

Source : ไทยรัฐ (ข่าว)

Date : 29 ส.ค. 2562 Page : 9

No :

แก้ปัญหามลพิษสร้างฝุ่นพิษ

นางวรวรรณ ชิดอรุณเลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิดเผยถึงการเผาอ้อยก่อนตัดส่งโรงงานในฤดูหีบ ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 ว่า ปัจจุบันมีการเผา 60-70% เพราะไทยยังขาดแคลนแรงงานในการตัดอ้อย อีกทั้งต้นทุนตัดอ้อยสดสูงกว่าการเผา 3 เท่า ซึ่งยอมรับว่าการเผาอาจเป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดมลพิษ แต่ยืนยันว่าไม่ใช่สาเหตุหลักแน่นอน เพราะสาเหตุหลักมาจากการเผาน้ำมันดีเซลที่บางส่วนไม่ย่อยสลายในอากาศและก่อตัวเป็นมลพิษ ขณะเดียวกันการเผาอ้อยก่อนส่งมอบโรงงานก็ดำเนินการในหลายประเทศที่เป็นผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก และมีหน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยาของประเทศนั้นๆ คำนวณค่าความชื้นสัมพัทธ์ หรือทิศทางลมที่แม่นยำก่อนเผา แต่ไทยยังไม่มีข้อมูลส่วนนี้มากนัก แต่จากการติดตามข้อมูล พบว่า เกษตรกรไทยมักเผาช่วงเช้ามีด ไม่ใช่กลางวัน

“สอน. กำลังเร่งรณรงค์ไม่ให้เกษตรกรเผาไร่อ้อย เพราะหากไฟลุกลามจนเกิดผลกระทบ จะเป็นความผิดตามประมวลกฎหมายอาญามีโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 14,000 บาท ขณะเดียวกัน ได้ออกมาตรการ หากส่งอ้อยไฟไหม้เข้าหีบ จะถูกหักเงินต้นละ 30 บาท และจะนำเงินไปแบ่งให้ผู้ตัดอ้อยสด 70% อีก 30% คืนหลังพ้นฤดูหีบ”

สำหรับแนวทางสำคัญที่จะลดการเผาหรือทำให้การเผาอ้อยหมดไป คือสนับสนุนให้เกษตรกรรวมแปลงเฉลี่ย 1,000 ไร่/แปลง และใช้เครื่องตัดอ้อยแทนแรงงานคน นอกจากนี้ จะเดินหน้าโครงการสินเชื่อสำหรับการจัดซื้อรถตัดอ้อย โดยรัฐบาลสนับสนุนสินเชื่อเงินกู้ให้กับชาวไร่อ้อยในอัตราดอกเบี้ยต่ำวงเงิน 1,000 ล้านบาท เพื่อนำไปซื้อเครื่องจักรอุปกรณ์ และรถตัดอ้อยนำไปใช้ในกระบวนการผลิตและเก็บเกี่ยวเป็นต้น