



ประเทศเยอรมนีกำลังขาดแคลนวัตถุดิบ



Credit:dpa

อุตสาหกรรมเยอรมันในหลายแขนงกำลังประสบปัญหาขาดแคลนวัตถุดิบ ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการเติบโตของเศรษฐกิจในอนาคต

จากการสำรวจ 2,700 บริษัทในหลากหลายอุตสาหกรรมของสถาบันวิจัยด้านเศรษฐกิจ Ifo Institute พบว่า ร้อยละ 64 ของบริษัทที่ทำการสอบถามกำลังประสบปัญหาคอขวด (bottleneck) และการจัดส่งสินค้าล่าช้าซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการผลิต นาย Klaus Wohlrabe ผู้เชี่ยวชาญจาก Ifo กล่าวว่า ในไตรมาสที่ผ่านมาหลายๆ บริษัทได้มีการรายงานตัวเลขการขาดแคลนวัตถุดิบเป็นสถิติ ซึ่งตัวเลขในปัจจุบันได้แซงหน้ารายงานดังกล่าวแล้ว ขณะนี้ผู้ผลิตยังสามารถผลิตได้ตามความต้องการของโกดัง “แต่โกดังสินค้าก็กำลังว่างเปล่าอย่างเห็นได้ชัด” นาย Wohlrabe กล่าว “นอกจากนี้ การที่ราคาซื้อเพิ่มสูงขึ้นและในบางกรณีก็พุ่งสูงขึ้นอย่างมากเป็นประเด็นที่น่ากังวลเช่นกัน”

สำนักงานสถิติแห่งประเทศเยอรมนี (Federal Statistic Office) รายงานว่า กำลังการผลิตของประเทศเยอรมนีจากการเปรียบเทียบเดือนต่อเดือนหดตัวลงร้อยละ 1.3 โดยในภาคอุตสาหกรรม สินค้าประเภททุน (Capital goods) หดตัวร้อยละ 2.9 และสินค้าขั้นกลาง (Intermediate goods) หดตัวร้อยละ 0.9 “สาเหตุหลักมาจากอุปสงค์คอขวดในกลุ่มสินค้าเซมิคอนดักเตอร์ (Semiconductor) โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมยานยนต์” ผู้เชี่ยวชาญจากกระทรวงเศรษฐกิจและเทคโนโลยีแห่งประเทศเยอรมนีอธิบาย ทั้งนี้ ร้อยละ 83 ของผู้ผลิตและซัพพลายเออร์ยานยนต์ และร้อยละ 84 ของผู้ผลิตอุปกรณ์ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์แจ้งปัญหาการขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์และชิป ตัวอย่างเช่น Volkswagen ไม่สามารถผลิตรถยนต์ 100,000 คันตามเป้าที่วางไว้ในครึ่งปีแรก เนื่องจากประสบปัญหาขาดแคลนชิปอิเล็กทรอนิกส์และปัญหาสัญญาฉบับบริษัทขนส่งสำหรับปี 2023/2024 นอกจากนี้ ในภาคส่วนนอกกลุ่มอุตสาหกรรม การผลิตพลังงานในเดือน



มิถุนายนลดลงร้อยละ 0.6 และการก่อสร้างลดลงร้อยละ 2.6 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ตามรายงานของกระทรวงเศรษฐกิจและเทคโนโลยี การขาดแคลนไม้ยังส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการก่อสร้างอีกด้วย

ราคาเมล็ดพลาสติกที่พุ่งทะยานก็กำลังสร้างปัญหาอย่างมากให้แก่ผู้ผลิตสินค้ายางและพลาสติก (ร้อยละ 79) นอกจากนี้ อุตสาหกรรมอื่นที่มีการรายงานการขาดแคลนวัตถุดิบ ได้แก่ ร้อยละ 72 เป็นผู้ผลิตอุปกรณ์ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ร้อยละ 70 เป็นวิศวกรเครื่องกล และร้อยละ 59 เป็นบริษัทในอุตสาหกรรมเคมี

“ปัญหาห่วงโซ่อุปทานกำลังเป็นโซ่หนักรบกวนห่วงโซ่อุตสาหกรรม คาดว่าปัญหาดังกล่าวจะยังคงดำเนินต่อไปเป็นเวลาอีกหลายเดือน” นาย Marc Wagner นักวิเคราะห์จากธนาคาร Commerzbank แสดงความเห็นจากการคำนวณโดยนักเศรษฐศาสตร์ของบริษัทวิเคราะห์สัญชาติอังกฤษ Capital Economics การขาดแคลนวัตถุดิบได้ส่งผลให้กำลังการผลิตของอุตสาหกรรมเยอรมันหดตัวลงร้อยละ 6.8 ต่ำกว่าระดับก่อนหน้าการเกิดการแพร่ระบาด อย่างไรก็ตาม กระทรวงเศรษฐกิจของประเทศเยอรมนียังคงมองภาพรวมเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเยอรมันในแง่ดี “บริษัทเยอรมันประเมินการส่งออกในอนาคตไปในเชิงบวก” ชาวประชาสัมพันธ์ของกระทรวงฯ รายงาน นอกจากนี้ อุตสาหกรรมเยอรมันในเดือนมิถุนายนยังได้รับยอดการสั่งซื้อเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1 จากการเปรียบเทียบรายเดือน มากกว่าที่คาดการณ์ไว้ถึง 2 เท่า

ซัพพลายเออร์วัตถุดิบได้ปรับลดกำลังการผลิตในช่วงการแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโคโรนา เนื่องจากอุปทานในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วที่คาดการณ์ไว้ผนวกกับการขาดแคลนด้านการขนส่ง จึงส่งผลให้เกิดปัญหาคอขวดในหลายภาคส่วน

ที่มา: deutschland.de

Manager-magazin.de