

รง.เลี้ยงจ่ายภาษีน้ำหวาน ปรับสูตรเครื่องดื่มลดใช้น้ำตาล

นายบุญฉิน โครตศิริ ผู้อำนวยการสำนักบริหาร อ้อยและน้ำตาลทราย เปิดเผยว่า ขณะนี้ การบริโภคน้ำตาลทรายภายในประเทศภาพรวม มีการชะลอตัวลงเล็กน้อยโดยคาดว่าฤดูการผลิต ปี 2560/61 จะอยู่ที่ระดับ 25 ล้านกระสอบจากที่ ประเมินไว้ว่าจะอยู่ระดับ 26 ล้านกระสอบเนื่องจาก พบว่าส่วนหนึ่งเกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะเครื่องดื่มส่วนใหญ่เริ่มหันมา ปรับกระบวนการผลิตที่เน้นลดการใช้ น้ำตาลทราย ลงเพื่อหลีกเลี่ยงการจ่ายภาษีน้ำหวานที่เพิ่มขึ้น

“หลังจากที่รัฐเห็นชอบเก็บภาษีเครื่องดื่ม ที่มีค่าความหวานหรือน้ำตาลมากกว่าที่กฎหมาย กำหนด (ภาษีน้ำหวาน) ซึ่งมี 6 อัตรา ที่ ภาพรวมภาษีจะสูงขึ้นประมาณ 2% จากปัจจุบันที่ เก็บอยู่ที่ 20% นั้นมีส่วนทำให้การบริโภคน้ำตาล ลดลงแต่อีกส่วนเป็นเทรนด์คนรักสุขภาพมีการ โฆษณาณรงค์การทำงานหวานน้อยลงอีกด้วย” นายบุญฉินกล่าว

นอกจากนี้พบว่าหลังจากที่ภาครัฐมีการ ลดตัวราคาน้ำตาลทรายที่ผ่านมาทำให้ราคาขาย น้ำตาลหน้าโรงงานทรงตัวเฉลี่ยอยู่ที่ 17-17.50 บาทต่อกิโลกรัม(กก.) ราคาขายปลีกเฉลี่ยที่ 20-21 บาทต่อกก. ประกอบกับปริมาณน้ำตาล ทรายที่ผลผลิตสูงถึง 14.80 ล้านตัน ทำให้ ตลาดน้ำตาลยังคงเป็นของผู้บริโภคที่ขณะนี้ผู้ซื้อ ต้องการใช้ปริมาณมากไม่จำเป็นจะต้องซื้อเพื่อ สต็อกไว้เช่นอดีตที่ผ่านมา ส่วนราคาน้ำตาล ทรายดิบตลาดโลกเองยังคงมีแนวโน้มที่ตกต่ำ โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 10 เซนต์ต่อปอนด์ ทำให้บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด (อนท.) ยังไม่สามารถ เสนอขายราคาน้ำตาลทรายล่วงหน้าในฤดูการผลิต ปี 2561/62 ได้เช่นปีก่อนๆที่ผ่านมา

นายสิริวุทธิ์ เสียมภักดี รองประธาน คณะกรรมการบริหารบริษัท ไทยชูการ์ มิลเลอร์ จำกัด (TSMC) กล่าวว่า การส่งออกน้ำตาล 6 เดือนแรกปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน 2561) ส่งออกได้แล้วกว่า 6.5 ล้านตันน้ำตาล สูงกว่า ช่วงเดียวกันของปีก่อนจะเร่งส่งออก เฉลี่ยเดือนละ 1 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ยอมรับว่าราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดโลก อยู่ในเกณฑ์ต่ำ 11 เซนต์ต่อปอนด์ และเมื่อนำมาคำนวณเป็นราคาอ้อย ขึ้นต้นของฤดูการผลิตปี 2561/2562 คาดว่าจะอยู่ที่ 700-750 บาทต่อ ตันอ้อย ซึ่งเห็นว่าระยะยาวการนำอ้อย ไปผลิตน้ำตาลทรายอย่างเดียวกังไม่เพียงพอ การแก้ไขที่ยั่งยืนคือรัฐควรส่งเสริมให้ ผู้ประกอบการโรงงานนำผลพลอยได้ จากกระบวนการไปสร้างมูลค่าเพิ่มอื่นๆ เช่น การนำกากน้ำตาล/น้ำอ้อยไปผลิต เป็นเอทานอล หรือน้ำอ้อย/ชานอ้อยไป ผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่ไม่ทำลาย สิ่งแวดล้อม เป็นต้น โดยรัฐมีนโยบาย ส่งเสริมให้ประชาชนใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ ใช้พลาสติกชีวภาพเพิ่มขึ้น เป็นต้น