



- วัตถุประสงค์เห็นชอบเพิ่มงบประมาณตรวจสอบอาหารทะเลนำเข้า1
- การนำเข้าของสหรัฐฯเพิ่มสูงขึ้นก่อนที่มาตรการเรียกเก็บภาษีมีผลบังคับใช้2-3
- สหรัฐฯ แบนยาฆ่าแมลงคลอร์ไพริฟอส3-4

อาหารทะเล



วัตถุประสงค์เห็นชอบเพิ่มงบประมาณตรวจสอบอาหารทะเลนำเข้า

วุฒิสมาชิกจอห์น เคนเนดี พรรครีพับลิกัน และวุฒิสมาชิกบิลล์ แคสซิดี พรรครีพับลิกัน ของรัฐหลุยส์เซียน่าร่วมกันขอให้แก้ไขการเพิ่มงบประมาณปี 2562 จำนวน 31 ล้านเหรียญสหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 26 ให้แก่สำนักงาน US FDA เพื่อนำไปใช้ในการตรวจสอบอาหารทะเลนำเข้าจากต่างประเทศ โดยคำขอดังกล่าวได้ผนวกไปกับ พระราชบัญญัติ H.R. 6147

วุฒิสภาผ่านการแปรญัตติโดยเอกฉันท์ 87-11 คะแนนเสียง ให้เพิ่มงบประมาณให้แก่สำนักงาน US FDA เพื่อใช้ในการตรวจสอบอาหารทะเลนำเข้า ซึ่งการเพิ่มงบประมาณสามารถเพิ่มปริมาณการตรวจสอบได้มากขึ้นกว่าที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันเพียงร้อยละ 2 ของการนำเข้าสินค้าอาหารทั้งหมด

วุฒิสมาชิกจอห์น เคนเนดีกล่าวว่า การเพิ่มงบประมาณให้ US FDA ในการตรวจสอบอาหารทะเลนำเข้า นับได้ว่าเป็นชัยชนะระดับหนึ่งของชาวประมงรัฐหลุยส์เซียน่า รวมไปถึงชาวประมงในมลรัฐทางตอนใต้ของสหรัฐฯ และเสริมอีกว่า รัฐหลุยส์เซียน่าเป็นแหล่งผลิตอาหารทะเลที่ดีที่สุดแห่งหนึ่งของโลก แต่ชาวประมงของรัฐหลุยส์เซียน่าต้องเผชิญการแข่งขันกับผู้ประกอบการในต่างประเทศที่ได้รับการอุดหนุนจากรัฐบาล ดำเนินการค้าขาดกฏระเบียบควบคุม และส่งสินค้าที่เข้ายาปฏิชีวนะไปขายในสหรัฐฯ ทั้งนี้ เนื่องจาก แหล่งผลิตในต่างประเทศรู้ถึงข้อจำกัดของสหรัฐฯ ในการตรวจสอบอาหารทะเลนำเข้า จึงใช้ช่องว่างดังกล่าวเป็นกลโกง เพราะรู้ว่า สหรัฐฯ ดำเนินการตรวจสอบอาหารทะเลนำเข้าได้เล็กน้อยเท่านั้น นับแต่บัดนี้ไป ปริมาณการตรวจสอบจะทำได้มากขึ้น

วุฒิสมาชิกบิลล์ แคสซิดี เสริมว่า ชาวประมงกุ้งของรัฐหลุยส์เซียน่าถูกตัดราคาขายจากสินค้านำเข้าจากต่างประเทศจำนวนมากที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบ และเพิ่มงบประมาณจะเป็นมาตรการช่วยเพิ่มความสามารถในการตรวจสอบอาหารทะเลจากต่างประเทศ เพื่อปกป้องผู้บริโภคชาวอเมริกันและชาวหลุยส์เซียน่า

ที่มา: www.houmatoday.com, Jul 30, 2018

การค้า



การนำเข้าของสหรัฐฯเพิ่มสูงขึ้นก่อนที่มาตรการเรียกเก็บภาษีมีผลบังคับใช้

จากความกังวลต่อผลของมาตรการเรียกเก็บภาษีนำเข้าสินค้าจากจีน ทำให้ปริมาณการนำเข้าสินค้า ณ ท่าเรือขนส่งสินค้าหลักๆของสหรัฐฯ มีปริมาณสินค้านำเข้าเพิ่มสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ในช่วงฤดูร้อน และคาดว่าปริมาณสินค้านำเข้าจะเพิ่มสูงขึ้นอีกในเดือนสิงหาคม สอดคล้องกับรายงานประจำเดือน Global Port Tracker ของสหพันธ์ค้าปลีกสหรัฐฯ (National Retail Federation: NRF) ร่วมกับ Hackett Associates

โดย นายโจนาธาน โกลด์ รองประธาน/กลุ่มนโยบายห่วงโซ่อุปทานและศุลกากร ของสมาพันธ์ค้าปลีกสหรัฐฯ ได้กล่าวว่า มาตรการภาษีนำเข้าที่เรียกเก็บจากสินค้าอุปโภคบริโภค แม้จะยังไม่มีผลบังคับใช้ แต่ผู้ค้าปลีกทั้งหลายได้เตรียมการล่วงหน้า ซึ่งส่วนใหญ่การนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้นนี้เป็นผลมาจากอุปสงค์ในตลาดที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากปัจจัยบวกหลังการปฏิรูปภาษีรายได้ และภาวะเศรษฐกิจสหรัฐฯที่อยู่ในช่วงขยายตัวส่งผลให้ยอดค้าปลีกภายในประเทศขยายตัวสูงขึ้น แต่ปัจจัยอีกส่วนหนึ่งนั้นเกิดจากความห่วงกังวลถึงมาตรการภาษีนำเข้าสินค้าที่จะนำมาใช้ แต่อย่างไรก็ตาม การเร่งนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคที่เพิ่มมากขึ้นในช่วงก่อนหน้านี้ จะเป็นข้อดีสำหรับผู้บริโภคสหรัฐฯ ที่จะช่วยไม่ให้ผู้บริโภคแบกรับผลกระทบจากภาวะราคาสินค้าที่เพิ่มสูงขึ้นจากอัตราภาษีนำเข้าที่เรียกเก็บ หากรัฐบาลสหรัฐฯยังคงเดินหน้าในมาตรการดังกล่าว

ในรายงานของสมาพันธ์พบว่า ปริมาณนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคเข้ามาในสหรัฐฯ เพิ่มสูงขึ้นทุกๆเดือนในช่วงฤดูร้อนนี้ โดยสถิติล่าสุดของปริมาณสินค้านำเข้า ณ ท่าเรือขนส่งสินค้าสำคัญของสหรัฐฯตามรายงาน Global Port Tracker มีปริมาณผู้สินค้านำเข้าในเดือนมิถุนายน จำนวน 1.85 ล้าน Twenty-Foot Equivalent Units (TEU) (หรือ 1 TEU คือ 1 ตู้บรรจุสินค้าขนาดยาว 20 ฟุต) ซึ่งเป็นปริมาณที่เพิ่มขึ้นจากเดือนพฤษภาคมร้อยละ 1.6 และเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อนหน้า และคาดการณ์นำเข้าว่า

เดือนกรกฎาคมจะมีการนำเข้าสินค้าปริมาณ 1.88 ล้าน TEU หรือคิดเป็นเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.4 (เมื่อเทียบกับระยะเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า)

เดือนสิงหาคม คาดว่ามีการนำเข้าสินค้า 1.91 ล้าน TEU เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.4
เดือนกันยายน คาดว่ามีการนำเข้าสินค้า 1.82 ล้าน TEU เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.1
เดือนตุลาคม คาดว่ามีการนำเข้าสินค้า 1.88 ล้าน TEU เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.9
เดือนพฤศจิกายน นำเข้าปริมาณ 1.81 ล้าน TEU หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.81
เดือนธันวาคม คาดว่านำเข้าสินค้า 1.79 ล้าน TEU เพิ่มขึ้นร้อยละ 4

ปริมาณการนำเข้าสินค้าในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมาสร้างสถิติใหม่ ซึ่งทำลายสถิติปริมาณนำเข้าสูงสุดก่อนหน้านี้ที่มีจำนวน 1.83 ล้าน TEU เมื่อเดือนสิงหาคม 2560 ซึ่งยังมีความเป็นไปได้ที่หลังจากสหพันธ์ค้าปลีกสหรัฐฯ ปรับตัวเลขการนำเข้า

แล้ว ปริมาณการนำเข้าสินค้าในเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม จะสูงขึ้นไปอีกเมื่อเทียบกับสถิติสูงสุดก่อนหน้านี้นี้ แต่ทั้งนี้ ในครึ่งปีแรกของปี 2561 มีปริมาณการนำเข้าสินค้ารวมทั้งสิ้น 10.3 ล้าน TEU เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และคาดว่าทั้งปี 2561 สหรัฐฯจะมีปริมาณสินค้านำเข้าสูงถึง 21.4 ล้าน TEU หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับสถิติในปี 2560 ที่มีจำนวนสินค้านำเข้า 20.5 ล้าน TEU

ที่มา www.homeworldbusiness.com, 10 สิงหาคม 2561

กฎระเบียบ



สหรัฐฯ แบนยาฆ่าแมลงคลอร์ไพริฟอส

ภายหลังจากการดำเนินคดีความในชั้นศาลเป็นระยะเวลา 11 ปี ท้ายที่สุดเมื่อวันพฤหัสบดีที่ผ่านมา ศาลอุทธรณ์รัฐบาลกลางสหรัฐฯ (The U.S. 9th Circuit Court of Appeals) ได้ลงมติด้วยคะแนนเสียง 2-1 สั่งให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมของสหรัฐฯ ห้ามใช้สารคลอร์ไพริฟอสซึ่งเป็นสารเคมีใช้กำจัดศัตรูพืชผักและผลไม้ต่างๆ

ด้วยข้อพิสูจน์ทางหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่พบว่า มีสารดังกล่าวที่ตกค้างอยู่ในผักและผลไม้ ซึ่งเป็นสารพิษอันตรายที่มีผลต่อการทำลายการพัฒนาการทางสมองและระบบประสาทโดยเฉพาะในทารกและเด็ก (neurodevelopmental damage) กลไกในการออกฤทธิ์ของสารคลอร์ไพริฟอสจะยับยั้งเอนไซม์อะซิติลโคลีนเอสเทอเรส (acetylcholinesterase) หากร่างกายมีการสะสมสารดังกล่าวในปริมาณสูง ร่างกายจะขาดเอนไซม์อะซิติลโคลีนเอสเทอเรสซึ่งจะส่งผลทำให้กล้ามเนื้อหดเกร็ง (muscle spasms) หรือเป็นอัมพาต (paralysis) และสามารถทำให้หัวใจหรือปอดหยุดการทำงานได้

สารคลอร์ไพริฟอสผลิตโดยบริษัท Dow Chemicals ซึ่งเป็นสารเคมีที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นครั้งแรกในปีพ.ศ.2508 เพื่อใช้ในการปราบศัตรูพืชทางการเกษตร และจากผลการสำรวจของ United States Geological Survey พบว่า ในช่วงระหว่างปี 2554 - 2558 เกษตรกรสหรัฐฯ ได้ใช้สารเคมีดังกล่าวเป็นปริมาณ 5 ถึง 10 ล้านปอนด์ในการฉีดพ่นบนพืชผักและผลไม้ต่างๆ เช่น ข้าวโพด ถั่วเหลือง, brussel sprouts, บรอกโคลี, กะหล่ำปลี ผลไม้ต่างๆ ถั่วต่างๆ รวมทั้งพืชที่ปลูกเรียงเป็นแถว (row crops) นอกจากนี้สารเคมีดังกล่าวยังใช้ฉีดพ่นบนสนามกอล์ฟ กรีนส์เฮาส์ รวมทั้งการรักษาแบบของไม้

แม้ว่าในปี 2549 หน่วยงาน EPA ของสหรัฐฯ ได้กำหนดระดับของสารคลอร์ไพริฟอสที่อยู่ตกค้างบนพืชผักให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย แต่สถาบันวิจัยหลายแห่งได้ดำเนินการศึกษาและพบว่าแม้ว่าระดับของสารเคมีดังกล่าวอยู่ในระดับต่ำกว่าที่ EPA ได้กำหนดไว้ แต่สารดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อพัฒนาการทางสมองของเด็กซ์าลงและทำให้ระดับไอคิวลดลง ซึ่งต่อมาในปี 2550 กลุ่มพิทักษ์สิ่งแวดล้อมได้มีการเคลื่อนไหวและได้ยื่นเรื่องฟ้องร้องเป็นคดีความ ทั้งนี้นับตั้งแต่ปี 2559 บริษัท Dow Chemical ได้มีการใช้จ่ายเป็นเงินไม่ต่ำกว่า 50,000 เหรียญฯ ในแต่ละไตรมาสเพื่อใช้ในการล๊อบ

ปีการสั่งแบนการใช้สารคลอรีไพริฟอส และได้มีการบริจาคเงินจำนวน 1 ล้านเหรียญ
ๆ ในงานพิธีสาบานตนเข้ารับตำแหน่งของประธานาธิบดีทรัมป์ อีกทั้งซีอีโอของบริษัท
Dow Chemical เคยเป็นที่ปรึกษา (ด้านการผลิต) คนสำคัญของประธานาธิบดีทรัมป์

นอกจากนี้ ในเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา มลรัฐฮาวายซึ่งเป็นรัฐเกษตรกรรม
มากที่สุดรัฐหนึ่งของสหรัฐฯ ไม่สามารถรอกการดำเนินการของ EPA จึงมีการสั่งแบน
การใช้สารเคมีดังกล่าว ทั้งนี้จากคำตัดสินของศาลอุทธรณ์ล่าสุด หน่วยงาน EPA มี
ระยะเวลา 60 วันในการสั่งแบนการใช้สารดังกล่าว หรือ EPA อาจจะขอยื่นคำร้องต่อ
ศาลฎีกา

ที่มา: *Popular Science* วันที่ 13 สิงหาคม 2561