

## PMI™ สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทย โดย IHS Markit

### สภาวะการผลิตปรับตัวลดลงเพิ่มเติมเมื่อเริ่มต้นปี 2021

#### ผลการสำรวจที่สำคัญ

PMI ทั่วไปลดลงต่ำกว่า 50.0 จนมีค่าต่ำสุดในช่วงหกเดือน

ผลผลิตและคำสั่งซื้อสินค้าใหม่กลับมาลดลงอีกครั้ง

ความคาดหวังด้านการผลิตปรับตัวลดลงเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับการระบาดระลอกสอง

เก็บรวบรวมข้อมูลในวันที่ 12-21 มกราคม 2021

ข้อมูล PMI™ ที่เก็บรวบรวมเป็นครั้งแรกในปี 2021 แสดงให้เห็นว่าภาคการผลิตของประเทศไทยกลับมาปรับตัวลดลงอีกครั้ง หลังจากที่ส่งสัญญาณว่าสภาวะธุรกิจปรับตัวดีขึ้นตลอดไตรมาสที่สี่ของปี 2020 ทั้งคำสั่งซื้อสินค้าใหม่และผลผลิตต่างลดลงเป็นครั้งแรกในช่วงหกเดือน และการลดการจ้างงานยังคงดำเนินต่อไป ความต้องการสินค้าส่งออกยังคงอยู่ในระดับต่ำ สะท้อนให้เห็นถึงผลกระทบที่การระบาดใหญ่ของโรคไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) มีต่อการค้าระหว่างประเทศ นอกจากนี้ ความคาดหวังของผู้ผลิตสำหรับผลผลิตในช่วง 12 เดือนข้างหน้าเปลี่ยนเป็นลบเป็นครั้งแรกในช่วงสามเดือน แสดงให้เห็นถึงความเชื่อมั่นที่ลดลงซึ่งเป็นผลมาจากการระบาดระลอกสองของเชื้อไวรัส

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

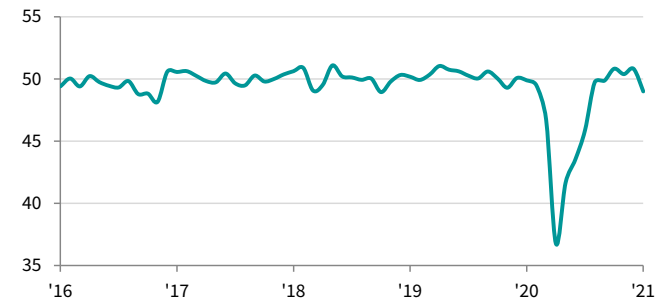
ค่า PMI ลดลงจาก 50.8 ในเดือนธันวาคม มาอยู่ที่ 49.0 ในเดือนมกราคม ส่งสัญญาณว่าสภาวะของธุรกิจการผลิตในประเทศไทยโดยรวมปรับตัวลดลงเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนกันยายนของปีที่แล้ว การปรับตัวลดลงครั้งนี้มีค่าสูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคมของปีที่ผ่านมา และค่าดัชนีทั่วไปลดลงในระดับสูงที่สุดเท่าที่เคยมีมานับตั้งแต่ที่เริ่มทำการสำรวจในช่วงห้าปีที่ผ่านมา

องค์ประกอบทั้งห้าส่วนของ PMI ทั่วไปต่างส่งผลกระทบต่อค่าดัชนีทั่วไปในเดือนมกราคม ทั้งในแง่ของระดับค่าดัชนีและทิศทางนับตั้งแต่เดือนธันวาคม โดยผลผลิต คำสั่งซื้อสินค้าใหม่ จำนวนพนักงาน และสต็อกวัตถุดิบที่ซื้อต่างลดลงเมื่อเริ่มต้นปี 2021 และเวลาส่งมอบของผู้ผลิตวัตถุดิบปรับตัวดีขึ้น (ซึ่งส่งผลกระทบต่อค่า PMI เมื่อทำดัชนีแบบอินเวอร์ท)

ต่อ...

PMI สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทย

หลังกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล, >50 = มีการปรับตัวดีขึ้นนับตั้งแต่เดือนก่อนหน้า



ที่มา: IHS Markit

#### ความคิดเห็น

Trevor Balchin ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐศาสตร์ที่ IHS Markit ได้ให้ความเห็นเกี่ยวกับผลการสำรวจล่าสุด โดยกล่าวว่า:

“ภาคการผลิตของประเทศไทยมีการปรับตัวลดลงเมื่อเริ่มต้นปี 2021 หลังจากสิ้นสุดปีที่แล้วอย่างมีความหวัง ผลผลิตและคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ต่างกลับมาลดลง เนื่องจากอุปสงค์ได้รับผลกระทบจากความกังวลที่เพิ่มขึ้นเกี่ยวกับการระบาดระลอกสองของโรคโควิด-19 ซึ่งนำไปสู่การเพิ่มความเข้มงวดของมาตรการต่าง ๆ ทั่วโลก บริษัทรายงานว่า มีจำนวนลูกค้าลดลงและมีการเลื่อนสัญญาออกไป และความต้องการสินค้าส่งออกก็ยังคงอยู่ในระดับต่ำอย่างเห็นได้ชัด

“อย่างไรก็ตาม ผลผลิตและคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ทั้งหมดมีอัตราการลดลงในระดับปานกลางเท่านั้น และมีระดับต่ำกว่าที่พบในระหว่างช่วงครึ่งปีแรกของปี 2020 ความคาดหวังเกี่ยวกับผลผลิตเปลี่ยนมาเป็นลบในเดือนมกราคม และเห็นได้ชัดเจนว่าแนวโน้มในระยะกลางได้รับอิทธิพลจากการเริ่มต้นการฉีดวัคซีนอย่างรวดเร็วทั่วโลก ซึ่งจะทำให้เศรษฐกิจสามารถผ่อนคลายมาตรการและช่วยฟื้นฟูการค้าระหว่างประเทศให้กลับมาใหม่ได้”

ความต้องการสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยลดลงในเดือนมกราคม หลังจากที่มีการฟื้นตัวจากภายในประเทศในระหว่างช่วงครึ่งปีหลังของปี 2020 โดยคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ลดลงเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา แม้ว่าจลลดลงช้ากว่าที่มีการบันทึกข้อมูลในระหว่างเดือนมีนาคมและมีพฤษภาคมในช่วงปีที่ผ่านมาก็ตาม บริษัทรายงานว่ามูลค่าคำสั่งซื้อลดลงและการเลื่อนการสั่งซื้อออกไป ส่วนคำสั่งซื้อสินค้าส่งออกใหม่ยังคงส่งผลกระทบต่ออุปสงค์โดยรวมเป็นอย่างมาก เนื่องจากการค้าระหว่างประเทศได้รับผลกระทบอย่างหนักจากการระบาดใหญ่ของไวรัสโคโรนาที่กำลังดำเนินอยู่

สภาวะตลาดที่ปรับตัวลดลงส่งผลกระทบต่อการค้าเงินงานด้านการจัดซื้อ และส่งผลให้มีการลดการจ้างงานอีกครั้งในภาคการผลิตในเดือนมกราคม โดยการซื้อวัตถุดิบลดลงเป็นครั้งแรกในช่วงสี่เดือน ส่วนจำนวนพนักงานลดลงเป็นเดือนที่ยี่สิบแปดติดต่อกัน โดยทั่วไปแล้วความสามารถของธุรกิจไม่ได้รับแรงกดดันเนื่องจากงานที่มีคำสั่งซื้อแล้วแต่ยังไม่ได้ดำเนินการยังคงไม่มีการเปลี่ยนแปลงในระหว่างช่วงเดือนแรกของปี 2021 ซึ่งสอดคล้องกับแนวโน้มที่แสดงให้เห็นในระหว่างไตรมาสที่สี่ของปี 2020

เนื่องจากการสั่งซื้อวัตถุดิบลดลง เวลาส่งมอบของผู้ผลิตวัตถุดิบจึงสั้นลงเล็กน้อยในเดือนมกราคม ในขณะที่เวลานำส่งวัตถุดิบที่ซื้อโดยรวมลดลงเป็นครั้งแรกในช่วงสี่เดือน เช่นเดียวกับสต็อกสินค้าสำเร็จรูป

ความกดดันด้านเงินเฟ้อยังคงอยู่ในระดับต่ำในเดือนมกราคม ราคาวัตถุดิบของภาคการผลิตเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สี่ติดต่อกัน แต่เพิ่มขึ้นในระดับเล็กน้อย ในขณะที่ราคาสินค้าผลผลิตลดลงเป็นครั้งแรกในช่วงสามเดือน ซึ่งบริษัทระบุว่า เป็นผลมาจากคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ที่ลดลง

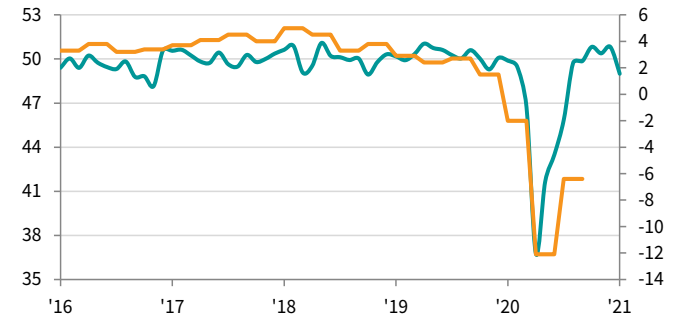
ความคาดหวังของผู้ผลิตในประเทศไทยสำหรับการผลิตในช่วง 12 เดือนข้างหน้ากลับมาเป็นลบในเดือนมกราคม แสดงให้เห็นถึงความเชื่อมั่นที่ลดลงเนื่องจากการระบาดระลอกสองของโรคโควิด-19 และดัชนีผลผลิตในอนาคตลดลงต่ำกว่า 50.0 จนมีค่าต่ำสุดในช่วงสี่เดือน

ดัชนีผลผลิต PMI

หลังกำลังจัดจ้างทางฤดูกาล, >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 โดยพิจารณาตามสัดส่วนของผลิตภัณฑ์ต่อ GDP

แบบสำรวจมีการเก็บรวบรวมคำตอบในช่วงครึ่งเดือนหลังของแต่ละเดือน และปรั้งถึงทิศทางของการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า 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 แต่อาจมีการแก้ไขปัจจัยทางฤดูกาลเป็นครั้งคราวตามความเหมาะสม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อชุดข้อมูลที่มีการจัดทำจัดจ้างทางฤดูกาล

ข้อมูลของเดือนมกราคมได้รับการเก็บรวบรวมในวันที่ 12-21 มกราคม 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 สำหรับหรือที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาหรือข้อมูล ("ข้อมูล") ที่อยู่ในเอกสารนี้ ข้อมูลผิดพลาด ความไม่ถูกต้อง การละเว้น หรือความล่าช้าใด ๆ ของข้อมูล หรือการดำเนินการใด ๆ ที่กระทำไปโดยเชื่อถือตามข้อมูลดังกล่าว ไม่ว่าในกรณีใดก็ตาม IHS Markit จะไม่ยอมรับความเสียหายไม่ว่าในกรณีพิเศษ 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

