

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับวันจันทร์ที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ.2562

‘หอการค้า’ เตรียมยื่นข้อเสนอแนะ 3 สาร ต่อนายกฯ 18 พ.ย.นี้



นายกสิณท์ สารสิน ประธานกรรมการหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ในวันที่ 18 พฤศจิกายนนี้ ตนจะไปยื่นข้อเสนอแนะเรื่องการดูแลของภาครัฐ หลังจากที่มีคณะกรรมการวัตถุอันตราย มีมติยกการใช้ (แบน) สารเคมีอันตราย 3 ชนิด คือ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต ที่

จะมีผลในวันที่ 1 ธันวาคม 2562 ให้กับพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ที่ทำเนียบรัฐบาล โดยจะเสนอแนะประมาณ 3-4 เรื่อง อาทิ แนวทางช่วยเหลือเกษตรกรที่มีการซื้อสารฯไว้ก่อนหน้านี้แล้ว แต่ยังไม่มีการนำมาใช้ รัฐจะมีการช่วยเหลืออย่างไร

นายกสิณท์ กล่าวต่อว่า และกฎเกณฑ์ในการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ หากยึดตามกฎหมายของประเทศไทยที่ห้ามนำเข้าสินค้าที่มีการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด โดยต้องไม่มีสารตกค้างเลย จึงอยากให้ยึดตามมาตรฐานการตรวจสอบสินค้าที่มีสารตกค้าง (โคเด็กซ์) ที่ถือว่าเป็นมาตรฐานสากลที่มีการใช้เกือบทุกประเทศ เนื่องจาก มาตรฐานโคเด็กซ์สามารถนำเข้าสินค้าที่มีสารปนเปื้อนได้เล็กน้อย เพื่อเอื้อประโยชน์ต่อการนำเข้าสินค้าของบางประเทศที่ยังมีการใช้สารเคมีอันตราย ทั้ง 3 ชนิดอยู่

“ในวันที่ 18 พฤศจิกายนนี้ ผมจะเข้าไปยื่นข้อเสนอแนะ และหารือกับ พล.อ.ประยุทธ์ ในเรื่องของรายละเอียดแต่ละข้อที่มีการนำเสนอไป เนื่องจากบางเงื่อนไขของการแบนสารเคมี 3 ชนิด ทำให้เกิดอุปสรรคในการนำเข้าสินค้าและวัตถุดิบที่บางอุตสาหกรรมยังต้องใช้ อาทิ อุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์ เป็นต้น เชื่อว่าหากรัฐบาลรับฟังข้อเสนอแนะของภาคเอกชน จะสามารถลดปัญหาความขัดแย้งที่จะตามมาได้แน่นอน” นายกสิณท์กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ก่อนหน้านี้ คณะกรรมการวัตถุอันตราย มีมติแบนสารเคมีอันตราย 3 ชนิด และมีมติเห็นชอบตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอให้ปรับวัตถุอันตรายพาราควอต คลอร์ไพริฟอสและไกลโฟเซต ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร จากวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ให้เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2562 นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตร ยังได้เตรียมพร้อมในการป้องกันการลักลอบนำเข้าสารทั้ง 3 ชนิด อีกด้วย เนื่องจากการนำมาใช้หรือมีไว้ในครอบครองจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 10 ปี ปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท ส่วนการช่วยเหลือเกษตรกรในเบื้องต้น จะมีการสนับสนุนให้เกษตรกรหันมาทำเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรต่อไป