

## คาดปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำผลผลิตน้ำตาลฟิลิปปินส์หดตัวร้อยละ 15



นาย Manuel Lamata ประธานสหพันธ์ผู้ผลิตน้ำตาลแห่งฟิลิปปินส์ (The United Sugar Producers Federation (UNIFED) เปิดเผยว่า การผลิตน้ำตาลอาจลดลงมากถึงร้อยละ 15 ในฤดูเพาะปลูกถัดไป เนื่องจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Niño) ในปีนี้ โดยหากปรากฏการณ์เอลนีโญรุนแรง การผลิตจะได้รับผลกระทบจนติดลบร้อยละ 10 - 15 หรือคิดเป็นปริมาณน้ำตาล 180,000 - 200,000 เมตริกตัน หรือถ่วงขนาด 50 กิโลกรัม จำนวน 4 ล้านถ่วง ในขณะที่เดียวกันกรณีที่ปรากฏการณ์เอลนีโญไม่รุนแรงอาจทำให้การผลิตลดลงร้อยละ 5 ทั้งนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญจะเริ่มขึ้นในช่วงหลังของปี ซึ่งตรงกับฤดูกาลปลูกอ้อยในฤดูเพาะปลูกถัดไป สำหรับผลผลิตน้ำตาลคาดการณ์ว่าจะมีปริมาณ 1.6 ล้านตันสำหรับฤดูกาลเพาะปลูกถัดไป ลดลง 200,000 ตันเมื่อเทียบกับปีที่แล้วที่มีปริมาณ 1.8 ล้านตัน ทั้งนี้ ประธานสหพันธ์ UNIFED กล่าวเพิ่มเติมว่า หน่วยงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ควรสรุปสินค้าคงคลังของการผลิตในท้องถิ่นเพื่อตรวจสอบว่ายังมีความจำเป็นต้องนำเข้าน้ำตาลเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มสต็อกในประเทศหรือไม่ โดยขณะนี้มีการอนุญาตให้นำเข้าน้ำตาลปริมาณ 440,000 ตันจากประธานาธิบดีฟอर्डินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ซึ่งน่าจะเพียงพอ แต่ SRA ควรเริ่มการสำรวจสินค้าคงคลังในช่วงสิ้นฤดูกาลเพื่อพิจารณาว่ายังไม่เพียงพอหรือไม่ และหากจำเป็น สามารถนำเข้าน้ำตาลได้อีก 100,000 ตัน ทั้งนี้ ประธานสหพันธ์ UNIFED ระบุเพิ่มเติมว่าเกษตรกรรายย่อยจะเผชิญกับความรุนแรงของปรากฏการณ์เอลนีโญ เนื่องจากมีสัดส่วนถึงร้อยละ 90 - 95 ของอุตสาหกรรมน้ำตาลทั้งหมด และไม่สามารถเข้าถึงสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการชลประทานขนาดใหญ่

นโยบายภาครัฐ     เศรษฐกิจการลงทุน     แนวโน้มการตลาด     รายงานสินค้าและบริการ

ขณะที่ นาย Pablo Luis Azcona สมาชิกคณะกรรมการ SRA และตัวแทนเกษตรกร กล่าวว่าผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญจะเกิดขึ้นในฤดูกลางหน้าซึ่งจะเริ่มในเดือนกันยายน 2566 ในช่วงฤดูปลูกเป็นช่วงที่พืชต้องการน้ำ ถ้าสภาพอากาศแห้งแล้งและไม่สามารถรดน้ำได้ การผลิตก็จะลดลง ทั้งนี้ในปีการเพาะปลูกนี้ อุตสาหกรรมน้ำตาลประสบปัญหาขาดทุนร้อยละ 10 เนื่องจากการเริ่มเก็บเกี่ยวอ้อยเร็วประมาณวันที่ 15 สิงหาคม 2565 โดยการเริ่มต้นเร็วแสดงถึงการสูญเสียเพราะการตัดอ้อยอ่อน ทั้งนี้ปีเพาะปลูกจะสิ้นสุดในต้นเดือนพฤษภาคม 2566 สำหรับปีการเพาะปลูกถัดไป ตัวเลขที่คาดการณ์โดย UNIFED มีความเป็นไปได้เกี่ยวกับการลดลงของการผลิตน้ำตาล โดยนาย Pablo กล่าวว่า การเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ จะหมายถึงต้นทุนที่สูง โดยฟาร์มกว่าร้อยละ 90 ไม่สามารถเข้าถึงระบบชลประทานได้ แต่มีเพียงฟาร์มขนาดใหญ่เท่านั้นที่จะสามารถเข้าถึงระบบชลประทานได้ ซึ่งมีเพียงร้อยละ 10 ของการผลิตทั้งหมด

**ที่มา:** หนังสือพิมพ์ Philippine Star

#### บทวิเคราะห์/ข้อคิดเห็น

- ฟิลิปปินส์มีแนวโน้มที่จะประสบกับปัญหาการขาดแคลนน้ำตาล เนื่องจากผลผลิตที่คาดการณ์ว่าจะลดลงจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยก่อนหน้านี้ ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้อนุมัติให้นำเข้าน้ำตาลซึ่งเป็นสินค้าอ่อนไหวที่มีการควบคุมการนำเข้าโดยการใช้มาตรการโควตาภาษี (Tariff-Rate Quotas: TRQs) ปริมาณ 440,000 ตัน เพื่อเติมเต็มอุปทานในประเทศ และรักษาเสถียรภาพราคา ทั้งนี้ แนวโน้มภาวะขาดแคลนน้ำตาลดังกล่าวถือเป็นโอกาสดีต่อผู้ประกอบการไทยในการขยายการส่งออกน้ำตาลมายังประเทศฟิลิปปินส์ โดยน้ำตาลของไทยถือเป็นที่ต้องการของกลุ่มอุตสาหกรรมต่อเนื่องในฟิลิปปินส์ โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารและขนม รวมทั้งเครื่องดื่ม เนื่องจากได้รับความน่าเชื่อถือในเรื่องคุณภาพมาตรฐาน ทั้งนี้ ในปี 2565 ไทยส่งออกน้ำตาลมาฟิลิปปินส์มูลค่า 7,347.13 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีมูลค่า 2,372.29 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 209.71 สำหรับในปี 2566 (เดือนมกราคม – กุมภาพันธ์) ไทยส่งออกน้ำตาลมายังฟิลิปปินส์มูลค่า 1,623.58 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1,767.59 จาก ช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีมูลค่า 86.93 ล้านบาท

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

5 พฤษภาคม 2566

นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มการตลาด  รายงานสินค้าและบริการ