



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

'มนัญญา' ชงมาตรฐานไอเอสไอคุม โรงงานผลิตสารเคมีเกษตร

วันที่ 20 ก.พ. 2563 เวลา 15:57 น.



เริ่มตั้งแต่นำเข้า การผลิต ถึงการจัดเก็บเมื่อสารหมดอายุ ระบุ 20 ปีที่ผ่านมาไม่เคย
คุม ขอเริ่มสมัยนี้ เพราะชีวิตคนสำคัญกว่าสินค้า ยันไม่เคยมีผลประโยชน์

น.ส.มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ส่งร่างประกาศ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้ให้กรมวิชาการเกษตร ไปยกร่างเพื่อคุมระบบการผลิตสารเคมีเกษตรตั้งแต่
ต้นทางคือการนำเข้า การผลิต และรักษาสิ่งแวดล้อม และรวมถึงการดูแลสุขอนามัยของพนักงานผู้ผลิต
ตลอดจนการกำหนดให้ร้านค้าต้องปฏิบัติร่วมถึงการจัดเก็บสารเมื่อหมดอายุ เพื่อไม่ให้ตกค้างในตลาด
เป็นการดำเนินการตามพรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2551 ถือว่าเป็นการคุ้มครอง
ประชาชนเพื่อให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้าสารเคมีเหล่านี้ต้องรับผิดชอบต่อผู้บริโภค

โดยให้เวลาในการปรับปรุงบริษัท โรงงานผู้ผลิต 2 ปีนับแต่วันประกาศมีผลบังคับใช้ รวมถึงการคุมการ
โฆษณาที่เกินจริง และกำหนดด้านที่อนุญาตให้นำเข้าสารเคมีเกษตร ทั้งนี้กรมวิชาการได้นำร่างประกาศ
เปิดรับฟังความคิดเห็นตามกฎหมายเมื่อ 27 ม.ค.-63 - 12 ก.พ. 63 รวม 15 วัน พบว่ามีผู้มาแสดงความ
เห็น 10,258 คน เห็นด้วย 9,590 คน หรือ 93.49% ไม่เห็นด้วย 668 ราย หรือ 6.51%

ทั้งนี้ ได้ส่งร่างให้คณะกรรมการวัตถุอันตราย เพื่อพิจารณาวันที่ 20 ก.พ. 63 คาดว่าจะมีการเรียกประชุม
ภายในเดือนนี้ ซึ่งเมื่อมีหลักเกณฑ์สถานที่ผลิตที่กำหนดให้โรงงานที่ผลิตต้องมีมาตรฐานไอเอสโอ จะทำให้
ทุกโรงงานที่ประสงค์จะผลิตสารเคมีเกษตร ต้องมีการรับรองมาตรฐานไอเอสโอ 3 ฉบับคือมาตรฐานระบบ
บริหารคุณภาพ ISO 9001 มาตรฐานะจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001 และปฏิบัติการต้องได้รับการรับรอง
มาตรฐาน ISO /IEC 17025 ด้านการวิเคราะห์อันตราย

"ที่ผ่านมา 20 ปี การกำหนดมาตรฐานนี้ไม่เคยมี แต่ดิฉันเห็นว่าเรื่องนี้สำคัญ ประเทศไทยเป็นแหล่ง
การเกษตร ทำไมปล่อยให้โรงงานผลิตสารเคมีเกษตรไม่มีมาตรฐานไอเอสโอ ทั้งที่ใช้กับสินค้าเกษตร ใน

ขณะที่โรงงานผลิตอิฐ หิน ปูน ทราย ยังต้องมีไอเอสโอ ดังนั้นคิดว่าเรื่องนี้ไม่มีเหตุผลอะไรที่จะมีคนขึ้นมา รุมค้านหรือต่อว่า หรือกล่าวหาถ้อยลอยๆ เพราะดิฉันไม่มีผลประโยชน์กับใคร แต่ที่ทำก็เพื่อประชาชนที่จะได้ บริโภคพืชผักที่ปลอดภัยและจะเป็นมาตรฐานของประเทศต่อไป และต่อไปการผลิตสารเคมีเกษตร 1 สาร จะต้องมียี่ห้อเท่านั้น และทุกผลิตภัณฑ์สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ รวมถึงมีการกำหนดให้การ จำหน่ายจะต้องมีผู้มีความรู้แนะนำ ต้องมีการอบรมการใช้ ไม่ใช่ปล่อยให้มีการซื้อขายกันง่ายๆ ใช้โดยขาด ความรู้ทำให้เกษตรกรและประชาชนที่สัมผัสสารได้รับอันตราย" นส.มัญญากล่าว

สำหรับร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำประกอบด้วย ร่าง ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้าการส่งออก และ การมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ฉบับที่ ...)พ.ศ. ขึ้น โดยมีสาระสำคัญของร่างประกาศ คือกำหนดให้สถานที่ผลิตวัตถุอันตรายต้องได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน บริหารคุณภาพ ISO 9001ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001และมีห้อง ปฏิบัติการซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC17025 ด้านการวิเคราะห์วัตถุอันตรายจากสถาบันการ ตรวจรับรองมาตรฐาน โดยหน่วยงานมาตรฐานในประเทศไทย ยกเว้นสถานที่ผลิตสารชีวภัณฑ์และสารสกัด จากพืช สถานที่ผลิตวัตถุอันตรายที่ผู้ประกอบการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการผลิตวัตถุอันตรายอยู่ก่อนแล้ว ให้ระยะเวลาดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเป็นระยะเวลาอีก 2 ปี นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ

ทั้งนี้ไม่รวมถึงสถานที่ผลิตวัตถุอันตรายที่ผู้ประกอบการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการผลิตวัตถุอันตรายที่ถูก จำกัดการใช้ ซึ่งในการป้องกันอันตรายผู้ปฏิบัติงานนั้น กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อยปี ละ 1 ครั้งเพื่อป้องกันอันตรายจากการมีวัตถุอันตรายสะสมอยู่ในร่างกายตามที่กฎหมายกำหนด

นายฉกรรจ์ แสงรักษาวงศ์ อธิบดีอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ที่ปรึกษารมช.เกษตรกล่าวว่า ขณะนี้เกษตรกร และประชาชนก็ยังสับสนในเรื่องของการจัดการสารเคมีอันตรายทั้ง 3 ชนิดที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายได้ มีมติเมื่อ 22 พ.ย. 2562 ที่ออกมายังไม่มีมีการรับรองมติ เป็นผลให้ต้องไปใช้มติเดิมเมื่อ 23 พ.ค. 60 และ

ประกาศกระทรวงเกษตรฯ 5 เม.ย. 2560 ที่จำกัดการใช้และต้องมีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ใช้ และอบรมการใช้ พาราควอต ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส ขอให้กรมวิชาการเกษตร ทำรายละเอียดเพื่อให้ขึ้นไว้ในเว็บไซต์ของกรมเพื่อให้ประชาชนรับทราบ

นอกจากนั้นประกาศกระทรวงเกษตรฯ 5 เม.ย. 60 กำหนดให้กรมวิชาการเกษตรต้องมีการตรวจสอบให้ร้านจำหน่ายต้องมีการแยก 3 สารเคมีไว้ในจุดจำหน่ายที่แยกจากสารเคมีทั่วไป การติดฉลากที่ชัดเจน และการตรวจสอบทะเบียนผู้อนุญาตให้ใช้สารเคมีได้โดยเฉพาะในช่วงที่ใกล้ฤดูการผลิต สำหรับสต็อกสารเคมีทั้ง 3 ตัว ณ 22 ม.ค.63 รวม 22,534 ตัน เป็นพาราควอต 10,234 ตัน ไกลโฟเซต 10,500 ตัน คลอร์ไพริฟอส 1,700 ตัน มีร้านค้าจำหน่ายที่ขึ้นทะเบียน 13,221 แห่ง

ในขณะที่เครือข่ายมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค ซึ่งได้มาร่วมรับฟังคำแถลงกล่าวว่า ได้เตรียมยื่นมาตรา 157 ต่อ ร.ม.ว.กระทรวงอุตสาหกรรม อีกทั้งเรียกร้องขอให้ กรมวิชาการเกษตร ทำรายละเอียดในการปฏิบัติ สำหรับประชาชนและเกษตรกรที่จะใช้สารเคมี 3 ตัวด้วยเพราะในขณะที่กลุ่มเครือข่ายที่ติดตามและเคลื่อนไหวในเรื่องนี้ก็ยังสับสนในเรื่องนี้ จึงเห็นว่าหน่วยงานไม่ควรจะนิ่งเฉยกับการชี้แจงต่อประชาชน

ทั้งนี้ร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯกำหนดให้การนำเข้า ส่งออก และนำผ่านซึ่งวัตถุดิบอันตรายต้องดำเนินการในด้านศุลกากรที่กำหนดรายชื่อตามที่กำหนดเท่านั้น เช่นสำนักงานด้านศุลกรท่าเรือกรุงเทพ ด้านสุวรรณภูมิ ท่าเรือแหลมฉบัง เป็นต้น

นอกจากนี้ยังออกร่างประกาศเรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการโฆษณาวัตถุอันตรายทางการเกษตร ที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ พ.ศ. ที่กำหนดให้การโฆษณาสรรพคุณต้องเป็นไปโดยข้อเท็จจริงไม่อวดอ้างเกินจริง มีการแสดงค่าเตือน และกำหนดวิธีการใช้ กำหนดวันเก็บเกี่ยวและกรณีวัตถุอันตรายสูงห้ามให้มีการโฆษณา