




ระบบเตือนภัยอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์เดือนมิถุนายน 2569 ส่งสัญญาณเตือนปกติ

สถานะ ตัวแปรย่อย	 PLASTIC_SHEET	 CONSUMERGD_EI	 IM_EEPART	 LATEX
ความสำคัญ ของตัวแปร	พลาสติกแผ่นเป็นวัตถุดิบหลักในกลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ เช่น เข็มฉีดยา บรรจุภัณฑ์ทางการแพทย์ เป็นต้น และมูลค่าการแปรรูปผลิตภัณฑ์พลาสติกในอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์อยู่อันดับที่ 6 ของประเทศ	สะท้อนกำลังซื้อและความต้องการบริโภคสินค้าในภาคเอกชน ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อการขยายตัวของบริการสุขภาพ การลงทุนในเครื่องมือแพทย์ และการตอบสนองความต้องการของประชากรที่เน้นการดูแลสุขภาพ	เครื่องมือแพทย์จำนวนมากอาศัยชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ในการทำงาน เช่น เซ็นเซอร์ แผงวงจร และอุปกรณ์แปลงสัญญาณ หรือชิ้นส่วนที่มีเทคโนโลยีขั้นสูง ซึ่งไทยอาจไม่มีศักยภาพเพียงพอในการผลิตชิ้นส่วนเหล่านี้ในประเทศจึงต้องนำเข้าจากต่างประเทศ	น้ำยางข้นถือเป็นวัตถุดิบหลักที่สำคัญสำหรับการผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น ถุงยางอนามัยและถุงมือยาง ซึ่งถุงมือยางยังเป็นสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกสูงที่สุดเป็นอันดับ 2 ของไทยในกลุ่มอุปกรณ์ทางการแพทย์

ระบบเตือนภัยเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2569 ส่งสัญญาณปกติ

ภาคอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ส่งสัญญาณผสมผสาน โดยสินค้านำเข้า กลุ่มชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้ามีความต้องการมากขึ้น เนื่องจากเป็นวัตถุดิบต้นน้ำในการผลิตเครื่องมือแพทย์ การอุปโภคบริโภคภาคเอกชนฟื้นตัวขึ้นเนื่องจากความเชื่อมั่นต่อนโยบายภาครัฐทำให้เอกชนกล้าลงทุนและมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ในขณะที่การผลิตน้ำยางข้นขยายตัวขึ้น เนื่องจากสงครามการสู้รบทำให้ต่างประเทศมีความกังวลและด้วยการแข่งขันที่สูงของกลุ่มถุงมือยางและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ใช้แล้วทิ้ง ส่วนพลาสติกแผ่นการหดตัวเล็กน้อยจากการลดลงของความต้องการบรรจุภัณฑ์ทางการแพทย์ โดยรวมอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ยังมีแรงหนุนจากความต้องการของกลุ่มอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสูง

- สินค้านำเข้า กลุ่มชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า (IM_EEPART)

มูลค่านำเข้าสินค้ากลุ่มชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีก่อน (กลุ่ม HS Code 85 YoY = 68.62%) สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการใช้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ในฐานะวัตถุดิบต้นน้ำสำหรับการผลิตเครื่องมือแพทย์ที่มีเทคโนโลยีขั้นสูงมากขึ้น เป็นสัญญาณบ่งชี้ถึงทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ที่มีสูงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงอย่างต่อเนื่อง

- ดัชนีการอุปโภคบริโภคภาคเอกชนและองค์ประกอบที่ปรับฤดูกาล (CONSUMERGD_EI)

การอุปโภคบริโภคภาคเอกชนเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีก่อน (YoY = 6.60%) เนื่องจากความเชื่อมั่นต่อภาครัฐในมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ ทำให้กำลังซื้อภาคเอกชนและประชาชนมีการใช้จ่ายเพิ่มมากขึ้น ซึ่งอาจส่งสัญญาณเชิงบวกต่อการใช้จ่ายในด้านสุขภาพ

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม หมวดน้ำยางข้น (LATEX)

ดัชนีการผลิตน้ำยางข้นมีแนวโน้มขยายตัวขึ้นจากปีก่อน (YoY = 48.67%) เนื่องจากกลุ่มถุงมือยางและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ใช้แล้วทิ้งกลับยังชะลอตัว ที่ประเทศไทยมีการส่งออกสูง และบวกกับการแข่งขันในกลุ่มสินค้านี้ยังมีการแข่งขันสูงจึงส่งผลให้อุตสาหกรรมเครื่องมือแพทย์ที่ให้น้ำยางข้นเป็นวัตถุดิบในการผลิต

ตัวแปรองค์ประกอบ
ที่ส่งสัญญาณ
ปกติ

ตัวแปรองค์ประกอบ
ที่ส่งสัญญาณ
เตือนไม่ปกติใน
ระยะรุนแรง

- ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม หมวดพลาสติกแผ่น (PLASTIC_SHEET)

การผลิตพลาสติกแผ่นมีแนวโน้มหดตัวจากปีก่อน (YoY = -7.97%) การหดตัวของการผลิตพลาสติกแผ่น สะท้อนถึงปัญหาอุปทาน ซึ่งอาจเกิดจากการลดลงของความต้องการในตลาดปลายน้ำ เช่น บรรจุภัณฑ์ทางการแพทย์ หรือปัญหา ต้นทุนวัตถุดิบที่สูงขึ้น