

สรุปสถานการณ์การผลิตภาคอุตสาหกรรมเดือนกันยายน 2564 และไตรมาส 3/2564

การผลิตภาคอุตสาหกรรมเดือนกันยายน 2564 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมหดตัวร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เป็นผลมาจากการหดตัวของอุตสาหกรรมสำคัญ ๆ อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง การผลิตยานยนต์ และการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม อัตราการใช้กำลังการผลิตในเดือนกันยายน 2564 อยู่ที่ร้อยละ 62.0

การผลิตภาคอุตสาหกรรมไตรมาส 3/2564 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมหดตัวร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน อัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ร้อยละ 59.3

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมรายสาขาสำคัญ

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนกันยายน 2564 หดตัวร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สาขาอุตสาหกรรมการผลิตสำคัญที่หดตัว อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง การผลิตยานยนต์ และการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม ดังนี้



อุตสาหกรรมการผลิตคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง หดตัวร้อยละ 18.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมีการแพร่ระบาดของโควิด-19 ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์และ Printer ทำให้ต้องมีการกักตัวแรงงานที่มีความเสี่ยงสูง รวมถึงปัญหาการขาดแคลนชิ้นส่วนสำหรับการผลิต ทำให้ไม่สามารถผลิตได้เต็มกำลัง ปริมาณการผลิตจึงชะลอตัวลง



อุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ หดตัวร้อยละ 5.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์ (ชิป) และการระบาดของโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตอุตสาหกรรมรถยนต์ เช่น โรงงานประกอบรถยนต์ และโรงงานผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ซึ่งทำให้โรงงานบางส่วนหยุดพักการผลิตหรือปิดตัวชั่วคราว



อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม หดตัวร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากผู้ประกอบการบางรายมีการหยุดซ่อมบำรุงโรงกลั่น รวมถึงผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 ส่งผลทำให้ความต้องการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงสำเร็จรูปในประเทศชะลอตัวลง และอยู่ในระดับต่ำกว่าปีก่อน



สาขาอุตสาหกรรมการผลิตสำคัญที่ขยายตัว อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรีเล็กทรอนิกส์ การผลิตเหล็กและเหล็กกล้าขั้นมูลฐาน และเครื่องปรับอากาศและชิ้นส่วน



อุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรีเล็กทรอนิกส์ ขยายตัวร้อยละ 13.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ตามการเติบโตอย่างต่อเนื่องของตลาดชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และจากการใช้ชิ้นส่วนเซมิคอนดักเตอร์ (ชิป) เป็นส่วนประกอบในสินค้าสมัยใหม่ เช่น เครื่องจักร เครื่องใช้ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์รถยนต์ และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ เป็นต้น



อุตสาหกรรมการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าขั้นมูลฐาน ขยายตัวร้อยละ 13.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากความต้องการใช้เหล็กในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่ยังคงเติบโต โดยเฉพาะกลุ่มยานยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า และผลจากฐานต่ำในปีก่อน รวมถึงคำสั่งซื้อเริ่มกลับมาหลังจากที่ภาครัฐผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2564



อุตสาหกรรมการผลิตเครื่องปรับอากาศและชิ้นส่วน ขยายตัวร้อยละ 20.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน ผู้ผลิตได้ปรับแผนการผลิตเพิ่มขึ้นเพื่อชดเชยการผลิตที่ลดลงในช่วงเดือนที่ผ่านมา เนื่องจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ภายในโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงประเทศคู่ค้าบางส่วนผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ลง ทำให้สามารถส่งออกสินค้าได้เพิ่มขึ้น



อัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิตเดือนกันยายน 2564
อยู่ที่ระดับร้อยละ

62.0

การผลิตภาคอุตสาหกรรมไตรมาส 3/2564 ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมหดตัวร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน เป็นผลมาจากการหดตัวของอุตสาหกรรมสำคัญ ๆ อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม การผลิตคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง และการผลิตจักรยานยนต์ อัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ร้อยละ 59.3

ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมไตรมาส 3/2564 หดตัวร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน สาขาอุตสาหกรรมการผลิตสำคัญที่หดตัว อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม การผลิตคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง และการผลิตจักรยานยนต์ ดังนี้



อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปิโตรเลียม หดตัวร้อยละ 5.9 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 ที่รุนแรงขึ้น ทำให้มีการล็อกดาวน์ในประเทศอย่างเข้มงวดในช่วงไตรมาส 3 ประกอบกับผู้ประกอบการบางรายมีการหยุดซ่อมบำรุงโรงกลั่น ส่งผลทำให้ความต้องการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงสำเร็จรูปในประเทศชะลอลง



อุตสาหกรรมการผลิตคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง หดตัวร้อยละ 11.2 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่มีความรุนแรงและกระจายไปยังแรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ และ Printer จึงส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตอุตสาหกรรมชะลอลงกว่าช่วงปกติ



อุตสาหกรรมการผลิตจักรยานยนต์ หดตัวร้อยละ 39.4 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนชิ้นส่วนที่ใช้ในการผลิต และสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทั้งในประเทศและต่างประเทศ จึงส่งผลกระทบต่อความต้องการซื้อในประเทศและการส่งออกปรับตัวลดลง

สำหรับอุตสาหกรรมการผลิตสำคัญที่ขยายตัว อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ การผลิตผลิตภัณฑ์ยางอื่น ๆ และการผลิตพลาสติกและยางสังเคราะห์ขั้นต้น



อุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนและแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ขยายตัวร้อยละ 14.1 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมีความต้องการใช้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เป็นส่วนประกอบในการผลิตสินค้าเทคโนโลยีใหม่ ๆ มากขึ้น แม้ว่าในปีนี้จะประสบปัญหาการขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์ทั่วโลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่การผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์หลาย ๆ ประเภทก็ตาม



อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ยางอื่น ๆ ขยายตัวร้อยละ 13.9 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าเริ่มฟื้นตัว หลังจากสถานการณ์โควิด-19 ในต่างประเทศเริ่มคลี่คลายลง ส่งผลทำให้มีความต้องการสินค้าจากผลิตภัณฑ์ยางพาราเพิ่มขึ้น



อุตสาหกรรมการผลิตพลาสติกและยางสังเคราะห์ขั้นต้น ขยายตัวร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีก่อน ปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้นเกือบทุกรายการสินค้า เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 เริ่มคลี่คลายลง ทำให้กำลังซื้อและความต้องการบริโภคสินค้าเริ่มกลับมาเป็นปกติ

อัตราการใช้กำลังการผลิตไตรมาส 3/2564
อยู่ที่ระดับร้อยละ

59.3