

กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ยืนยันจะไม่เกิดวิกฤตข้าวจากปรากฏการณ์เอลนีโญ



นาย Leocadio S. Sebastian ปลัดกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ ออกมาให้การรับรองจะไม่เกิด "วิกฤตข้าว" ในช่วงเริ่มต้นของปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ในปีนี้ โดยขณะนี้กระทรวงเกษตรได้เตรียมมาตรการที่จำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่าจะมีข้าวเพียงพอในช่วงฤดูแล้งที่อาจได้รับผลกระทบจาก ปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี โดยมาตรการต่างๆ จะรวมถึงการเลื่อนฤดูการเพาะปลูกให้เร็วขึ้น ซึ่งโดยปกติการเพาะปลูกข้าวมักจะเริ่มในช่วงเดือนกรกฎาคมไปจนถึงเดือนสิงหาคม ทั้งนี้ ยังได้คาดการณ์ว่าจุดเริ่มต้นของปรากฏการณ์เอลนีโญ คือ ในช่วงฤดูฝนในเดือนมิถุนายน กรกฎาคม และสิงหาคม ซึ่งถือเป็นเหตุผลหลักที่เลื่อนฤดูการเพาะปลูก ดังนั้น ในหลายพื้นที่ กระทรวงเกษตรได้ทำงานร่วมกับ National Prevention Administration (NIA) เพื่อเลื่อนปฏิทินการเพาะปลูก โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะทำให้เกษตรกรสามารถเริ่มเก็บเกี่ยวข้าวได้ก่อนเดือนพฤศจิกายน ซึ่งเป็นช่วงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบที่เลวร้ายที่สุดจากปรากฏการณ์เอลนีโญ นอกจากนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรกล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงฯ กำลังจัดทำแผนที่พื้นที่เพาะปลูกซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญเพื่อให้สามารถให้ความช่วยเหลือที่จำเป็นแก่เกษตรกรชาวนา โดยจะมีการจัดเตรียมมาตรการเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้งในพื้นที่เสี่ยงในขณะเดียวกัน สำหรับพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์จากแสงดวงอาทิตย์สูงซึ่งจะช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืชจะให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาในการเพิ่มผลผลิต ดังนั้น ด้วยมาตรการต่างๆ จึงหวังว่าจะสามารถสร้างความสมดุลระหว่างผลกระทบเชิงบวกและเชิงลบได้สำเร็จ และอาจจะทำให้ได้รับผลดีจากเอลนีโญ

ทั้งนี้ เมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา สำนักงานบริหารบรรยากาศ ธรณีฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ของฟิลิปปินส์ (PAGASA) ได้ประเมินความน่าจะเป็นของการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงสิงหาคมที่ร้อยละ 80 และจะเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 86 ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงมกราคม

ที่มา: หนังสือพิมพ์ Business Mirror

☒ นโยบายภาครัฐ ☐ เศรษฐกิจการลงทุน ☐ แนวโน้มการตลาด ☐ รายงานสินค้าและบริการ

บทวิเคราะห์และข้อคิดเห็น

●ฟิลิปปินส์เป็นประเทศที่มีการเพาะปลูกข้าวเพื่อการบริโภคภายในประเทศ แต่ไม่สามารถผลิตได้เพียงพอ กับความต้องการ โดยสามารถผลิตข้าวได้เพียงเฉลี่ยปีละ 12 - 13 ล้านตัน แต่มีปริมาณการบริโภคกว่า 16 ล้านตัน ทำให้จำเป็นต้องนำเข้าข้าวเฉลี่ยปีละกว่า 3 ล้านตัน ทั้งนี้ ปัจจุบันฟิลิปปินส์กำลังเผชิญกับความเสี่ยงที่จะเกิดปัญหาขาดแคลนอุปทานข้าวจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจส่งผลให้ผลผลิตภายในประเทศลดลง ซึ่งก่อนหน้านี้ ผลผลิตทางการเกษตรส่วนใหญ่ของฟิลิปปินส์ต้องประสบกับความไม่แน่นอนจากหลายปัจจัย อาทิ ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะปุ๋ย ซึ่งถือเป็นปัจจัยการผลิตหลักสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน และภัยพิบัติทางธรรมชาติ ประกอบกับภาวะเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูง และด้วยสถานการณ์ที่กำลังประสบอยู่ดังกล่าว ทำให้หลายฝ่ายออกมาเตือนว่าฟิลิปปินส์อาจเกิดวิกฤตข้าวซ้ำรอยเหมือนในปี 2561 อย่างไรก็ตาม รัฐบาลฟิลิปปินส์โดยกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ได้ออกมาให้ความมั่นใจกับประชาชนว่าจะไม่เกิดวิกฤตข้าวหรือภาวะขาดแคลนข้าวจากปรากฏการณ์เอลนีโญดังกล่าวข้างต้น ซึ่งถือเป็นความท้าทายสำคัญของรัฐบาลฟิลิปปินส์ที่จัดการกับสถานการณ์ที่กำลังเกิดขึ้น นอกจากนี้ ปัจจุบันสถานการณ์ราคาข้าวในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับปรากฏการณ์เอลนีโญ และการผลิตข้าวของหลายประเทศได้รับผลกระทบเช่นกัน ทำให้ความต้องการในตลาดโลกสูง ส่งผลให้ราคาพุ่งสูงขึ้น และหากราคาข้าวในตลาดต่างประเทศสูงขึ้นต่อไป กลุ่มผู้ค้าหรือผู้นำเข้าฟิลิปปินส์อาจจะชะลอการนำเข้า และกรณีเลวร้ายที่สุด อาจจะไม่นำเข้าเพราะราคาสูง

●ทั้งนี้ แนวโน้มความต้องการนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้นของฟิลิปปินส์ถือเป็นโอกาสในการส่งออกข้าวไทยเพิ่มขึ้น โดยฟิลิปปินส์เป็นหนึ่งในตลาดส่งออกข้าวสำคัญของไทย ซึ่งในปี 2565 ไทยส่งออกข้าวมาฟิลิปปินส์ปริมาณ 185,714 ตัน มูลค่า 2,579.67 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีปริมาณส่งออก 146,236 ตัน มูลค่า 1,993.62 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 27 และร้อยละ 29.40 ตามลำดับ โดยข้าวไทยยังคงมีข้อได้เปรียบสำคัญในเรื่องคุณภาพมาตรฐานที่เป็นที่เชื่อมั่นของผู้บริโภคชาวฟิลิปปินส์ อย่างไรก็ตาม การส่งออกข้าวไทยในปีนี้ จำเป็นต้องเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปีที่ยังอาจส่งผลกระทบทั้งต่อผลผลิตข้าวภายในปีและนาปรังของไทยด้วยเช่นเดียวกัน และในกรณีเกิดภาวะแล้งจัด อาจทำให้ไทยมีผลผลิตไม่เพียงพอต่อการส่งออกได้

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

9 มิถุนายน 2566

☒ นโยบายภาครัฐ

☐ เศรษฐกิจการลงทุน

☐ แนวโน้มการตลาด

☐ รายงานสินค้าและบริการ