

Source :

ไทยโพสต์

Date : 14 มี.ค. 2560 Page :

6

No :

60016990

สอน. จ่อลอยตัวราคาน้ำตาล

26ม.ค.นัดถกชาวไร่-โรงงาน เตรียมแผนโละระบบโควตา

พระราม 6 ● สอน.เรียกถก 26 ม.ค.ประเมินกระทบยกเลิกโควตาน้ำตาลทราย เขยมี 2 ทางเลือก กำหนดราคาเพดาน หรือลอยตัวตามตลาดโลก จักกองทุนอ้อยฯ ต้องเร่งจ่ายหนี้กว่าหมื่นล้านก่อนเปิดเสรี ยันป้องกันปัญหาในอนาคต พร้อมเผยได้ชี้แจงบราซิลรับทราบแล้ว

นายสมศักดิ์ จันทรวงทอง เลขานุการคณะกรรมการสำนักงานอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ประชุมคณะกรรมการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย มีการประชุมเพื่อกำหนดรูปแบบการลอยตัวและการยกเลิกโควตาน้ำตาลทราย โดยที่ประชุมได้มอบหมายให้คณะกรรมการฯ ไปประเมินความเสี่ยงผลดีและผลเสียของการลอยตัวน้ำตาลทรายและการยกเลิกโควตาน้ำตาลทราย ซึ่งจะเสนอเพื่อเป็นแนวทางให้ชาวไร่โรงงานน้ำตาลทราย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประเมินผลกระทบ

ทบ โดยจะมีการประชุมนัดต่อไป ในวันที่ 26 ม.ค.2560

เบื้องต้นที่ประชุมกำหนดแนวทางการลอยตัว 2 แนวทาง คือ การกำหนดเพดานราคาไว้เป็นขั้นสูงและขั้นต่ำ ซึ่งเป็นการกำหนดไว้เป็นทางเลือกเท่านั้น แต่ในทางปฏิบัติอาจทำได้ยาก เนื่องจากยังอยู่ในรูปแบบที่อาจมีผลกระทบในภายหลัง และแนวทางที่สอง คือ การลอยตัวราคาให้เป็นไปตามกลไกตลาดโลก ซึ่งจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนฤดูการผลิต 2560/2561 คือ ช่วงเดือน ต.ค.2560 ขณะเดียวกันกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย (กท.) จะต้องชำระหนี้ประมาณ



สมศักดิ์ จันทรวงทอง

10,000 ล้านบาทให้หมดในช่วงเวลาเดียวกันด้วย เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในอนาคตหากมีการลอยตัวราคาน้ำตาลเรียบร้อยแล้ว

“ตามกรอบการลอยตัวที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) กำหนดไว้ คือ ช่วงต้นฤดูหีบอ้อยปี 2560/2561 หรือประมาณเดือน ต.ค.นี้ ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ได้แจ้งกับทางการบราซิล ว่า โครงสร้างน้ำตาลใหม่จะเริ่มในช่วงดังกล่าว อย่างไรก็ตามหากหนี้กองทุนอ้อยฯ ไม่สามารถชำระได้ทันที

อาจเลื่อนการลอยตัวราคาน้ำตาลทรายออกไปเป็นไม่เกินเดือน เม.ย.2561 เพราะหนี้กองทุนฯ จะหมดแล้ว แต่ยืนยันว่าขณะนี้เป็นจังหวะที่ดีในการลอยตัว เพราะจะไม่ส่งผลกระทบต่อราคาขายปลีกที่ปัจจุบันอยู่ที่ 23.50 บาทต่อ กก. เนื่องจากราคาในตลาดโลกอยู่ที่ 20 เซนต์ต่อปอนด์ แต่หากล่าช้าออกไปจะมีความเสี่ยงจากการปรับตัวในราคาตลาดโลก” นายสมศักดิ์กล่าว

สำหรับการยกเลิกโควตา มีการหารือกับบราซิลแล้ว ซึ่งบราซิลเห็นด้วยกับการยกเลิกโควตา แต่ต้องมีการสต็อกเพื่อลดความเสี่ยง (บัฟเฟอร์ สต็อก) และยังต้องกำหนดปริมาณที่เหมาะสมว่า ควรอยู่ที่เท่าใด ในเบื้องต้นมองว่าควรอยู่ที่ 30 ล้านตัน ซึ่งเป็นการคำนวณจากปริมาณน้ำตาลโควตา ก. เพื่อบริโภคในประเทศ 2.6 ล้านตัน และส่วนหนึ่งของโควตา ค. ซึ่งเป็นส่วนการผลิตเพื่อส่งออก แต่กันไว้ใช้ในประเทศ 3-4 แสนตัน รวมทั้งสิ้นประมาณ 3 ล้านตัน.