

ห้ามเผยแพร่ต่อสาธารณะจนกว่าจะถึงเวลา 07:30 น. (กรุงเทพฯ) / 00:30 น. (UTC) ของวันที่ 1 เมษายน 2021

PMI™ สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทย โดย IHS Markit

PMI ส่งสัญญาณว่าภาคการผลิตปรับตัวลดลงในระดับที่ช้าลงในเดือนมีนาคม

ผลการสำรวจที่สำคัญ

ค่า PMI เพิ่มขึ้นจาก 47.2 ในเดือนกุมภาพันธ์เป็น 48.8

คำสั่งซื้อสินค้าส่งออกใหม่เพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2020

ผู้ผลิตมีความเชื่อมั่นเชิงลบเกี่ยวกับแนวโน้มในช่วง 12 เดือนข้างหน้าในระดับที่ลดลง

เก็บรวบรวมข้อมูลในวันที่ 11-23 มีนาคม 2021

การปรับตัวลดลงของภาคการผลิตในปี 2021 ของประเทศไทยยังคงดำเนินต่อไป ตามข้อมูลการสำรวจ PMI™ ล่าสุดของ IHS Markit ผลผลิตและคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ปรับตัวลดลงเพิ่มเติมในเดือนมีนาคมเช่นเดียวกับที่พบตลอดช่วงไตรมาสแรก หลังจากปรับตัวเพิ่มขึ้นในช่วงห้าเดือนสุดท้ายของปี 2020 อย่างไรก็ตาม อัตราการลดลงนี้มีระดับที่ชะลอตัวลง ส่งผลให้ค่า PMI ทั่วไปเพิ่มขึ้น บริษัทยังคงมีความเชื่อมั่นเชิงลบเกี่ยวกับแนวโน้มการผลิตในช่วง 12 เดือนข้างหน้า แม้ว่าจะน้อยกว่าในเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ก็ตาม

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

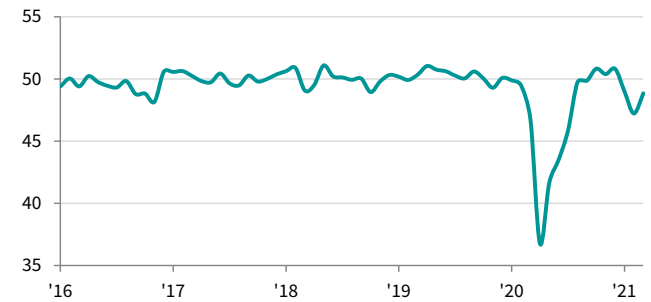
PMI ยังคงมีค่าต่ำกว่า 50.0 เป็นเดือนที่สามติดต่อกันในเดือนมีนาคม โดยเพิ่มจาก 47.2 ในเดือนกุมภาพันธ์เป็น 48.8 การปรับตัวลดลงที่พบตลอดไตรมาสที่หนึ่งของปี 2021 นี้แสดงให้เห็นถึงทิศทางที่ตรงกันข้ามกับการขยายตัวอย่างต่อเนื่องในระหว่างช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2020 ค่าดัชนีทั่วไปที่เพิ่มขึ้นบ่งชี้ว่าการปรับตัวลดลงในระดับที่ช้าลงเมื่อสิ้นสุดไตรมาสที่หนึ่ง แม้ว่าค่า PMI จะยังคงต่ำกว่าค่าแนวโน้มระยะยาวที่ 49.4 ก็ตาม (นับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2015)

การเพิ่มขึ้น 1.6 จุดของค่า PMI เกือบทั้งหมดสะท้อนให้เห็นถึงองค์ประกอบด้านคำสั่งซื้อสินค้าใหม่และผลผลิต การเพิ่มขึ้นในส่วนที่เหลือมาจากการลดลงที่ช้าลงของสต็อกวัตถุดิบที่ซื้อ ในขณะที่องค์ประกอบด้านเวลาส่งมอบของผู้ผลิตวัตถุดิบและการจ้างงานต่างแสดงทิศทางที่ไม่เปลี่ยนแปลงเป็นส่วนใหญ่ในเดือนมีนาคม

ต่อ...

PMI สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทย

หลังกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล, >50 = มีการปรับตัวดีขึ้นนับตั้งแต่เดือนก่อนหน้า



ที่มา: IHS Markit

ความคิดเห็น

Trevor Balchin ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐศาสตร์ที่ IHS Markit ได้ให้ความเห็นเกี่ยวกับผลการสำรวจล่าสุด โดยกล่าวว่า:

“ข้อมูลในเดือนมีนาคมทำให้ไตรมาสที่หนึ่งสิ้นสุดลงด้วยค่า PMI ที่เป็นลบสำหรับภาคการผลิตในประเทศไทย แสดงให้เห็นว่าเป็นการเริ่มต้นปี 2021 อย่างไม่สดใส ค่า PMI โดยเฉลี่ยในไตรมาสที่หนึ่งเท่ากับ 48.4 ซึ่งลดลงจาก 50.7 ในไตรมาสที่สี่ของปี 2020 และโดยส่วนใหญ่แล้วสอดคล้องกับไตรมาสที่ 3 (48.5)

“ผลผลิต คำสั่งซื้อสินค้าใหม่ การซื้อ และสต็อกวัตถุดิบต่างลดลงเป็นเดือนที่สามติดต่อกันในเดือนมีนาคม แต่ยังคงมีสัญญาณดี เนื่องจากดัชนีทั้งสี่มีอัตราการลดลงที่ช้าลงจากในเดือนกุมภาพันธ์ ในขณะที่บริษัทก็มีความเชื่อมั่นเชิงลบเกี่ยวกับแนวโน้มในช่วง 12 เดือนข้างหน้าในระดับที่ลดลงด้วย ยิ่งไปกว่านั้น ปริมาณคำสั่งซื้อสินค้าส่งออกใหม่ก็เพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2020 ข้อมูลในเดือนเมษายนจะได้รับการติดตามอย่างใกล้ชิดเพื่อพิจารณาว่าค่าที่มีระดับต่ำเมื่อไม่นานมานี้ในเดือนกุมภาพันธ์จะเป็นจุดเปลี่ยนสำหรับภาคการผลิตหรือไม่”

โดยหลักแล้ว การปรับตัวลดลงโดยรวมของสภาวะทางธุรกิจในภาคการผลิตสินค้าเป็นผลมาจากคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ที่มีลดลงเพิ่มเติม โดยอุปสงค์ลดลงเป็นเดือนที่สามติดต่อกัน และบริษัทระบุว่ามีการชะลอการซื้อของกับลูกค้าในระดับต่ำและไม่มีลูกค้าใหม่ อย่างไรก็ตาม อัตราการลดลงนี้ลดลงจากเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งโดยส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากยอดขายสินค้าส่งออกใหม่ที่เพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2020

เนื่องจากคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ลดลงเพิ่มเติม ผู้ผลิตในประเทศไทยจึงลดการผลิตเป็นเดือนที่สามติดต่อกัน อย่างไรก็ตาม อัตราการลดลงนี้ชะลอตัวลงนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งสอดคล้องกับปริมาณงานใหม่ที่ลดลงในระดับที่ช้าลง

งานที่มีคำสั่งซื้อแล้วแต่ยังไม่ได้นำมาดำเนินการของผู้ผลิตสินค้าในประเทศไทยไม่มีการเปลี่ยนแปลงเป็นส่วนใหญ่ในเดือนมีนาคม หลังจากที่มีลดลงในระดับสูงในเดือนกุมภาพันธ์ และเมื่อขาดแรงกดดันต่อความสามารถในการผลิตอย่างต่อเนื่อง บริษัทจึงลดจำนวนพนักงานลงเพิ่มเติม โดยการจ้างงานในภาคการผลิตลดลงตลอดช่วงเวลาสองปีครึ่งที่ผ่านมา และอัตราการลดการจ้างงานในเดือนมีนาคมมีการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์

นอกจากนี้ ข้อมูลการสำรวจในเดือนมีนาคมยังบ่งชี้ว่ามีการลดลงเพิ่มเติมในด้านกิจกรรมการซื้อและสินค้าคงคลังสำหรับทั้งวัตถุดิบและสินค้าสำเร็จรูป ส่วนเวลาส่งมอบของผู้ผลิตวัตถุดิบยังคงตัวเป็นส่วนใหญ่

แม้ว่าความต้องการวัตถุดิบจะลดลง แต่การขาดแคลนอุปสงค์ทั่วโลกส่งผลให้ราคาวัตถุดิบโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเพิ่มเติม ในทางกลับกัน ผู้ผลิตไม่มีการเปลี่ยนแปลงราคาผลผลิตของตนนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ สะท้อนให้เห็นถึงสภาพแวดล้อมของอุปสงค์ที่อยู่ในระดับต่ำ

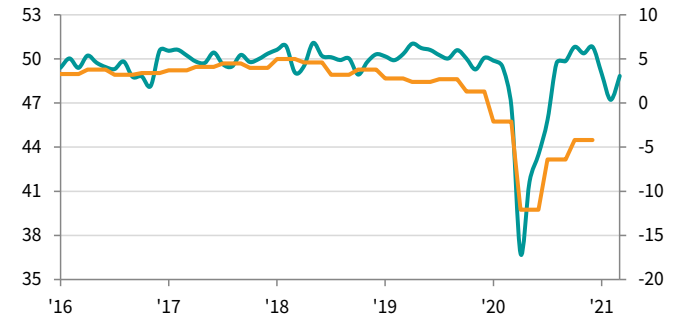
สภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัวท่ามกลางมาตรการเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ยังคงส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของธุรกิจในเดือนมีนาคมต่อไป ผู้ผลิตยังคงมีความเชื่อมั่นเชิงลบเกี่ยวกับแนวโน้มการผลิตในช่วง 12 เดือนข้างหน้า แม้ว่าจะน้อยกว่าในเดือนกุมภาพันธ์ก็ตาม

ดัชนีผลผลิต PMI

หลังการจัดปัจจัยทางฤดูกาล, >50 = มีการเติบโตนับตั้งแต่เดือนก่อนหน้า

การเติบโตของ GDP

ร้อยละการเปลี่ยนแปลงจากปีก่อนหน้าในช่วงเวลาเดียวกัน



ที่มา: IHS Markit, NESDB

ติดต่อ

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

Joanna Vickers
ฝ่ายการสื่อสารองค์กร
IHS Markit
โทรศัพท์ +44 207 260 2234
joanna.vickers@ihsmarkit.com

วิธีการสำรวจ

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

แบบสำรวจมีการเก็บรวบรวมคำตอบในช่วงครึ่งเดือนหลังของแต่ละเดือน และปรั้งถึงทิศทางของการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ตัวแปรการสำรวจแต่ละตัวมีการคำนวณดัชนีการกระจาย ซึ่งเป็นผลรวมของอัตราร้อยละของค่าตอบที่ "สูงกว่า" และครึ่งหนึ่งของอัตราร้อยละของค่าตอบที่ "ไม่เปลี่ยนแปลง" ดัชนีนี้มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 100 โดยค่าที่สูงกว่า 50 บ่งชี้ว่าโดยรวมแล้วเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และค่าที่ต่ำกว่า 50 บ่งชี้ว่าโดยรวมแล้วลดลง จากนั้นจึงนำดัชนีนี้ไปกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล

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

หลังจากที่ได้เผยแพร่แล้ว จะไม่มีการแก้ไขข้อมูลการสำรวจที่เป็นพื้นฐาน แต่อาจมีการแก้ไขปัจจัยทางฤดูกาลเป็นครั้งคราวตามความเหมาะสม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อชุดข้อมูลที่มีการกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล

ข้อมูลของเดือนมีนาคมได้รับการเก็บรวบรวมในวันที่ 11-23 มีนาคม 2021

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการสำรวจ PMI โปรดติดต่อ economics@ihsmarkit.com

การปฏิเสธความรับผิดชอบ

สิทธิทรัพย์สินทางปัญญาในข้อมูลทั้งหมดที่จัดทำขึ้นโดย IHS Markit ไม่อนุญาตให้มีการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตใด ๆ หากไม่ได้รับความยินยอมจาก IHS Markit ก่อน ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการนำเสนองาน การส่งต่อหรือการเปิดเผยข้อมูลใด ๆ IHS Markit จะไม่มีความรับผิดชอบ หน้าที่ หรือภาระผูกพันใด ๆ สำหรับหรือเกี่ยวกับเนื้อหาหรือข้อมูล ("ข้อมูล") ที่อยู่ในเอกสารนี้ ข้อมูลผิดพลาด ความไม่ถูกต้อง การละเว้น หรือความล่าช้าใด ๆ ของข้อมูล หรือการดำเนินการใด ๆ ที่กระทำไปโดยยึดตามข้อมูลดังกล่าว ไม่ว่าในกรณีใดก็ตาม IHS Markit จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายไม่ว่าในกรณีพิเศษ ความเสียหายอันเนื่องมาจากการผลิตสัญญา หรือความเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้ข้อมูลนี้ Purchasing Managers' Index™ และ PMI™ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Markit Economics Limited หรือเป็นสิทธิ์ใช้งานของ Markit Economics Limited IHS Markit เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ IHS Markit Ltd. และ/หรือบริษัทในเครือ

