

สรุปข่าวเศรษฐกิจรายสัปดาห์
จัดทำโดยสำนักงานที่ปรึกษาฯ ประจำกรุงโตเกียว
ประจำวันที่ 28 สิงหาคม – 1 กันยายน 2566

- ดัชนีราคาผู้บริโภคของกรุงโตเกียวปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8

กระทรวงการปกครองและสื่อสารภายใน เปิดเผยข้อมูลดัชนีราคาผู้บริโภคพื้นฐาน (Consumer Price Index: CPI) ซึ่งไม่รวมสินค้าประเภทอาหารสด ซึ่งเป็นดัชนีวัดอัตราเงินเฟ้อของกรุงโตเกียว 23 เขต ของเดือนสิงหาคม 2566 ว่า เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ปรับตัวเพิ่มขึ้น 0.2 จุด จากร้อยละ 2.6 เป็นร้อยละ 2.8 ซึ่งนับว่ายังคงสูงกว่าอัตราเงินเฟ้อเป้าหมายที่ร้อยละ 2 ของธนาคารแห่งชาติญี่ปุ่น (Bank of Japan: BOJ) เนื่องจาก การปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องของราคาค้นทุนการผลิต ส่งผลให้ราคาสินค้าอาหารซึ่งไม่รวมประเภทอาหารสดปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าร้อยละ 8.9 และเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า มีการปรับตัวลดลง 0.2 จุด จากร้อยละ 3 เนื่องจาก มาตรการช่วยเหลือค่าไฟฟ้าของรัฐบาล และการปรับตัวลดลงของราคาสินค้าประเภทเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าและค่าก๊าซหุงต้มในเดือนสิงหาคม 2566 ปรับตัวลดลงร้อยละ 22.3 และร้อยละ 13.6 ตามลำดับ

- จีนจำกัดการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารทะเลจากญี่ปุ่นทั้งหมด เนื่องจากการปล่อยน้ำเสียจากโรงงานไฟฟ้า
ลงทะเล

เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา รัฐบาลจีนประกาศห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารทะเลทั้งหมด ที่ผลิตในประเทศญี่ปุ่น หลังจากญี่ปุ่นได้เริ่มทำการปล่อยน้ำเสียปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีที่ผ่านการบำบัด และเจือจางเพื่อลดระดับสารกัมมันตรังสีแล้ว จากโรงงานนิวเคลียร์ฟูกูชิมะที่ 1 ลงสู่มหาสมุทรแปซิฟิก ในวันเดียวกัน ซึ่งหน่วยงานศุลกากรของจีนให้เหตุผลว่า การจำกัดการนำเข้าในครั้งนี้ ก็เพื่อปกป้องสุขภาพของผู้บริโภคของจีน และเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคต่อความปลอดภัยของอาหารนำเข้า นอกจากนี้ จีนจะจับตามองและระมัดระวังสารปนเปื้อนในอาหารที่ผลิตและถูกนำเข้ามาจากญี่ปุ่นให้มากขึ้นต่อไป ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2554 จีนได้จำกัดการนำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารทะเลจากทั้งหมด 10 จังหวัด ซึ่งได้แก่ จังหวัดฟูกูชิมะ จังหวัดมียางิ จังหวัดอิบะระกิ จังหวัดโทะซิงิ จังหวัดคุมมะ จังหวัดไซตามะ จังหวัดชิบะ กรุงโตเกียว จังหวัดนงะโนะ และจังหวัดนิงะตะ เนื่องจาก การระเบิดของโรงงานนิวเคลียร์ฟูกูชิมะที่ 1 อันเป็นผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวและสึนามิครั้งใหญ่ที่ภูมิภาคโทโฮกุ และตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา กรมศุลกากรของจีนได้ปรับการทดสอบการแผ่รังสีในอาหารทะเลที่นำเข้ามาจากญี่ปุ่นให้เข้มงวดขึ้น โดยตาม ข้อมูลล่าสุดของปี 2565 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารทะเลไปยังจีนนั้น มีมูลค่า 8.71 หมื่นล้านเยน นับเป็นร้อยละ 22.5 ของมูลค่าการส่งออกอาหารทะเลทั้งหมด แต่อย่างไรก็ดี มูลค่าดังกล่าวคิดเป็นเพียง ร้อยละ 0.17 ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด ดังนั้น หากประเทศจีนจะจำกัดการนำเข้าต่อเนื่องกันเป็นระยะ 1 ปี

สรุปข่าวเศรษฐกิจรายสัปดาห์
จัดทำโดยสำนักงานที่ปรึกษาฯ ประจำกรุงโตเกียว
ประจำวันที่ 28 สิงหาคม – 1 กันยายน 2566

ก็อาจจะส่งผลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ของญี่ปุ่นให้ปรับตัวลดลงมาไม่เกินร้อยละ 0.03 เท่านั้น

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2566 นายซุนอิจิ ชูซุกิ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังญี่ปุ่น กล่าวว่า ประเด็นดังกล่าวอาจจะส่งผลกระทบต่อชาวประมงในจังหวัดฟูกุชิมะและจังหวัดใกล้เคียงในแถบภูมิภาคโทโฮคุ อย่างหนัก โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ร่วมกับกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม อยู่ระหว่างการคิดหามาตรการเพื่อช่วยเหลือชาวประมง นอกจากนี้ นายชูซุกิยังได้กล่าวถึงวิธีแก้ปัญหา การที่จีนห้ามผู้ประกอบการผลิตอาหารไม่ให้ใช้ผลิตภัณฑ์อาหารทะเลที่มีต้นกำเนิดจากญี่ปุ่นมาแปรรูปเพื่อจำหน่ายให้กับประเทศที่สาม ว่า การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารทะเลเองภายในประเทศ และส่งออกไปขายยังประเทศที่มีความต้องการซื้อเองนั้น ก็อาจจะเป็นวิธีที่สามารถใช้แก้ไขปัญหาดังกล่าวได้

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา รัฐบาลญี่ปุ่นได้ออกมาประกาศว่า อาจพิจารณายื่น ขอร้องเรียนต่อองค์การการค้าโลก (WTO) เกี่ยวกับกรณีดังกล่าว โดยนายทาเคอากิ ซานาเอะ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงความมั่นคงทางเศรษฐกิจ กล่าวว่า หากข้อเจรจาทางการทูตไม่เป็นผล ญี่ปุ่นจะพิจารณาการตอบโต้ ขอร้องการนำเข้าของจีนโดยยื่นขอร้องเรียนต่อ WTO นอกจากนี้ นายโยชิมาสะ ฮายาชิ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงต่างประเทศได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลจีนยกเลิกการจำกัดดังกล่าวในทันที หลังจากการประกาศ ของทางการเงินในวันที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยนายฮายาชิกล่าวว่า มาตรการของจีนนั้นไม่ได้อิงจาก พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และญี่ปุ่นจะดำเนินการตามขั้นตอนที่จำเป็นเพื่อตอบโต้กับจีนภายใต้กรอบงานของ WTO รวมถึงจะเน้นย้ำถึงความสำคัญของการสื่อสารอย่างใกล้ชิดของญี่ปุ่นและจีน เพื่อเป็นการรักษา ความสัมพันธ์ของทั้ง 2 ประเทศ