

## PMI™ สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทย โดย IHS Markit

### PMI ส่งสัญญาณว่ามีการเติบโตเป็นครั้งแรกในปี 2020 นับจนถึงขณะนี้

#### ผลการสำรวจที่สำคัญ

การผลิตและคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ต่างเพิ่มขึ้นในอัตราที่เร็วขึ้น

กิจกรรมการซื้อและสต็อกวัตถุดิบกลับมาเติบโตอีกครั้ง

ความเชื่อมั่นของธุรกิจยังคงเป็นลบ

เก็บรวบรวมข้อมูลในวันที่ 12-22 ตุลาคม 2020

สภาวะภาคการผลิตในประเทศไทยในเดือนพฤศจิกายนปรับตัวขึ้นเป็นครั้งแรกในปีนี้เป็นระหว่างเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นผลมาจากอัตราการผลิตและคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ที่เติบโตเร็วขึ้น การสำรวจบ่งชี้ว่าบริษัทได้เพิ่มกิจกรรมการซื้อและสะสมสินค้าคงคลังมากขึ้น นอกจากนี้ ยังมีรายงานว่ามีการส่งมอบที่ล่าช้าเช่นกัน อย่างไรก็ตาม อุปสงค์ภายนอกยังคงปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่การจ้างงานยังคงลดลง และความคาดหวังของธุรกิจเกี่ยวกับแนวโน้มในปีข้างหน้าก็ยังคงเป็นลบเช่นกัน

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ หรือ Purchasing Managers' Index™ (PMI™) สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 50.8 ในเดือนตุลาคม จาก 49.9 ในเดือนกันยายน การที่ค่าดัชนีล่าสุดเพิ่มขึ้นสูงกว่า 50 ซึ่งเป็นค่าที่แสดงว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่เพียงแต่บ่งชี้ว่าผลการดำเนินงานของภาคส่วนปรับตัวดีขึ้นเป็นครั้งแรกในปีนี้นับจนถึงขณะนี้เท่านั้น แต่ยังเป็นค่าสูงที่สุดในช่วงเวลาหนึ่งปีครึ่งด้วย PMI ทั่วไปคือดัชนีรวมที่ได้มาจากค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของดัชนีย่อยห้าดัชนี ได้แก่ ผลผลิต คำสั่งซื้อสินค้า จำนวนพนักงาน สินค้าคงคลัง และเวลาส่งมอบ

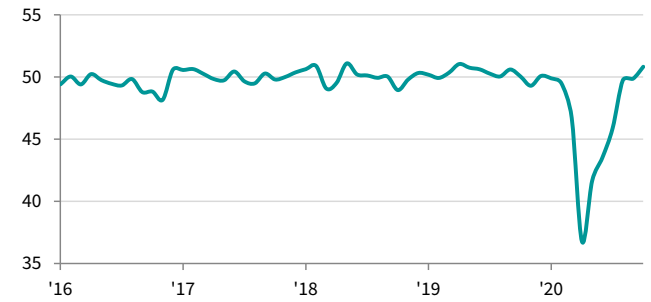
การปรับตัวดีขึ้นในครั้งนี้ได้รับแรงขับเคลื่อนมาจากผลผลิตและยอดขายที่เพิ่มขึ้นในอัตราเร็วขึ้น โดยผู้ผลิตในประเทศไทยมีปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สามติดต่อกันในเดือนตุลาคม และมีอัตราเร็วที่สุดนับตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2019 ทั้งนี้ มีการระบุโดยส่วนใหญ่ว่าอุปสงค์ที่เพิ่มขึ้นเป็นเหตุผลที่ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ คำสั่งซื้อสินค้าใหม่ก็เพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สามติดต่อกันเช่นกัน

ความต้องการด้านการผลิตที่สูงขึ้นส่งผลให้บริษัทมีการซื้อวัตถุดิบเพิ่มขึ้นและมีการเก็บสต็อกเพิ่มขึ้นทั้งในสต็อกวัตถุดิบและสต็อกสินค้าสำเร็จรูป โดยกิจกรรมการซื้อเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเพิ่มขึ้นในอัตราที่ไม่เคยพบมาก่อนนับตั้งแต่ช่วงสิ้นปี 2018 ดังนั้น สต็อกวัตถุดิบจึงเพิ่มขึ้นในเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นการเพิ่มขึ้นครั้งแรกในปีนี้นับจนถึงขณะนี้ โดยมีอัตราการสะสมสต็อกที่เร็วที่สุดนับตั้งแต่ช่วงต้นปี 2018 ในทำนองเดียวกัน สต็อกสินค้าสำเร็จรูปก็เพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในปี 2020 นับจนถึงขณะนี้

ต่อ...

PMI สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทย

หลังกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล, >50 = มีการปรับตัวดีขึ้นนับตั้งแต่เดือนก่อนหน้า



ที่มา: IHS Markit

#### ความคิดเห็น

Bernard Aw หัวหน้านักเศรษฐศาสตร์ที่ IHS Markit ได้ให้ความเห็นเกี่ยวกับผลการสำรวจล่าสุด โดยกล่าวว่า:

“ตามข้อมูล PMI ล่าสุดนั้น พบว่าสภาวะของภาคการผลิตในประเทศไทยปรับตัวดีขึ้นเป็นครั้งแรกในปีนี้เป็นเดือนตุลาคม โดยการผลิตและยอดขายมีการเพิ่มขึ้นเพิ่มเติม และมีอัตราเร็วที่สุดในช่วงเวลาหนึ่งปีกว่า อย่างไรก็ตาม ตัวบ่งชี้อื่น ๆ ในการสำรวจยังคงก่อให้เกิดคำถามถึงความยั่งยืนของการปรับตัวที่ดีขึ้นนี้

“แม้ว่าคำสั่งซื้อสินค้าใหม่โดยรวมจะเพิ่มขึ้นเพิ่มเติมในเดือนตุลาคม แต่ยอดขายสินค้าส่งออกยังคงลดลง สะท้อนให้เห็นถึงสภาพแวดล้อมของการค้าทั่วโลกที่ซบเซา การจ้างงานในโรงงานยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องท่ามกลางรายงานว่ามีการเลิกจ้างพนักงาน เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของยอดขายไม่ได้สร้างแรงกดดันต่อความสามารถในการปฏิบัติงานของบริษัท

“ประการสุดท้าย ความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบในระยะยาวจากการระบาดใหญ่ที่มีต่อเศรษฐกิจและการค้ายังคงทำให้ความเชื่อมั่นลดลงต่อไป โดยความคาดหวังของธุรกิจเกี่ยวกับแนวโน้มในปีข้างหน้าเป็นลบเมื่อเริ่มต้นไตรมาสที่สี่”

ห่วงโซ่อุปทานเผชิญกับแรงกดดันให้ปรับตัวลดลงเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ โดยมีระยะเวลาส่งมอบยาวนานขึ้นในระหว่างเดือนตุลาคม แม้ว่า จะอยู่ในระดับเล็กน้อยเท่านั้นก็ตาม ทั้งนี้ ข้อมูลการสำรวจบ่งชี้ว่าความล่าช้า ในการขนส่งเป็นผลมาจากสภาพอากาศที่รุนแรง

แม้ว่าคำสั่งซื้อใหม่จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่งานที่มีคำสั่งซื้อแล้วแต่ยังไม่ได้อำเนินการก็ไม่มีเปลี่ยนแปลงจากเดือนกันยายน และการขาดแรงกดดันต่อความสามารถในการผลิตนี้สอดคล้องกับการจ้างงานที่ลดลงเพิ่มเติม โดยจำนวนพนักงานในโรงงานในประเทศไทยลดลงอีกครั้งในระหว่างเดือนตุลาคม แม้ว่าอัตราการลดลงนี้จะมีระดับต่ำที่สุดในช่วงแปดเดือนก็ตาม

นอกจากนี้ อุปสงค์จากภายนอกก็ยังคงลดลงเช่นกัน โดยคำสั่งซื้อสินค้าส่งออกใหม่ลดลงเป็นเดือนที่แปดติดต่อกันในเดือนตุลาคม ในขณะที่ความเชื่อมั่นของธุรกิจยังคงเป็นลบต่อไป แม้ว่าบริษัทจะมีความไม่มั่นใจลดลงเกี่ยวกับแนวโน้มในปักษ์หน้าเมื่อเทียบกับในเดือนกันยายนก็ตาม ทั้งนี้ ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นคือความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบในระยะยาวของไวรัสโคโรนาที่มีต่อเศรษฐกิจและการค้า

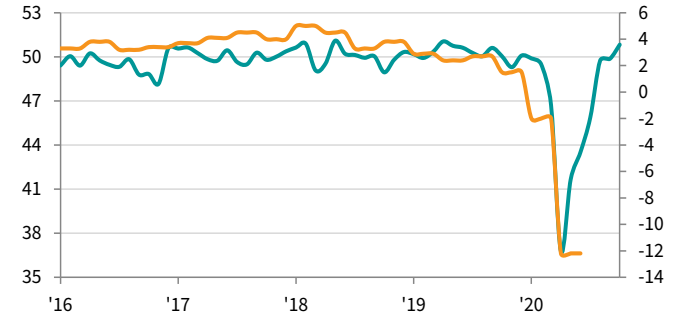
ประการสุดท้าย ความกดดันด้านราคายังคงอยู่ในระดับต่ำ โดยราคาวัตถุดิบเพิ่มขึ้นในเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นการเพิ่มขึ้นครั้งแรกในช่วงห้าเดือน แต่อัตราการเพิ่มขึ้นอยู่ในระดับเล็กน้อย ทั้งนี้ ข้อมูลการสำรวจชี้แนะว่าราคาโลหะที่เพิ่มขึ้นเป็นปัจจัยที่ทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น ในขณะที่ความกดดันด้านราคาไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดือนกันยายนเป็นส่วนใหญ่

ดัชนีผลผลิต PMI

หลังกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล, >50 = มีการเติบโตนับตั้งแต่เดือนก่อนหน้า

การเติบโตของ GDP

ร้อยละการเปลี่ยนแปลงจากปีก่อนหน้าในช่วงเวลาเดียวกัน



ที่มา: IHS Markit, NESDB

ติดต่อ

Bernard Aw
หัวหน้านักเศรษฐศาสตร์
IHS Markit
โทรศัพท์ +65 6922-4226
bernard.aw@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 และปรั้งถึงทิศทางของการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ตัวแปรการสำรวจแต่ละตัวมีการคำนวณดัชนีการกระจาย ซึ่งเป็นผลรวมของอัตราร้อยละของคำตอบที่ "สูงกว่า" และครึ่งหนึ่งของอัตราร้อยละของคำตอบที่ "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 ดัชนีเวลาส่งมอบของผู้ผลิตวัตถุดิบได้รับการคำนวณแบบผกผันเพื่อให้มีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่สามารถนำไปเปรียบเทียบกับดัชนีอื่น ๆ

หลังจากที่ได้เผยแพร่แล้ว จะไม่มีการแก้ไขข้อมูลการสำรวจที่เป็นพื้นฐาน แต่อาจมีการแก้ไขปัจจัยทางฤดูกาลเป็นครั้งคราวตามความเหมาะสม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อชุดข้อมูลที่มีการกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล

ข้อมูลของเดือนตุลาคม 2020 ได้รับการเก็บรวบรวมในวันที่ 12-22 ตุลาคม 2020

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการสำรวจ PMI โปรดติดต่อ economics@ihsmarkit.com

การปฏิเสธความรับผิดชอบ

สิทธิทรัพย์สินทางปัญญาในข้อมูลหรือการจัดทำเป็นเอกสารนี้เป็นของหรือเป็นสิทธิใช้งานของ IHS Markit ไม่อนุญาตให้มีการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตใด ๆ หากไม่ได้รับความยินยอมจาก IHS Markit ก่อน ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการที่สำเนา การแจกจ่าย การส่งต่อหรือการเปิดเผยข้อมูลใด ๆ IHS Markit จะไม่รับผิดชอบต่อความรับผิด หน้าที่ หรือการผูกพันใด ๆ สำหรับหรือที่เกี่ยวกับเนื้อหาหรือข้อมูล ("ข้อมูล") ที่อยู่ในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาด ความไม่ถูกต้อง การละเว้น หรือความล่าช้าใด ๆ ของข้อมูล หรือการดำเนินการใด ๆ ที่กระทำไปโดยใช้อัตราข้อมูลดังกล่าว ไม่ว่าในกรณีใดก็ตาม IHS Markit จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายไม่ว่าในกรณีพิเศษ ความเสียหายอื่นใดนอกจากการผิดสัญญา หรือความเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้ข้อมูลนี้ Purchasing Managers' Index™ และ PMI™ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Markit Economics Limited หรือเป็นสิทธิใช้งานของ Markit Economics Limited IHS Markit เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ IHS Markit Ltd. และ/หรือบริษัทในเครือ

