

MATCHON INFORMATION CENTER		Subject Heading :
Source :	ข่าวสด	56134143
Date :	15 มี.ค. 2556	No :
	Page :	. 9

เศรษฐกิจ ติดดิน

แนวปฏิรูปอุตสาหกรรม อ้อย-น้ำตาล

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) เปิดงานวิจัย การศึกษาเพื่อปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลของไทย โดย นายวิโรจน์ ณ ระนอง ซึ่งมีข้อเสนอให้รัฐเลิกควบคุมราคาน้ำตาลและหันมาควบคุมปริมาณแทน และรัฐควรอนุญาตให้นำเข้าน้ำตาลทรายโดยเสรีเพื่อป้องกันปริมาณรวมหัวกันตั้งราคาน้ำตาลที่สูงเกินควร

ใช้สูตรกำหนดราคาอ้อยราคาเดียวเท่ากันทั้งประเทศ ยึดตัวเลขส่วนแบ่งเดิมคือ 70:30 แต่ปรับวิธีการคำนวณที่ทำให้ชาวไร่ได้ส่วนแบ่งเพิ่มขึ้น โดยคำนวณรายรับจากน้ำตาลทรายดิบและน้ำตาลทรายขาวอย่างละครึ่ง และคิดมูลค่าของกากน้ำตาล (โมลาส) เพิ่มอีก 8% ของราคาน้ำตาล

กำหนดกติกาการเก็บเงินเข้าและจ่ายเงินออกจากกองทุนอ้อยและน้ำตาล เพื่อให้ทำหน้าที่รักษาเสถียรภาพได้จริง

ให้ออนอำนาจของคณะกรรมการอ้อยไปให้คณะกรรมการบริหาร เนื่องจากไม่มีนโยบายจำกัดการปลูกอ้อยดังเช่นในอดีต และให้คณะกรรมการน้ำตาลทรายทำ

หน้าที่กำหนดโควตาน้ำตาลภายในประเทศ เพื่อลดการควบคุมและเพิ่มความคล่องตัว

บริษัทอ้อยและน้ำตาลไทย (อนท.) ทำราคาน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์เพิ่มอีกปีละ 4 แสนตัน

กองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย แยกบัญชีเป็นกองทุนย่อยสำหรับรักษาเสถียรภาพโดยเฉพาะ โดยห้ามนำเงินส่วนนี้ไปใช้อื่น

ตั้งสถาบันวิจัยอ้อยน้ำตาล และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง เพื่อการพัฒนาของอุตสาหกรรมที่ยั่งยืน

ศูนย์บริหารการผลิตการจำหน่ายและการขนย้ายน้ำตาลทราย พัฒนาระบบการวัดค่าความหวานของอ้อย (ค่า CCS) ให้เป็นที่น่าเชื่อถือมากขึ้น

แม้ว่าการปรับระบบตามข้อเสนอชุดนี้สามารถทำได้ทุกข้อภายใต้พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 แต่ทีดีอาร์ไอได้ยกร่างพ.ร.บ.ฉบับใหม่เพื่อเป็นหลักประกันให้มีการดำเนินการตามข้อเสนออย่างคงเส้นคงวา ไม่เปลี่ยนแปลงไปกลับไปตามดุลพินิจของผู้บริหาร

เช่น การกำหนดกติกาการซื้อขายและสูตรการคำนวณราคาอ้อย การแยกบัญชีกองทุนย่อยออกมาเพื่อทำหน้าที่รักษาเสถียรภาพของระบบ และการกำหนดกติกาการควบคุมของคณะกรรมการชุดต่างๆ ให้ชัดเจนมากขึ้น

ขณะเดียวกันก็ปรับเปลี่ยนวิธีการควบคุมที่ไม่จำเป็นและไม่มีประสิทธิภาพ เช่น ยกเลิกการควบคุมราคาน้ำตาลและหันมาควบคุมให้มีปริมาณน้ำตาลเพียงพอสำหรับผู้บริโภคและอุตสาหกรรมในประเทศแทน

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย