

## ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปมีมติห้ามใช้สารฟอร์มาลดีไฮด์ ในอาหารสำหรับสัตว์ปีก



**ข้อเท็จจริงข่าว** ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปได้มีมติห้ามการใช้สารฟอร์มาลดีไฮด์ (formaldehyde) ในอาหารสำหรับใช้เลี้ยงสัตว์ปีก ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการยุโรป (the European Commission) ซึ่งเป็นการคัดค้านการอนุญาตให้นำสารฟอร์มาลดีไฮด์มาใช้เป็นสารกันบูดและเพิ่มความสดของอาหารให้อยู่ได้นาน ซึ่งข้อตัดสินใจดังกล่าวถือเป็นการยุติการถกเถียงของประเทศสมาชิกในประเด็นดังกล่าวมาเป็นระยะเวลา 2 ปี

สมาชิกอีก 26 ประเทศได้ลงมติสนับสนุนการห้ามใช้สารฟอร์มาลดีไฮด์ (formaldehyde) ในอาหารสำหรับใช้เลี้ยงสัตว์ปีกตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ อย่างไรก็ตาม ผลการลงมติดังกล่าวไม่ได้เป็นเอกฉันท์ โดยมีหนึ่งประเทศสมาชิกงดออกเสียงและอีกหนึ่งประเทศที่คัดค้านข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ ทั้งนี้ ข้อตัดสินใจดังกล่าวจะถูกนำมาตีพิมพ์ในวารสารทางการ (the Official Journal) ต่อไป

เมื่อปีที่ผ่านมามีประเทศโปแลนด์และสเปนได้หยุดการใส่สารฟอร์มาลดีไฮด์ในอาหารสำหรับสัตว์ปีก เนื่องจากมีข้อกังวลเกี่ยวกับความเสี่ยงต่อการเกิดมะเร็งและความปลอดภัยของแรงงาน แม้ว่าหน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารยุโรป (the European Food Safety Authority) ได้ระบุว่า สารประกอบดังกล่าวไม่ได้ก่อให้เกิดโรคมะเร็งและเห็นควรให้อนุญาตเป็นสารปรุงแต่งอาหารได้ หากมีการใช้มาตรการคุ้มครองแรงงานควบคู่กันไป

อย่างไรก็ดี ผลการตัดสินใจของอียูดังกล่าวสร้างความไม่พอใจแก่ผู้ผลิตสารฟอร์มาลดีไฮด์ คือ บริษัท Anitox ซึ่งเห็นว่าผลข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ไม่มีความหมายในยุโรปอีกต่อไป

นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มการตลาด  รายงานสินค้าและบริการ  อื่นๆ

Call Center 1169  
www.ditp.go.th  
www.thaitrade.com

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
563 ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง  
จังหวัดนนทบุรี 11000

สำนักงานส่งเสริมการค้าใน  
ต่างประเทศ ณ กรุงลอนดอน  
11 Hertford Street, Mayfair,  
London W1J 7RN

Phone : +44 207 4935749  
e-Mail :  
info@thaitradelondon.com

นอกจากนี้ ข้อตัดสินใจดังกล่าวเกิดขึ้นเพียงไม่กี่สัปดาห์ ภายหลังจากที่ศูนย์ควบคุมโรคแห่งยุโรป (European Center of Disease Control) ได้มีการระบุในรายงานว่า มีการพบเชื้อ Salmonella ที่เกิดจากสัตว์ปีก เพิ่มขึ้น ในขณะเดียวกันสมาคมอุตสาหกรรมอาหารสัตว์สหรัฐฯ (The American Feed Industry Association) ได้เรียกร้องให้คณะกรรมการฯ ตอบสนองต่อปัญหาดังกล่าวด้วยการปรึกษาหารือ เพื่ออนุญาตให้มีการใช้สารฟอรัมาลดีไฮด์ในการควบคุมเชื้อ Salmonella ในอาหารที่เลี้ยงสุกรและสัตว์ปีก

ที่มา: <http://www.poultryworld.net/Nutrition/Articles/2017/12/EU-member-states-decide-to-ban-formaldehyde-in-poultry-feed-228694E/>

### ข้อคิดเห็นของ สคต.

สหราชอาณาจักรเป็นตลาดส่งออกที่สำคัญของไทย มีสัดส่วนร้อยละ 20.54 ของการส่งออกสินค้าไก่ทั้งหมด และยังเป็นตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทยในยุโรป โดยปัจจุบันการนำเข้าสินค้าไก่มายังสหราชอาณาจักรยังคงเป็นไปตามระบบโควตานำเข้าของอียู นอกจากนี้ ยังมีกฎระเบียบและมาตรการด้านสุขอนามัยที่เข้มงวด โดยมีเหตุผลด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้บริโภค เนื่องจากมีการตรวจพบเชื้อโรคและการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ เช่น ไข้หวัดนก และ Salmonella เป็นต้น รวมถึงประเด็นภาพลักษณ์ของสินค้าไก่ไทย โดยเฉพาะด้านแรงงานและจรรยาบรรณทางการค้า

จากผลมติของอียูในการสนับสนุนการห้ามใช้สารฟอรัมาลดีไฮด์ (formaldehyde) ในอาหารสำหรับใช้เลี้ยงสัตว์ปีก อาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าไก่จากไทยมายังยุโรป ดังนั้น ผู้ผลิต/ผู้ส่งออกไก่ของไทย จึงควรติดตามและเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงของกฎระเบียบดังกล่าวของอียู ควบคู่ไปกับการสร้างความเชื่อมั่นในเรื่องความปลอดภัยในการบริโภคเนื้อไก่ของไทยอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับไก่และผลิตภัณฑ์ตลอดทั้งห่วงโซ่การผลิต

ไทยยังคงเป็นแหล่งนำเข้าสินค้าไก่แปรรูป อันดับ 1 ของสหราชอาณาจักร โดยในปี 2559 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าไก่และผลิตภัณฑ์จากไทย 264,520 ตัน มูลค่า 1,030.95 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.27 ในขณะที่มูลค่าลดลงร้อยละ -9.20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า สำหรับในปี 2560 (ม.ค.-ต.ค. 60) สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าไก่และผลิตภัณฑ์จากไทย 230,105 ตัน มูลค่า 864 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.15 ในขณะที่มูลค่าลดลงร้อยละ -0.92 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยประเทศคู่แข่งที่สำคัญของไทยในตลาดสหราชอาณาจักร คือ บราซิล และสหภาพยุโรป

---

สรุปโดย สคต. ลอนดอน