

## ดัชนีการผลิตของภาคอุตสาหกรรมปี 2564 ของสเปน ขยายตัวสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2537

สถาบันสถิติแห่งชาติสเปน ได้ประกาศตัวเลขดัชนีการผลิตของภาคอุตสาหกรรมของสเปน (Industrial Production Index: IPI) ในปี 2564 อยู่ที่ 7.1% ขยายตัวสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2537 เป็นต้นมา ตรงข้ามกับจากที่หดตัวถึง 9.1% เมื่อเทียบกับปี 2563 เนื่องจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่ทำให้กิจกรรมดังกล่าวทรุดฮวบครั้งใหญ่พร้อมกับวิกฤตการเงิน โดยภาคเศรษฐกิจที่มีการขยายตัวสูงสุดคือ สินค้าอุปโภคบริโภคประเภทคงทน (18%) สินค้าชั้นกลาง (6.4%) สินค้าอุปโภคบริโภคประเภทไม่คงทน (6.8%) สินค้าทุน (6.4%) และพลังงาน (2.7%)

ในกลุ่มกิจกรรมของภาคอุตสาหกรรมทั้งหมดในปี 2564 ของสเปนนั้น จะมีเพียงอุตสาหกรรมยานยนต์ รถพ่วงและกึ่งรถพ่วง (-1.9%) กิจกรรมเกี่ยวกับประปา อเนกมัยและการจัดการขยะของเสีย (-0.4%) ที่ IPI หดตัวลง ขณะที่กิจกรรมในภาคอุตสาหกรรมที่ IPI เพิ่มขึ้น ได้แก่ อุตสาหกรรมเสื้อผ้า (27%) อุตสาหกรรมไม้และไม้ก๊อก (22%) อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ (21%) และอุตสาหกรรมการผลิตอื่นๆ (20.9%) ทั้งนี้ คาดว่า เมื่อสิ้นสุดไตรมาสแรกของปีนี้ ดัชนีภาคอุตสาหกรรมจะขยายตัว 4.6% และ 3.40% และ 2.6% ในปี 2566 และ 2567 ตามลำดับ

ทั้งนี้ แคว้นต่างๆ ในสเปนที่มี IPI สูงกว่าค่าเฉลี่ย ได้แก่ อัสตูริอัส (15.7%) บาเลียร์ริก (11.2%) กันบาเรีย (10.6%) นาบาร์เร (10.3%) บาสก์ (9.4%) และกาลิเซีย (8.2%) เป็นต้น ส่วนแคว้นที่มี IPI ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ได้แก่ เอ็กซ์ตรีมาดูรา (6.6%) ลา-ริโอฆา (5.8%) กัสติลญา-ลา แมนชา (5.6%) และมาดริด (5.3%) เป็นต้น

ในส่วนของเศรษฐกิจสเปนในปีนี้นั้น รัฐบาลสเปนคาดว่า อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจจะขยายตัวเกือบ 7% ขณะที่คณะกรรมการยุโรปคาดว่า เศรษฐกิจของสเปนจะฟื้นตัวจากไตรมาส 2 และจะขยายตัวราว 5.6% ในปีนี้ และ 4.4% ในปีหน้า ภายใต้การคาดการณ์ว่า แรงกดดันจากราคาพลังงานในภูมิภาคยุโรปที่ยังไม่น่าจะถึงจุดสูงสุดและจะยังส่งผลกระทบต่อภูมิภาคยุโรปในปีนี้ ซึ่งน่าจะยังไม่เริ่มผ่อนคลายลงจนกว่าจะสิ้นปีและคาดว่า ราคาพลังงานน่าจะลดลงอย่างมีนัยสำคัญในปี 2566 อีกทั้ง ผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโอมิครอนยังจะเป็นปัจจัยถ่วงในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้อีกด้วย

### ความเห็นของ สคต

ดัชนีการผลิตของภาคอุตสาหกรรมของสเปน หรือ IPI เป็นตัววัดผลผลิตทางธุรกิจภายในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งในสเปนมีสัดส่วนถึง 82% เป็นหนึ่งในดัชนีชี้วัดทางเศรษฐกิจ (Economic Indicator) ที่ทำให้ทราบถึงภาวะการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมในระบบเศรษฐกิจของประเทศ นอกเหนือจากดัชนีชี้วัดทางเศรษฐกิจตัวอื่นๆ เช่น ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเบื้องต้น (GDP) อัตราเงินเฟ้อ/ดัชนีราคาผู้บริโภค และอัตราการว่างงาน เป็นต้น การขยายตัวของค่า IPI ดังกล่าวของสเปนสะท้อนให้เห็นอุปทาน (Supply) ในภาคอุตสาหกรรมที่ฟื้นตัวและขยายตัวจากความต้องการภายในประเทศ (Demand) ซึ่งก็จะส่งผลเชิงบวกต่อภาคธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุปทาน แม้จะยังมีปัจจัยเสี่ยงจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 รอบใหม่ที่เกิดขึ้นก็ตาม

ที่มา : INE (National Institute of Statistics)

Automatica e Instrumentación digital Magazine

Cinco Días Newspaper

นโยบายภาครัฐ

เศรษฐกิจการลงทุน

แนวโน้มการตลาด

รายงานสินค้าและบริการ

อื่นๆ

