

โอกาสทองของไทย EU เพิ่มโควตาสัตว์ปีก

ส่วนการต่างประเทศ

สำนักยุทธศาสตร์การเกษตร วิจัยประเมินผล และส่งเสริมกิจการพิเศษ

คณะกรรมการการยุโรปประกาศระเบียบ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๑๙/๓๙๘ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒ ปรับตารางภาคผนวกของระเบียบ Regulation (EC) No. ๖๑๖/๒๐๐๗ ว่าด้วยการกำหนดปริมาณโควตาสินค้าเนื้อไก่และสัตว์ปีกให้กับประเทศที่สาม โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒

จากการจัดสรรโควตารวมเพิ่มเติมดังกล่าว ทำให้ผู้ประกอบการของไทยสามารถใช้สิทธิในการส่งออกสินค้าเนื้อไก่และสัตว์ปีกไปยังสหภาพยุโรปจำนวน ๔ รายการ ได้แก่

๑. สินค้าเนื้อไก่ปรุงแต่ง หรือทำไว้ไม่ให้เสีย และไม่ปรุงสุก (พิกัดฯ ๑๖๐๒.๓๒.๑๑) ปริมาณโควตาที่ได้รับจัดสรร ๓๔๐ ตัน/ปี ภาษีในโควตา ๖๓๐ ยูโร/ตัน
๒. สินค้าสัตว์ปีกปรุงแต่ง หรือทำไว้ไม่ให้เสีย ซึ่งมีสัดส่วนเนื้อหรือเครื่องในตั้งแต่ ๕๗% ของน้ำหนักขึ้นไปและปรุงสุก (พิกัดฯ ๑๖๐๒.๓๙.๒๙) ปริมาณโควตาที่ได้รับจัดสรร ๖๐ ตัน/ปี ภาษีในโควตา ๑๐.๙%
๓. สินค้าสัตว์ปีกปรุงแต่ง หรือทำไว้ไม่ให้เสีย ซึ่งมีสัดส่วนเนื้อหรือเครื่องในตั้งแต่ ๒๕% จนถึงต่ำกว่า ๕๗% ของน้ำหนัก (พิกัดฯ ๑๖๐๒.๓๙.๘๕) ปริมาณโควตาที่ได้รับจัดสรร ๖๐ ตัน/ปี ภาษีในโควตา ๑๐.๙%
๔. สินค้าเนื้อไก่ปรุงแต่ง หรือทำไว้ไม่ให้เสีย และปรุงสุก (พิกัดฯ ๑๖๐๒.๓๒.๑๙) ปริมาณโควตาที่ได้รับจัดสรร ๕,๐๐๐ ตัน/ปี ภาษีในโควตา ๘%

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการไทยที่ประสงค์จะรับภาษีในโควตาสินค้า ๔ รายการข้างต้น ไม่จำเป็นต้องแนบหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าสำหรับการนำเข้าสหภาพยุโรป

การปรับเพิ่มปริมาณโควตาของสหภาพยุโรปครั้งนี้ เป็นโอกาสสำคัญของไทยในการส่งออกสินค้าไปสหภาพยุโรปมากขึ้น และคาดว่าไทยอาจจะได้ส่วนแบ่งจากการนำเข้าสินค้าเนื้อปรุงแต่ง (พิกัดฯ ๑๖๐๒.๓๒.๑๑) ที่สหภาพยุโรปเพิ่มโควตาให้เป็นครั้งแรก เป็นอันดับต้นๆ ด้วย อนึ่ง จากสถิติของปี ๒๕๖๑ รายงานว่าสหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเนื้อไก่ปรุงแต่ง (พิกัดฯ ๑๖๐๒.๓๒.๑๙) จากไทยเป็นอันดับหนึ่ง มูลค่า ๒๕,๐๔๐ ล้านบาท คิดเป็น ๗๓% ของการนำเข้าทั่วโลก การนำเข้าสัตว์ปีกปรุงแต่ง (พิกัดฯ ๑๖๐๒.๓๙.๒๙) จากไทยเป็นอันดับสอง มูลค่า ๑,๐๓๘ ล้านบาท คิดเป็น ๔๑% ของการนำเข้าจากทั่วโลก และการนำเข้าสินค้าสัตว์ปีกปรุงแต่ง (พิกัดฯ ๑๖๐๒.๓๙.๘๕) จากไทยเป็นอันดับที่สอง มูลค่า ๑๔ ล้านบาท คิดเป็น ๓๐%

ทิมา กรมการค้าต่างประเทศ

สืบค้นวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๒