

ฟิลิปปินส์ขับเคลื่อนการบริโภคข้าวโลก



ตามรายงานของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ล่าสุดเปิดเผยว่า ฟิลิปปินส์จะเป็นประเทศผู้สนับสนุนหลักในการบริโภคข้าวของโลกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นในปีหน้า โดย USDA คาดการณ์การบริโภคข้าวทั่วโลกในปีการตลาด 2566-2567 จะมีปริมาณ 523.772 ล้านเมตริกตัน เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ก่อนหน้านี้ที่มีปริมาณ 523.022 ล้านตัน โดยการบริโภคจะเพิ่มขึ้นมากสำหรับประเทศอินเดียและฟิลิปปินส์ และคาดการณ์ว่าการนำเข้าก็จะเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะสำหรับประเทศเคนยาและฟิลิปปินส์ ทั้งนี้ สำหรับจากการคาดการณ์ของ USDA ระบุว่า การบริโภคข้าวในฟิลิปปินส์จะเพิ่มขึ้นเป็น 16.5 ล้านตันในปี 2566-2567 ซึ่งสูงกว่าการคาดการณ์ก่อนหน้านี้ที่มีปริมาณ 16.3 ล้านตัน ซึ่งการประมาณการบริโภคดังกล่าวเกินกว่าการผลิตข้าวในท้องถิ่นที่คาดการณ์ไว้ที่ปริมาณ 12.6 ล้านตัน เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลน USDA ได้เพิ่มประมาณการการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์เป็น 3.8 ล้านตันในปีหน้าจาก 3.6 ล้านตัน นอกจากนี้ ฟิลิปปินส์ยังเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่รองลงมาจากประเทศจีน ซึ่งคาดว่าในปี 2566-2567 จะมีปริมาณนำเข้า 5 ล้านตัน

ทั้งนี้ สำหรับปีการตลาด 2565-2566 USDA มองว่าการบริโภคทั่วโลกลดลง โดยจีนและอิหร่านจะนำเข้าต่ำกว่าที่ประมาณการ แต่คาดการณ์ว่าจะมีอุปสงค์ที่สูงขึ้นจากอิรัก เคนยา และฟิลิปปินส์ และการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นของประเทศดังกล่าวจะช่วยชดเชยปริมาณการนำเข้าที่ลดลงโดยรวม โดยคาดว่าในปี 2565-2566 ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวปริมาณ 3.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 200,000 ตัน จากการประมาณการก่อนหน้านี้ที่มีปริมาณ 3.7 ล้านตัน โดยการเพิ่มขึ้นดังกล่าวขึ้นอยู่กับการนำเข้าข้าวจากเวียดนามที่สูงกว่าที่คาดไว้ก่อนหน้านี้

ที่มา: หนังสือพิมพ์ *Philippine Star*

นโยบายภาครัฐ

เศรษฐกิจการลงทุน

แนวโน้มการตลาด

รายงานสินค้าและบริการ

บทวิเคราะห์/ข้อคิดเห็น

- ฟิลิปปินส์เป็นประเทศที่มีการเพาะปลูกข้าวเพื่อการบริโภคในประเทศ แต่ไม่สามารถผลิตข้าวได้เพียงพอกับความต้องการ เนื่องจากมีสาเหตุหลักๆ มาจากสภาพภูมิศาสตร์ที่พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาและมีพื้นที่ราบน้อย ประกอบกับต้องเผชิญกับภัยพิบัติทางธรรมชาติบ่อยครั้งทั้งแผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด และพายุไต้ฝุ่นปีละกว่า 20 ลูก นอกจากนี้ ฟิลิปปินส์มีอัตราการเติบโตของจำนวนประชากรสูง ซึ่งหมายความว่าฟิลิปปินส์จำเป็นต้องเพิ่มผลผลิตข้าวทุกปีเพื่อให้ทันกับความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งฟิลิปปินส์ยังมีปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานที่ยังไม่มีประสิทธิภาพและเทคโนโลยีการเกษตรยังล้าหลัง ทำให้ศักยภาพในการผลิตข้าวของฟิลิปปินส์ไม่เต็มที่เท่าที่ควร โดยตามรายงานของ USDA ดังกล่าวข้างต้น ฟิลิปปินส์มีแนวโน้มการบริโภคข้าวสูงถึง 16.5 ล้านตัน แต่สามารถผลิตข้าวได้เพียง 12.5 ล้านตัน ทำให้ฟิลิปปินส์จำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวจำนวนมากและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี ประกอบกับการเปิดเสรีนำเข้าข้าวในปี 2562 ส่งผลให้ฟิลิปปินส์กลายเป็นประเทศผู้นำเข้ารายใหญ่อันดับสองของโลก รองจากประเทศจีน ดังนั้น ฟิลิปปินส์จึงเป็นหนึ่งในตลาดส่งออกข้าวสำคัญของไทย อย่างไรก็ตาม ข้าวไทยยังคงมีปัจจัยความท้าทายสำคัญในการขยายการส่งออกไปยังฟิลิปปินส์ คือ ปัจจัยด้านราคา เนื่องจากชาวฟิลิปปินส์นิยมบริโภคข้าวขาวเป็นหลักซึ่งมีราคาถูกกว่าข้าวชนิดอื่นๆ และกลุ่มคนส่วนใหญ่ของประเทศเป็นผู้มีรายได้น้อย ทำให้ราคาเป็นปัจจัยสำคัญในการตัดสินใจซื้อ ทำให้ข้าวไทยแข่งขันลำบากเนื่องจากมีราคาสูงกว่าประเทศคู่แข่งอื่น โดยเฉพาะเวียดนาม รวมทั้งพันธุ์ข้าวของไทยยังไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยปัจจุบันชาวฟิลิปปินส์หันมานิยมรับประทานข้าวขาวพื้นนุ่มจากประเทศเวียดนาม ในขณะที่ข้าวขาวของไทยยังเป็นพื้นที่แข่งมีราคาแพงกว่า
- อย่างไรก็ตาม แนวโน้มความต้องการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ยังคงเป็นโอกาสสำหรับการส่งออกข้าวไทยมายังตลาดฟิลิปปินส์เพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ ในปี 2565 ไทยส่งออกข้าวมายังฟิลิปปินส์ปริมาณ 185,714 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 27 จากปี 2564 ที่มีปริมาณส่งออก 146,239 ตัน และคาดว่าในปี 2566 แนวโน้มการส่งออกข้าวของไทยมายังฟิลิปปินส์จะยังคงสามารถขยายตัวได้อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากผลผลิตข้าวในประเทศของฟิลิปปินส์ที่คาดว่าจะลดลง ทำให้มีความต้องการนำเข้าเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ข้าวไทยยังคงมีข้อได้เปรียบสำคัญในเรื่องของคุณภาพมาตรฐานที่เป็นที่เชื่อมั่นใจของผู้บริโภคชาวฟิลิปปินส์ หากมีราคาอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ คาดว่าจะมีคำสั่งซื้อเข้ามาเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ไทยยังคงจำเป็นต้องเร่งการพัฒนาพันธุ์ข้าวให้มีความหลากหลายมากขึ้นโดยเฉพาะข้าวพื้นนุ่ม เพื่อตอบโจทยให้ตรงกับความต้องการตลาดฟิลิปปินส์ต่อไป

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

23 มิถุนายน 2565

นโยบายภาครัฐ

เศรษฐกิจการลงทุน

แนวโน้มการตลาด

รายงานสินค้าและบริการ