

กระทรวงเกษตรฯ เร่งสร้างความสมดุลการผลิตพืชอาหารและพืชพลังงาน รับมือวิกฤตราคาอาหารโลกพุ่งสูง

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ราคาอาหารโลกที่ปรับตัวสูงขึ้น ทำให้มีความกังวลว่าโลกจะขาดแคลนอาหาร ทางองค์การการค้าโลก (WTO) และธนาคารโลก จึงได้เสนอให้กลุ่มประเทศเศรษฐกิจขนาดใหญ่ 20 รวมทั้งประเทศต่างๆ ทั่วโลก ควรยุติการสนับสนุนการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ ขณะที่กลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ (Grow energy) มีความเห็นแย้งว่า การที่ราคาอาหารปรับตัวสูงขึ้นเป็นผลมาจากการผลิตที่ลดน้อยลง อันเกิดจากปัญหาปริมาณฝน และความแห้งแล้งมากกว่าปัจจัยอื่น อย่างไรก็ตาม สินค้าเกษตรไทย 3 ชนิดที่เกี่ยวข้องกับการผลิตเชื้อเพลิง ได้แก่ อ้อย มันสำปะหลัง และปาล์ม-น้ำมัน นั้น ประเทศไทยมีนโยบายระดับชาติ คือ แผนพัฒนาพลังงานทดแทน พ.ศ. 2551-2565 รองรับอยู่ โดยเป้าหมายปี 2554 ให้เพิ่มอัตราการใช้พลังงานทดแทนเป็น 15.6% ซึ่งผลการดำเนินงานเป็นไปเพียง 1 ใน 3 ของเป้าหมาย ขณะที่ในช่วงไตรมาส 1-2 ที่ผ่านมา ราคาสินค้าเกษตรทั้ง 3 ชนิด ได้เพิ่มสูงขึ้น อาทิ มันสำปะหลัง ราคาปัจจุบัน กิโลกรัมละ 3 บาท จากราคาประกัน กิโลกรัมละ 1.80 บาท ส่วนปาล์มน้ำมันประเทศไทยมีกำลังการผลิต 1.5 ล้านตัน หรือร้อยละ 3.16 ของโลก มีกำลังการผลิตของโลกอยู่ที่ 46 ล้านตัน โดยมาเลเซียและอินโดนีเซียมีกำลัง การผลิตรวมกันอยู่ที่ 35 ล้านตัน ซึ่งทั้งสองประเทศได้ประกาศนโยบายที่จะนำ ร้อยละ 40 ของผลผลิตไปใช้ในการผลิตไบโอดีเซล ทำให้ราคาปรับตัวสูงขึ้นอย่างมาก ตามมาด้วยการเก็งกำไร และผลกระทบต่างๆ อาทิ การขาดแคลนน้ำมันปาล์มในประเทศไทยในช่วงที่ผ่านมา

นายนิวัติ กล่าวต่อไปว่า การสร้างความสมดุลระหว่างพืชพลังงานและพืชอาหาร จะต้องมียุทธศาสตร์ที่ชัดเจน ซึ่งคาดว่ารัฐบาลชุดใหม่จะประกาศใช้นโยบายพลังงานสะอาดอยู่ที่ ร้อยละ 20 ของการใช้พลังงานทั่วประเทศ โดยปัจจุบันการผลิตเอทานอลในประเทศใช้มันสำปะหลังเพียง 0.95 ล้านตัน จากการผลิตมันสำปะหลังของประเทศ ที่ 22 ล้านตัน มีโรงงานผลิตเอทานอล จากการใช้กากน้ำตาล 19 โรงงาน กำลังผลิตรวม 3 ล้านลิตรต่อวัน จะเห็นได้ว่าการผลิตเอทานอลไม่มีผลกระทบต่อราคามันสำปะหลังและอ้อย เนื่องจากมันสำปะหลังราคาสูงเพราะการส่งออกประเทศจีน และเกาหลีใต้ ส่วนอ้อยเมื่อความต้องการใช้มากขึ้นก็ทำให้ราคาสูงขึ้นตามมา

ทั้งนี้ การสร้างความสมดุลของอาหารและพลังงาน นอกจากจะเดินหน้าตามนโยบายของประเทศแล้วยังต้องวิเคราะห์ถึงปัจจัยการด้านการค้าและภาวะราคาน้ำมันดิบของโลกด้วย เนื่องจากหากราคาน้ำมันดิบสูงกว่า 120 เหรียญต่อบาเรล จะส่งผลต่อความต้องการสินค้าเกษตร เพื่อมาผลิตเชื้อเพลิงทันที หากประเทศไทยมี แบบแผนที่ชัดเจนในการกำกับดูแล ไม่ว่าจะปริมาณสต็อกสำรองในประเทศ การจัดทำ Contract Farming เพื่อรับประกันการซื้อและราคาหน้าโรงงาน ตลอดจนการดูแลด้านภาษี เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับโรงงานน้ำตาลและโรงงานผลิตไบโอดีเซลในกรณีนำกากน้ำตาลมาใช้ผลิตพลังงาน เหมือนกับกรณีการผลิตไฟฟ้าจากน้ำเสียของโรงงานแปรรูปมันสำปะหลัง ซึ่งนอกจากจะส่งผลดีต่อผู้ประกอบการแล้วยังเป็นการลดปัญหามลภาวะ รวมถึงการสนับสนุนราคาในช่วงสถานการณ์ราคาตกต่ำ หรือการจัดตั้งกองทุนช่วยเหลือราคาให้กับเกษตรกรหน้าโรงงานเพื่อให้เกิดความมั่นคงทางการผลิต ซึ่งหากมีการผลักดันมาตรการข้างต้นอย่างเป็นรูปธรรม จะทำให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านความมั่นคงทางอาหารและพลังงานของประเทศในกลุ่มอาเซียนได้อย่างแน่นอน