

## กลุ่มอาหารและเกษตรอินทรีย์สหรัฐฯ เรียกร้องปิดฉลากอาหาร GMO

สมาชิกรัฐสภาผู้แทนราษฎรพรรคเดโมแครตของสหรัฐอเมริกา ๔ คน เปิดแถลงข่าวกรณีการเข้าร่วมกับผู้ประกอบการด้านอาหาร กลุ่มการเกษตรอินทรีย์ (Organic) องค์กรเพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และกลุ่มอื่นๆ รวมกว่า ๒๐๐ ราย เพื่อเรียกร้องให้ผู้ผลิตอาหารปิดฉลากอาหารที่มีองค์ประกอบของสารที่ผ่านการตัดแปลงทางพันธุกรรม (Genetically engineered ingredients) โดยได้ทำหนังสือลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๗ ยื่นต่อประธานาธิบดีบารัค โอบามา เพื่อทวงถามสัญญาที่เคยหาเสียงไว้ที่มลรัฐไอโอวาเมื่อปี ๒๕๕๐ว่าจะดำเนินการเรื่องการปิดฉลากอาหารที่มีส่วนผสมของสิ่งมีชีวิตที่ผ่านการตัดแปลงทางพันธุกรรม หรือ GMO (Genetically Modified Organisms)

ความเคลื่อนไหวนี้เกิดขึ้นเมื่อสมาคมผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค ซึ่งเป็นตัวแทนผู้ประกอบการผลิตอาหารกว่า ๓๐๐ แห่ง พยายามผลักดันให้สภาผู้แทนสหรัฐฯ (Congress) และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (Food and Drug Administration, FDA) รับรองข้อกำหนดการปิดฉลากระดับมลรัฐให้เป็นไปตามมาตรฐานของรัฐบาลกลางที่อนุญาตให้การปิดฉลากเป็นไปโดยสมัครใจ และให้อนุญาตให้อาหาร GMO บางชนิดใช้คำว่า “ธรรมชาติ” (Natural) บนฉลากได้

ทั้งนี้ ได้มีการโต้แย้งกันอย่างหนักในเรื่องดังกล่าว โดยมีมากกว่า ๒๐ มลรัฐ กำลังพิจารณากฎหมายบังคับใช้การปิดฉลากอาหารที่ทำจากพืช GMO ได้แก่ ข้าวโพด ถั่วเหลือง น้ำตาลจากหัวบีท และพืชที่ผลิตโดยเทคโนโลยีทางชีวภาพ (bio-tech crops) อื่นๆ ซึ่งปัจจุบันเป็นเพียงการทำโดยความสมัครใจเท่านั้น ผู้ที่สนับสนุนการปิดฉลากให้เหตุผลว่า ผู้บริโภคมีสิทธิ์ที่จะทราบว่าอาหารที่บริโภคนั้นเป็น GMO หรือไม่ ในขณะที่ผู้ผลิตพืชด้วยเทคโนโลยีชีวภาพและผู้ผลิตอาหารรายใหญ่อันจำนวนมากพากันต่อต้านการปิดฉลาก โดยโต้แย้งว่าพืช GMO ไม่มีความแตกต่างทางด้านทางกายภาพ ไม่พบความเสี่ยงเรื่องความปลอดภัย และการปิดฉลากอาจนำไปสู่การเข้าใจผิดของผู้บริโภคได้

สำหรับพืชที่ผลิตด้วยเทคโนโลยีชีวภาพที่กำหนดในตลาดส่วนใหญ่มีการตัดแปลงพันธุกรรมเพื่อให้สามารถต้านทานศัตรูพืชหรือทนทานต่อยากำจัดวัชพืชได้ โดยพืชเหล่านี้มีการใช้กันอย่างกว้างขวางในผลิตภัณฑ์อาหาร บริษัทผู้ผลิตพืช GMO อ้างว่าผลผลิตมีความปลอดภัย และมีผลการศึกษาวินิจฉัยการรับรอง แต่อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีหน่วยงานที่มีอำนาจภาครัฐทำการทดสอบพืช GMO ด้วยตนเองก่อนอนุญาตให้มีการจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ ในขณะที่มีผลการศึกษามากมาย ฉบับได้ระบุถึงความเกี่ยวข้องระหว่างพืช GMO กับปัญหาสุขภาพของคนและสัตว์ รวมถึงผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา องค์กรนักวิทยาศาสตร์นานาชาติได้ออกมาประกาศว่า ยังไม่มีข้อสรุปเป็นเอกฉันท์ในหมู่นักวิทยาศาสตร์นานาชาติเกี่ยวกับความปลอดภัยของพืช GMO ซึ่งได้มีการจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ครั้งแรกเมื่อปี ๒๕๓๙

ที่มา : <http://www.reuters.com/article/2014/01/16/us-usa-gmo-labeling-idUSBREA0F10H20140116>