

ข่าวประชาสัมพันธ์

ห้ามเผยแพร่จนกว่าจะถึงเวลา 07:30 น. ตามเวลากรุงเทพฯ (00:30 น. ตามเวลา UTC) ของวันที่ 1 กันยายน 2022

PMI™ สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทย โดย S&P Global

ภาคการผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้นในอัตราเร็วที่สุดนับตั้งแต่ที่ทำการสำรวจมา

ผลการสำรวจที่สำคัญ

การเติบโตของผลผลิตแต่ละระดับสูงสุดที่เป็นค่าใหม่...

...แม้ว่าจะมีความกดดันจากภาวะเงินเฟ้อที่สูงเป็นประวัติการณ์ก็ตาม

ความเชื่อมั่นเกี่ยวกับอนาคตเพิ่มขึ้นจนมีระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์

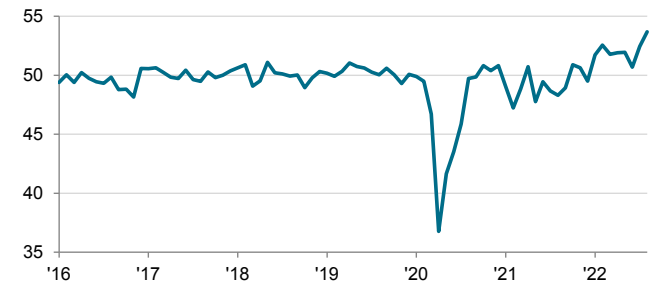
สภาวะการประกอบกิจการของภาคการผลิตในประเทศไทยปรับตัวขึ้นเป็นเดือนที่แปดติดต่อกันในเดือนสิงหาคม และมีอัตราที่สูงที่สุดนับตั้งแต่ที่ทำการสำรวจมาตามข้อมูล PMI™ ล่าสุดของ S&P Global ในเดือนนี้ มีรายงานว่าดัชนีชี้วัดตัวจากทั้งหมดสิบสองดัชนีที่มีการติดตามมีค่าสูงสุด/ต่ำสุดที่เป็นค่าใหม่ของการสำรวจหนึ่งในนั้นคือผลผลิตซึ่งเป็นปัจจัยขับเคลื่อนหลักของการปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็นประวัติการณ์ของภาคส่วนในเดือนสิงหาคม การเติบโตเป็นเดือนที่สองติดต่อกันของคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ได้รับแรงสนับสนุนจากอุปสงค์ภายในประเทศ ดังจะเห็นได้จากคำสั่งซื้อสินค้าส่งออกใหม่ที่กลับมาลดลง ในขณะที่ปริมาณงานที่มีคำสั่งซื้อแล้วแต่ยังไม่ได้นำมาผลิตในอัตราเร็วที่สุดนับตั้งแต่ที่ทำการสำรวจมา และเพื่อรองรับความต้องการด้านการผลิตในปัจจุบัน บริษัทจึงเพิ่มกิจกรรมการซื้อและสต็อกวัตถุดิบจนมีระดับสูงสุดเท่าที่เคยทำการสำรวจมา แต่ถึงกระนั้นก็ยังคงมีรายงานว่าจำนวนพนักงานลดลงเป็นเดือนที่สี่ติดต่อกัน

สำหรับด้านราคา พบว่าความกดดันจากภาวะเงินเฟ้ออยู่ในระดับที่แย่งจนมีค่าสูงสุดนับตั้งแต่ที่ทำการสำรวจมา บริษัทจึงรายงานอย่างต่อเนื่องว่ามีการส่งต่อภาระต้นทุนที่เกิดจากราคาวัตถุดิบที่เพิ่มขึ้นไปให้กับลูกค้าในรูปของราคาขายที่เพิ่มขึ้น แต่ถึงกระนั้นภาคการผลิตในประเทศไทยยังคงมีความเชื่อมั่นในระดับสูง ดังจะเห็นได้จากความเชื่อมั่นโดยรวมของธุรกิจที่เพิ่มขึ้นจนมีค่าสูงสุดที่เป็นค่าใหม่

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ หรือ Purchasing Manager's Index™ (PMI™) สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทยหลังกำจัดปัจจัยทางฤดูกาลมีค่าอยู่ที่ 53.7 ในเดือนสิงหาคม เพิ่มขึ้นจาก 52.4 ในเดือนกรกฎาคม โดยค่า PMI ทั่วไปมีค่าสูงกว่า 50.0 ซึ่งเป็นค่าที่แสดงว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลง และสอดคล้องกับสภาวะภาคการผลิตของประเทศไทยที่ปรับตัวขึ้นเป็นเดือนที่แปด อีกทั้งยังเห็นได้ชัดเจนว่าการปรับตัวเพิ่มขึ้นของภาคส่วนมีระดับสูงที่สุดนับตั้งแต่ที่ทำการสำรวจมา

การผลิตในภาคการผลิตปรับตัวขึ้นเป็นเดือนที่สิบสองติดต่อกันในเดือนสิงหาคม และมีอัตราสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ซึ่งบริษัทรายงานว่าผลผลิตที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วเป็นผลมาจากการผลิตที่เพิ่มขึ้นและอุปสงค์ที่แข็งแกร่งขึ้น

PMI™ สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทย โดย S&P Global
หลังกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล, >50 = มีการปรับตัวขึ้นนับตั้งแต่เดือนก่อนหน้า



ที่มา: S&P Global
เก็บรวบรวมข้อมูลในวันที่ 12-22 สิงหาคม 2022

ความคิดเห็น

Laura Denman นักเศรษฐศาสตร์ที่ S&P Global Market Intelligence กล่าวว่า:

“ข้อมูลในเดือนสิงหาคมบ่งชี้ว่าภาคการผลิตของประเทศไทยปรับตัวเพิ่มขึ้นในอัตราเร็วที่สุดนับตั้งแต่ที่ทำการสำรวจมา การปรับตัวขึ้นของภาคส่วนได้รับแรงสนับสนุนโดยหลักมาจากการเติบโตเป็นประวัติการณ์ของการผลิต ซึ่งทำให้บริษัทสามารถมุ่งเน้นที่การเก็บสะสมสต็อกสินค้าสำเร็จรูปและจัดการกับงานคงค้างให้เสร็จสิ้นได้ และเพื่อรองรับความต้องการด้านการผลิตในปัจจุบัน ผู้ผลิตสินค้าในประเทศไทยจึงเพิ่มกิจกรรมการซื้อและเพิ่มสต็อกวัตถุดิบในอัตราสูงสุดเท่าที่เคยทำการสำรวจมาเช่นกัน”

“อย่างไรก็ดี อัตราเงินเฟ้อที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ทำให้เกิดปัจจัยเสี่ยงด้านลบต่อภาคการผลิตของประเทศไทย โดยแม้ว่าอัตราการเติบโตของคำสั่งซื้อสินค้าใหม่จะมีค่าสูงสุดในช่วง 16 เดือน แต่ดูเหมือนว่าการผลิตจะเกินกว่าอุปสงค์ไปอย่างมาก อาจมีบางคนตั้งข้อสงสัยเกี่ยวกับความยั่งยืนของระดับผลผลิตในปัจจุบันและแนวโน้มที่ระดับอุปสงค์โดยรวมจะตามการผลิตได้ทัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคำนึงถึงความกดดันจากภาวะเงินเฟ้อที่กำลังเกิดขึ้นทั่วโลกอยู่ในขณะนี้”

ในเดือนสิงหาคมมีรายงานว่าคำสั่งซื้อสินค้าใหม่เพิ่มขึ้นสอดคล้องกับการผลิตที่เพิ่มขึ้น ท่ามกลางรายงานว่าบริษัทได้รับลูกค้าใหม่และสภาวะอุปสงค์พื้นฐานที่แข็งแกร่ง อย่างไรก็ตาม ข้อมูลในเดือนสิงหาคมก็ส่งสัญญาณว่าอุปสงค์จากต่างประเทศกลับมาลดลง

ส่วนในดัชนีอื่น ๆ นั้น ความกดดันต่อความสามารถในการผลิตลดลงอย่างต่อเนื่อง เพราะปริมาณงานที่มีคำสั่งซื้อแล้วแต่ยังไม่ได้นำมาผลิตในอัตราเร็วที่สุดนับตั้งแต่ที่ทำการสำรวจมา นอกจากนี้บริษัทยังสามารถเก็บสะสมสต็อกสินค้าสำเร็จรูปได้เป็นจำนวนมากด้วย

เนื่องจากระดับผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ในเดือนสิงหาคมจึงมีรายงานว่ากิจกรรมการซื้อเติบโตเป็นประวัติการณ์ด้วย ส่วนสต็อกวัตถุดิบก็สะสมเพิ่มขึ้นในอัตราเร็วที่สุดนับตั้งแต่ที่ทำการสำรวจมาเช่นกันโดยมีเหตุผลที่คล้ายคลึงกับที่ได้กล่าวไปแล้ว

แม้ว่าการผลิตในภาคการผลิตจะปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างมาก แต่การลดจำนวนพนักงานยังคงดำเนินต่อไปในเดือนสิงหาคม อีกทั้งยังเป็นการลดระดับการจ้างงานติดต่อกันเป็นเดือนที่สี่ ส่วนผลการดำเนินงานของผู้ผลิตวัตถุดิบก็ปรับตัวลดลงในอัตราที่สูงที่สุดในช่วงเวลาที่เจ็ดเดือน ทั้งนี้ข้อมูลการสำรวจชี้แนะว่าความพยายามที่จะประหยัดต้นทุนเป็นเหตุผลหลักที่ทำให้ดัชนีทั้งสองตัวลดลง

ในด้านราคา ข้อมูลการสำรวจในเดือนสิงหาคมเผยให้เห็นว่าราคาวัตถุดิบและราคาผลิตภัณฑ์ต่างเพิ่มขึ้นในอัตราที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยบริษัทระบุว่าค่าขนส่ง ค่าพลังงาน และต้นทุนวัตถุดิบเป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญที่ทำให้ราคาวัตถุดิบเพิ่มขึ้น บริษัทจึงต้องส่งต่อภาระต้นทุนไปให้กับลูกค้าอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ในรูปของราคาผลิตภัณฑ์ที่สูงขึ้น

ประการสุดท้าย บริษัทผู้ผลิตในประเทศไทยมีความเชื่อมั่นอย่างแข็งแกร่งเกี่ยวกับแนวโน้มผลผลิตในช่วง 12 เดือนข้างหน้า โดยระดับความเชื่อมั่นนี้เพิ่มขึ้นจนมีค่าสูงสุดที่เป็นค่าใหม่ ในขณะที่ผู้ผลิตในประเทศไทยยังคงมีความหวังว่าเศรษฐกิจจะปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง

วิธีการสำรวจ

PMI™ สำหรับภาคการผลิตในประเทศไทยโดย S&P Global ได้รับการรวบรวมโดย S&P Global จากคำตอบแบบสอบถามที่ส่งไปยังผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อในกลุ่มผู้ตอบแบบสำรวจซึ่งประกอบด้วยผู้ผลิตประมาณ 400 ราย กลุ่มผู้ตอบแบบสำรวจได้รับการแบ่งหมวดหมู่ตามรายละเอียดของภาคส่วนและจำนวนพนักงานในบริษัท โดยพิจารณาตามสัดส่วนผลกระทบที่มีต่อ GDP การเก็บรวบรวมข้อมูลเริ่มขึ้นในเดือนธันวาคม 2015

แบบสำรวจมีการเก็บรวบรวมคำตอบในช่วงครึ่งเดือนหลังของแต่ละเดือน และปั่งชี้ถึงทิศทาง การเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ตัวแปรการสำรวจแต่ละตัวมีการคำนวณดัชนีการกระจาย ซึ่งเป็นผลรวมของอัตราร้อยละของคำตอบที่ “สูงกว่า” และครึ่งหนึ่งของอัตราร้อยละของคำตอบที่ “ไม่เปลี่ยนแปลง” ดัชนีนี้มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 100 โดยที่ค่าสูงกว่า 50 บ่งชี้ว่าโดยรวมเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า 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 ดัชนี เวลาส่งมอบของผู้ผลิตวัตถุดิบได้รับการคำนวณแบบผกผันเพื่อให้มีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่สามารถนำไปเปรียบเทียบได้กับดัชนีอื่น ๆ

หลังจากที่ได้เผยแพร่แล้ว จะไม่มีการแก้ไขข้อมูลการสำรวจที่เป็นพื้นฐาน แต่อาจมีการแก้ไขปัจจัยทางฤดูกาลเป็นครั้งคราวตามความเหมาะสม ซึ่งส่งผลต่อชุดข้อมูลที่มีการกำจัดปัจจัยทางฤดูกาล

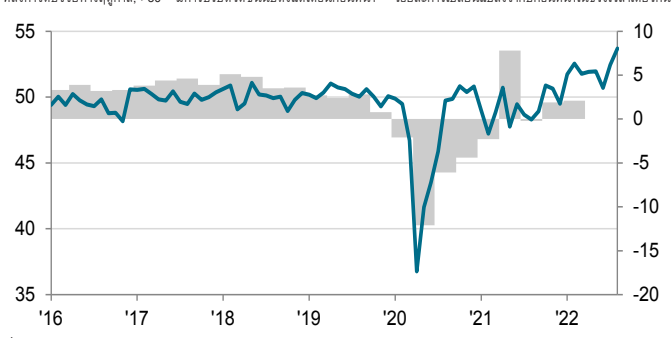
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการสำรวจ PMI โปรดติดต่อ economics@ihsmarkit.com

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

สิทธิทรัพย์สินทางปัญญาในข้อมูลทั้งหมดที่จัดทำขึ้นในเอกสารนี้เป็นของหรือเป็นสิทธิ์ใช้งานของ S&P Global และ/หรือบริษัทในเครือ ไม่อนุญาตให้มีการใช้งานหากไม่ได้รับอนุญาตใด ๆ โดยไม่ได้รับความยินยอมจาก S&P Global ก่อน ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง การทำสำเนา การแจกจ่าย การส่งต่อหรือการเปิดเผยข้อมูลใด ๆ S&P Global จะไม่มีความรับผิดชอบ หน้าที่ หรือภาระผูกพันใด ๆ สำหรับหรือที่เกี่ยวกับเนื้อหาหรือข้อมูล (“ข้อมูล”) ที่อยู่ในเอกสารนี้ ข้อผิดพลาด ความไม่ถูกต้อง การละเว้น หรือความล่าช้าใด ๆ ของข้อมูล หรือการดำเนินการใด ๆ ที่กระทำไปโดยเชื่อถือตามข้อมูลดังกล่าว ไม่ว่าในกรณีใดก็ตาม S&P Global จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายในกรณีพิเศษ ความเสียหายอันเนื่องมาจากการผิดสัญญา หรือความเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้ข้อมูลนี้ Purchasing Managers' Index™ และ PMI™ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Markit Economics Limited หรือเป็นสิทธิ์ใช้งานของ Markit Economics Limited และ/หรือบริษัทในเครือ

เนื้อหาที่เผยแพร่โดย S&P Global Market Intelligence ไม่ใช่ S&P Global Ratings ซึ่งเป็นแผนกหนึ่งของ S&P Global ที่มีการบริหารแยกต่างหาก ห้ามไม่ให้ทำซ้ำข้อมูล สารสนเทศ หรือเนื้อหาใด ๆ รวมถึงการจัดอันดับ (“เนื้อหา”) ในรูปแบบใด ๆ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากฝ่ายที่เกี่ยวข้องก่อน ฝ่ายดังกล่าว และบริษัทในเครือและซัพพลายเออร์ของฝ่ายดังกล่าว (“ผู้ให้บริการเนื้อหา”) ไม่รับประกันความถูกต้องแม่นยำ ความเพียงพอ ความครบถ้วน ความเหมาะสมต่อเวลา หรือความพร้อมใช้ของเนื้อหาใด และจะไม่รับผิดชอบต่อความผิดพลาดหรือการละเว้น (ไม่ว่าจะเป็นเพราะความประมาทเลินเล่อ หรือโดยประการอื่น) ไม่ว่ามีสาเหตุใดก็ตาม หรือสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการนำเนื้อหาดังกล่าวไปใช้ ไม่ว่าในกรณีใดก็ตาม ผู้ให้บริการเนื้อหาจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหาย ต้นทุน ค่าใช้จ่าย ค่าธรรมเนียมทางกฎหมาย หรือการสูญเสียใด ๆ (รวมถึงการสูญเสียรายได้หรือการสูญเสียผลกำไร และค่าเสียหายโอกาส) ที่เกี่ยวข้องกับการนำเนื้อหาไปใช้ใด ๆ

PMI สำหรับภาคการผลิต การเติบโตของ GDP หักล้างปัจจัยทางฤดูกาล, >50 = มีการปรับตัวดีขึ้นนับตั้งแต่เดือนก่อนหน้า ร้อยละการเปลี่ยนแปลงจากปีก่อนหน้าในช่วงเวลาเดียวกัน



ที่มา: S&P Global, NESDB

ติดต่อ

Laura Denman นักเศรษฐศาสตร์ S&P Global Market Intelligence โทรศัพท์: +44-134-432-7221 laura.denman@spglobal.com SungHa Park ฝ่ายการสื่อสารองค์กร S&P Global Market Intelligence โทรศัพท์: +82 2 6001 3128 sungha.park@spglobal.com

หากท่านไม่ต้องการได้รับข่าวประชาสัมพันธ์จาก S&P Global โปรดส่งอีเมลมาที่ katherine.smith@spglobal.com หากต้องการอ่านนโยบายความเป็นส่วนตัวของเรา คลิกที่นี่

เกี่ยวกับ S&P Global

S&P Global (NYSE: SPGI) S&P Global ให้บริการข้อมูลอ้างอิงที่สำคัญ เราให้รัฐบาล ธุรกิจ และบุคคลธรรมดาที่มีข้อมูลที่ต้องการ มีความหมาย และเทคโนโลยีที่เชื่อมต่อกัน เพื่อให้สามารถตัดสินใจในเรื่องต่าง ๆ ได้อย่างมั่นใจ ตั้งแต่การช่วยเหลือลูกค้าของเราให้เข้าถึงการลงทุนใหม่ ๆ ไปจนถึงการนำทางลูกค้าในการเปลี่ยนผ่านด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและธรรมาภิบาล (ESG) และระบบพลังงาน เราจึงปลดล็อกโอกาสใหม่ ๆ แก่ไขความท้าทาย และช่วยให้ความก้าวหน้าเกิดขึ้นเร็วขึ้นสำหรับโลก

บริษัทชั้นนำระดับโลกมากมายใช้บริการเราอย่างกว้างขวาง เพื่อให้การจัดอันดับเครดิต เกณฑ์มาตรฐานการวิเคราะห์ และโซลูชันกระบวนการทำงานในตลาดทุน สินค้าโภคภัณฑ์ และยานยนต์ทั่วโลก ด้วยข้อเสนอบริการทุกอย่างของเรา วันหนึ่งเราจึงช่วยองค์กรชั้นนำของเราลดความเสี่ยงและเพิ่มโอกาส

เกี่ยวกับ PMI

ขณะนี้เรามีแบบสำรวจสำหรับดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ หรือ Purchasing Managers' Index™ (PMI™) ในมากกว่า 40 ประเทศ และในภูมิภาคที่สำคัญด้วยเช่นกัน ซึ่งรวมถึงยุโรปโซน แบบสำรวจเหล่านี้เป็นแบบสำรวจทางธุรกิจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดจากทั่วโลก และได้รับการยอมรับจากธนาคารกลาง ตลาดการเงินและผู้ดำเนินการตัดสินใจทางธุรกิจ ในด้านความสามารถในการแข่งขันที่แสดงแนวโน้มทางเศรษฐกิจในแต่ละเดือนที่มีความถูกต้อง ทันต่อเหตุการณ์ และมักจะแตกต่างจากดัชนีอื่น ๆ ihsmarkit.com/products/pmi.html