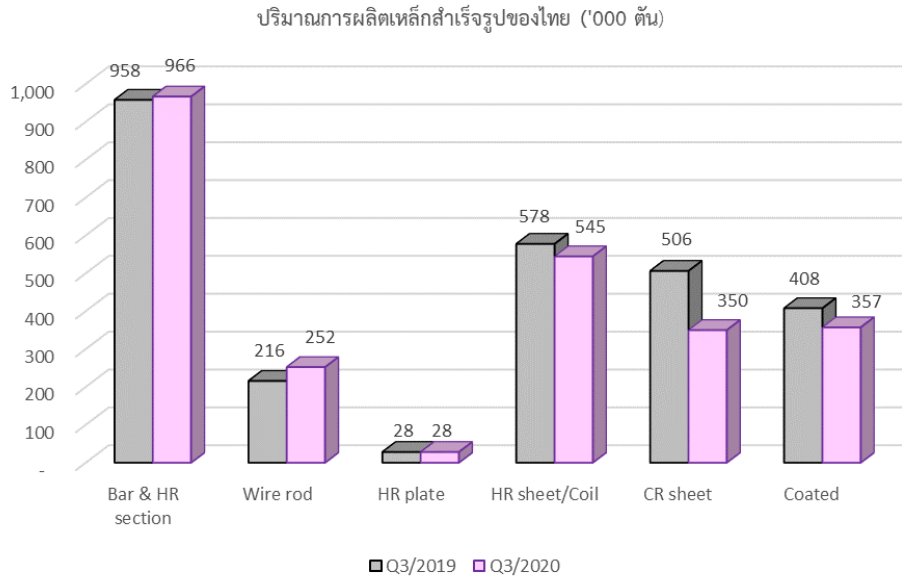
### สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กในประเทศไทย

สำหรับสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทยในไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2563 ประเทศไทยมียอดการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปรวมทั้งสิ้น 4 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 13.1 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ผลกระทบจากการระบาดของไวรัสโควิด19 ที่ทำให้ความต้องการของผู้บริโภคปรับลดลง ส่งผลให้ภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆมีการผลิตและการใช้งานผลิตภัณฑ์เหล็กลดลงตามไปด้วย โดยการบริโภคเหล็กทรงยาว ลดลง ร้อยละ 5 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 1.6 ล้านตัน ส่วนการบริโภคเหล็กทรงแบน ปรับตัวลงร้อยละ 17.8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอยู่ที่ 2.4 ล้านตัน โดยการบริโภคเหล็กหัดตัวลงเกือบทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์ ยกเว้นในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กเคลือบ (Coated Steel) ที่การบริโภคขยายตัว ร้อยละ 10 ในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้

การผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2563 มีปริมาณอยู่ที่ 1.8 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กทรงยาวอยู่ที่ 1.2 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 3.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันก่อนของปีก่อน โดยการผลิตเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (Bar & HR section) ขยายตัวขึ้นเล็กน้อย ร้อยละ 0.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กลวด (Wire rod) อยู่ที่ 2.5 แสนตัน ขยายตัวขึ้น ร้อยละ 16.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน สำหรับยอดการผลิตเหล็กทรงแบน อยู่ที่ประมาณ 5.4 แสนตัน หดตัว ร้อยละ 8.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การผลิตเหล็กแผ่นหน้ารีดร้อน (HR plate) คงที่เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณการผลิตอยู่ที่ประมาณ 28,170 ตัน คงที่จากช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/coil) หดตัวร้อยละ 5.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณผลิตอยู่ที่ 5.4 แสนตัน การผลิตของเหล็กแผ่นรีดเย็น (CR sheet) และเหล็กแผ่นเคลือบ (Coated Steel) ในไตรมาสที่ 3 หดตัวลง ร้อยละ 30.9 และ ร้อยละ 12.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ตามลำดับ



กราฟแสดงปริมาณการผลิตและการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทย ไตรมาส 3 ปี พ.ศ. 2563 และ พ.ศ. 2562



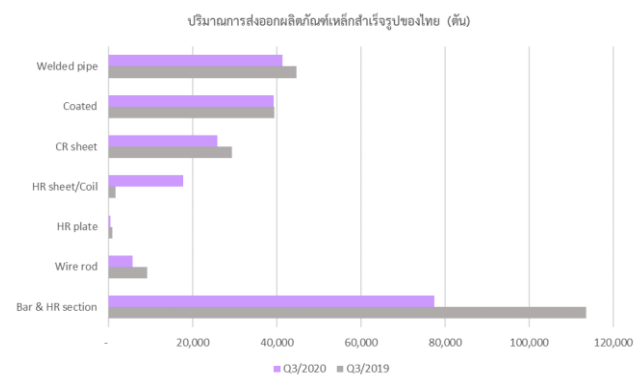
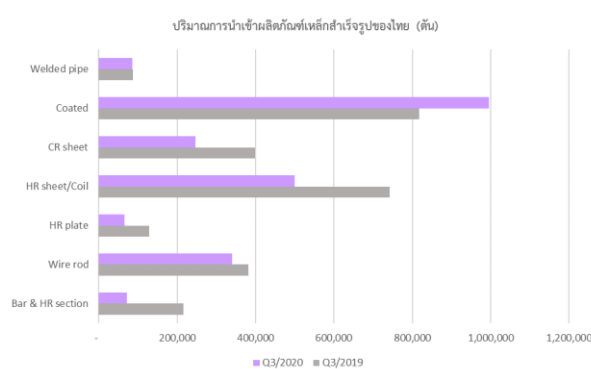
ที่มา : สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งสิ้นในไตรมาส 3 ปี 2563 นี้ หดตัว ร้อยละ 19.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 3.7 ล้านตัน จำแนกเป็นการนำเข้าวัตถุดิบ (Raw material) 437,728 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าในกลุ่มผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 8.2 แสนตัน หดตัวลดลง ร้อยละ 26.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) อยู่ที่ 2.5 ล้านตัน ลดลง ร้อยละ 21.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน จำแนกเป็นการนำเข้าเหล็กทรงยาว 5.4 แสนตัน หดตัวลง ร้อยละ 28.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการนำเข้าเหล็กทรงแบนมีปริมาณอยู่ที่ 1.9 ล้านตัน หดตัวลง ร้อยละ 19.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้ามากที่สุดได้แก่ เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet) เหล็กแผ่นรีดร้อน (HR sheet/Coil) และเหล็กลวด (Wire rod)

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กรวมทั้งไตรมาส 3 ปี 2563 นี้ อยู่ที่ 368,810 ตัน หดตัว ร้อยละ 10.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน การส่งออกสินค้ากลุ่มวัตถุดิบ (Raw material) อยู่ที่ 75,700 ตัน หดตัวลง ร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กกึ่งสำเร็จรูป (Semi-finished Steel) อยู่ที่ 40,966 ตัน ขยายตัวร้อยละ 240 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูป (Finished Steel) มีปริมาณ อยู่ที่ 252,143 ตัน หดตัว ร้อยละ 21.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกมากที่สุดได้แก่ เหล็กเส้นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (Bar & HR section) รองลงมาคือ ท่อเหล็กมีตะเข็บ (Welded pipe) และเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี (Galvanized sheet)

### ตารางสรุปการนำเข้า-ส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยไตรมาสที่ 3 ปี พ.ศ. 2563

Tonne	Import		% Change	Export		% Change
	Q3/2019	Q3/2020	20/19	Q3/2019	Q3/2020	20/19
Raw Material	406,667	437,728	7.6%	81,208	75,700	-6.8%
Semi-Finished Steel Products	1,105,938	816,544	-26.2%	12,051	40,966	240.0%
Finished Steel Products	3,152,014	2,481,407	-21.3%	320,531	252,143	-21.3%
<b>Total Steel Products</b>	<b>4,664,620</b>	<b>3,735,679</b>	<b>-19.9%</b>	<b>413,790</b>	<b>368,810</b>	<b>-10.9%</b>



ที่มา: กรมศุลกากร, ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

### ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

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

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



 ISIT.Thailand

 @isitthailand

แผนกข้อมูลและวิจัยตลาด

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 111

สมัครสมาชิกและสนใจลงโฆษณาติดต่อ

โทร 02 712 4402-7 ต่อ 128