

รายงาน ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

เมษายน 2568



สศอ. ผนึกกำลังสีเขียว ได้รับการขึ้นทะเบียน
“ฉลากคาร์บอนฟุตพринท์ขององค์กร (CFO)”

สถานการณ์การผลิตภาคอุตสาหกรรม

Indicators	2566	2567	2567										2568			
	%YoY	Year	Year	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
MPI	-3.6	-1.3	3.3	-1.2	-1.2	2.0	-1.2	-3.0	-0.1	-3.3	-1.8	-1.1	-3.9	0.1	2.2	

ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเดือนเมษายน 2568 เมื่อพิจารณาจากดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) อยู่ที่ระดับ 92.30 ขยายตัวร้อยละ 2.17 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจาก อาหารสัตว์สำเร็จรูป ผลิตภัณฑ์คอนกรีต ปูนซีเมนต์ และปูนปลาสเตอร์ และน้ำมันปาล์ม

เมื่อพิจารณาข้อมูล MPI ย้อนหลัง 3 เดือน เทียบกับปีก่อน (%YoY) เดือนมกราคม หดตัวร้อยละ 1.1 เดือนกุมภาพันธ์ หดตัวร้อยละ 3.9 และเดือนมีนาคม ขยายตัวร้อยละ 0.1

Indicators	2567										2568			
	%MoM	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
MPI	-14.6	9.5	-2.2	0.4	-1.1	-2.7	1.1	-0.1	-3.8	8.5	-2.5	10.0	-12.7	

สำหรับ 3 เดือนที่ผ่านมา เดือนมกราคม กุมภาพันธ์ และมีนาคม 2568 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมหรือ MPI เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (%MoM) มีอัตราการเปลี่ยนแปลง ดังนี้ เดือนมกราคม ขยายตัวร้อยละ 8.5 เดือนกุมภาพันธ์ หดตัวร้อยละ 2.5 และเดือนมีนาคม ขยายตัวร้อยละ 10.0

อุตสาหกรรมสำคัญที่ส่งผลให้ MPI เดือนเมษายน 2568 ขยายตัว เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน คือ

➤ อาหารสัตว์สำเร็จรูป ขยายตัวร้อยละ 17.3 จากอาหารสัตว์เลี้ยงสำเร็จรูป เป็นหลัก ตามการเติบโตของตลาดสัตว์เลี้ยงสูงและแมวทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งเดือนนี้ได้รับคำสั่งซื้อจำนวนมากจากลูกค้าญี่ปุ่น

➤ ผลิตภัณฑ์คอนกรีต ปูนซีเมนต์ และปูนปลาสเตอร์ ขยายตัวร้อยละ 10.9 จากเสาเข็มคอนกรีตและท่อซีเมนต์เป็นหลัก ตามการขยายตัวของโครงการก่อสร้างของภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะโครงการเกี่ยวกับคมนาคมและสาธารณูปโภค การก่อสร้างที่อยู่อาศัยและโรงงานทั่วประเทศ

➤ น้ำมันปาล์ม ขยายตัวร้อยละ 13.5 จากน้ำมันปาล์มดิบเป็นหลัก ตามปริมาณผลปาล์มที่ออกสู่ตลาดมากขึ้นจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย และส่งผลให้ราคากลุ่มน้ำมันปาล์มปรับตัวลดลง

อุตสาหกรรมสำคัญที่ส่งผลให้ MPI เดือนเมษายน 2568 หดตัว เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน คือ

➤ ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม หดตัวร้อยละ 3.8 จากน้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน 91 น้ำมันก๊าด และแก๊สโซเชอร์ 91 เป็นหลัก ตามการชะลอตัวของเศรษฐกิจในประเทศและคำสั่งซื้อน้ำมันจากต่างประเทศลดลง รวมถึงการชะลอตัวลงของจำนวนนักท่องเที่ยวเมื่อเทียบกับปีก่อน

➤ กาแฟ ชา และน้ำสมุนไพร หดตัวร้อยละ 84.4 จากกาแฟแดงสำเร็จรูปเป็นหลัก จากการหยุดผลิตชั่วคราวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 ของผู้ผลิตรายสำคัญ

➤ เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ หดตัวร้อยละ 6.68 จากน้ำอัดลม เครื่องดื่มรสผลไม้ และเครื่องดื่มกาแฟ กระป๋อง เป็นหลัก จากผู้ผลิตบางรายลดการผลิตลงหลังลูกค้าชะลอคำสั่งซื้อ และผู้ผลิตรายสำคัญในกลุ่มเครื่องดื่มกาแฟสำเร็จรูปหยุดผลิต



เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอีน ๆ

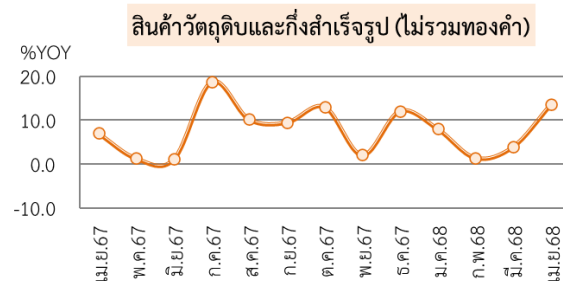
เดือนเมษายน 2568

เครื่องซีพีภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอื่น ๆ เดือนเมษายน 2568

■ การนำเข้าของภาคอุตสาหกรรมไทย



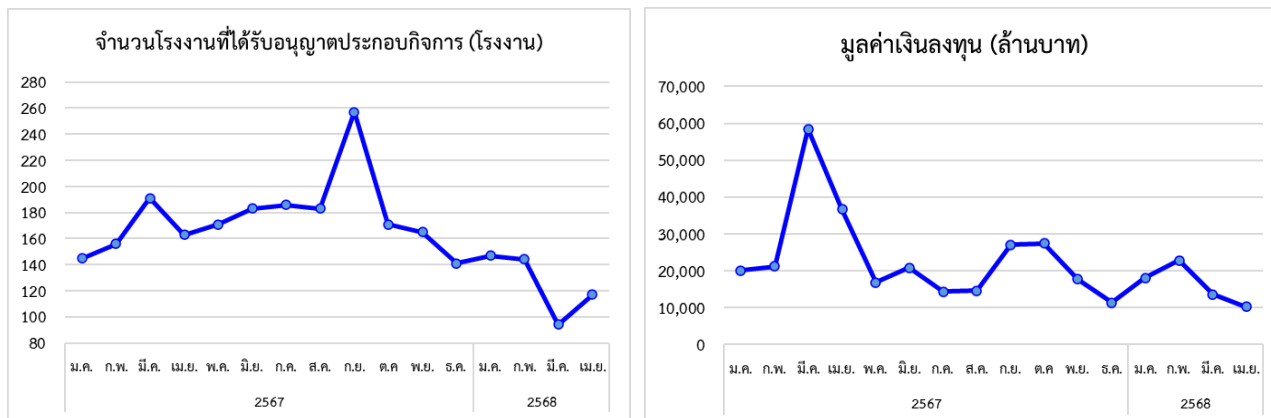
ที่มา : กระทรวงพาณิชย์



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

- + การนำเข้าเครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมและส่วนประกอบ ในเดือนเมษายน 2568 มีมูลค่า 1,717.1 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 14.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยขยายตัวจากการนำเข้าในสินค้าประเภทเครื่องจักรที่ใช้ในการแปรรูปไม้ และส่วนประกอบ เครื่องจักรกลใช้ในการแปรรูปโลหะ และส่วนประกอบ เครื่องจักรใช้ในการก่อสร้างและส่วนประกอบ เครื่องจักรสิ่งทอ เป็นต้น
 - + การนำเข้าสินค้าวัตถุดิบและกึ่งสำเร็จรูป (ไม่รวมทองคำ) ในเดือนเมษายน 2568 มีมูลค่า 10,501.8 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 13.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยการนำเข้าขยายตัวในสินค้าประเภทอุปกรณ์ ส่วนประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สินแร่โลหะอื่น ๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ทำจากทองแดงและอะลูมิเนียม เป็นต้น

■ สถานภาพการประกอบกิจการอุตสาหกรรม



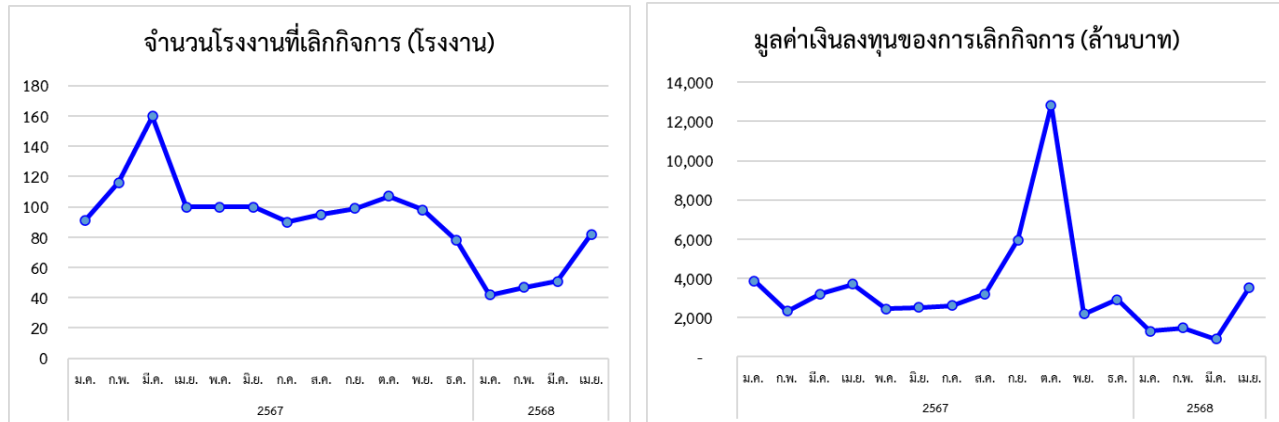
ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- โรงงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการในเดือนเมษายน 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 117 โรงงงาน ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 28.2 (%YOY) แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 24.5 (%MoM)
- มูลค่าเงินลงทุนรวมจากโรงงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการในเดือนเมษายน 2568 มีมูลค่ารวม 10,249 ล้านบาท ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 72.0 (%YOY) และลดลงจากเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 24.4 (%MoM)

“อุตสาหกรรมที่มีจำนวนโรงงงานเริ่มประกอบกิจกรรมมากที่สุดในเดือนเมษายน 2568 คือ โรงงงานชุดหรือลอกกรวด ทราย หรือดิน จำนวน 14 โรงงงาน รองลงมาคือ โรงงงานทำผลิตภัณฑ์คอนกรีต ผลิตภัณฑ์คอนกรีตผสมผลิตภัณฑ์ยิปซัม หรือผลิตภัณฑ์ปูนปลาสเตอร์ จำนวน 11 โรงงงาน และโรงงงานทำปูย หรือสารป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ จำนวน 9 โรงงงาน”

“อุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการลงทุนสูงสุดในเดือนเมษายน 2568 คือ โรงงงานผลิต ประกอบหรือซ่อมแซมเครื่องรับวิทยุ เครื่องรับโทรศัพท์ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นตัวกึ่งนำ มูลค่าเงินลงทุน 2,411 ล้านบาท รองลงมาคือ โรงงานผลิตประกอบหรือซ่อมแซมเครื่องคำนวณ เครื่องทำบัญชี หรือเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ มูลค่าเงินลงทุน 1,556 ล้านบาท และโรงงานทำผลิตภัณฑ์ด้วยเครื่องอัดชนิดเกลียว มูลค่าเงินลงทุน 1,156 ล้านบาท”

■ สถานภาพการประกอบกิจการอุตสาหกรรม (ต่อ)



ที่มา : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

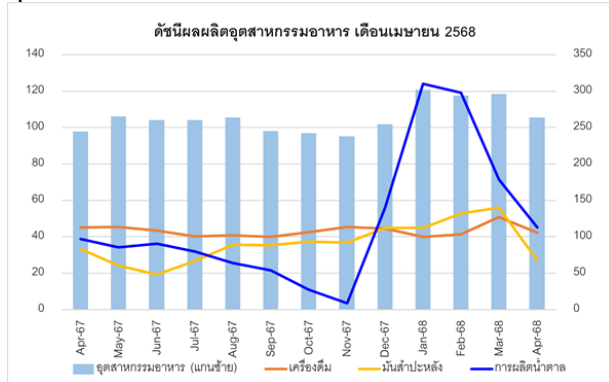
- ➡ จำนวนโรงงานที่เลิกกิจการในเดือนเมษายน 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 82 ราย ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 18.0 (%YOY) และเพิ่มขึ้นจากเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 60.8 (%MoM)
- ➡ เงินทุนของการเลิกกิจการในเดือนเมษายน 2568 มีมูลค่ารวม 3,549 ล้านบาท ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 4.3 (%YOY) และลดลงจากเดือนมีนาคม 2568 ร้อยละ 293.4 (%MoM)

“อุตสาหกรรมที่มีจำนวนโรงงานเลิกประกอบกิจกรรมมากที่สุดในเดือนเมษายน 2568 คือ โรงงานชุดหรือล็อกกรวด ราย หรือดิน จำนวน 12 โรงงาน รองลงมาคือ โรงงานทำปุ๋ย หรือสารบีบองกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ จำนวน 9 โรงงาน และโรงงานทำผลิตภัณฑ์คอนกรีต ผลิตภัณฑ์คอนกรีตผสมผลิตภัณฑ์ยับซัม จำนวน 6 โรงงาน”

“อุตสาหกรรมที่มีการเลิกประกอบกิจการโดยมีเงินลงทุนสูงสุด ในเดือนเมษายน 2568 คือ โรงงานทำปุ๋ย หรือสารบีบองกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ มูลค่าเงินลงทุน 932.0 ล้านบาท รองลงมาคือ โรงงานผลิต ประกอบ หรือซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ ตู้เย็นหรือเครื่องประกอบตู้เย็น มูลค่าเงินลงทุน 600.0 ล้านบาท และโรงงานทำไม้ไผ่เนียร์ หรือไม้อัดทุกชนิด มูลค่าเงินลงทุน 567.0 ล้านบาท”

ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายสาขา เดือนเมษายน 2568

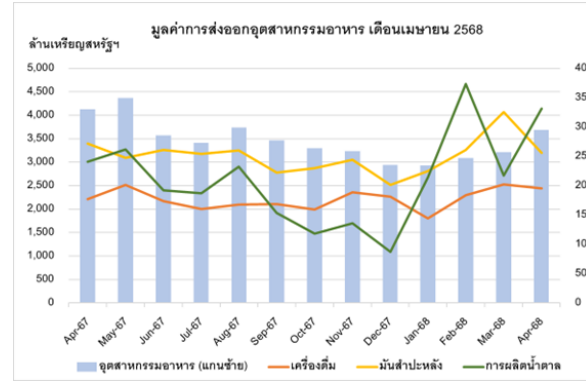
1. อุตสาหกรรมอาหาร



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมอาหารเดือนเมษายน 2568 มีค่า 105.6 ขยายตัวร้อยละ 8.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มสินค้าอาหารที่ดัชนีผลผลิตขยายตัว เช่น การผลิตอาหารสำเร็จรูปสำหรับสัตว์เลี้ยง ขยายตัวร้อยละ 26.1 เนื่องจาก พฤติกรรมผู้บริโภคให้ความสำคัญกับสัตว์เลี้ยงมากขึ้นเนื่องจาก เป็นสมาชิกในครอบครัว ทำให้มีความต้องการอาหารสัตว์เลี้ยง ระดับพรีเมียมมากขึ้น ผลงานให้มูลค่าของตลาดสูงขึ้น (MPI เม.ย. 68 = 130.9 เม.ย. 67 = 103.8) การผลิตน้ำมันปาล์ม ขยายตัวร้อยละ 13.5 แบ่งเป็น น้ำมันปาล์มดิบ ขยายตัวร้อยละ 22.0 น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ ลดตัวร้อยละ 3.0 เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิต ออกสู่ตลาดมาก (MPI เม.ย. 68 = 128.1, เม.ย. 67 = 112.9) การผลิตน้ำตาลทรายขาวและน้ำตาลทรายบริสุทธิ์ ขยายตัวร้อยละ 16.8 แบ่งเป็น น้ำตาลทรายขาว ขยายตัวร้อยละ 30.8 น้ำตาลทรายขาว บริสุทธิ์ ขยายตัวร้อยละ 8.9 และกาน้ำตาล ขยายตัวร้อยละ 65.1 เนื่องจากปัจจัยด้านสภาพภูมิอากาศที่เอื้อต่อการเจริญเติบโต ของอ้อย ทำให้ปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น และการเติบโต ของอุตสาหกรรมอาหาร (MPI เม.ย. 68 = 154.3, เม.ย. 67 = 132.2)

อย่างไรก็ตาม มีดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมอาหารที่ลดตัว เช่น การผลิตกาแฟ ลดตัวร้อยละ 84.3 เนื่องจากมีบริษัทรายใหญ่หยุด การผลิต ประกอบกับสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยทำให้ปริมาณ ผลผลิตกาแฟหัวโลโกออกสู่ตลาดน้อย และการผลิตแบ่งมัน สำปะหลัง ลดตัวร้อยละ 18.9 เนื่องจากผลผลิตมันสำปะหลัง ออกสู่ตลาดลดลง เป็นต้น



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

 ดัชนีผลผลิตกลุ่มเครื่องดื่ม ลดตัวร้อยละ 6.5 จากสินค้าสำคัญ เช่น การผลิตเครื่องดื่มอื่น ๆ ที่ไม่มีผลก่อสร้าง ลดตัวร้อยละ 6.7 แบ่งเป็นการผลิตน้ำอัดลมและโซดา ลดตัวร้อยละ 9.8 การผลิตเครื่องดื่มกาแฟ ชา และชาชงสมุนไพรรวมด้วย ลดตัวร้อยละ 9.2 เครื่องดื่มกาแฟ ชา และชาชงสมุนไพรรวมด้วย ลดตัวร้อยละ 4.5

 ตลาดในประเทศ ปริมาณการผลิตเพื่อจำหน่ายสินค้าอาหารในประเทศไทยเดือนเมษายน 2568 ขยายตัวร้อยละ 15.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากสินค้าสำคัญ เช่น 1) การผลิตปลาบรรจุกระป๋อง ขยายตัวร้อยละ 20.9 2) การผลิตน้ำตาล ขยายตัวร้อยละ 11.5 3) การผลิตเครื่องปั่นรุ่นใหม่ ขยายตัวร้อยละ 23.0 และ 4) การผลิตอาหารสำเร็จรูป ขยายตัวร้อยละ 4.1

 ตลาดต่างประเทศ การส่งออกสินค้าอาหารเดือนเมษายน 2568 ในภาพรวมลดตัวร้อยละ 13.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าส่งออกที่ลดตัว เช่น ข้าว ลดตัวร้อยละ 43.8 (ลดตัวในตลาดอิรัก แอฟริกาใต้ เซนегัล เบนิน) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ลดตัวร้อยละ 5.8 (ลดตัวในตลาดญี่ปุ่น ไดหัวน นาเลเชีย อินโดนีเซีย และสหรัฐอเมริกา) อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ลดตัวร้อยละ 1.4 (ลดตัวในตลาดสหรัฐฯ ออสเตรเลีย อิสราเอล อียิปต์ และแอฟริกาใต้) อย่างไรก็ตาม มีสินค้าส่งออกที่ขยายตัว เช่น ไก่สดแช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป ขยายตัวร้อยละ 8.6 (ขยายตัวในตลาดญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร จีน นาเลเชีย และเนเธอร์แลนด์) น้ำตาลทราย ขยายตัวร้อยละ 36.0 (ขยายตัวในตลาดอินโดนีเซีย เกาะหลีไก่ จีน นิวซีแลนด์) เป็นต้น

“แนวโน้มอุตสาหกรรมอาหารในเดือนพฤษภาคม 2568 คาดการณ์ว่าดัชนีผลผลิตคงตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามภาวะเศรษฐกิจที่ส่งผลกระทบต่อกำลังซื้อของผู้บริโภค และผู้ประกอบการบางส่วนมีความกังวลต่อความไม่แน่นอน ของเศรษฐกิจโลกและนโยบายภาครัฐในการรองรับความผันผวน ที่อาจเกิดขึ้น สำหรับมูลค่าการส่งออกคาดว่าจะขยายตัวเล็กน้อย จากมาตรการของภาครัฐในการขยายการส่งออกไปยังตลาดที่มีศักยภาพ”

2. อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

■ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และกระทรวงพาณิชย์

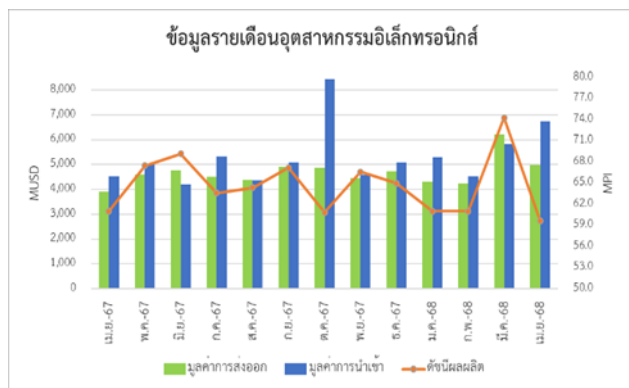
✚ การผลิตสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้า มีดัชนีผลผลิตอยู่ที่ระดับ 102.6 ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากคำสั่งซื้อจากต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นจากการเปิดตลาดในประเทศไทย โดยสินค้าที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น เช่น คอมเพรสเซอร์ เตาอบไมโครเวฟ และเครื่องซักผ้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.9, 13.8 และ 10.8 ตามลำดับ ในขณะที่สินค้าที่ปรับตัวลดลง เช่น สายเคเบิล พัดลมตามบ้าน และตู้เย็น ลดลงร้อยละ 16.6, 5.2 และ 5.1 ตามลำดับ

✚ การส่งออกสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้า 2,727.4 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกเพิ่มขึ้น เช่น เครื่องซักผ้า มีมูลค่า 110.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.1 ในตลาดอาเซียน ยุโรป และสหรัฐอเมริกา เตาอบไมโครเวฟ มีมูลค่า 15.4 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.5 ในตลาดญี่ปุ่น และเครื่องคอมเพรสเซอร์ มีมูลค่า 71.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.5 ในตลาดอาเซียน ยุโรป สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น ในขณะที่สินค้าที่มีการส่งออกลดลง ได้แก่ อุปกรณ์ตัดวงจรไฟฟ้า มีมูลค่า 11.1 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 1.3 ในตลาดอาเซียน ยุโรป สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น

✚ การนำเข้า มีมูลค่า 1,881.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น เช่น แผงสวิตซ์ และแผงควบคุมกระแสไฟฟ้า มีมูลค่า 230.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 42.1 จากตลาดอาเซียน จีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น หมวดหุ่งข้าว มีมูลค่า 14.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.2 จากตลาดยุโรป และจีน เครื่องซักผ้า มีมูลค่า 13.1 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.2 จากตลาดอาเซียน ยุโรป จีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น ในขณะที่สินค้าที่มีการนำเข้าลดลง ได้แก่ เตาอบไมโครเวฟ มีมูลค่า 3.8 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 21.5 จากตลาดยุโรป และญี่ปุ่น

“แนวโน้มอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าในเดือน พฤษภาคม 2568 คาดว่าจะปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมีปัจจัยสนับสนุนจากการขยายตัวของตลาดส่งออก และการเปิดตลาดใหม่ของสินค้า เช่น เครื่องปรับอากาศ และคอมเพรสเซอร์ เป็นต้น”

▪ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และกระทรวงพาณิชย์

– การผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ มีดัชนีผลผลิตอยู่ที่ระดับ 59.7 ปรับตัวลดลงร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการชะลอตัวของการผลิตในหลายประเทศทั่วโลก หลังจากสหราชอาณาจักรเริ่มใช้นโยบายการค้าใหม่ด้วยการปรับเพิ่มอัตราภาษีนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ สินค้าที่ปรับตัวลดลง ได้แก่ printer และ HDD ลดลงร้อยละ 18.1 และ 9.1 ตามลำดับ ในขณะที่ สินค้าที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น เช่น Semiconductor และ PCBA เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.8 และ 12.4 ตามลำดับ

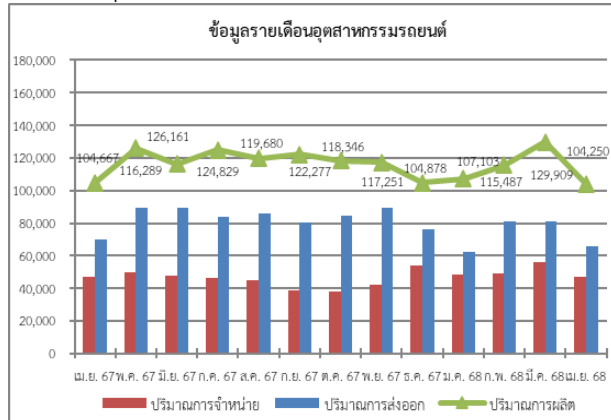
+ การส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ มีมูลค่า 4,981.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ HDD มีมูลค่า 570.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 43.8 ในตลาดอาเซียน ยุโรป จีน สหราชอาณาจักร และญี่ปุ่น รวมมูลค่า 904.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 41.5 ในตลาดอาเซียน จีน สหราชอาณาจักร และญี่ปุ่น และ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ มีมูลค่า 84.7 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 41.4 ในตลาดอาเซียน จีน และสหราชอาณาจักร ในขณะที่ สินค้าที่มีการส่งออกลดลง ได้แก่ ส่วนประกอบของเครื่องอุปกรณ์สำหรับการส่งหรือการรับเสียง และ ภาพ มีมูลค่า 105.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 77.1 ในตลาดญี่ปุ่น และตัวเก็บประจุไฟฟ้า มีมูลค่า 53.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 2.6 ในตลาดอาเซียน สหราชอาณาจักร และจีน

+ การนำเข้าสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ มีมูลค่า 6,736.7 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 48.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ วงจรพิมพ์ มีมูลค่า 250.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 24.8 จากตลาดยุโรป จีน ญี่ปุ่น และวงจรรวม มีมูลค่า 2,813.8 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 43.1 จากตลาดอาเซียน ยุโรป จีน สหราชอาณาจักร และญี่ปุ่น ในขณะที่สินค้าที่มีการนำเข้าลดลง ได้แก่ HDD มีมูลค่า 5.1 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 51.7 จากตลาดอาเซียน และจีน

“แนวโน้มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์เดือน พฤษภาคม 2568 คาดว่าจะชะลอตัวลง เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการผลิตสินค้าในเชิงปริมาณชะลอตัวลง เช่น HDD ซึ่งเป็นสินค้าส่งออกหลักของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์”

3. อุตสาหกรรมยานยนต์

■ อุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวมรวมมาจากกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

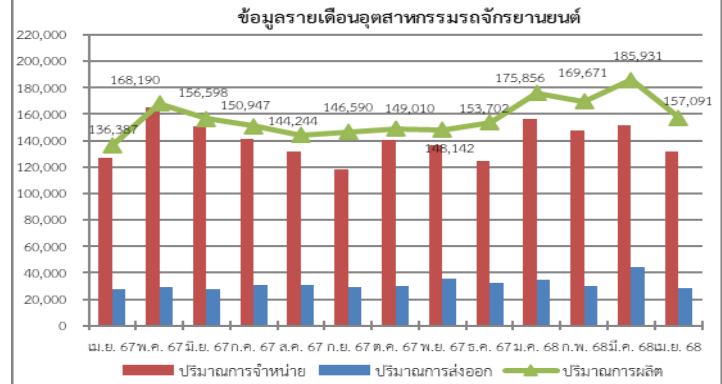
minus การผลิตรถยนต์ ในเดือนเมษายน ปี 2568 มีจำนวน 104,250 คัน ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 0.4 (%YOY) โดยเป็นการปรับลดลงของการผลิตรถยนต์ระบบ 1 ตัน และรถยนต์พาณิชย์ เนื่องจากการเข้มงวดในการให้สินเชื่อของสถาบันการเงิน เพราะหนี้ครัวเรือนสูงและเศรษฐกิจที่ชะลอตัว ทั้งนี้ การผลิตรถยนต์ลดลงจากเดือนมีนาคม ปี 2568 ร้อยละ 19.8 (%MoM)

plus การจำหน่ายรถยนต์ในประเทศ ในเดือนเมษายน ปี 2568 มีจำนวน 47,193 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 1.0 (%YOY) โดยเป็นการเพิ่มขึ้นของการจำหน่ายรถยนต์นั่ง รถยนต์พาณิชย์ และรถยนต์ PPV+SUV อย่างไรก็ตาม ในภาพรวมการจำหน่ายมีแนวโน้มลดลงโดยลดลงร้อยละ 15.4 (%MoM) เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจที่ยังไม่ฟื้นตัว และการเข้มงวดในการอนุมัติสินเชื่อ ทั้งนี้ คาดว่าอยอดขายจะทยอยปรับตัวเพิ่มขึ้นจากนโยบายประกันสินเชื่อซึ่งมีผลกระทบต่อการ “กระบวนการ ‘มีคลังค้า’” เพื่อสนับสนุนการฟื้นตัวธุรกิจของกลุ่ม SMEs และกลุ่มเกษตรกรรายใหญ่

minus การส่งออกรถยนต์ ในเดือนเมษายน ปี 2568 มีจำนวน 65,730 คัน ลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 6.3 (%YOY) เนื่องจากการชะลอตัวของคำสั่งซื้อ เพราะมีการเปลี่ยนรุ่นรถยนต์นั่งบางรุ่น และการเข้มงวดในเรื่องเทคโนโลยีช่วยเหลือเรื่องความปลอดภัยและการปล่อยคาร์บอนในบางประเทศคู่ค้า ทำให้ส่งออกลดลงในตลาดเอเชีย ออสเตรเลีย ตะวันออกกลาง ยุโรป และอเมริกาเหนือ ทั้งนี้ การส่งออกรถยนต์ลดลงจากเดือนมีนาคม ปี 2568 ร้อยละ 18.8 (%MoM)

“แนวโน้มอุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์ในเดือนพฤษภาคม 2568 คาดว่า ขยายตัวเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม ปี 2567 เนื่องจากการพื้นตัวของตลาดในประเทศไทย จากมาตรการการเงินของภาครัฐในกลุ่มรถยนต์เพื่อการพาณิชย์ และเกษตร”

■ อุตสาหกรรมการผลิตรถจักรยานยนต์



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวบรวมจากกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

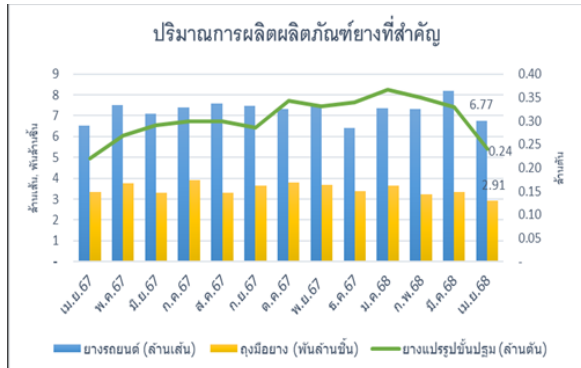
plus การผลิตรถจักรยานยนต์ ในเดือนเมษายน ปี 2568 มีจำนวน 157,091 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 15.2 (%YOY) จากการเพิ่มขึ้นของการผลิตรถจักรยานยนต์แบบ ICONIC แบบสปอร์ต และแบบครอบครัว (อเนกประสงค์) อย่างไรก็ตาม การผลิตรถจักรยานยนต์ลดลงจากเดือนมีนาคม ปี 2568 ร้อยละ 15.5 (%MoM)

plus การจำหน่ายรถจักรยานยนต์ ในเดือนเมษายน ปี 2568 มียอดจำหน่ายจำนวน 131,950 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 3.9 (%YOY) จากการเพิ่มขึ้นของยอดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ขนาด 111-125 ซีซี 251-399 ซีซี และขนาดมากกว่าหรือเท่ากับ 400 ซีซี อย่างไรก็ตาม การจำหน่ายรถจักรยานยนต์ลดลงจากเดือนมีนาคม ปี 2568 ร้อยละ 12.8 (%MoM)

plus การส่งออกรถจักรยานยนต์สำเร็จรูป (CBU) ในเดือนเมษายน 2568 มีจำนวน 28,767 คัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน ร้อยละ 5.6 (%YOY) ทั้งนี้ การส่งออกขึ้นส่วนรถจักรยานยนต์ทั่งสำเร็จรูป (CKD) เพื่อไปประกอบประเทศปลายทาง เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ปี 2567 ร้อยละ 27.5 (%YOY) อย่างไรก็ตาม การส่งออกรถจักรยานยนต์สำเร็จรูป (CBU) ลดลงจากเดือนมีนาคม ปี 2568 ร้อยละ 34.8 (%YoY)

“แนวโน้มอุตสาหกรรมการผลิตรถจักรยานยนต์ในเดือนพฤษภาคม 2568 คาดว่า เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2567 เนื่องจาก แนวโน้มการขยายตัวของตลาดในประเทศไทย”

4. อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยางพารา



การผลิต

- + ยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.2 จากการเพิ่มขึ้นของยางแท่ง
 - + ยางรถถังต์เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.7 เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน
 - ถุงมือยาง ลดลงร้อยละ 12.6 จากการลดคำสั่งซื้อของตลาดค้ารายใหญ่

การจำหน่ายในประเทศไทย

- + ยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางขั้น) เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2 จากความต้องการทั้ง 3 ผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง
 - + ยางรถถังต์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.0 เป็นผลจาก การฟื้นตัวของกำลังซื้อภายในประเทศ

การส่งออก

- + ยางแปรรูปขั้นปฐม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางขั้น) มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.6 จากการเพิ่มขึ้นของการส่งออก ยางแผ่นไปตลาดญี่ปุ่น ยางแท่งและน้ำยางขั้นไปตลาดจีน
 - + ยางรถยนต์ มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 จากการขยายตัวของการส่งออกยางรถยนต์ไปตลาดหลักคือ สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น
 - + ถุงมือยาง มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.2 จากความต้องการถุงมือยางในตลาดโลก อาทิ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และจีน ที่สูงขึ้น



“ແນວໂນມອຸທສາກຽມຍາງແລະພລິຕກັນທີຍາງພາຣາ
ເດືອນພຸດພະກຳມັນ 2568

การผลิตยางเปรรูปชั้นปฐม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) คาดว่าจะขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากการผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการของต่างประเทศเป็นหลัก สำหรับการผลิตยางรถยนต์คาดว่าจะยังคงทรงตัวตามสถานการณ์การพื้นตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ภาคการผลิตถุงมือยางคาดว่าจะชะลอตัวลง จากตลาดส่งออกหลักที่นำเข้าลินค์จากคู่แข่งของไทยที่มีราคากลูกกว่าขณะที่การจำหน่ายถุงมือยางในประเทศ คาดว่าจะขยายตัวจากความต้องการถุงมือยางทางการแพทย์เพื่อรองรับสถานการณ์โรคต่างๆ

การส่งออกยางเปรรูปชั้นปฐม (ยางแผ่น ยางแท่ง และน้ำยางข้น) คาดว่าจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น เป็นผลจากตลาดส่งออกสำคัญ ออาทิ จีน สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย มีแนวโน้มสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจากไทยเพิ่มขึ้น ในส่วนของการส่งออกยางรดยนต์คาดว่าจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น จากอุปสงค์ความต้องการยางรดยนต์ในตลาดสำคัญ ออาทิ สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้ และออสเตรเลีย ที่เพิ่งสูงขึ้น ทางด้านการส่งออกถุงมือยาง คาดว่าจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น จากความต้องการถุงมือยางของตลาดโลกที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง”

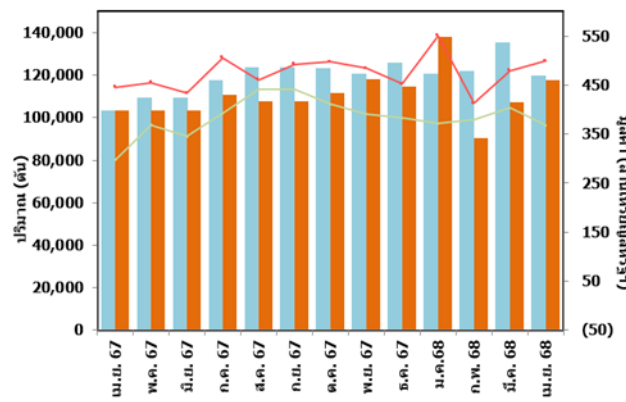
5. อุตสาหกรรมพลาสติก

ดัชนีผลผลิต-ดัชนีการส่งสินค้า



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ปริมาณและมูลค่าการส่งออก-นำเข้า



ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

+ ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมพลาสติกเดือนเมษายน 2568 ขยายตัวร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยสินค้าที่ดัชนีผลผลิตขยายตัว เช่น พลาสติกแผ่น ขยายตัวร้อยละ 7.1 กระสอบพลาสติก ขยายตัวร้อยละ 3.6 และถุงพลาสติก ขยายตัวร้อยละ 3.2 เนื่องจากความต้องการใช้บรรจุภัณฑ์ที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับการเร่งส่งออกก่อนมาตรการภาษีนำเข้าและต้นทุนวัสดุดิบที่ลดลง ส่งผลให้ผู้ผลิตบางรายเพิ่มกำลังการผลิต

- ดัชนีการส่งสินค้าอุตสาหกรรมพลาสติก เดือนเมษายน 2568 หดตัวร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยผลิตภัณฑ์ที่หดตัว เช่น ห่อและข้อต่อพลาสติก หดตัวร้อยละ 14.2 และแผ่นฟิล์มพลาสติก หดตัวร้อยละ 13.3 เป็นต้น เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจภายในประเทศที่ยังอ่อนแรง โดยเฉพาะภาคการก่อสร้างและอุตสาหกรรมต้นน้ำ และกลางน้ำ ที่ชะลอตัวจากกำลังซื้อที่ลดลงหนี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง และความไม่แน่นอนทางนโยบายที่ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคและภาครัฐกิจ

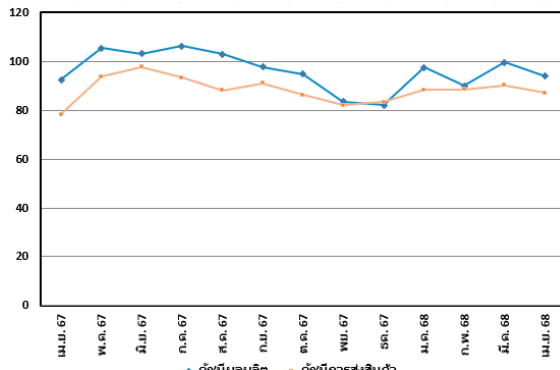
+ การส่งออกของอุตสาหกรรมพลาสติกเดือนเมษายน 2568 คาดว่ามีมูลค่ารวม 367.4 ล้านเหรียญสหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 23.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยผลิตภัณฑ์ที่ขยายตัว เช่น อ่างอาบน้ำ ขยายตัวร้อยละ 97.7 และเครื่องประภากของอาคาร ขยายตัวร้อยละ 14.5 เป็นต้น ปัจจัยที่คาดว่าส่งผลให้การส่งออกสินค้าพลาสติกไทยเพิ่มขึ้นได้แก่ ความต้องการของตลาดโลกที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะประเทศไทยนดี ซึ่งมีการนำเข้าสินค้าพลาสติกจำนวนมาก เนื่องจากการผลิตภายในประเทศไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค

+ การนำเข้าของอุตสาหกรรมพลาสติก เดือนเมษายน 2568 คาดว่ามีมูลค่ารวม 499 ล้านเหรียญสหรัฐฯ หรือขยายตัวร้อยละ 11.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยผลิตภัณฑ์ที่ขยายตัว เช่น พลาสติกปุ๋น ขยายตัวร้อยละ 28.1 และเครื่องใช้ในห้องครัวและของใช้ในห้องน้ำ ขยายตัวร้อยละ 27.5 ซึ่งการขยายตัวของภาระนำเข้าสินค้าพลาสติกมาจากการแข่งขันในห้องตลาดที่สูงขึ้น เช่น ประเทศจีน รวมถึงได้แรงหนุนจากค่าเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นเล็กน้อย

“แนวโน้มอุตสาหกรรมพลาสติกเดือนพฤษภาคม 2568 คาดว่าขยายตัวเล็กน้อย เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ได้แรงสนับสนุนบางส่วนจากคำสั่งชี้อ่อนตัวในไตรมาสแรก โดยเฉพาะจากประเทศคู่ค้าที่ต้องการนำเข้าก่อนมาตรการภาษีนำเข้าของสหรัฐอเมริกา มีผลบังคับใช้ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงบางส่วน อย่างไรก็ตาม ตามราคาน้ำมันดิบ ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงบางส่วน อย่างไรก็ตาม การเติบโตยังคงจำกัดด้วยการแข่งขันด้านราคางานจีน การห้ามน้ำเข้าประเทศพลาสติก และแรงกดดันจากนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดขึ้นในตลาดโลก ทำให้ผู้ประกอบการไทยต้องเร่งปรับตัวสู่การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นเพื่อรักษาชีดความสามารถในการแข่งขัน”

ด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดขึ้นในตลาดโลก ทำให้ผู้ประกอบการไทยต้องเร่งปรับตัวสู่การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นเพื่อรักษาชีดความสามารถในการแข่งขัน”

6. อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ ดัชนีผลผลิต - ดัชนีการส่งสินค้า

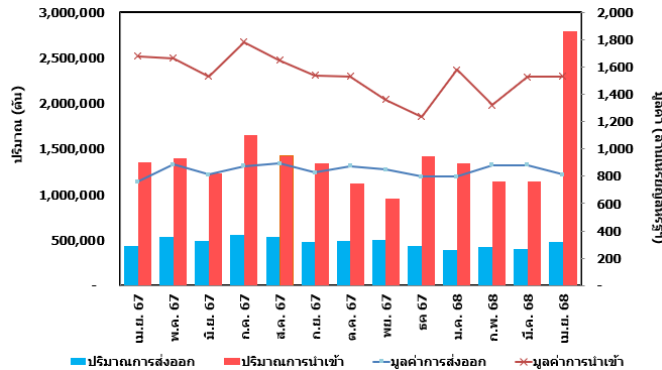


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

+ **ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์เดือนเมษายน 2568** ขยายตัวร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นปลาย ขยายตัวร้อยละ 4.3 ผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตขยายตัว เช่น ผงซักฟอก ขยายตัวร้อยละ 10.1 และน้ำยาปรับผ้านุ่ม ขยายตัวร้อยละ 8.8 เป็นต้น แต่ในกลุ่มเคมีภัณฑ์พื้นฐาน หดตัวร้อย 4.5 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตลดตัว เช่น เมทิลเอสเทอร์ (ไบโอดีเซล) หดตัวร้อยละ 21.1 และก๊าซไฮโดรเจน หดตัวร้อยละ 20.2 ซึ่งการขยายตัวของการผลิตโดยรวมอาจเกิดจากพื้นตัวของการบริโภคและมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภายในประเทศ

+ **ดัชนีการส่งสินค้าอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์เดือนเมษายน 2568** ขยายตัวร้อยละ 11.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์พื้นฐาน ขยายตัวร้อยละ 9.7 ผลิตภัณฑ์ที่การส่งสินค้าขยายตัว เช่น ก๊าซออกซิเจน ขยายตัวร้อยละ 33.9 และก๊าซไนโตรเจน ขยายตัวร้อยละ 24.2 ในส่วนกลุ่มเคมีภัณฑ์ขั้นปลาย ขยายตัวร้อยละ 12.1 ผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งสินค้าขยายตัว เช่น ปุ๋ยเคมี ขยายตัวร้อยละ 17.6 และสีน้ำมัน ขยายตัวร้อยละ 10.5 โดยปัจจัยที่คาดว่า ทำให้การส่งสินค้าขยายตัว เช่น มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจทำให้ผู้บริโภค มีการซื้อสินค้าเพิ่มขึ้น

+ **การส่งออกอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์เดือนเมษายน 2568** มีมูลค่าการส่งออกรวม 813.09 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งขยายตัวร้อยละ 6.9 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีมูลค่าการส่งออกกลุ่มเคมีภัณฑ์พื้นฐาน 458.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 15.4 ในส่วนของเคมีภัณฑ์ขั้นปลายมีมูลค่าการส่งออก 354.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ หดตัวร้อยละ 2.4 โดยผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลให้การส่งออกโดยรวมขยายตัว เช่น ปุ๋ย ขยายตัวร้อยละ 48.0 และเคมีภัณฑ์เบ็ดเตล็ด ขยายตัวร้อยละ 12.1 ปัจจัยที่ส่งผลให้การส่งออกขยายตัว เช่น ความต้องการตลาดต่างประเทศเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มอาเซียน และประเทศอินเดีย



ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

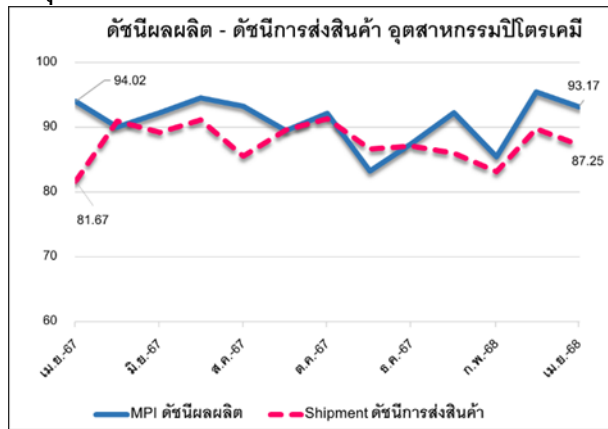
โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

การส่งออก 393.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 0.5 โดยผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลให้การส่งออกขยายตัว เช่น เคมีภัณฑ์เบ็ดเตล็ด ขยายตัวร้อยละ 24.2 และสารลดแรงตึงผิว ขยายตัวร้อยละ 8.2 ปัจจัยที่ส่งผลให้การส่งออกขยายตัว เช่น ความต้องการจากตลาดต่างประเทศเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มอาเซียน และประเทศไทย

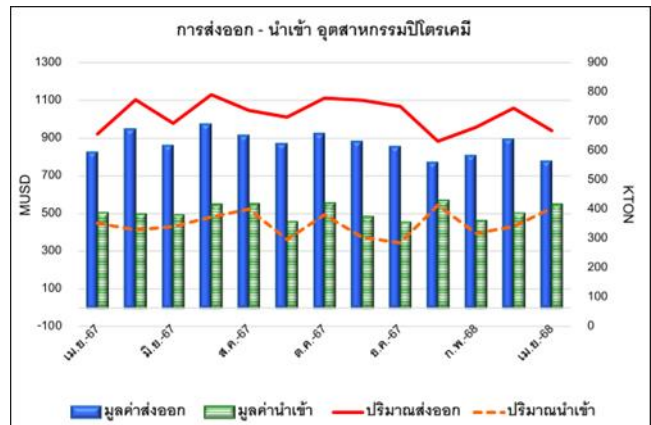
- การนำเข้าอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์เดือนเมษายน 2568 มีมูลค่าการนำเข้ารวม 1,532.5 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งหดตัวร้อยละ 8.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยกลุ่มเคมีภัณฑ์พื้นฐานมีมูลค่าการนำเข้า 901.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ หดตัวร้อยละ 10.0 อย่างไรก็ตาม ในส่วนของเคมีภัณฑ์ขั้นปลายคาดว่าจะมีมูลค่าการนำเข้า 630.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 6.5 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลให้การนำเข้าโดยรวมหดตัว เช่น เคมีภัณฑ์เบ็ดเตล็ด หดตัวร้อยละ 19.5 และปุ๋ยเคมี หดตัวร้อยละ 15.0 เนื่องจากความผันผวนของราคาน้ำมันดิบ ซึ่งเป็นต้นทุนดิบหลักในการผลิตเคมีภัณฑ์ และจากการชะลอตัวของอุตสาหกรรมปลาย产业链

“แนวโน้มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์เดือนพฤษภาคม 2568 คาดการณ์ว่าการผลิตมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากแรงหนุนของ การพื้นตัวด้านอุปสงค์ภายในประเทศ ทั้งจากภาคครัวเรือน เกษตรกรรม และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ประกอบกับมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐที่ช่วยเพิ่มกำลังซื้อและกระตุ้น กิจกรรมทางเศรษฐกิจ ล้วนผลให้ผู้ผลิตมีความเชื่อมั่นในการเดินเครื่องการผลิตมากขึ้นเพื่อรับความต้องการที่ปรับตัวดีขึ้น ในระยะลั้น อย่างไรก็ตามยังต้องติดตามความผันผวนของราคาน้ำมันดิบและวัตถุดิบเคมีภัณฑ์ ที่คงทางเศรษฐกิจโลกและภูมิภาคอาเซียน รวมถึงค่าเงินบาทและความต้องเนื่องของนโยบายภาครัฐที่มีผลต่อภาคการผลิตและการบริโภคเคมีภัณฑ์ในประเทศ”

7. อุตสาหกรรมปิโตรเคมี



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม



ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

- **ตัวชี้วัดอุตสาหกรรมปิโตรเคมี** เดือนเมษายน 2568 อยู่ที่ระดับ 93.2 หรือปรับตัวลดลงร้อยละ 1.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับตัวลดลงร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยเป็นปิโตรเคมีขั้นปลาย ได้แก่ PS resin และ PET resin ปรับตัวลดลงร้อยละ 13.8 และ 6.7 ส่วนปิโตรเคมีขั้นต้น ได้แก่ Ethylene ลดลงร้อยละ 7.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เป็นผลจากชะลอเพื่อจุดสถานการณ์การขึ้นภาคีของสหราชอาณาจักร สำหรับการผลิตเม็ดพลาสติกชีวภาพ PLA ปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากปีก่อน

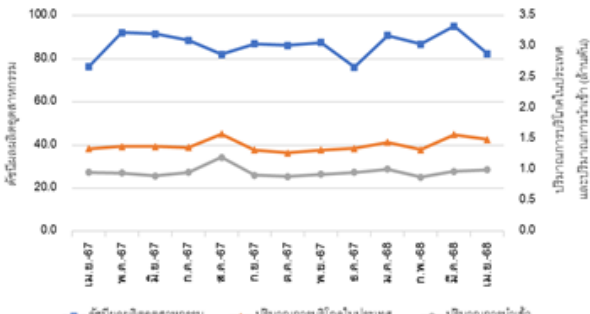
+ **ตัวชี้วัดการส่งสินค้าเดือนเมษายน 2568** อยู่ที่ระดับ 85.3 ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ปรับตัวลดลงร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยเป็นปิโตรเคมีขั้นต้น ได้แก่ Benzene เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปิโตรเคมีขั้นปลาย ได้แก่ PP resin เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

+ **การส่งออก** คาดว่าจะมีมูลค่า 780.7 ล้านเหรียญสหราชอาณาจักร หรือปรับตัวลดลงร้อยละ 8.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับตัวลดลงร้อยละ 12.8 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ซึ่งเป็นการปรับตัวลดลงในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นปลาย เช่น PE resin ร้อยละ 10.9 เป็นต้น และปรับตัวลดลงในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นต้น เช่น Terephthalic Acid ร้อยละ 36.4 เป็นต้น เนื่องจากค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้น ประกอบกับเริ่มได้รับผลกระทบจากการชะลอเพื่อจุดก่อการการปรับเปลี่ยนนโยบายการปรับขึ้นภาคีของสหราชอาณาจักร

+ **การนำเข้าเดือนเมษายน 2568** มีมูลค่า 549.3 ล้านเหรียญสหราชอาณาจักร หรือปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.6 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ซึ่งเป็นการปรับตัวเพิ่มขึ้นในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นปลาย เช่น PE resin กว่าร้อยละ 5.6 และปรับตัวเพิ่มขึ้นในกลุ่มปิโตรเคมีขั้นต้น เช่น Ethylene Glycol กว่าร้อยละ 80 เป็นต้น

แนวโน้มอุตสาหกรรมปิโตรเคมีเดือนพฤษภาคม 2568 คาดว่า ภาพรวมของอุตสาหกรรมการผลิตจะปรับตัวลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากเกิดการชะลอการนำเข้า-ส่งออก และการผลิตในประเทศผู้ผลิตเนื่องจากส่วนใหญ่ชะลอเพื่อรอดูการปรับเปลี่ยนท่าที การปรับขึ้นภาคีของสหราชอาณาจักร สำหรับประเทศไทยจากการปรับขึ้นของค่าเงินบาททำให้การส่งออกมีมูลค่าลดลง และส่วนทางกับการนำเข้าที่เริ่มปรับตัวเพิ่มขึ้น

8. อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจสหกรณ์และสถาบันเหล็กกลั่นและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมในเดือนเมษายน 2568 มีค่า 82.4 ขยายตัวร้อยละ 8.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เป็นผลมาจากการดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม ในทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์ขยายตัว โดยผลิตภัณฑ์ที่ห่อเหล็กกล้า ขยายตัวร้อยละ 14.8 ผลิตภัณฑ์กลุ่มเหล็กทรงแบน ขยายตัวร้อยละ 12.6 ผลิตภัณฑ์ที่ขยายตัว เช่น เหล็กแผ่นเคลือบไฮดรีด ขยายตัวร้อยละ 39.0 เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ขยายตัวร้อยละ 19.6 เหล็กแผ่นเรียบเย็น ขยายตัวร้อยละ 14.8

ผลิตภัณฑ์กลุ่มเหล็กทั่วไป ขยายตัวร้อยละ 1.9 ผลิตภัณฑ์ที่ขยายตัว เช่น เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ชนิดรีดเย็น ขยายตัวร้อยละ 18.2 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ชนิดรีดร้อน ขยายตัวร้อยละ 15.0 และ ลวดเหล็กแรงดึงสูง ขยายตัวร้อยละ 4.4

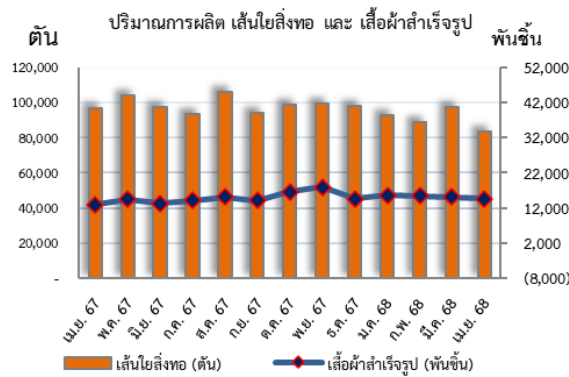
 การบริโภคในประเทศในเดือนเมษายน 2568 มีปริมาณการบริโภค 1.5 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 11.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล็กทั้งร่างกายและเหล็กแรงบันดาลใจ เหล็กทั้งร่างกาย มีปริมาณการบริโภค 0.6 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 18.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการบริโภคเหล็กกลาด และเหล็กเส้นและเหล็กโครงสร้างรูปพรรณที่เพิ่มขึ้น ส่วนเหล็กแรงบันดาลใจ มีปริมาณการบริโภค 0.9 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 7.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการบริโภคเหล็กแผ่นบางรีดร้อน และเหล็กแผ่นรีดเย็น

 การนำเข้าในเดือนเมษายน 2568 มีปริมาณ
การนำเข้า 1.0 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับ
ช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการนำเข้าผลิตภัณฑ์กลุ่มเหล็ก
ทรงยาวและเหล็กทรงแบน โดยเหล็กทรงยาวมีปริมาณ
การนำเข้า 0.3 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 11.2 ผลิตภัณฑ์หลัก
ที่ส่งผลให้การนำเข้าขยายตัว เช่น เหล็กสีน้ำเงิน Carbon
steel ขยายตัวร้อยละ 35.1 (ไทยนำเข้าเพิ่มขึ้นจากตลาดจีน
อินเดีย และเกาหลีใต้เป็นหลัก) และเหล็กคาด ประเภท
Alloy steel (ไทยนำเข้าเพิ่มขึ้นจากตลาดจีน และญี่ปุ่น
เป็นหลัก) ขณะที่เหล็กทรงแบน มีปริมาณการนำเข้า 0.7
ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 2.1 ผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้า
ขยายตัว เช่น เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน ประเภท
stainless steel ขยายตัวร้อยละ 27.4 (ไทยนำเข้าเพิ่มขึ้น
จากตลาดจีน ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย และเกาหลีใต้เป็นหลัก)
และเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน ประเภท Alloy steel
ขยายตัวร้อยละ 21.6 (ไทยนำเข้าเพิ่มขึ้นจากตลาดจีน
เกาหลีใต้ และไต้หวันเป็นหลัก) เหล็กแผ่นรีดเย็น ประเภท
Alloy steel ขยายตัวร้อยละ 47.1 (ไทยนำเข้าเพิ่มขึ้นจาก
ตลาดจีน เวียดนาม และเกาหลีใต้เป็นหลัก) เหล็กแผ่น
เคลือบโคโรเนียม ขยายตัวร้อยละ 72.3 (ไทยนำเข้าเพิ่มขึ้น
จากตลาดเกาหลีใต้ เวียดนาม และจีนเป็นหลัก)

“ແນວໃນມູນອຸທະກຣມເໜັກໃນເດືອນພຸດຍການຄມ 2568
ຄາດວ່າ ການພລິຕົດດັ່ງນີ້ເປົ້າມີເຫັນກັບຂ່າງເດືອນພຸດຍການຄມ
ໂດຍມີປະເຕັນລຳຄຸນທີ່ຄວາມຕິດຕາມ ອາທິ

- 1) การสั่งรับการผลิตของงานผลิตเหล็กที่มีการผลิตผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐาน
 - 2) ความไม่แน่นอนของนโยบายขึ้นภาษีนำเข้าเหล็กของสหรัฐอเมริกา ซึ่งส่งผลกระทบต่อสมดุลห่วงโซ่อุปทานเหล็กของโลก
 - 3) การปรับลดกำลังการผลิตของอุตสาหกรรมเหล็กของจีน เพื่อลดปัญหาปริมาณการผลิตที่ล้นตลาด หรือ อุปทานส่วนเกิน (*Oversupply*)”

9. อุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม



การผลิต

⁻ เส้นใยสิ่งทอหดตัวร้อยละ 14.1 (YoY) ในทุกกลุ่ม ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เส้นใยโพลีเอสเตอร์ และเส้นใยเรยอน เส้นด้วยฝ้าย และเส้นด้วยจากเส้นใยประดิษฐ์ จากคำสั่งซื้อที่ลดลงทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

⁻ ผ้าฝ้ายหดตัวร้อยละ 9.6 (YoY) ในกลุ่มผ้าหอ (ฝ้าย) ผ้าหอ (ไยสังเคราะห์) และผ้าขนหนู

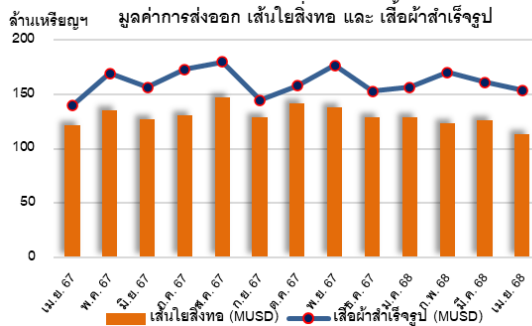
⁺ สำหรับเสื้อผ้าสำเร็จรูปขยายตัวเป็นเดือนที่ 10 โดยขยายตัวร้อยละ 12.2 (YoY) ในกลุ่มเครื่องแต่งกาย ทำจากผ้าหอ และเครื่องแต่งกายจากผ้าถัก ทั้งเครื่องแต่งกายชั้นนอก เช่น เสื้อผ้ากีฬา เสื้อโปโล เสื้อผ้าเด็กอ่อน และเครื่องแต่งกายชั้นในสตรีและบุรุษ เพื่อรองรับคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้นในประเทศไทยคู่ค้าสำคัญ โดยได้รับอานิสงส์จากการมาตรการปรับขึ้นภาษีนำเข้าของสหรัฐอเมริกา

การจำหน่ายในประเทศไทย

⁻ สิ่งทอหดตัวร้อยละ 2.3 (YoY) ในกลุ่มเส้นใยประดิษฐ์ และเส้นด้วยฝ้าย ส่วนหนึ่งมาจากผู้ประกอบการนำเข้าตัวดิบด้วยและเส้นใยที่มีราคาถูกจากต่างประเทศเพื่อลดต้นทุนการผลิต

⁺ ผ้าฝ้ายขยายตัวร้อยละ 10.2 (YoY) ในกลุ่มผ้าหอ (ไยสังเคราะห์)

⁻ เสื้อผ้าสำเร็จรูปหดตัวร้อยละ 2.0 (YoY) จากเสื้อผ้าถักทั้งบุรุษและสตรี เนื่องจากผู้บริโภคส่วนใหญ่เลือกซื้อสินค้านำเข้าจากต่างประเทศซึ่งมีราคาย่อมเยา



การนำเข้า

⁻ ด้วยและเส้นใยหดตัวร้อยละ 5.0 (YoY)

⁺ ผ้าฝ้ายขยายตัวร้อยละ 12.2 (YoY) ในกลุ่มผ้าหอด้วยการสั่งเคราะห์และไยเทียม และผ้าหออื่น ๆ สำหรับเสื้อผ้าสำเร็จรูปขยายตัวร้อยละ 10.2 (YoY) โดยส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าสินค้าราคาถูกจากจีนและเวียดนาม เนื่องจากถูกกว่าการผลิตเองในประเทศไทย รวมถึงพฤติกรรมการบริโภคของประชาชนที่ปรับเปลี่ยนการเลือกซื้อสินค้า เป็นสินค้า Fast Fashion และมีราคาย่อมเยา

การส่งออก

⁻ เส้นใยสิ่งทอหดตัวร้อยละ 6.6 (YoY) จากการส่งออกเส้นใยประดิษฐ์ไปยังประเทศไทยคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ปากีสถาน บังกลาเทศ และเวียดนาม สำหรับผ้าฝ้ายหดตัวร้อยละ 0.8 (YoY) จากการส่งออกไปยังประเทศไทยคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ เวียดนาม อินเดีย และจีน

⁺ เสื้อผ้าสำเร็จรูปขยายตัวร้อยละ 10.0 (YoY) จากการส่งออกเสื้อผ้าสำเร็จรูปทำจากผ้าฝ้าย เสื้อผ้าสำเร็จรูปทำจากไยประดิษฐ์ และเสื้อสำเร็จรูปทำจากวัตถุอื่น ๆ ไปยังประเทศไทยคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ฮ่องกง สิงคโปร์ และเนเธอร์แลนด์ โดยได้รับอานิสงส์จากการปรับขึ้นภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ สรุผลให้คู่ค้าเร่งคำสั่งซื้อเพื่อนำไปเก็บสต็อกไว้จำหน่ายในราชอาณาจักรเดิม

“แนวโน้มอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มในเดือน พฤษภาคม 2568 คาดว่าจากมาตรการภาคราชีวิทย์ และการชะลอชี้งาชีตอbolt ของสหรัฐฯ ออกไปอีก 90 วัน จะส่งผลให้การส่งออกเครื่องนุ่งห่มไทยไปยังสหรัฐอเมริกาขยายตัวเพิ่มขึ้น ก่อนมาตราการภาคราชีวิทย์จะบังคับใช้อย่างไรก็ตาม ปัญหาการสั่งซื้อสินค้าราคาถูกที่ไม่ได้มารฐานจากต่างประเทศยังคงส่งผลกระทบต่อชีดความสามารถในการแข่งขันของไทย”

10. อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

■ อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์รวม



- ที่มา : 1. ปริมาณการผลิตและจำนวนภายในประเทศ : กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
2. ปริมาณการส่งออก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยศูนย์รวมมือของกรมศุลกากร

+ การผลิตปูนซีเมนต์รวม มีจำนวน 6.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.03 (%YOY) จาก 1) การผลิตเพื่อรองรับอุปสงค์จากการซ่อมแซมบ้านเรือน โครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แผ่นดินไหว 2) การผลิตเพื่อรองรับการลงทุนในโครงการภาครัฐขนาดใหญ่ และการเบิกจ่ายงบลงทุนประจำปีงบประมาณ 2568 ในช่วงที่เหลือ และ 3) การขยายกำลังการผลิตหลังคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน มีมติลดค่าไฟฟ้า ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตที่สำคัญ ระหว่างเดือนมกราคม - เมษายน 2568 จากเดิม 4.18 บาทต่ون้ำวาย เหลือ 4.15 บาทต่อน้ำวาย โดยเมษายนเป็นเดือนสุดท้ายของการคงค่าไฟฟ้าที่ 4.15 บาทต่อน้ำวาย ผู้ผลิตจึงเร่งขยายกำลังการผลิตเพื่อเก็บเป็นสินค้าคงคลัง

+ การจำหน่ายปูนซีเมนต์รวมในประเทศไทย มีปริมาณการจำหน่าย 3.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.7 (%YOY) ขยายตัวตามความต้องการบริโภคภายในประเทศไทย จำกัดสั่งซื้อในภาคอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งได้รับประโยชน์จากการปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารแห่งประเทศไทย (จากเดิมร้อยละ 2.25 ต่อปี ลดลงเป็นร้อยละ 2.00 ต่อปี) ซึ่งเป็นต้นทุนที่สำคัญสำหรับผู้ประกอบการในภาคอสังหาริมทรัพย์ และผู้บริโภคที่จำเป็นต้องขอสินเชื่อ รวมไปถึงอุปสงค์จากการซ่อมแซมบ้านเรือน โครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แผ่นดินไหว

■ อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (ไม่รวมปูนเม็ด)



- ที่มา : 1. ปริมาณการผลิตและจำนวนภายในประเทศ : กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
2. ปริมาณการส่งออก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยศูนย์รวมมือของกรมศุลกากร

- การส่งออกปูนซีเมนต์รวม มีจำนวน 0.5 ล้านตันลดลงร้อยละ 18.5 (%YOY) โดยประเทศที่มีมูลค่าการส่งออกสูงที่สุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ บังกลาเทศ เมียนมา และกัมพูชา คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 33.4 33.1 และ 9.2 ตามลำดับ

แนวโน้มอุตสาหกรรมการผลิตปูนซีเมนต์เดือน พฤษภาคม 2568 คาดว่า จะได้มีปัจจัยกดดันจาก 1) แนวโน้มราคาวัสดุก่อสร้างเพิ่มขึ้น สะท้อนจากดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างเดือนเมษายน 2568 ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.8 (%YOY) สูงขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 11 จากต้นทุนค่าขนส่งที่สูงขึ้นตามราคาน้ำมันดิเซล และความต้องการใช้ในโครงการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานภาครัฐ ทั้งนี้ดัชนีราคาหมวดซีเมนต์ หมวดผลิตภัณฑ์คอนกรีต และหมวดวัสดุอาบผิว เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1 1.1 และ 0.2 ตามลำดับ และ 2) การบริโภคภายในประเทศที่ลดลง สอดคล้องกับดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภค (ข้อมูลจากศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย) เดือนเมษายน 2568 อยู่ที่ระดับ 55.4 จุด ลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 ต่ำที่สุดในรอบ 7 เดือน เนื่องจากเศรษฐกิจโดยรวมยังคงพื้นตัวช้า ค่าครองชีพสูง ตลอดจนปัญหาส่วนราชการค้าที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น”

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

75/6 ถนนพะรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

WEBSITE: WWW.OIE.GO.TH



สศอ. ผนึกหน้าใจสีเขียว ได้รับการขึ้นทะเบียน
“ฉลากคาร์บอนฟุตพรินท์ขององค์กร (CFO)”