

PMI™ สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทย โดย IHS Markit

สถานะของภาคการผลิตปรับตัวลดลงในระดับที่เพิ่มขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์

ผลการสำรวจที่สำคัญ

PMI ของประเทศไทยลดลงจนมีระดับต่ำที่สุดนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2020

ผลผลิต คำสั่งซื้อสินค้าใหม่ และการซื้อลดลงในอัตราที่เร็วขึ้น

ผู้ผลิตมีความเชื่อมั่นลดลงเกี่ยวกับแนวโน้มในช่วง 12 เดือนข้างหน้าเพิ่มมากขึ้น

เก็บรวบรวมข้อมูลในวันที่ 11-18 กุมภาพันธ์ 2021

เศรษฐกิจของภาคการผลิตในประเทศไทยยังอยู่ระหว่างภาวะถดถอยในช่วงไตรมาสแรกของปี 2021 ตามข้อมูล PMI™ ของเดือนกุมภาพันธ์ ทั้งผลผลิตและคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ปรับตัวลดลงเพิ่มเติมในเดือนกุมภาพันธ์และในอัตราที่เร็วกว่าในเดือนมกราคม หลังจากที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นตลอดช่วงห้าเดือนสุดท้ายของปี 2020 ด้วยเหตุนี้ ประกอบกับอัตราการลดการเก็บสต็อกวัตถุดิบในอัตราที่เร็วขึ้นในระหว่างช่วงเดือนนี้ จึงทำให้ค่า PMI ทั่วไปมีค่าต่ำที่สุดในช่วงเจ็ดเดือน ยิ่งไปกว่านั้น บริษัทมีความเชื่อมั่นลดลงเกี่ยวกับแนวโน้มการผลิตในช่วง 12 เดือนข้างหน้าเพิ่มขึ้น ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงจำนวนลูกค้าที่ลดลงและการฟื้นตัวของเศรษฐกิจจากสถานการณ์โควิด-19 ที่ดำเนินไปได้ช้า

PMI ทั่วไปของ IHS Markit สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทยคือดัชนีรวมที่แสดงผลการดำเนินงานของภาคการผลิตเป็นตัวเลขเดียว ดัชนีนี้ได้มาจากดัชนีสำหรับคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ ผลผลิต จำนวนพนักงาน เวลาส่งมอบของผู้ผลิตวัตถุดิบ และสต็อกวัตถุดิบที่ซื้อ ตัวเลขใด ๆ ที่มากกว่า 50.0 แสดงว่าโดยรวมแล้วสถานะของภาคการผลิตปรับตัวดีขึ้น

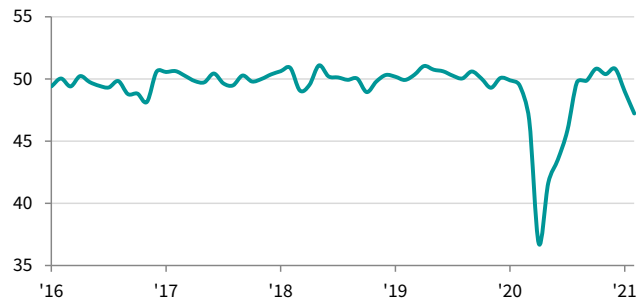
ค่า PMI ลดลงจาก 49.0 ในเดือนมกราคม มาอยู่ที่ 47.2 ในเดือนกุมภาพันธ์ ส่งสัญญาณว่าสถานะของธุรกิจภาคการผลิตในประเทศไทยโดยรวมปรับตัวลดลงในระดับสูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2020 ภาวะการชะลอตัวที่ดำเนินอยู่ในช่วงเริ่มต้นปี 2021 นี้แสดงให้เห็นถึงทิศทางที่ตรงกันข้ามกับการขยายตัวอย่างต่อเนื่องในระหว่างช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2020

ปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อค่าดัชนีทั่วไปคือการปรับตัวลดลงในระดับที่สูงขึ้น ดังจะเห็นได้จากองค์ประกอบด้านผลผลิตและคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ซึ่งรวมกันแล้วมีค่าถ่วงน้ำหนักคิดเป็น 55% ของ PMI ปัจจัยอื่นที่ส่งผลต่อ PMI เช่นกันคือ การซื้อสต็อกวัตถุดิบที่ลดลงเร็วขึ้น ในขณะที่องค์ประกอบด้านการจ้างงานมีทิศทางที่เป็นบวกเล็กน้อย (แม้ว่าจะส่งสัญญาณว่ามีการลดลงเพิ่มเติมก็ตาม) ส่วนองค์ประกอบที่ห้า ซึ่งได้แก่เวลาส่งมอบของผู้ผลิต ไม่มีการเพิ่มขึ้นหรือลดลงในเดือนกุมภาพันธ์

ต่อ...

PMI สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทย

หลังกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล, >50 = มีการปรับตัวดีขึ้นนับตั้งแต่เดือนก่อนหน้า



ที่มา: IHS Markit

ความคิดเห็น

Trevor Balchin ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐศาสตร์ที่ IHS Markit ได้ให้ความเห็นเกี่ยวกับผลการสำรวจล่าสุด โดยกล่าวว่า:

“ภาคการผลิตของประเทศไทยเผชิญกับภาวะการชะลอตัวอีกครั้งในปี 2021 จนถึงขณะนี้ หลังจากที่มีการฟื้นตัวในตอนแรกในระหว่างช่วงไตรมาสที่สี่ของปีที่แล้ว ยิ่งไปกว่านั้น การปรับตัวลดลงยังมีระดับที่สูงขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม เนื่องจากผลผลิตคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ และการซื้อต่างลดลงในอัตราที่เร็วขึ้น ซึ่งสะท้อนให้เห็นได้จากความเชื่อมั่นของผู้ผลิตสินค้าที่ลดลงเพิ่มมากขึ้นในกลางไตรมาสที่หนึ่ง เนื่องจากความเชื่อมั่นเกี่ยวกับผลผลิตในช่วง 12 เดือนข้างหน้าลดลงจนมีระดับต่ำที่สุดนับตั้งแต่เดือนกันยายนของปีที่ผ่านมา

“ขณะนี้ค่า PMI ทั่วไปได้ลดลงถึงสามครั้งในช่วงสี่เดือนที่ผ่านมา ทำให้มีการตั้งคำถามว่าภาคการผลิตจะสามารถสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในวงกว้างในช่วงเริ่มไตรมาสแรกของปี 2021 ได้หรือไม่ ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศต่ปีลดลงเป็นไตรมาสที่สี่ติดต่อกันในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2020 แม้ว่าอัตราการลดลงนี้จะชะลอตัวลงเพิ่มเติมมาอยู่ที่ -4.2% จาก -6.4% ในไตรมาสที่ 3 และ -12.1% ในไตรมาสที่ 2 ก็ตาม”

ปัจจัยสำคัญของการปรับตัวลดลงโดยรวมในสภาวะของภาคการผลิตในเดือนกุมภาพันธ์คือการลดลงอย่างต่อเนื่องของธุรกิจใหม่ โดยบริษัทระบุว่าปริมาณจากจำนวนลูกค้าที่ลดลง คำสั่งซื้อสินค้าใหม่ทั้งหมดลดลงเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน และลดลงในระดับที่สูงกว่าเดือนใด ๆ นับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2020 ความต้องการสินค้าส่งออกยังคงส่งผลกระทบต่อสั่งซื้อโดยรวมอย่างมาก แม้ว่าจะมีผลกระทบต่อเดือนธันวาคมและมกราคมก็ตาม

ผลผลิตก็มีแนวโน้มเช่นเดียวกันกับคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ โดยลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่สองในช่วงเวลาที่สำรวจ และลดลงในอัตราที่สูงกว่าในเดือนมกราคม แม้ว่าภาคการผลิตจะลดลงในระดับที่สูงกว่าและจำนวนพนักงานจะลดลงอีกครั้ง แต่ระดับงานคงค้างกลับลดลงอย่างเห็นได้ชัดเป็นครั้งแรกในช่วงหกเดือน และค่าดัชนีที่เกี่ยวข้องมีค่าอยู่ในช่วงค่าต่ำที่สุดนับตั้งแต่ที่เริ่มทำการสำรวจในเดือนธันวาคม 2015

คำสั่งซื้อสินค้าใหม่ที่ลดลงและการฟื้นตัวของเศรษฐกิจที่ดำเนินไปได้ช้าเป็นปัจจัยที่ทลายความหวังของผู้ผลิตไทยเกี่ยวกับผลผลิตในช่วง 12 เดือนข้างหน้า โดยบริษัทคาดว่าโดยเฉลี่ยแล้วการผลิตที่โรงงานของตนจะลดลงภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2022 และมีความเชื่อมั่นลดลงจากในเดือนมกราคมเล็กน้อย

ผู้ผลิตคาดการณ์ซื้อและปริมาณสต็อกในเดือนกุมภาพันธ์เนื่องจากปริมาณงานที่ลดลง ทั้งนี้ การซื้อวัตถุดิบลดลงในระดับสูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2020 จึงส่งผลให้สต็อกวัตถุดิบลดลงในอัตราที่เร็วขึ้นด้วย ในทำนองเดียวกัน สต็อกสินค้าสำเร็จรูปก็ลดลงในระดับที่สูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2020

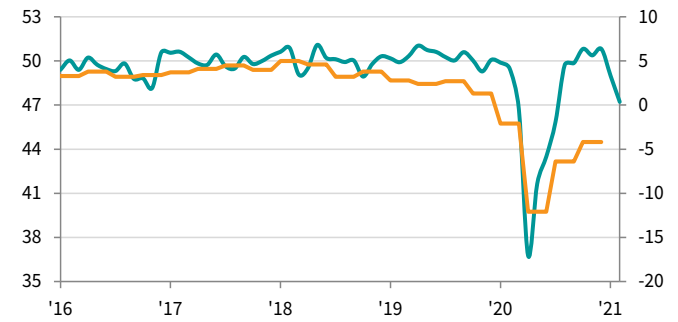
เนื่องจากความต้องการวัตถุดิบอยู่ในระดับต่ำ ราคาวัตถุดิบโดยเฉลี่ยจึงเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยในเดือนกุมภาพันธ์ ในขณะที่เดียวกัน ผู้ผลิตได้ลดราคาผลผลิตของตนลงเป็นเดือนที่สองติดต่อกันเพื่อพยายามที่จะเพิ่มยอดขาย

ดัชนีผลผลิต PMI

หลังกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล, >50 = มีการเติบโตนับตั้งแต่เดือนก่อนหน้า

การเติบโตของ GDP

ร้อยละการเปลี่ยนแปลงจากปีก่อนหน้าในช่วงเวลาเดียวกัน



ที่มา: IHS Markit, NESDB

ติดต่อ

Trevor Balchin
ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐศาสตร์
IHS Markit
โทรศัพท์ +44 1491 461 065
trevor.balchin@ihsmarkit.com

Katherine Smith
ฝ่ายประชาสัมพันธ์
IHS Markit
โทรศัพท์ +1-781-301-9311
katherine.smith@ihsmarkit.com

วิธีการสำรวจ

PMI™ สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทยโดย IHS Markit ได้รับการรวบรวมโดย IHS Markit จากคำตอบในแบบสอบถามประจำเดือนที่ส่งไปยังผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อในกลุ่มผู้ตอบแบบสำรวจซึ่งประกอบด้วยผู้ผลิตประมาณ 400 ราย กลุ่มผู้ตอบแบบสำรวจได้รับการแบ่งหมวดหมู่ตามรายละเอียดของภาคส่วนและจำนวนพนักงานในบริษัท โดยพิจารณาตามสัดส่วนของผลกระทบต่อ GDP

แบบสำรวจมีการเก็บรวบรวมคำตอบในช่วงครึ่งเดือนหลังของแต่ละเดือน และปรั้งถึงทิศทางการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ตัวแปรการสำรวจแต่ละตัวมีการคำนวณดัชนีการกระจาย ซึ่งเป็นผลรวมของอัตราร้อยละของคำตอบที่ "สูงกว่า" และครึ่งหนึ่งของอัตราร้อยละของคำตอบที่ "ไม่เปลี่ยนแปลง" ดัชนีนี้มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 100 โดยค่าที่สูงกว่า 50 ป่งชี้ว่าโดยรวมแล้วเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และค่าที่ต่ำกว่า 50 ป่งชี้ว่าโดยรวมแล้วลดลง จากนั้นจึงนำดัชนีนี้ไปกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล

ตัวเลขทั่วไปคือดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ หรือ Purchasing Managers' Index™ (PMI) โดย PMI จะเป็นค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของดัชนีห้าดัชนี ได้แก่ คำสั่งซื้อสินค้าใหม่ (30%), ผลผลิต (25%), จำนวนพนักงาน (20%), เวลาส่งมอบของผู้ผลิตวัตถุดิบ (15%) และสต็อกวัตถุดิบที่ซื้อ (10%) ในการคำนวณ PMI ดัชนีเวลาส่งมอบของผู้ผลิตวัตถุดิบได้รับการคำนวณแบบผกผันเพื่อให้มีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่สามารถนำไปเปรียบเทียบกับดัชนีอื่น ๆ

หลังจากที่ได้เผยแพร่แล้ว จะไม่มีการแก้ไขข้อมูลการสำรวจที่เป็นพื้นฐาน แต่อาจมีการแก้ไขปัจจัยทางฤดูกาลเป็นกรณีจรรยาบรรณความเหมาะสม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อชุดข้อมูลที่มีการกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล

ข้อมูลของเดือนกุมภาพันธ์ได้รับการรวบรวมในวันที่ 11-18 กุมภาพันธ์ 2021

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการสำรวจ PMI โปรดติดต่อ economics@ihsmarkit.com

การปฏิเสธความรับผิดชอบ

สิทธิทรัพย์สินทางปัญญาในข้อมูลนี้จัดทำขึ้นโดย IHS Markit ไม่อนุญาตให้มีการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตใด ๆ หากไม่ได้รับความยินยอมจาก IHS Markit ก่อน ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการที่สำเนา การแจกจ่าย การส่งต่อหรือการเปิดเผยข้อมูลใด ๆ IHS Markit จะไม่มีความรับผิดชอบ หน้าที่ หรือการผูกพันใด ๆ สำหรับหรือเกี่ยวกับเนื้อหาหรือข้อมูล ("ข้อมูล") ที่อยู่ในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาด ความไม่ถูกต้อง การละเว้น หรือความล่าช้าใด ๆ ของข้อมูล หรือการดำเนินการใด ๆ ที่กระทำไปโดยอิงตามข้อมูลดังกล่าว iva ในกรณีใดก็ตาม IHS Markit จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายไม่ว่าในรูปแบบใดก็ตาม ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการฟ้องร้องหรือความเสียหายอื่น ๆ ที่เป็นผลสืบเนื่องมาจากการใช้ข้อมูลนี้ Purchasing Managers' Index™ และ PMI™ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Markit Economics Limited หรือเป็นสิทธิ์ใช้งานของ Markit Economics Limited IHS Markit เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ IHS Markit Ltd. และ/หรือบริษัทในเครือ

