

กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย 18 มกราคม 2562

## ข้อมูลสำหรับสื่อมวลชน

จาก ซิลเก้ เบกเกอร์ (Sylke Becker)  
โทรศัพท์ +49 69 756081-33  
แฟกซ์ +49 69 756081-11  
อีเมล s.becker@vdw.de

### ประเทศไทยวางพื้นฐานที่เอื้อต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคต

แม้เศรษฐกิจโลกจะเคลื่อนตัวช้าลง แต่ยอดการใช้เครื่องจักรกลยังเติบโตอย่างมั่นคงในปี พ.ศ. 2562

จากการศึกษาข้อมูลของสถาบัน Oxford Economics ประจำปีไตรมาสที่ 3 ของปีที่ผ่านมา ได้คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจโลกในปี พ.ศ. 2562 จะมีอัตราการเติบโตร้อยละ 2.8 และการลงทุนจะเพิ่มขึ้นในระดับเดียวกัน ทั้งนี้ การผลิตในภาคอุตสาหกรรมและการใช้เครื่องจักรกลจะเพิ่มสูงกว่ำนั้นมาก โดยจะเพิ่มขึ้นที่ร้อยละ 3.2 และ 3.6 ตามลำดับ EMO Hannover 2019 ท่ามกลางบรรยากาศของการเติบโตทางเศรษฐกิจเช่นนี้ งาน EMO Hannover จึงจัดขึ้นระหว่าง 16 ถึง 21 กันยายน พ.ศ. 2562

คริสตอฟ มิลเลอร์, กรรมการผู้จัดการงานแสดงสินค้า EMO Hannover ของ VDW (สมาคมผู้ผลิตเครื่องจักรกลเยอรมัน - German Machine Tool Builders' Association) กล่าวในงานแถลงข่าว EMO ที่กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2562 ว่า “เศรษฐกิจโลกไม่ได้เติบโตอย่างรวดเร็วเหมือนเมื่อที่เกิดขึ้นในปีที่ผ่านมา” และกล่าวต่อไปว่า “อย่างไรก็ตาม การชะลอตัวที่เกิดขึ้นหลังการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างผันผวนในหลายปีนี้ทำให้บริษัทต่าง ๆ สามารถกลับมาเน้นให้ความสนใจในเรื่องของยุทธศาสตร์การลงทุนและการตัดสินใจเกี่ยวกับการลงทุนในอนาคตได้อีกครั้งหนึ่ง”

ตัวเลขทางเศรษฐกิจที่คาดการณ์ไว้สำหรับปี พ.ศ. 2562 ต่ำกว่าผลลัพธ์ที่ได้ในปี พ.ศ. 2560/2561 อย่างไรก็ตามตัวเลขเหล่านี้ชี้ว่าเศรษฐกิจยังคงเติบโตอย่างเข้มแข็งอยู่ ปัจจัยหลักที่เป็นตัวขับเคลื่อนการเติบโตนี้ได้แก่เศรษฐกิจของทวีปเอเชียซึ่งมีผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.5 ในขณะที่ GDP ของทวีปอเมริกาเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2 และทวีปยุโรปเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 สำหรับการใช้จ่ายด้านเงินทุนและซื้อเครื่องจักรกล ทวีปยุโรปจัดเป็นผู้นำของทั้งสามภูมิภาค โดยมีอัตราการเติบโตของการใช้จ่ายทั้งสองส่วนนี้อยู่ที่ร้อยละ 3.8 และ 4.7 ตามลำดับ และคาดว่าจะการซื้อเครื่องจักรกลจะมีสัดส่วนที่สูงขึ้นมากเป็นพิเศษในยุโรปตะวันออก ประเทศฮังการี โปแลนด์ สาธารณรัฐเช็กและสโลวาเกียยังคงประสบความสำเร็จในฐานะที่เป็นแหล่งที่ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีพัฒนาการที่ดีและดึงดูดการลงทุน ประเทศเยอรมนีซึ่งเป็น

ตลาดใหญ่ที่สุดของยุโรปและเป็นบ้านเกิดของงานแสดง EMO Hannover มีเศรษฐกิจที่กำลังเจริญรุ่งเรืองอย่างมาก มีการคาดการณ์ว่าการใช้เครื่องจักรกลในเยอรมนีจะเพิ่มขึ้นอีกมากถึงร้อยละ 5.2 ในปี พ.ศ. 2562

ในปีหน้าทวีปเอเชียจะกลายเป็นลูกค้าของอุตสาหกรรมโลหะการระหว่างประเทศที่มีขนาดใหญ่เป็นลำดับที่สอง โดยมีอัตราการเติบโตร้อยละ 3.3 ตามด้วยทวีปอเมริกาซึ่งจะเติบโตร้อยละ 3.0 ประเทศที่มีขนาดย่อมลงไปเอเชีย เช่น เวียดนามและอินโดนีเซียมีอัตราการเติบโตที่กำลังเพิ่มสูงขึ้น เช่นเดียวกับในคาบสมุทรอินเดียที่ปริมาณการซื้อเครื่องจักรกลเพิ่มขึ้นจากระดับปานกลางอย่างชัดเจน ในตลาดที่ใหญ่ที่สุดคือประเทศจีนการซื้อเครื่องจักรกลจัดว่ามีแนวโน้มว่าจะอยู่ในระดับปานกลางเมื่อเทียบกับตลาดในทวีปเอเชียทั้งหมด และจะยังคงเป็นตลาดที่มีอิทธิพลมากต่อไปในอีกหลายปีข้างหน้าเพราะมีขนาดและกำลังซื้อที่สูงมาก ความต้องการเครื่องจักรกลของประเทศสหรัฐอเมริกาในปี พ.ศ. 2562 ยังคงสูงกว่าสัดส่วนความต้องการตามปกติ แม้ว่าการเติบโตอย่างมากทางเศรษฐกิจอันเป็นผลมาจากการลดภาษีและเงื่อนไขที่ดึงดูดใจในการลดค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรกลของรัฐบาลจะชะลอตัวลงอย่างมากแล้วก็ตาม

ในบรรดากลุ่มคำสั่งซื้อที่อยู่ในอุตสาหกรรม 9 ประเภททั่วโลก อุตสาหกรรมในภาคส่วนเครื่องมือและเลนส์ความแม่นยำสูง อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมวิศวกรรมไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการผลิตกระแสไฟฟ้า อุตสาหกรรมเครื่องบิน และอุตสาหกรรมในภาคส่วนการขนส่งประเภทอื่น ๆ (โดยเฉพาะการขนส่งทางรางและการต่อเรือ) เป็นอุตสาหกรรมที่มีการลงทุนสูงกว่าระดับค่าเฉลี่ย

มิลเลอร์กล่าวว่า “หากหันมาพิจารณาสถานะของอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลที่เป็นอยู่ในประเทศเจ้าภาพที่จัดงาน EMO คือในประเทศเยอรมนี” จะพบว่าในปี พ.ศ. 2561 เยอรมนีได้สร้างสถิติด้านปริมาณการผลิตและการส่งออกชิ้นใหม่ ตัวเลขเบื้องต้นบ่งชี้ว่าอุตสาหกรรมโลหะการมีการผลิตเครื่องจักรกลและบริการที่เกี่ยวข้องซึ่งมีมูลค่ามากกว่า 1 หมื่น 7 พันล้านยูโร ซึ่งประมาณร้อยละ 70 ของตัวเลขนี้เป็นผลผลิตและบริการที่ส่งออกไปนอกประเทศ อย่างไรก็ตาม การเติบโตที่มีมานานแล้วเช่นนี้กำลังจะสิ้นสุดลง จำนวนคำสั่งซื้อที่ได้รับแสดงให้เห็นว่าเป็นการลดลงครั้งแรกในไตรมาสที่สาม ในด้านหนึ่งเศรษฐกิจโลกกำลังชะลอตัวลงซึ่งเห็นได้จากการที่การเติบโตทางเศรษฐกิจของตลาดต่าง ๆ นอกเขตที่ใช้สกุลเงินยูโรเริ่มชะงักงัน ในอีกด้านหนึ่ง ความต้องการภายในประเทศในช่วงครึ่งหลังของปี พ.ศ. 2560 กลับทะยานสูงขึ้นดังจะเห็นได้จากผลที่ได้รับจากงาน EMO Hannover ในปีนั้น ความต้องการที่เพิ่มมากขึ้นไปอีกในช่วง 2-3 เดือนหลังของปีเดียวกันแสดงให้เห็นว่ามีการตั้งเป้าหมายการผลิตไว้สูงมากเพื่อรองรับคำสั่งซื้อที่จะมีมาในปี พ.ศ. 2561 ท้ายที่สุดแล้ว พัฒนาการเศรษฐกิจของโลกในขณะนี้ ซึ่งรวมถึงการขยายตัวของความขัดแย้งทางการค้าและการปกป้องผลประโยชน์ทางการค้า ราคาน้ำมันที่สูงขึ้น ภาวะเงินเฟ้อที่เพิ่มขึ้นในตลาดที่เพิ่งเกิดใหม่หลายแห่ง ปริมาณหนี้ที่สูงขึ้นที่ไม่สามารถควบคุมได้ ทั้งหมดนี้ล้วนแล้วแต่ทำให้ลูกค้าเกิดความรู้สึกไม่มั่นคงโดยเฉพาะลูกค้าที่เป็นวิสาหกิจขนาดเล็กและขนาดกลาง

อย่างไรก็ตาม ณ ปลายปี พ.ศ. 2561 จำนวนลูกจ้างเพิ่มขึ้นมากเป็นประวัติการณ์ถึง 75,000 ตำแหน่ง ถือเป็นการเติมตำแหน่งงานที่ว่างอยู่ในตลาดถึงร้อยละ 95 “การใช้ประโยชน์จากเครื่องจักรกลและการจัดหาชิ้นส่วนจากซัพพลายเออร์ จะช่วยลดความตึงเครียดในการดำเนินธุรกิจให้แก่บริษัทและพนักงานจนสามารถกำหนดทิศทางที่จำเป็นสำหรับอนาคตได้” มิลเลอร์กล่าว “ความท้าทายสำคัญที่อุตสาหกรรมนี้กำลังประสบอยู่ เช่น การนำเครื่องจักรมาใช้แทนแรงงานคน แนวคิด Industry 4.0 ตลอดจนกระบวนการผลิตและรูปแบบการจ้างงานที่เปลี่ยนไป มีข้อเสนอแนะให้บริษัทต่าง ๆ วางแผนการลงทุนของตนอย่างชาญฉลาด เช่น วางแผนเข้าร่วมงานแสดง EMO Hannover 2019”

## ประเทศไทยวางพื้นฐานที่เอื้อต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคต

ตามข้อสังเกตของ GTAI – Germany Trade & Invest มีการคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะมีการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างมั่นคง ปัจจัยที่จะช่วยให้มีการเติบโตเช่นนี้ได้แก่ การลงทุนในอุตสาหกรรมและโครงสร้างพื้นฐาน ในเวลาไม่กี่ปีข้างหน้า ประเทศไทยจะลงทุนถึง 5 หมื่น 1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐในโครงการขยายสนามบิน สร้างเส้นทางรถไฟความเร็วสูงและท่าเรือเดินทะเล และจะมีการลงทุนจากภาคเอกชนอีก 1 หมื่น 5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐเพื่อสร้างเมืองและโรงพยาบาลใหม่ๆ ตามความเห็นของผู้เชี่ยวชาญของ GTAI ประเทศไทยประสบความสำเร็จในการกำหนดทิศทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อให้เกิดโครงสร้างอุตสาหกรรมที่กว้างขวางมากกว่าเดิมเพราะการลงทุนภายในประเทศที่กำลังเติบโตอย่างมากนี้เองจึงทำให้เทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาผ่านนักลงทุนจากต่างประเทศ

นักวิจัยเศรษฐกิจชาวอังกฤษที่สถาบัน Oxford Economics คาดว่า GDP จะเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 3.4 ในปี พ.ศ. 2562 และคาดว่าภาคการผลิตในภาคอุตสาหกรรมจะเติบโตเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 3.2 เมื่อเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. 2561 ในขณะที่คาดว่าจะการลงทุนของลูกค้านำเข้าในอุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องจักรกลที่สำคัญที่สุด 8 ประเภทจะเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 3.7 โดยมีวิศวกรรมความเที่ยงตรง/ออปติกส์/เทคโนโลยีทางการแพทย์ อุตสาหกรรมไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเครื่องกล อุตสาหกรรมอากาศยานและอุตสาหกรรมการสำนัยานพาหนะอื่น ๆ (การสร้างยานพาหนะที่ใช้รางและการต่อเรือ ฯลฯ) ที่ล้วนแล้วแต่เกี่ยวข้องกับการลงทุนดังกล่าวในสัดส่วนที่แตกต่างกัน มีการทำนายว่าในปี พ.ศ. 2562 ว่าการซื้อเครื่องจักรกลจะเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 4.7 ซึ่งเป็นเครื่องบ่งชี้ที่สำคัญถึงความพยายามที่จะทำให้มีอุตสาหกรรมที่ทันสมัยเกิดขึ้น

ในรอบปีที่ผ่านมาการส่งออกของประเทศไทยได้รับอานิสงส์จากเศรษฐกิจโลกที่เฟื่องฟูขึ้น เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยเป็นปัจจัยสำคัญสำหรับการสร้างความสามารถในการแข่งขันระหว่างประเทศ ในปี พ.ศ. 2560 ประเทศไทยมีการนำเข้าเครื่องจักรกลต่าง ๆ ที่มีมูลค่าถึง 819 ล้านยูโร โดยเยอรมนีมีส่วนในการเป็นผู้จัดหาเครื่องจักรกลระหว่างประเทศที่มีส่วนแบ่งตลาดอยู่ที่ร้อยละ 6 เป็นซัพพลายเออร์ที่สำคัญลำดับที่ 4 เยอรมนีมีปริมาณการจัดส่งสินค้ามายังประเทศไทยเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 44 ในปี พ.ศ. 2560 แต่สัดส่วนการเติบโตนี้ได้ลดลงในไตรมาสแรกของปี พ.ศ. 2561 สินค้าที่อุตสาหกรรมโลหะการในประเทศไทยสั่งซื้อจากเยอรมนีส่วนใหญ่เป็นชิ้นส่วนเครื่องจักรกลและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ เครื่องขัดและเครื่องขึ้นรูป (machining centre) โอกาสทางธุรกิจระยะกลางจัดว่าดีมาก ในสามไตรมาสแรกของปีมีเปอร์เซ็นต์คำสั่งซื้อเพิ่มขึ้นเป็นตัวเลขถึงสามหลัก

มีคำแนะนำให้ผู้ใช้เครื่องจักรกลชาวไทยเตรียมการสำหรับการลงทุนในอนาคตเพื่อกิจการของตนโดยการเข้าเยี่ยมชมงานแสดงสินค้า EMO Hannover 2019 จากสถิติการนำเข้า พบว่าผู้ผลิตมากกว่า 250 รายจากสามภาคส่วนที่สำคัญที่สุดของวงการอุตสาหกรรมไทยได้ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน EMO Hannover แล้วเมื่อต้นเดือนธันวาคม 2561 มิลเลอร์จาก VDW กล่าวว่า “ตัวเลขนี้ครอบคลุมถึงผู้ผลิตส่วนใหญ่ของภาคส่วนทั้งสามแล้ว”

มิลเลอร์สรุปว่า “เมื่อพิจารณาโดยรวมแล้ว จะเห็นได้ว่าบรรยากาศทางเศรษฐกิจนั้นส่งสัญญาณที่ดีว่าผู้จัดแสดงและผู้เข้าชมงานชาวไทยจะได้รับประโยชน์ทางธุรกิจสูงสุดจากการเข้าร่วมงาน” จากสถิติย้อนหลังของงาน EMO Hannover ที่จัดขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2560 มีผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตประมาณ 280 คนได้เดินทางจากประเทศไทยไปยังฮันโนเวอร์

## EMO Hannover 2019 – งานแสดงสินค้าชั้นนำของโลกในภาคส่วนอุตสาหกรรมโลหะการ

ระหว่างวันที่ 16 ถึง 21 กันยายน 2562 ผู้ผลิตเทคโนโลยีการผลิตนานาชาติจะเข้าร่วมจัดแสดงวิศวกรรมอัจฉริยะที่งานแสดงสินค้า EMO Hannover 2019 ภายใต้คำขวัญที่ว่า “เทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อขับเคลื่อนการผลิตแห่งอนาคต” งานแสดงสินค้าชั้นนำของโลกสำหรับอุตสาหกรรมโลหะการนี้จะนำเสนอเทคโนโลยีโลหะการอันทันสมัยทั้งหมดที่มีอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งจัดเป็นหัวใจของกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรมทุกประเภท ในงานจะมีการจัดแสดงเครื่องจักรกลรุ่นล่าสุด รวมทั้งโซลูชันทางเทคนิคที่มีประสิทธิภาพสูง บริการสนับสนุนการผลิต กระบวนการผลิตที่ยั่งยืนและอื่น ๆ อีกมาก ประเด็นหลักที่ EMO Hannover ให้ความสำคัญมากเป็นพิเศษได้แก่ เครื่องจักรกลสำหรับตัดและขึ้นรูปโลหะ ระบบการผลิต เครื่องมือที่มีความแม่นยำสูง ระบบการไหลวัสดุแบบอัตโนมัติ เทคโนโลยีด้านคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เสริมเพื่องานอุตสาหกรรม ผู้เข้าชมงานแสดงสินค้า EMO มาจากภาคส่วนสำคัญทั้งหมดของอุตสาหกรรมโลหะการ เช่น ผู้ผลิตเครื่องจักรและโรงงาน อุตสาหกรรมยานยนต์และผู้จัดหาส่วนประกอบต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมอวกาศ กลไกและเลนส์ที่มีความแม่นยำสูง การต่อเรือ เทคโนโลยีทางการแพทย์ การผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ อุตสาหกรรมการก่อสร้างที่ใช้เหล็กกล้าและวัสดุน้ำหนักเบา EMO Hannover เป็นจุดนัดพบที่สำคัญที่สุดของผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการผลิตจากทั่วทุกมุมโลก ในงาน EMO Hannover 2017 มีผู้จัดแสดงเกือบ 2,230 รายจาก 44 ประเทศเข้าร่วมงานและมีผู้เข้าชมงานเพื่อเป้าหมายทางการค้าประมาณ 130,000 รายจาก 160 ประเทศ EMO เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลของยุโรป (European Association of the Machine Tool Industries - CECIMO)

ท่านสามารถเข้าดูเนื้อหาและรูปภาพที่เกี่ยวข้องกับEMO Hannover บนอินเทอร์เน็ตได้ที่: [www.emo-hannover.de/bilddatenbank](http://www.emo-hannover.de/bilddatenbank) และสามารถติดตามข้อมูลเกี่ยวกับ EMO Hannover ผ่านโซเชียลมีเดียต่าง ๆ ของเรา



[http://twitter.com/EMO\\_HANNOVER](http://twitter.com/EMO_HANNOVER)



<https://de.industryarena.com/emo-hannover>



[www.linkedin.com/company/emo-hannover](http://www.linkedin.com/company/emo-hannover)



<http://facebook.com/EMOHannover>



<http://www.youtube.com/metaltradefair>