

## สรุปสถานการณ์การผลิตภาคอุตสาหกรรมเดือนมิถุนายน และภาพรวมครึ่งปีแรก 2564

การผลิตภาคอุตสาหกรรมเดือนมิถุนายน 2564 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมขยายตัวร้อยละ 17.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เป็นผลจากการขยายตัวของอุตสาหกรรมสำคัญ ๆ อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ การผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ และการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าขั้นมูลฐาน อัตราการใช้กำลังการผลิตในเดือนมิถุนายน 2564 อยู่ที่ร้อยละ 63.9

การผลิตภาคอุตสาหกรรมภาพรวมครึ่งปีแรก 2564 ขยายตัวร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรก 2563 อัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ร้อยละ 65.3

### ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมรายสาขาสำคัญ

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนมิถุนายน 2564 ขยายตัวร้อยละ 17.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สาขาอุตสาหกรรมการผลิตสำคัญที่ขยายตัว อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ การผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ และการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าขั้นมูลฐาน ดังนี้



อุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ ขยายตัวร้อยละ 90.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ผลของฐานต่ำในปีก่อนจากมาตรการล็อกดาวน์หลายประเทศทั่วโลก ขณะที่ปีนี้ประเทศคู่ค้าสำคัญ เช่น ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ เวียดนาม ญี่ปุ่น เศรษฐกิจฟื้นตัวได้ดีขึ้น ทำให้การส่งออกเพิ่มขึ้น ส่วนตลาดในประเทศขยายตัวเช่นกัน แม้จะมีภาวะระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 รอบที่ 3 แต่ยังไม่มีการล็อกดาวน์



อุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ขยายตัวร้อยละ 32.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน จากความต้องการชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์โลกที่ขยายตัว และความต้องการสินค้าเพื่อการทำงานแบบ work from home มากขึ้น ประกอบกับแนวโน้มของการพัฒนาสินค้าเทคโนโลยีเป็นปัจจัยส่งเสริมให้มีการใช้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ในหลากหลายอุตสาหกรรมมากขึ้น




อุตสาหกรรมการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าขั้นมูลฐาน ขยายตัวร้อยละ 28.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน จากเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี เหล็กแผ่นรีดเย็น เหล็กรูปพรรณรีดร้อน และเหล็กเส้นข้ออ้อย เป็นหลัก ตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องโดยเฉพาะยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ตลอดจนเร่งก่อสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานของรัฐ ประกอบกับฐานต่ำในปีก่อน รวมถึงราคาเหล็กที่ปรับตัวสูงทำให้ผู้บริโภครีโกลเหล็กบางส่วนเพิ่มคำสั่งซื้อเพื่อกักตุนสินค้า


ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมรายสาขาสำคัญที่ขยายตัวในเดือนมิถุนายน 2564




สาขาอุตสาหกรรมการผลิตสำคัญที่หดตัว อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตปุ๋ยเคมี การผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม และการผลิตสัตว์น้ำบรรจุกระป๋อง ดังนี้



อุตสาหกรรมการผลิตปุ๋ยเคมี หดตัวร้อยละ 25.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน จากผลกระทบด้านต้นทุนการผลิตจากวัตถุดิบนำเข้า เช่น แม่ปุ๋ยยูเรีย\* ฟอสเฟต และโพแทสเซียม ปรับตัวสูงขึ้น (อินเดียนำเข้าแม่ปุ๋ยล็อตใหญ่ ส่วนจีนชะลอการส่งออกเพื่อใช้เองในประเทศ) ผู้ผลิตจึงต้องชะลอการผลิต

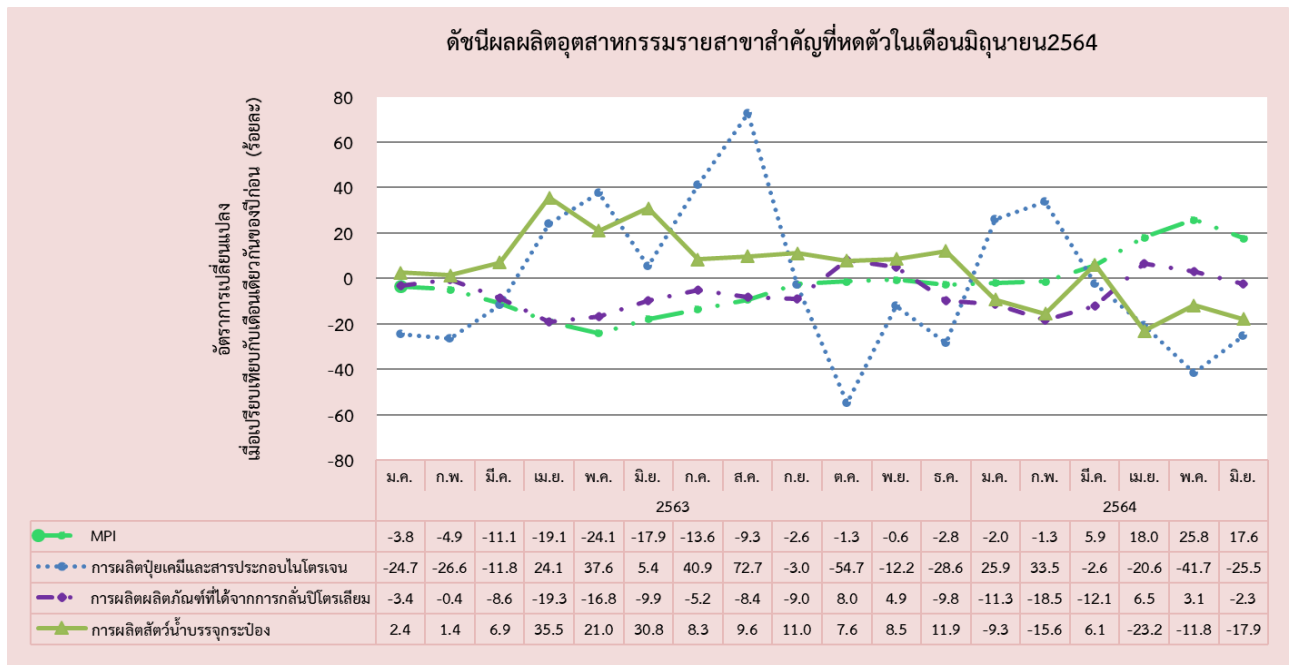


อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม หดตัวร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน จากน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว เป็นหลัก ตามความต้องการภายในประเทศที่ลดลง จากการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 รอบที่ 3 รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมได้รับผลกระทบทั้งการผลิตและการขนส่งสินค้า



อุตสาหกรรมการผลิตสัตว์น้ำบรรจุกระป๋อง หดตัวร้อยละ 17.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยเป็นการลดลงจากปลาห่านกระป๋อง และปลาซาร์ดีนกระป๋อง เป็นหลัก จากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 รอบที่ 3 ลูกค้ายิ่งชะลอคำสั่งซื้อและการรับมอบออกไป รวมถึงยังมีปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือปรับตัวสูง และฐานสูงในปีก่อนที่มีคำสั่งซื้อจำนวนมาก

\*แม่ปุ๋ยยูเรียหรือปุ๋ยยูเรีย คือ สารอินทรีย์สังเคราะห์ที่มีไนโตรเจน (N) เป็นส่วนประกอบในอัตราส่วนที่สูงมากถึงร้อยละ 46 โดยน้ำหนัก ปุ๋ยยูเรียจัดเป็นปุ๋ยเคมีมาตรฐานมีสูตรเป็น 46-0-0 ใช้ประโยชน์เพื่อเป็นธาตุอาหารหลักของพืช โดยเฉพาะในช่วงแรกของการเพาะปลูกที่ต้องเร่งการเจริญเติบโตของพืชอย่างรวดเร็ว ทำให้พืชมีลำต้นยาว มีใบดก ใบใหญ่ ใบสีเขียวเข้ม น้ำหนักดี



อัตรการใช้กำลังการผลิตในเดือนมิถุนายน 2564  
อยู่ที่ระดับร้อยละ 63.9

การผลิตภาคอุตสาหกรรมภาพรวมครึ่งปีแรก 2564 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมขยายตัวร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรก 2563 เป็นผลมาจากการขยายตัวของอุตสาหกรรมสำคัญ ๆ อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ การผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ และการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าขั้นมูลฐาน สำหรับอุตสาหกรรมการผลิตสำคัญที่หดตัว อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม การผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป การผลิตปุ๋ยเคมี อัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ร้อยละ 65.3

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมภาพรวมครึ่งปีแรก 2564 ขยายตัวร้อยละ 9.4 เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรก 2563 เป็นผลมาจากการขยายตัวของอุตสาหกรรมสำคัญ ๆ อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ การผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ และการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าขั้นมูลฐาน ดังนี้



อุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ ขยายตัวร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรก 2563 จากรถปิกอัพรถยนต์นั่งขนาดเล็ก และเครื่องยนต์ดีเซล เป็นหลัก เนื่องจากการหยุดผลิตชั่วคราวของผู้ผลิตค่ายต่างๆ หลังการประกาศมาตรการล็อกดาวน์ในประเทศจากการแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโควิด-19 ในปีก่อน



อุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ ขยายตัวร้อยละ 15.6 เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรก 2563 เนื่องจากความต้องการของตลาดชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของโลกที่มีทิศทางเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตามปัจจัยบวกของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็วและมีความต้องการใช้ในหลากหลายผลิตภัณฑ์มากขึ้น



อุตสาหกรรมการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าขั้นมูลฐาน ขยายตัวร้อยละ 23.8 เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรก 2563 จากเหล็กแผ่นรีดเย็น เหล็กแผ่นรีดร้อน เหล็กถวด เหล็กแผ่นเคลือบชนิดต่างๆ และเหล็กรูปพรรณรีดร้อน จากฐานต่ำเนื่องจากมีผู้ผลิตบางรายหยุดซ่อมบำรุงในปีก่อน รวมถึงยังมีการเร่งผลิตเพื่อขายทำกำไรในช่วงที่ยังมีภาวะขาดแคลนสินค้า (Short Supply) และผลิตรองรับความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

สำหรับอุตสาหกรรมการผลิตสำคัญที่หดตัว อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม การผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป และการผลิตปุ๋ยเคมี ดังนี้



อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม ดัชนีผลผลิตหดตัวร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรก 2563 เนื่องจากตามความต้องการภายในประเทศที่ลดลง จากการระบอบของเชื้อไวรัสโควิด-19 รอบที่ 3 รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมได้รับผลกระทบทั้งการผลิตและการขนส่งสินค้า



อุตสาหกรรมการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป ดัชนีผลผลิตหดตัวร้อยละ 17.1 เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรก 2563 จากสถานการณ์การแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโควิด-19 ยังส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในประเทศและประเทศคู่ค้า ผู้บริโภคลดการซื้อสินค้าฟุ่มเฟือย ผู้ผลิตไม่สามารถแข่งขันกับจีนที่ผลิตสินค้าได้ปริมาณมาก รวดเร็ว และราคาถูก และยังมีผู้ผลิตบางรายหยุดผลิตชั่วคราว



อุตสาหกรรมการผลิตปุ๋ยเคมี ดัชนีผลผลิตหดตัวร้อยละ 18.9 เมื่อเทียบกับครึ่งปีแรก 2563 จากการชะลอการผลิตลงหลังวัตถุดิบนำเข้า (แม้ปุ๋ยยูเรียและโพแทสเซียม) มีราคาสูงขึ้นตามความต้องการใช้จำนวนมากของประเทศจีนและอินเดีย อย่างไรก็ตามความต้องการใช้ของเกษตรกรในปีนี้มีมากกว่าปีก่อนจากปริมาณน้ำเพื่อการเพาะปลูกมีเพียงพอที่จะสามารถปลูกข้าวนาปีและข้าวนาปรังได้

อัตราการใช้กำลังการผลิตครึ่งปีแรก 2564

อยู่ที่ระดับร้อยละ

65.3