

MiC MATICHON INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source : ไทยรัฐ (ข่าว)	62050644
Date : 18 ก.พ. 2562 Page : 9	No :

สอน.ลุยชงแผนแก้ปัญหามาเผาไร่อ้อย

● ระดมกินทุกฝ่ายร่วมลดฝุ่นจิ๋ว ● เปิดมาตรการเด็ด 3 ระยะ

นางวรวรรณ ชิตอรุณ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิดเผยภายหลังการหารือระหว่าง สอน. ร่วมกับผู้แทนสหพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย, สหสมาคมชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย, สมาพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย, ชมรมสถาบันชาวไร่อ้อยภาคอีสาน, 8 สมาคมโรงงานน้ำตาล, สมาคมโรงงานน้ำตาลไทย, สมาคมการค้าอุตสาหกรรมน้ำตาล และสมาคมผู้ผลิตน้ำตาลและชีวพลังงานไทยเพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหามาเผาอ้อยในพื้นที่ปลูกอ้อยทั่วประเทศเพื่อร่วมกันช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก

โดยที่ประชุมได้ข้อสรุปเรื่องมาตรการลดการเผาอ้อยร่วมกัน ดังนี้ มาตรการระยะสั้น ประกอบด้วย 1. ให้โรงงานน้ำตาลกำหนดสัดส่วนการรับอ้อยสดและอ้อยไฟไหม้ในแต่ละวัน โดยขอให้มีการรับอ้อยสดไม่น้อยกว่า 60% และอ้อยไฟไหม้ไม่เกิน 40% ของปริมาณอ้อยเข้าหีบทั้งหมดต่อวัน โดยให้โรงงานน้ำตาลและสมาคมชาวไร่อ้อย กำหนดแผนทั้งในด้านการกำหนดคิวการตัดและรับอ้อยเข้าหีบ รวมถึงบริหารจัดการรถตัดอ้อยของโรงงานและของชาวไร่ร่วมกันให้เกิดการใช้งานอย่างเต็มประสิทธิภาพ 2. ให้โรงงานน้ำตาลเปิดให้ชาวไร่ที่ตัดอ้อยสดได้เข้าหีบก่อนทันที และให้มีมาตรการจูงใจให้กับชาวไร่ที่ตัดอ้อยสด

สำหรับมาตรการระยะกลาง (ปี 2562-2565) เริ่มภายหลังปิดหีบปี 2561/2562 ประกอบด้วย 1. ทบทวนระเบียบ ประกาศ ที่เกี่ยวข้องกับ การหักเงินค่าอ้อยไฟไหม้ให้มีความเหมาะสมและส่งผลมากพอที่จะทำให้ ชาวไร่เกิดความตระหนักในเรื่องการตัดอ้อยสดมากขึ้น 2. เร่งรัดนำเสนอโครงการส่งเสริมสินเชื่อเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยครบวงจร ระยะที่ 2 (ปี 2562-2564) โดยขอกรอบวงเงินปีละ 2,000 ล้านบาท และขยายกลุ่มเป้าหมายของโครงการให้ครอบคลุมภาคเอกชนที่สนใจ สามารถเข้าถึงสินเชื่อได้ง่ายขึ้น เนื่องจากจะเป็นการส่งเสริมให้เกิดธุรกิจ ในการรับจ้างตัดอ้อยและจะทำให้การบริหารจัดการรถตัดอ้อยมีประสิทธิภาพมากขึ้นกว่าให้เกษตรกรเป็นผู้ลงทุนเพียงอย่างเดียว 3. กำหนดพื้นที่ ปลอดการเผาอ้อยในแต่ละจังหวัดที่มีการปลูกอ้อย โดยเฉพาะพื้นที่ซึ่งใกล้ เขตชุมชน

ขณะที่มาตรการระยะยาว (ปี 2562-2565) ประกอบด้วย 1. กำหนด เป้าหมาย จัดทำแผนงาน มาตรการต่างๆร่วมกัน เพื่อลดปริมาณอ้อย ไฟไหม้ลงปีละ 10% และปริมาณอ้อยไฟไหม้จะหมดไปภายในปี 2565 2. จัดทำมาตรการเพื่อให้มีการจัดรูปที่ดินให้เหมาะกับการทำเกษตรแปลง ใหญ่ เป็นต้น.