

การผลิตภาคอุตสาหกรรมเดือนตุลาคม 2565 โดยดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมหดตัวร้อยละ 3.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เป็นผลมาจากการชะลอตัวของอุตสาหกรรมสำคัญ อาทิ อุตสาหกรรม Hard Disk Drive อุตสาหกรรมการกลั่นปิโตรเลียม และอุตสาหกรรมเม็ดพลาสติก ด้านอัตราการใช้จ่ายการลงทุนในเดือนตุลาคม 2565 อยู่ที่ร้อยละ 59.9

**ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมรายสาขาสำคัญ เดือนตุลาคม 2565**

**สาขาอุตสาหกรรมสำคัญที่หดตัว**



อุตสาหกรรม Hard Disk Drive ดัชนีผลผลิตหดตัวร้อยละ 41.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากความต้องการใช้ในตลาดโลกลดลง รวมถึงการผลิตสินค้าที่มีความจุข้อมูลสูงขึ้น จึงต้องใช้เวลาในการทดสอบนานขึ้น



อุตสาหกรรมการกลั่นปิโตรเลียม ดัชนีผลผลิตหดตัวร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ภาวะการผลิตลดลงเนื่องจากปีนี้ผู้ประกอบการบางรายมีการหยุดซ่อมบำรุงโรงกลั่น จึงทำให้กระทบต่อปริมาณการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงโดยเฉพาะน้ำมันดีเซลปรับตัวลดลง



อุตสาหกรรมเม็ดพลาสติก ดัชนีผลผลิตหดตัวร้อยละ 18.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมีการหยุดซ่อมบำรุงของผู้ผลิต รวมถึงปรับลดการผลิตและจำหน่ายลงจากความกังวลเรื่องภาวะเศรษฐกิจถดถอย ซึ่งส่งผลต่อกำลังซื้อ รวมทั้ง ปัญหา Over Supply จากการผลิตที่สหรัฐฯ ส่งออกมาตลาดเอเชียมากขึ้น เนื่องจากการบริโภคในสหรัฐฯ ที่ชะลอตัว

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมรายสาขาสำคัญที่หดตัว เดือนตุลาคม 2565



อุตสาหกรรมสำคัญที่หดตัว (การเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับปีก่อน, %YOY)	2564												2565									
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	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.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
MPI	-2.4	-1.2	5.8	18.2	26.0	18.6	3.7	-4.9	0.4	2.7	4.6	6.7	2.0	2.5	0.4	-0.0	-2.0	-0.2	6.4	14.9	3.3	-3.7
อุตสาหกรรม Hard Disk Drive	7.8	4.7	9.6	21.7	8.9	10.1	-10.9	-1.7	-2.7	-17.0	-12.8	-0.4	-20.0	-11.3	-8.9	-28.1	-29.7	-30.6	-29.4	-31.9	-34.9	-41.1
อุตสาหกรรมการกลั่นปิโตรเลียม	-10.6	-18.1	-12.0	6.2	3.7	-1.6	-4.8	-6.1	-2.7	6.0	11.9	6.7	9.3	15.9	18.1	12.5	13.1	18.4	13.0	17.6	21.7	-9.4
อุตสาหกรรมเม็ดพลาสติก	9.4	15.7	5.9	3.1	12.1	9.9	12.7	7.4	3.7	-0.9	14.1	3.9	4.0	0.8	-2.2	-2.9	-15.9	-15.7	-7.6	-8.5	-16.9	-18.6



## สาขาอุตสาหกรรมสำคัญที่ขยายตัว



อุตสาหกรรมยานยนต์ ดัชนีผลผลิตขยายตัวร้อยละ 9.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ภาวะการผลิตและการจำหน่ายเพิ่มขึ้น ตามความต้องการของตลาดในประเทศที่ฟื้นตัว จากภาคการท่องเที่ยว ประกอบกับตลาดส่งออกยานยนต์ยังขยายตัวได้ดีในเอเชียเนียบและ ตะวันออกกลาง

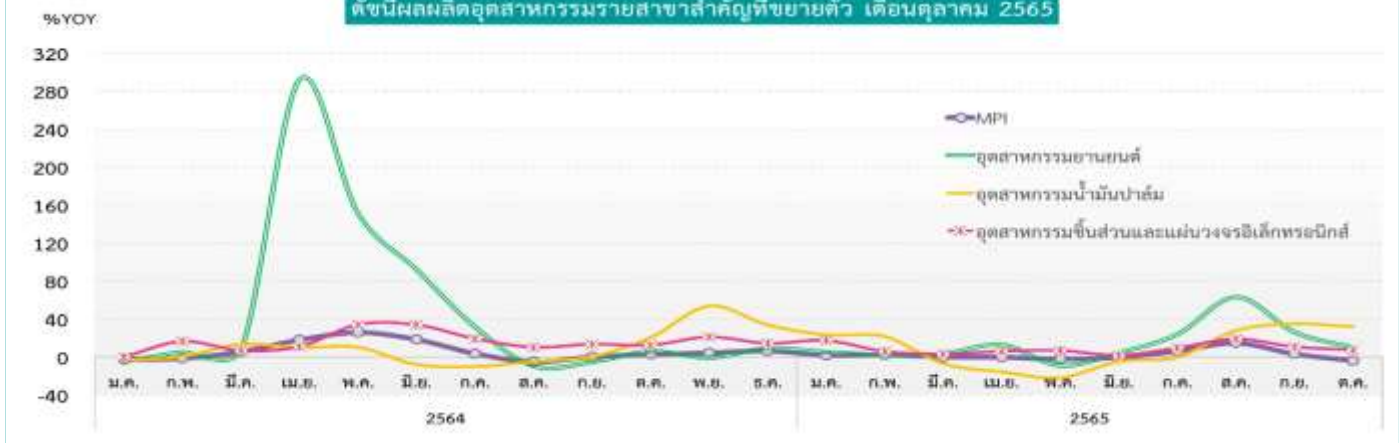


อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ดัชนีผลผลิตขยายตัวร้อยละ 31.8 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมีความต้องการใช้ไบโอดีเซลในภาคครัวเรือนและภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ การส่งออก มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น เนื่องจากมาตรการภาครัฐที่ช่วยสนับสนุนการส่งออก รวมถึงเงิน ซึ่งเป็นตลาด ส่งออกหลัก มีแนวโน้มผ่อนคลายนโยบาย Zero-Covid Policy มากขึ้น



อุตสาหกรรมชิ้นส่วนและแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีผลผลิตขยายตัวร้อยละ 7.5 เมื่อเทียบกับ เดือนเดียวกันของปีก่อน ภาวะการผลิตและจำหน่ายเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีความต้องการ ของตลาดโลกเพิ่มขึ้น ในการใช้เป็นส่วนประกอบสำคัญสำหรับการผลิตสินค้าสมัยใหม่ในหลาย อุตสาหกรรม เช่น โทรศัพท์มือถือ ยานยนต์สมัยใหม่ และอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมรายสาขาสำคัญที่ขยายตัว เดือนตุลาคม 2565



อุตสาหกรรมสำคัญที่ขยายตัว (การเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับปีก่อน, %YOY)	2564												2565											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	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.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
MPI	-2.4	-1.2	5.8	18.2	26.0	18.6	3.7	-4.9	0.4	2.7	4.6	6.7	2.0	2.5	0.4	-0.0	-2.0	-0.2	6.4	14.9	3.3	-3.7		
อุตสาหกรรมยานยนต์	-5.2	5.0	7.5	291.9	151.4	92.0	31.5	-9.8	-5.4	6.0	-0.9	9.1	5.1	2.2	3.3	12.8	-9.3	4.3	23.8	63.1	26.0	9.9		
อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม	-3.8	0.4	13.4	9.9	10.1	-8.0	-10.2	-4.8	0.3	20.3	53.6	33.6	23.2	21.3	-7.1	-15.7	-22.0	-4.8	-0.3	27.8	34.9	31.8		
อุตสาหกรรมชิ้นส่วนและแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์	-0.0	16.4	6.7	10.8	34.0	33.8	19.1	10.3	13.5	12.4	21.0	14.3	17.3	5.7	3.2	6.0	6.8	1.8	9.5	18.9	10.7	7.5		



อัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิต เดือน ตุลาคม 2565 อยู่ที่ร้อยละ 59.9

อัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิต

ร้อยละ

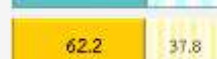
ตุลาคม 2565



ตุลาคม 2564



ตุลาคม 2563



ดาวน์โหลดเอกสาร

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ข้อมูล ณ เดือน พฤศจิกายน 2565

ข้อมูลเพิ่มเติม : นายเนเรศ กิจจาพัฒน์พันธ์ กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม โทร. 0 2430 6806