

สถานการณ์การผลิตภาคอุตสาหกรรม

Indicators	2562	2563	2563			2564									
	Year	Year	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
MPI	-3.4	-9.3	-1.3	-0.6	-2.8	-2.0	-1.4	5.9	18.0	25.7	18.3	3.9	-4.7	0.3	2.9

ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเดือนตุลาคม 2564 เมื่อพิจารณาจากดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) ขยายตัวร้อยละ 2.9 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน จากความต้องการซื้อในประเทศและต่างประเทศเริ่มขยายตัวในหลายสินค้า หลังจากภาครัฐผ่อนคลามาตรการล็อกดาวน์ ทำให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจทยอยฟื้นตัว นอกจากนี้เริ่มมีคำสั่งซื้อสินค้าล่วงหน้าเพื่อใช้ในช่วงเทศกาลปีใหม่

เมื่อพิจารณาข้อมูล MPI ย้อนหลัง 3 เดือน เทียบกับปีก่อน (%YoY) เดือนกรกฎาคม การผลิตขยายตัวร้อยละ 3.9 เดือนสิงหาคม หดตัวร้อยละ 4.7 และเดือนกันยายน ขยายตัวร้อยละ 0.3

Indicators	2563			2564										
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
MPI	0.3	1.6	-0.7	6.9	-3.1	10.2	-16.5	9.7	-2.1	-8.1	-3.5	9.2	2.9	

สำหรับ 3 เดือนที่ผ่านมา เดือนกรกฎาคม เดือนสิงหาคม และเดือนกันยายน 2564 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม หรือ MPI (%MoM) มีอัตราการเปลี่ยนแปลงดังนี้ กล่าวคือ ในเดือนกรกฎาคม หดตัวร้อยละ 8.1 เดือนสิงหาคม หดตัวร้อยละ 3.5 และเดือนกันยายน ขยายตัวร้อยละ 9.2

อุตสาหกรรมสำคัญที่ส่งผลให้ MPI เดือนตุลาคม 2564 ขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน คือ

- รถยนต์และชิ้นส่วน ขยายตัวร้อยละ 6.02 จากปัญหาขาดแคลนชิปและชิ้นส่วนรถยนต์เริ่มคลี่คลาย โรงงานผลิตชิ้นส่วนทั้งในประเทศและต่างประเทศส่งชิ้นส่วนให้ไทยได้มากขึ้น ทำให้กลับมาผลิตได้เป็นปกติและสามารถส่งออกสินค้าได้มากกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน

- ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ขยายตัวร้อยละ 12.41 ตามความต้องการสินค้าในตลาดโลกที่ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในสินค้าอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ยุคใหม่

- การกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ขยายตัวร้อยละ 6.26 จากการหยุดซ่อมบำรุงบางหน่วยกลั่นของโรงกลั่นบางแห่งในปีก่อน รวมถึงในช่วงนี้ประชาชนเริ่มกลับมาใช้ชีวิตปกติและมีกิจกรรมทางเศรษฐกิจมากขึ้น หลังจากประชาชนส่วนใหญ่ได้รับวัคซีนแล้วในปี ทำให้ความต้องการใช้น้ำมันสำเร็จรูปมีเพิ่มขึ้น

- เฟอร์นิเจอร์ ขยายตัวร้อยละ 36.17 ตามคำสั่งซื้อที่กลับเข้ามามากขึ้น โดยเฉพาะลูกค้าจากอเมริกา ยุโรป และญี่ปุ่น ส่วนตลาดในประเทศได้รับคำสั่งซื้อเป็นเครื่องเรือนทำด้วยโลหะเพิ่มขึ้น

- ผลิตภัณฑ์ยางอื่น ๆ ที่มีไขยางลือ ขยายตัวร้อยละ 12.88 จากคำสั่งซื้อที่กลับเข้ามาเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจากลูกค้าจีน ตามภาวะเศรษฐกิจโลกที่เริ่มดีขึ้นและการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในหลายประเทศที่เริ่มคลี่คลาย

เครื่องใช้ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอื่นๆ

เดือนตุลาคม 2564

เครื่องใช้ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอื่น ๆ เดือนตุลาคม 2564

■ การนำเข้าของภาคอุตสาหกรรมไทย



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

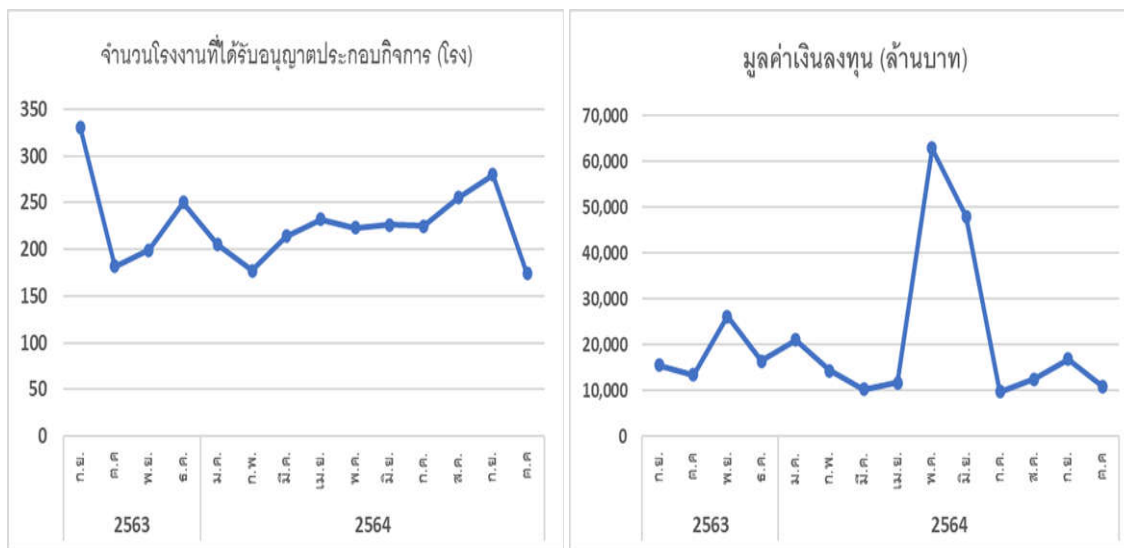


ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

+ การนำเข้าเครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมและส่วนประกอบ ในเดือนตุลาคม 2564 มีมูลค่า 1,359.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ขยายตัวจากเครื่องจักรใช้ในการแปรรูปไม้ และส่วนประกอบ เครื่องกังหันไอพ่นและส่วนประกอบ ตลับลูกปืน เครื่องจักรใช้ในการก่อสร้างและส่วนประกอบ และ เครื่องจักรและอุปกรณ์ใช้ในการแปรรูปยาง หรือพลาสติก เป็นต้น

+ การนำเข้าสินค้าวัตถุดิบและกึ่งสำเร็จรูป (ไม่รวมทองคำ) ในเดือนตุลาคม 2564 มีมูลค่า 8,843.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 25.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ขยายตัวจาก เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ เคมีภัณฑ์ประเภทเม็ดพลาสติกและเคมีภัณฑ์อินทรีย์ อลูมิเนียมและผลิตภัณฑ์ ทองแดงและผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

■ สถานภาพการประกอบกิจการอุตสาหกรรม



ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

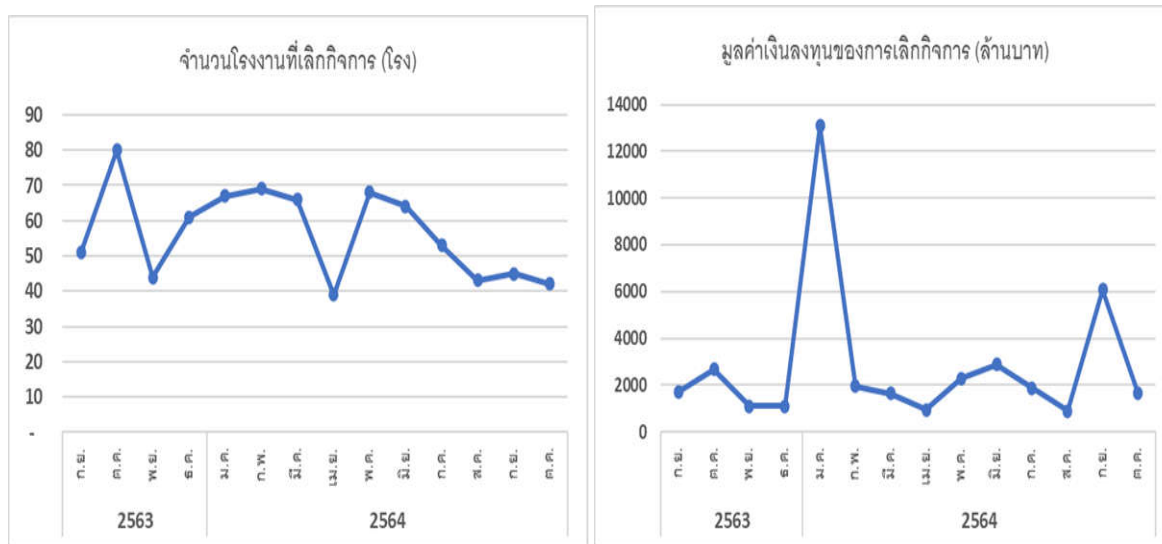
🚫 โรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการในเดือนตุลาคม 2564 มีจำนวนทั้งสิ้น 174 โรงงาน ลดลงจากเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 37.86 (%MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 4.4 (%YoY)

🚫 มูลค่าเงินลงทุนรวมจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการในเดือนตุลาคม 2564 มีมูลค่ารวม 10,823 ล้านบาท ลดลงจากเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 35.73 (%MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 19.44 (%YoY)

“อุตสาหกรรมที่มีจำนวนโรงงานเริ่มประกอบกิจการมากที่สุด ในเดือนตุลาคม 2564 คือ อุตสาหกรรมการชุดหรือลอก กรวด ทราย หรือดิน จำนวน 21 โรงงาน รองลงมาคือ อุตสาหกรรมการทำผลิตภัณฑ์คอนกรีต ผลิตภัณฑ์คอนกรีตผสมผลิตภัณฑ์ยิปซัม จำนวน 17 โรงงาน”

“อุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการลงทุนสูงสุดในเดือนตุลาคม 2564 คือ อุตสาหกรรมการฆ่าสัตว์ จำนวนเงินทุน 2,183 ล้านบาท รองลงมาคือ อุตสาหกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวนเงินทุน 1,791 ล้านบาท

■ สถานภาพการประกอบกิจการอุตสาหกรรม (ต่อ)



ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

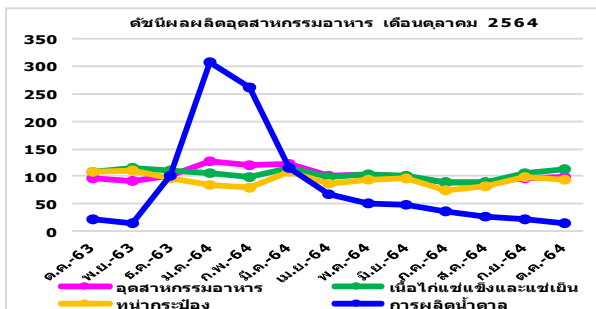
- ➕ จำนวนโรงงานที่ปิดดำเนินการในเดือนตุลาคม 2564 มีจำนวนทั้งสิ้น 42 ราย ลดลงจากเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 6.67 (%MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 47.5 (%YoY)
- ➕ เงินทุนของการเล็กกิจการในเดือนตุลาคม 2564 มีมูลค่ารวม 1,635 ล้านบาท ลดลงจากเดือนกันยายน 2564 ร้อยละ 73.11 (%MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 38.81 (%YoY)

“อุตสาหกรรมที่มีจำนวนโรงงานที่มีการเลิกประกอบกิจการมากที่สุด ในเดือนตุลาคม 2564 คือ อุตสาหกรรมการชุดหรือลอก กรวด ททราย หรือดิน จำนวน 6 โรงงาน รองลงมา คือ อุตสาหกรรมการต้ม นึ่ง หรืออบพืชหรือเมล็ดพืช จำนวน 4 โรงงาน

“อุตสาหกรรมที่มีการเลิกประกอบกิจการโดยมีเงินลงทุนสูงสุด ในเดือนตุลาคม 2564 คือ อุตสาหกรรมการผลิต ประกอบ ดัดแปลง หรือซ่อมแซมเครื่องรับวิทยุ เครื่องรับโทรทัศน์ มูลค่าเงินลงทุน 808 ล้านบาท รองลงมาคือ อุตสาหกรรมการทำสีสำหรับใช้ทา ฟัน หรือเคลือบ มูลค่าเงินลงทุน 166 ล้านบาท”

ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายสาขา เดือนตุลาคม 2564

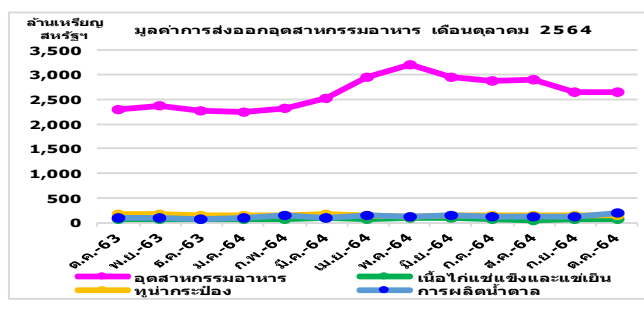
1. อุตสาหกรรมอาหาร



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

➕ การผลิต เดือนตุลาคม 2564 ขยายตัว (%YoY)

ร้อยละ 1.0 เนื่องจากการผ่อนคลายมาตรการของภาครัฐ และความต้องการสินค้าบางรายการอย่างต่อเนื่อง โดยกลุ่มสินค้าอาหาร ที่มีดัชนีผลผลิตขยายตัว มีดังนี้ 1) ปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 10.7 จากสินค้า ได้แก่ ไส้กรอก เบคอน เนื้อไก่สุกปรุงรส และเนื้อไก่แช่แข็งและแช่เย็น เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ในประเทศมีแนวโน้มดีขึ้น ทำให้สินค้ากลุ่มดังกล่าวเป็นที่ต้องการของตลาด 2) น้ำมันปาล์ม ขยายตัวร้อยละ 17.9 จากสินค้าสำคัญคือ น้ำมันปาล์มดิบ ขยายตัวร้อยละ 69.4 เนื่องจากอินโดนีเซียและมาเลเซียซึ่งเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 ส่งผลให้ขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยวผลผลิต ปริมาณผลผลิตปาล์มที่ออกสู่ตลาดโลกจึงลดลง ทำให้ประเทศไทยมีคำสั่งซื้อและส่งออกน้ำมันปาล์มดิบได้มากขึ้น 3) มันสำปะหลัง ขยายตัวร้อยละ 17.0 จากสินค้าสำคัญคือ แป้งมันสำปะหลัง ขยายตัวร้อยละ 15.6 เนื่องจากความต้องการบริโภคของตลาดในและต่างประเทศ โดยเฉพาะจีนซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลัก ได้นำเข้าแป้งมันสำปะหลังเพื่อใช้เป็นสินค้าทดแทน ในช่วงที่ราคาแป้งข้าวโพดยังคงอยู่ในระดับที่สูง ประกอบกับพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังของจีนลดลง ทำให้ปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

➕ การจำหน่ายในประเทศ ปริมาณการผลิตเพื่อจำหน่ายสินค้า

อาหารในประเทศเดือนตุลาคม 2564 ขยายตัว (%YoY) ร้อยละ 5.1 โดยกลุ่มสินค้าอาหารที่ขยายตัว มีดังนี้ 1) การผลิตมะกะโรนี เส้นก๋วยเตี๋ยว และผลิตภัณฑ์อาหารจำพวกแป้ง ขยายตัวร้อยละ 12.8 จากสินค้าสำคัญคือ บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป 2) การผลิตเครื่องปรุงอาหารประจำโต๊ะและเครื่องประกอบอาหาร ขยายตัวร้อยละ 8.0 จากสินค้าสำคัญคือ เครื่องปรุงรสประจำโต๊ะอาหาร 3) มันสำปะหลัง ขยายตัวร้อยละ 10.4 จากสินค้าสำคัญคือ แป้งมันสำปะหลัง และ 4) ประมง ขยายตัวร้อยละ 10.6 จากสินค้าสำคัญคือ กุ้งแช่แข็ง และปลาแช่แข็ง

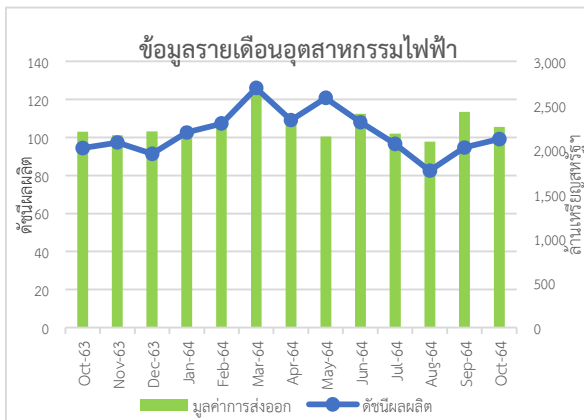
➕ ตลาดส่งออก ภาพรวมการส่งออกสินค้าอาหารเดือนตุลาคม

2564 มีมูลค่า 2,646.15 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 15.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากสินค้าดังนี้ 1) น้ำตาล จากสินค้าสำคัญ คือ น้ำตาลทราย จากการขยายตัวในตลาดอินโดนีเซีย กัมพูชา เกาหลีใต้ 2) ผักผลไม้ จากสินค้าสำคัญคือ ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง กระทบและแปรรูป เนื่องจากสินค้ามีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในมาตรฐานระดับโลก โดยตลาดส่งออกที่ขยายตัวได้ดีคือ จีน อเมริกา อินโดนีเซีย และ 3) ธัญพืชและแป้ง จากสินค้าสำคัญ คือ ข้าว เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญในแถบแอฟริกา ตะวันออกกลาง และเอเชียยังคงมีความต้องการข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อชดเชยสต็อกข้าวที่ลดลงและเตรียมไว้ใช้ใน ช่วงเทศกาลปลายปี ประกอบกับราคาข้าวของไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้ และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เนื่องจากจีนซึ่งเป็นตลาดหลักได้นำเข้ามันเส้นเพื่อใช้ในการผลิตเอทานอล และแป้งมันสำปะหลังเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร ทดแทนการใช้ข้าวโพดที่มีราคาสูงและนำไปใช้เป็นอาหารสุกร

คาดการณ์แนวโน้ม คาดว่าดัชนีผลผลิตของอุตสาหกรรมอาหารเดือนพฤศจิกายน 2564 ในภาพรวมจะขยายตัว เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการเปิดรับนักท่องเที่ยวต่างประเทศ ประกอบกับสถานการณ์ระบาดในกลุ่มแรงงานอุตสาหกรรมอาหารมีแนวโน้มดีขึ้น สำหรับมูลค่าการส่งออกมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่องตามทิศทางเศรษฐกิจโลกและการอ่อนค่าของเงินบาท

2. อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

■ อุตสาหกรรมไฟฟ้า



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และกระทรวงพาณิชย์

+ การผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยมีดัชนีผลผลิตอยู่ที่ระดับ 99.1 โดยสินค้าที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ สายเคเบิล คอมพิวเตอร์ เครื่องปรับอากาศ มอเตอร์ไฟฟ้า และ สายไฟฟ้า โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 59.0, 22.0, 19.4, 18.0 และ 17.8 ตามลำดับ เนื่องจากมีการจำหน่ายในประเทศ และคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น ในขณะที่สินค้าที่ปรับตัวลดลง ได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า หม้อหุงข้าว เครื่องซักผ้า ตู้เย็น และเตาไมโครเวฟ โดยลดลงร้อยละ 47.0, 37.4, 20.8, 18.8 และ 16.9 ตามลำดับ เนื่องจากความต้องการสินค้าในประเทศและคำสั่งซื้อจากต่างประเทศลดลง

+ การส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้า มีมูลค่า 2,260.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สินค้าที่มีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้น ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า มีมูลค่า 30.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 34.7 ในตลาดจีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น หม้อหุงข้าว เตาย่าง และเตาอบย่าง มีมูลค่า 57.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.2 ในตลาดยุโรป และสหรัฐอเมริกา มอเตอร์ไฟฟ้า มีมูลค่า 70.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.8 ในตลาดอาเซียน จีน และยุโรป เครื่องปรับอากาศ มีมูลค่า 422.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.3 ในตลาดอาเซียน สหรัฐอเมริกา และยุโรป สายไฟฟ้า ชุดสายไฟ มีมูลค่า 85.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.3 จากตลาดสหรัฐอเมริกา ในขณะที่สินค้าที่มีคำสั่งซื้อลดลง ได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า มีมูลค่า 4.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 57.7 ในตลาดอาเซียน จีน และญี่ปุ่น เครื่องซักผ้า มีมูลค่า 81.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 29.7 ในตลาดยุโรป และอาเซียน และ เตาอบไมโครเวฟ มีมูลค่า 16.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 13.6 ในตลาดยุโรป และจีน

“คาดการณ์การผลิตเดือนพฤศจิกายน 2564 อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า คาดว่าจะปรับตัวเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 3.0-8.0 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าเริ่มฟื้นตัวจากสถานการณ์โควิด-19 รวมทั้งค่าเงินบาทยังอยู่ในทิศทางอ่อนค่าซึ่งช่วยเพิ่มความสามารถของสินค้าไทยในการแข่งขันด้านราคา”

■ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และกระทรวงพาณิชย์

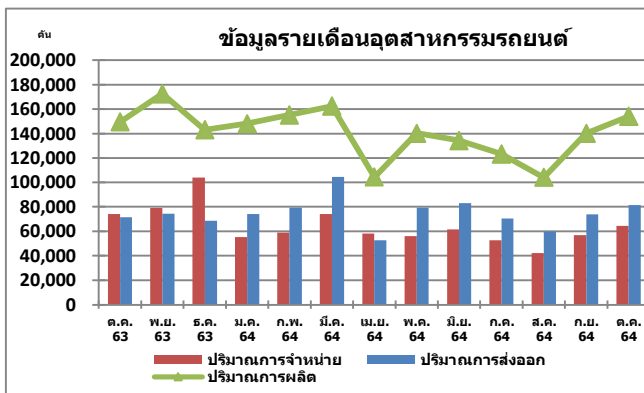
- การผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ปรับตัวลดลงร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยมีดัชนีผลผลิต อยู่ที่ 98.3 โดยสินค้าที่ปรับตัวลดลง ได้แก่ Semiconductor devices Transistors, Printer Hard Disk Drive และ PCBA โดยลดลงร้อยละ 0.3, 4.6, 4.9 และ 5.6 เนื่องจากความต้องการสินค้าของตลาดในประเทศและต่างประเทศลดลง ในขณะที่สินค้าที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ PWB และ Integrated circuits (IC) โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.5 และ 3.1 ตามลำดับ เนื่องจากมีการจำหน่ายในประเทศและคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น

+ การส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ มีมูลค่าการส่งออก 3,517.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.0 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สินค้าที่มีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้น ได้แก่ วงจรรวม มีมูลค่า 755.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.9 ในตลาดญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และยุโรป อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์ และไดโอด มีมูลค่า 171.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.9 ในตลาดสหรัฐอเมริกา ยุโรป และอาเซียน วงจรพิมพ์ มีมูลค่า 139.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.0 ในตลาดยุโรป สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น และ HDD มีมูลค่า 486.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.64 ในตลาดสหรัฐอเมริกา

“คาดการณ์การผลิตเดือนพฤศจิกายน 2564 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คาดว่าจะยังคงปรับตัวเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 5.0-7.0 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมีความต้องการใช้ชิ้นส่วนเซมิคอนดักเตอร์ในการผลิตสินค้าสมัยใหม่เพิ่มขึ้นทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะสินค้า IoT เช่น สินค้าอัจฉริยะในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุตสาหกรรมยานยนต์ เป็นต้น”

3. อุตสาหกรรมยานยนต์

■ อุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวบรวมจากกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

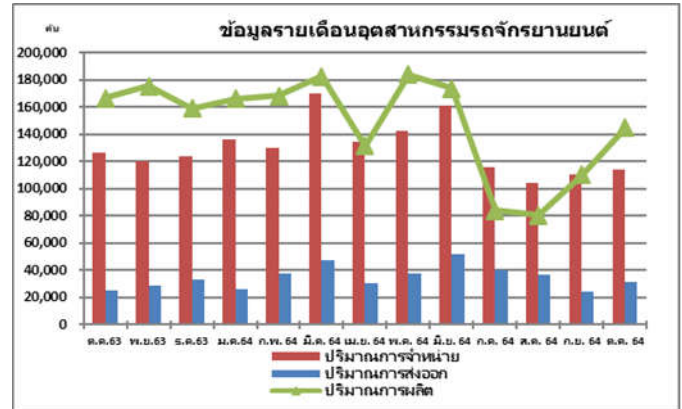
➕ การผลิตรถยนต์ ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มีจำนวน 154,038 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 10.00 (%MoM) และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 3.27 (%YoY) จากการปรับเพิ่มขึ้นของรถยนต์กระบะ 1 ตัน และอนุพันธ์ และรถยนต์เพื่อการพาณิชย์

➕ การจำหน่ายรถยนต์ในประเทศ ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มีจำนวน 64,462 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 13.35 (%MoM) เนื่องจากรัฐบาลได้ผ่อนคลายการล็อกดาวน์ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564 อย่างไรก็ตาม การจำหน่ายรถยนต์ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 13.02 (%YoY) จากการปรับลดลงของการจำหน่ายรถยนต์นั่ง รถยนต์กระบะ 1 ตัน รถยนต์ PPV และ SUV

➕ การส่งออกรถยนต์ ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มีจำนวน 81,577 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 10.49 (%MoM) และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 14.30 (%YoY) เนื่องจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าขยายตัวมากขึ้น โดยเป็นการเพิ่มขึ้นในตลาดเอเชีย ตะวันออกกลาง ยุโรป อเมริกาเหนือ และอเมริกากลางและใต้

“คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ในเดือนพฤศจิกายน ปี 2564 ทรงตัวหรือเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน ปี 2563 เนื่องจากการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19”

■ อุตสาหกรรมการผลิตรถจักรยานยนต์



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวบรวมจากกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

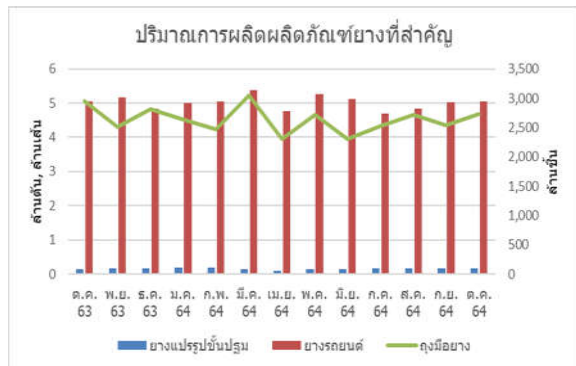
➕ การผลิตรถจักรยานยนต์ ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มีจำนวน 144,844 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 31.66 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 13.08 (%YoY) จากการลดลงของการผลิตรถจักรยานยนต์แบบอนเนกประสงค์

➕ การจำหน่ายรถจักรยานยนต์ ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มียอดจำหน่ายจำนวน 114,285 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 4.01 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 9.53 (%YoY) จากการลดลงของยอดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ขนาด 51-110 ซีซี, 111-125 ซีซี, 126-250 ซีซี และมากกว่าหรือเท่ากับ 400 ซีซี

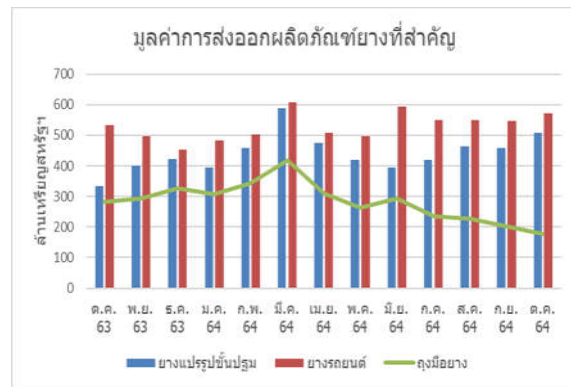
➕ การส่งออกรถจักรยานยนต์ ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มีจำนวน 30,989 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 27.43 (%MoM) และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 22.18 (%YoY) โดยตลาดส่งออกรถจักรยานยนต์สำเร็จรูปมีการเพิ่มขึ้นในประเทศสหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น และสหรัฐอเมริกา

“คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตรถจักรยานยนต์ในเดือนพฤศจิกายน ปี 2564 ทรงตัวหรือเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน ปี 2563 เนื่องจากการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19”

4. อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยางพารา



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

การผลิต

+ ยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และน้ำยางข้น) เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.11 จากการขยายตัวของผลิตยางแปรรูปขั้นปฐมทุกชนิด ตามการขยายตัวของตลาดส่งออก

+ ยางรถยนต์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.13 ตามการขยายตัวที่ดีของตลาดส่งออก โดยเฉพาะสหรัฐอเมริกา

- ถุงมือยาง ลดลงร้อยละ 7.66 ตามการชะลอตัวของตลาดส่งออก โดยเฉพาะตลาดสหรัฐอเมริกา

การจำหน่ายในประเทศ

- ยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และน้ำยางข้น) ลดลงร้อยละ 2.89 จากการจำหน่ายยางแผ่นรมควันและน้ำยางข้นที่ลดลง

- ยางรถยนต์ ลดลงร้อยละ 1.35 ตามการชะลอตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศ

- ถุงมือยาง ลดลงร้อยละ 8.03 ตามความต้องการใช้ที่ปรับตัวลดลง

การส่งออก

+ ยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และน้ำยางข้น) มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 51.73 จากการขยายตัวของการส่งออกยางแผ่นรมควันและยางแท่งไปยังจีนและสหรัฐอเมริกา และการขยายตัวของการส่งออกน้ำยางข้นไปยังจีน

+ ยางรถยนต์ มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.12 ตามการขยายตัวที่ดีของตลาดสหรัฐอเมริกาเป็นหลัก

- ถุงมือยาง มีมูลค่าลดลงร้อยละ 37.74 ตามการชะลอตัวของตลาดสหรัฐอเมริกาเป็นหลัก

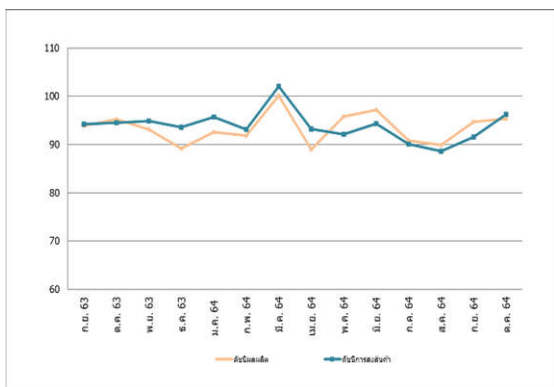
คาดการณ์ภาวะอุตสาหกรรมเดือนพฤศจิกายน 2564

การผลิตยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และน้ำยางข้น) คาดว่าจะขยายตัวตามแนวโน้มความต้องการใช้ของตลาดต่างประเทศโดยเฉพาะจีนและสหรัฐอเมริกาที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สำหรับการผลิตยางรถยนต์คาดว่าจะขยายตัวจากเดือนก่อนตามแนวโน้มการขยายตัวที่ดีของตลาดสหรัฐอเมริกา ในขณะที่การจำหน่ายยางรถยนต์ในประเทศคาดว่าจะชะลอตัวลงต่อเนื่องจากเดือนก่อนตามแนวโน้มการชะลอตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ ในส่วนของการผลิตถุงมือยางคาดว่าจะชะลอตัวลงเล็กน้อย ต่อเนื่องจากเดือนก่อน ตามคำสั่งซื้อจากต่างประเทศที่ปรับลดลงเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาจีนมีการพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตถุงมือยางทางการแพทย์ในประเทศ ทำให้กลายเป็นผู้ผลิตและส่งออกถุงมือยางทางการแพทย์รายใหญ่อีกแห่งหนึ่งของโลก โดยจีนมีความสามารถในการแข่งขันด้านราคาสูงกว่าไทย ทำให้ผู้ประกอบการไทยต้องพยายามปรับตัวเพื่อให้มียอดคำสั่งซื้อที่คงที่

การส่งออกยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และน้ำยางข้น) คาดว่าจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในตลาดจีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น เนื่องจากการผลิตผลิตภัณฑ์ยางในประเทศต่าง ๆ ดังกล่าวมีแนวโน้มการขยายตัวที่ดี สำหรับการส่งออกยางรถยนต์คาดว่าจะมีมูลค่าสูงขึ้นจากแนวโน้มการขยายตัวที่ดีของสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย ในส่วนของการส่งออกถุงมือยางคาดว่าจะมีมูลค่าลดลงเนื่องจากฐานตัวเลขของปีก่อนค่อนข้างสูง ประกอบกับไทยมีคู่แข่งทางการค้าเพิ่มขึ้น ทำให้ต้องมีการปรับตัวด้านการปรับลดต้นทุนการผลิต เพื่อให้สามารถแข่งขันด้านราคาได้

5. อุตสาหกรรมพลาสติก

ดัชนีผลผลิต-ดัชนีการส่งสินค้า



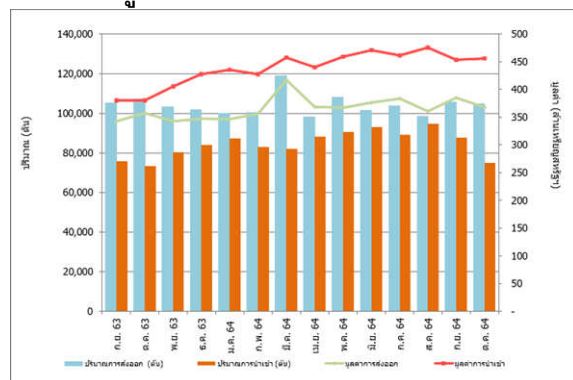
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

+ ดัชนีผลผลิต เดือนตุลาคม 2564 ค่าดัชนีผลผลิต อยู่ที่ระดับ 95.36 ขยายตัวร้อยละ 0.10 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยดัชนีผลผลิตขยายตัวในหลาย ๆ กลุ่มผลิตภัณฑ์ เช่น แผ่นฟิล์มพลาสติก ขยายตัวร้อยละ 22.06 ท่อและข้อต่อพลาสติก ขยายตัวร้อยละ 11.86 และบรรจุภัณฑ์พลาสติกอื่น ๆ ขยายตัวร้อยละ 9.35

+ ดัชนีการส่งสินค้า เดือนตุลาคม 2564 ค่าดัชนีการส่งสินค้า อยู่ที่ระดับ 96.27 ขยายตัวร้อยละ 1.90 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ขยายตัว เช่น แผ่นฟิล์มพลาสติก ขยายตัวร้อยละ 25.03 และบรรจุภัณฑ์พลาสติกอื่น ๆ ขยายตัวร้อยละ 8.17

+ การส่งออก เดือนตุลาคมปี 2564 มีมูลค่า 368.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 2.80 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลให้การส่งออกขยายตัว เช่น กลุ่มผลิตภัณฑ์แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม พอยล์ และแถบอื่น ๆ ที่ไม่เป็นแบบเซลลูลาร์ (HS 3920) ขยายตัวร้อยละ 23.83 กลุ่มผลิตภัณฑ์หลอดหรือท่อ (HS 3917) ขยายตัวร้อยละ 18.54 และกลุ่มผลิตภัณฑ์แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม พอยล์ และแถบอื่น ๆ ชนิดยึดติดในตัว (HS 3919) ขยายตัวร้อยละ 3.78 และเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การส่งออกขยายตัวในตลาดหลัก เช่น ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา จีน และเวียดนาม

ปริมาณและมูลค่าการส่งออก-นำเข้า

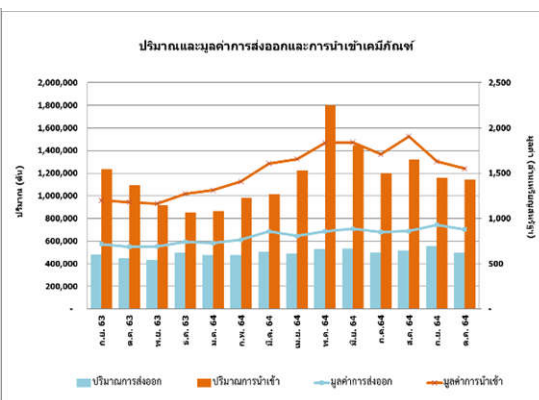
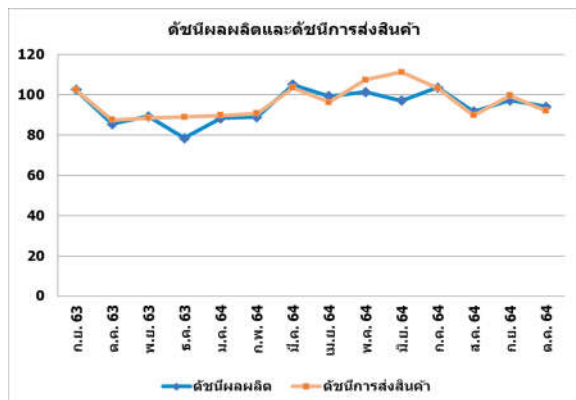


ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

+ การนำเข้า เดือนตุลาคม 2564 มีมูลค่า 455.98 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 19.81 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์หลักที่ส่งผลให้การนำเข้าขยายตัว เช่น กลุ่มผลิตภัณฑ์ใยยาวเดี่ยว (HS 3916) ขยายตัวร้อยละ 26.95 กลุ่มผลิตภัณฑ์แผ่น แผ่นบาง ฟิล์ม พอยล์ และแถบอื่น ๆ ที่เป็นแบบเซลลูลาร์ (HS 3921) ขยายตัวร้อยละ 18.55 และกลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องประกอบของอาคาร (HS 3925) ขยายตัวร้อยละ 26.61 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

แนวโน้มอุตสาหกรรมพลาสติก เดือนพฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ว่าการส่งออกยังคงขยายตัว สถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ในหลายประเทศเริ่มคลี่คลาย และอัตราการฉีดวัคซีนที่ครอบคลุมมากขึ้น ส่งผลให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจทั่วโลกเข้าสู่โหมดฟื้นตัว นำไปสู่ความต้องการสินค้าใกล้เคียงช่วงปกติ ส่งผลต่อการขยายตัวการผลิตในผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพลาสติกที่เกี่ยวข้อง

6. อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

+ ดัชนีผลผลิต เดือนตุลาคม ปี 2564 อยู่ที่ระดับ 94.10 ขยายตัวร้อยละ 10.04 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นพื้นฐาน ขยายตัวร้อยละ 0.40 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตขยายตัว ได้แก่ กรดเกลือ ขยายตัวร้อยละ 12.66 โซดาไฟ ขยายตัวร้อยละ 10.85 และคลอรีน ขยายตัวร้อยละ 5.18 สำหรับกลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นปลาย ขยายตัวร้อยละ 13.53 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตขยายตัวสูงสุด ได้แก่ แป้งขยขาว ขยายตัวร้อยละ 132.69 แป้งฝุ่น ขยายตัวร้อยละ 19.88 และยาสระผม ขยายตัวร้อยละ 8.86

+ ดัชนีการส่งสินค้า เดือนตุลาคม 2564 อยู่ที่ระดับ 92.03 ขยายตัวร้อยละ 5.06 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยดัชนีการส่งสินค้าในกลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นปลาย ขยายตัวร้อยละ 6.92 ผลิตภัณฑ์ที่ขยายตัว คือ ปุ๋ยเคมี ขยายตัวร้อยละ 153.16 และแป้งฝุ่น ขยายตัวร้อยละ 44.01 สำหรับเคมีภัณฑ์พื้นฐาน หดตัวร้อยละ 0.64 หดตัวในกลุ่มผลิตภัณฑ์ เอทานอล หดตัวร้อยละ 35.84

+ การส่งออก เดือนตุลาคม 2564 มีมูลค่าการส่งออกรวม 880.19 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 27.83 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์พื้นฐานมีมูลค่าการส่งออก 524.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 39.28 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับการส่งออกเคมีภัณฑ์ขั้นปลาย มีมูลค่าการส่งออก 356.02 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว

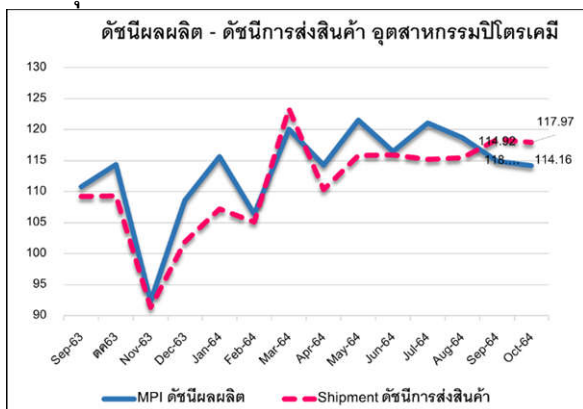
ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ร้อยละ 14.02 ผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกขยายตัว เช่น ปุ๋ย ขยายตัวร้อยละ 130.34 เคมีภัณฑ์อินทรีย์ ขยายตัวร้อยละ 73.83 และเคมีภัณฑ์เบ็ดเตล็ด ขยายตัวร้อยละ 28.77 การส่งออกขยายตัวในหลาย ๆ ตลาด เช่น จีน อินเดีย ญี่ปุ่น และอินโดนีเซีย

+ การนำเข้า เดือนตุลาคม 2564 มีมูลค่าการนำเข้ารวม 1,548.97 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 31.21 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์พื้นฐานมีมูลค่าการนำเข้า 1,043.52 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 36.53 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนเคมีภัณฑ์ขั้นปลายมีมูลค่าการนำเข้า 505.45 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 21.43 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

แนวโน้มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ เดือนพฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ว่า การฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกช่วยสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกี่ยวกับน้ำมัน ส่งผลให้เคมีภัณฑ์มีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งทิศทางค่าเงินบาทยังมีแนวโน้มอ่อนค่า ช่วยเพิ่มความสามารถทางการแข่งขันด้านราคาให้กับสินค้าไทยอีกด้วย

7. อุตสาหกรรมปิโตรเคมี

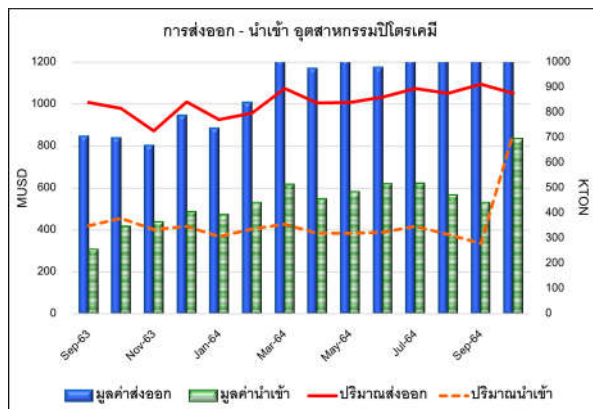


ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

- ดัชนีการผลิต การผลิตอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เดือนตุลาคม ปี 2564 อยู่ที่ระดับ 114.16 หรือหดตัวร้อยละ 0.75 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดย PP resin และ EPS หดตัวร้อยละ 44.28 และ 11.69 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

+ ดัชนีการส่งสินค้า เดือนตุลาคม ปี 2564 อยู่ที่ระดับ 117.97 ขยายตัวร้อยละ 8.04 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเป็นปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน ได้แก่ Ethylene และ Propylene ขยายตัวร้อยละ 18.29 และ 13.60 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และปิโตรเคมีขั้นปลาย ได้แก่ EPS และ PE resin ขยายตัวร้อยละ 58.59 และ 7.10 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

+ การส่งออก เดือนตุลาคม ปี 2564 มีมูลค่า 1,232.82 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 66.37 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่หดตัวร้อยละ 3.19 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ซึ่งเป็นการขยายตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน เช่น Ethylene และ Propylene เป็นต้น ร้อยละ 102.43 และขยายตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นปลาย เช่น PP resin และ PE resin เป็นต้น ขยายตัวร้อยละ 32.37

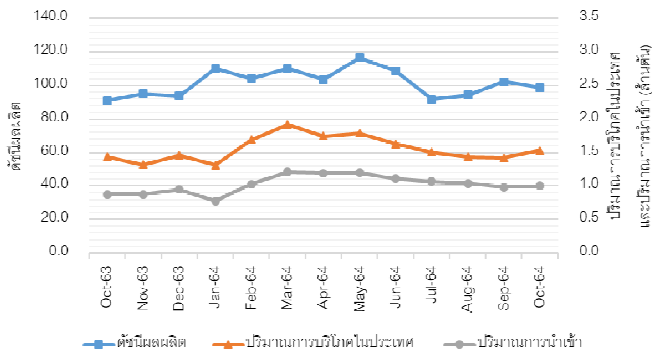


ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

+ การนำเข้า เดือนตุลาคม ปี 2564 มีมูลค่า 838.00 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 107.46 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ 57.21 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ซึ่งขยายตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นพื้นฐาน เช่น Styrene เป็นต้น ร้อยละ 48.26 และขยายตัวในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นปลาย เช่น Nylon resin และ PP resin เป็นต้น ขยายตัวร้อยละ 122.37 ส่วนหนึ่งมาจากระดับราคาที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามระดับราคาน้ำมันดิบ

คาดการณ์แนวโน้ม เดือนพฤศจิกายน ปี 2564 คาดว่า ภาพรวมของอุตสาหกรรมจะขยายตัวดีขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการกลับมาผลิตเพิ่มขึ้นในหลายผลิตภัณฑ์ ประกอบกับการเพิ่มขึ้นของระดับราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก และการฟื้นตัวของเศรษฐกิจหลังสถานการณ์ไวรัสโควิด-19 ทำให้การผลิตและส่งออกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

8. อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

+ ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม ในเดือนตุลาคม 2564

มีค่า 98.7 ขยายตัวร้อยละ 8.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามการขยายตัวของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ทำให้ผู้ผลิตเร่งผลิตตามคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้น เมื่อพิจารณาตามผลิตภัณฑ์หลัก คือ ผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเหล็กทรงยาวและเหล็กทรงแบน พบว่าดัชนีผลผลิตขยายตัวทั้งสองผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเหล็กทรงยาว ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมมีค่า 94.7 ขยายตัวร้อยละ 2.3 ผลิตภัณฑ์ที่การผลิตขยายตัว ได้แก่ เหล็กโครงสร้างรูปพรรณชนิดรีดร้อน ขยายตัวร้อยละ 9.5 รองลงมาคือ เหล็กเส้นข้ออ้อย ขยายตัวร้อยละ 4.9 และ ลวดเหล็ก ขยายตัวร้อยละ 2.0 ตามลำดับ สำหรับผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเหล็กทรงแบน ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมมีค่า 107.4 ขยายตัวร้อยละ 23.9 ผลิตภัณฑ์ที่การผลิตขยายตัว ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดเย็น ขยายตัวร้อยละ 61.7 รองลงมาคือ เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ขยายตัวร้อยละ 46.6 และเหล็กแผ่นเคลือบตีบุก ขยายตัวร้อยละ 40.1

+ การบริโภคในประเทศ ในเดือนตุลาคม 2564

มีปริมาณการบริโภค 1.5 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 6.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเหล็กทรงแบนมีปริมาณการบริโภค 1.1 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 23.0 จากการบริโภค เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ขยายตัวร้อยละ 39.0 รองลงมาคือ เหล็กแผ่นบางรีดเย็น ขยายตัวร้อยละ 31.3 และเหล็กแผ่นบางรีดร้อน ขยายตัวร้อยละ 27.4

สำหรับเหล็กทรงยาวมีปริมาณการบริโภค 0.5 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 17.7 จากการบริโภคเหล็กลวด หดตัวร้อยละ 35.4 เหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรีดร้อน หดตัวร้อยละ 13.1

+ การนำเข้า ในเดือนตุลาคม 2564 มีปริมาณการนำเข้า 1.0 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 14.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเหล็กทรงแบน มีปริมาณนำเข้า 0.8 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 23.8 เหล็กทรงแบนที่การนำเข้าขยายตัว ได้แก่ เหล็กแผ่นบางรีดร้อน ชนิด Carbon steel P&O ขยายตัวร้อยละ 133.8 (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และไต้หวัน) รองลงมาคือ เหล็กแผ่นบางรีดร้อน ชนิด Carbon steel ขยายตัวร้อยละ 106.6 (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ ญี่ปุ่น) และเหล็กแผ่นเคลือบ Galv.sheet (HDG) ขยายตัวร้อยละ 37.0 (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ จีน และญี่ปุ่น) สำหรับเหล็กทรงยาวมีปริมาณการนำเข้า 0.2 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 18.6 จากการนำเข้าเหล็กลวด ชนิด Alloy steel หดตัวร้อยละ 75.4 (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ ญี่ปุ่น อินเดีย และจีน) รองลงมา คือ เหล็กลวดชนิด Carbon steel หดตัวร้อยละ 40.9 (ประเทศหลักที่ไทยนำเข้า คือ ญี่ปุ่น เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย)

“แนวโน้มอุตสาหกรรมเหล็กในเดือนพฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ว่า การผลิตใกล้เคียงกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากการขยายตัวของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ทั้งนี้ ประเด็นสำคัญที่ควรติดตาม เช่น ราคาสินค้าเหล็กต่างประเทศ เพราะจะส่งผลต่อปริมาณการผลิตและการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กในประเทศ”

9. อุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

การผลิต

➕ ผลิตเส้นใยสิ่งทอ และเสื้อผ้าสำเร็จรูป ขยายตัวร้อยละ 0.89 และ 3.81 เพื่อรองรับการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากการฟื้นตัวในตลาดหลัก เช่น เวียดนาม จีน อินเดีย บังกลาเทศ และอินเดีย ประกอบกับฐานที่ต่ำในปีก่อน ในขณะที่กลุ่มผ้าฝ้าย หดตัว ร้อยละ 2.80 เนื่องจากการบริโภคในประเทศชะลอตัว อย่างไรก็ตาม หากเทียบกับปี 2562 ก่อนการระบาดของโควิด-19 พบว่า การผลิตยังไม่ฟื้นตัวตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน โดยเส้นใยสิ่งทอ ผ้าฝ้าย และเสื้อผ้าสำเร็จรูป ยังคงหดตัวต่อเนื่อง ร้อยละ 13.95 27.98 และ 30.87 จากกำลังซื้อทั้งในและต่างประเทศที่ชะลอตัวกว่าช่วงก่อนการระบาด

การจำหน่ายในประเทศ

➕ เส้นใยสิ่งทอ ขยายตัวเล็กน้อยเพียงกลุ่มเดียว ร้อยละ 4.03 เนื่องจากความต้องการวัตถุดิบเพื่อการส่งออกที่กลับมาขยายตัวในตลาดญี่ปุ่น จีน เวียดนาม บังกลาเทศ และปากีสถาน ในขณะที่กลุ่มผ้าฝ้ายและเสื้อผ้าสำเร็จรูปหดตัว ร้อยละ 5.10 และ 4.72 เนื่องจากกำลังซื้อของผู้บริโภคในประเทศชะลอตัวเป็นสำคัญ แม้จะเริ่มคลายล็อกดาวน์ แต่นักท่องเที่ยวหลักอย่างจีนยังไม่กลับมา



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

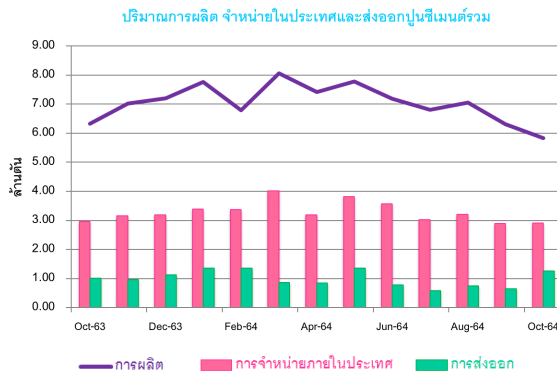
การส่งออก

➕ กลุ่มเส้นใยสิ่งทอ ผ้าฝ้าย และเสื้อผ้าสำเร็จรูป ฟื้นตัวตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน โดยมูลค่าการส่งออกกลุ่มเส้นใยสิ่งทอเพิ่มขึ้น ร้อยละ 36.30 ในตลาดญี่ปุ่น จีน เวียดนาม บังกลาเทศ ปากีสถาน และอินเดีย กลุ่มผ้าฝ้ายเพิ่มขึ้น ร้อยละ 14.04 ในตลาดบังกลาเทศ เมียนมา กัมพูชา จีนและญี่ปุ่น และกลุ่มเสื้อผ้าสำเร็จรูปเพิ่มขึ้น ร้อยละ 7.13 ในตลาดสหรัฐอเมริกา ฮองกง สหราชอาณาจักร และยุโรป เนื่องจากสถานการณ์การระบาดคลี่คลายในประเทศคู่ค้าสำคัญฟื้นตัว หลังอัตราการฉีดวัคซีนอยู่ในระดับสูง ทำให้การค้าเน้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจกลับสู่ภาวะปกติมากขึ้น การส่งออกจึงเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ภาวะอุตสาหกรรมเดือนพฤศจิกายน 2564

คาดว่า ภาวะการผลิตอุตสาหกรรมสิ่งทอขยายตัวต่อเนื่องด้วยฐานที่ต่ำในปีก่อน ประกอบกับคำสั่งซื้อจากต่างประเทศที่มีอย่างต่อเนื่องตลอดห่วงโซ่อุปทาน ในขณะที่การผลิตอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มน่าจะชะลอตัวตามกำลังซื้อในประเทศลดลง จากค่าระวางเรือที่ยังคงแพง มีการแย่งคู่แข่งส่งออกไทยกับจีน และได้รับผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนพลังงานในจีน ส่งผลให้วัตถุดิบอย่างเส้นด้ายและเส้นใยโพลีเอสเตอร์ปรับราคาขึ้น กระทบต่อการผลิตเสื้อผ้า ชุดยูนิฟอร์ม ทำให้ผู้ประกอบการเลื่อนการผลิต ในขณะที่คำสั่งซื้อล่วงหน้ามีไม่มาก เนื่องจากความไม่มั่นใจต่อเวลาในการรับมอบสินค้า แม้ประเทศคู่ค้าสำคัญอย่าง จีน สหรัฐอเมริกา และยุโรป จะทยอยฟื้นตัว และมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง

10. อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์



ที่มา : 1. ปริมาณการผลิตและจำหน่ายภายในประเทศ : กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

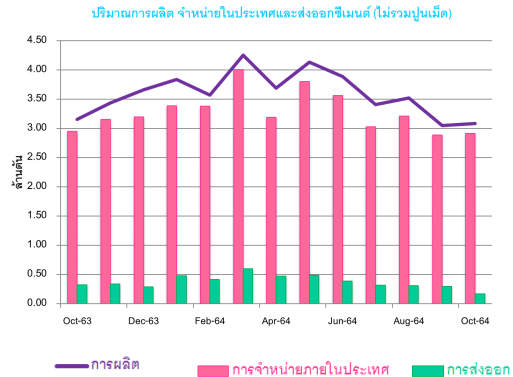
2. ปริมาณการส่งออก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานสถิติ กระทรวงพาณิชย์

- การผลิตปูนซีเมนต์รวม ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มีจำนวน 5.84 ล้านตัน ลดลงจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 7.49 (% MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 7.71 (%YoY)

+ การจำหน่ายปูนซีเมนต์รวมในประเทศ ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มีปริมาณการจำหน่าย 2.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 0.86 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 1.61 (%YoY)

+ การส่งออกปูนซีเมนต์รวม ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มีจำนวน 1.26 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 94.01 (%MoM) และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 23.61 (%YoY) เป็นผลจากการปรับเพิ่มคำสั่งซื้อจากตลาดบังกลาเทศ ร้อยละ 73.74 และได้รับคำสั่งซื้อจากศรีลังกาคลับมาเป็นจำนวนมาก

คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตปูนซีเมนต์ในภาพรวมเดือนพฤศจิกายน ปี 2564 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นเล็กน้อยเนื่องจากภาวะฝนตกและผลกระทบจากภาวะน้ำท่วมลดลงแล้ว



ที่มา : 1. ปริมาณการผลิตและจำหน่ายภายในประเทศ : กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

2. ปริมาณการส่งออก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานสถิติ กระทรวงพาณิชย์

+ การผลิตซีเมนต์ (ไม่รวมปูนเม็ด) ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มีจำนวน 3.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 1.07 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 2.18 (%YoY)

+ การจำหน่ายซีเมนต์ในประเทศ (ไม่รวมปูนเม็ด) ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มีปริมาณการจำหน่าย 2.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 0.86 (%MoM) แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 1.34 (%YoY)

- การส่งออกซีเมนต์ (ไม่รวมปูนเม็ด) ในเดือนตุลาคม ปี 2564 มีจำนวน 0.17 ล้านตัน ปรับตัวลดลงจากเดือนกันยายน ปี 2564 ร้อยละ 43.91 (%MoM) และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 48.04 (%YoY) เป็นผลจากคำสั่งซื้อของตลาดส่งออกหลักในเดือนนี้ มีสัดส่วนของปูนเม็ดจำนวนมาก

คาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรมการผลิตปูนซีเมนต์ (ไม่รวมปูนเม็ด) ในเดือนพฤศจิกายน ปี 2564 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คาดว่าจะสามารถขยายตัวเพิ่มขึ้นเนื่องจากหมดช่วงฤดูฝนและภาวะน้ำท่วมแล้ว ประชาชนต้องมีการซ่อมแซมที่อยู่อาศัยที่ถูกน้ำท่วม นอกจากนี้ โครงการก่อสร้างสาธารณูปโภคของภาครัฐทั้งโครงการเดิมและโครงการใหม่สามารถเดินหน้าก่อสร้างได้เต็มที่