

ที่ ว.148/2564

21 พฤษภาคม 2564

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหารตามพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 ครั้งที่ 2/2564

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัทโรงงานน้ำตาลทรายสมาชิก/  
นายกสมาคมโรงงานน้ำตาลทราย 3 สมาคม/  
ผู้จัดการสมาคมโรงงานน้ำตาลทราย 3 สมาคม/  
เลขานุการศูนย์ประสานงานโรงงานน้ำตาลลุ่มน้ำแม่กลอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหาร ตามพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 ครั้งที่ 2/2564 จำนวน 13 หน้า

บริษัท ไทยชูการ์ มิลเลอร์ จำกัด ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการบริหาร ตามพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววลัย ศรีเมือง)

ผู้สรุปผลการประชุม



**สรุปผลการประชุม**  
**คณะกรรมการบริหารตามพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ.2527**  
**ครั้งที่ 2/2564**

วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม 2564 เวลา 10.00 น.  
ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ชั้น 1

-----

**กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม**

1. นางวรวรรณ ชิตอรุณ	ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม	ประธาน
รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม		
2. นายธรรงค์ พูลพิพัฒน์	ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์	กรรมการ
3. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		กรรมการ
4. นายสุนทร หนองขุ่นสาร	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
5. นายทวี คำประภา	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
6. นายอำนาจ กลิ่นสอน	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
7. นายดร ศรีโสภา	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
8. นายเสกสรร คล้ายท่าโรง	ผู้แทนชาวไร่อ้อย	กรรมการ
9. นายวรพจน์ จันทรา	ผู้แทนโรงงาน	กรรมการ
10. นายโกศล โพธิ์สุวรรณ	ผู้แทนโรงงาน	กรรมการ
11. นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์	ผู้แทนโรงงาน	กรรมการ
12. นายนครินทร์ เนตรจรัสแสง	ผู้แทนโรงงาน	กรรมการ
13. นายวิฤทธิ์ วิเศษสินธุ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการและเลขานุการ

**1. เรื่อง ต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2563/2564**

**ฝ่ายเลขานุการรายงานว่า**

1. สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ได้ว่าจ้างมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นที่ปรึกษาดำเนินงานโครงการจัดทำโครงสร้างต้นทุนมาตรฐานการผลิตอ้อย โดยมีวิธีการดำเนินการ ดังนี้

1.1 จัดทำบัญชีชาวไร่อ้อยคู่สัญญาของโรงงานน้ำตาลทั้ง 57 แห่ง โดยจำแนกตามขนาดพื้นที่ปลูกอ้อยเป็น 4 กลุ่ม

กลุ่มที่ 1 ขนาดพื้นที่ปลูกอ้อย 1 ถึง 59 ไร่

กลุ่มที่ 2 ขนาดพื้นที่ปลูกอ้อย 60 ถึง 199 ไร่

กลุ่มที่ 3 ขนาดพื้นที่ปลูกอ้อย 200 ถึง 499 ไร่

กลุ่มที่ 4 ขนาดพื้นที่ปลูกอ้อยตั้งแต่ 500 ไร่ ขึ้นไป

- 1.2 จำนวนเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่เป็นกลุ่มตัวอย่างสำหรับการจัดทำต้นทุนการผลิตอ้อย 1,067 ราย
2. สรุปผลการสำรวจต้นทุนการผลิตอ้อยปี 2563/2564 ดังนี้
  - 2.1 ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยทั้งประเทศ 9,292.72 บาทต่อไร่
  - 2.2 ผลผลิตอ้อยเฉลี่ย 9.30 ต้นต่อไร่
  - 2.3 ต้นทุนการผลิตอ้อยต่อต้นเท่ากับ 999.22 บาทต่อต้น
  - 2.4 เมื่อรวมค่าขนส่งต้นละ 134.69 บาท ในระยะทางเฉลี่ย 38.58 กิโลเมตร
  - 2.5 ต้นทุนเฉลี่ยทั้งประเทศ 1,133.91 บาทต่อต้น
3. ข้อมูลต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2562/2563 โดยภาพรวมการปลูกอ้อยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากอ้อยตอลดลงและได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง จึงส่งผลให้ต้นทุนการผลิตอ้อยเฉลี่ยลดลง ดังนี้

	ต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2562 /2563 ตามที่คณะกรรมการอ้อยให้ความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 6/2562 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2562	ต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2562/2563 ที่มีการเปลี่ยนแปลงไป เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงผลผลิตอ้อย (ต้น/ไร่)
1. ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยทั้งประเทศ (บาท/ไร่)	9,150.46	9,150.46
2. ผลผลิตอ้อยเฉลี่ย (ต้น/ไร่)	9.61	7.25
3. ต้นทุนการผลิตอ้อยต่อต้น (บาท/ต้น)	952.18	1,262.13
4. ค่าขนส่ง (บาท/ต้น)	157.82	157.82
5. ต้นทุนการผลิตอ้อยเฉลี่ยทั้งประเทศ (บาท/ต้น)	1,110.00	1,419.95

4. คณะกรรมการอ้อยในการประชุมครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2563 ได้พิจารณาต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2563/2564 ตามที่สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายเสนอแล้วที่ประชุมเห็นว่าข้อมูลจากที่ปรึกษาโครงการจัดทำโครงสร้างต้นทุนมาตรฐานการผลิตอ้อยเป็นข้อมูลที่ชัดเจน และข้อมูลได้มาจากกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งใกล้เคียงข้อเท็จจริงมากที่สุด จึงมีมติเห็นชอบต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2563/2564 ดังนี้

1. ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยทั้งประเทศ 9,292.72 บาทต่อไร่
2. ผลผลิตเฉลี่ย 9.30 ต้นต่อไร่
3. ต้นทุนการผลิตอ้อยต่อต้น 999.22 บาทต่อต้น
4. รวมค่าขนส่งต้นละ 134.69 บาท
5. ต้นทุนเฉลี่ยทั้งประเทศ 1,133.91 บาทต่อต้น

5. คณะกรรมการบริหารในการประชุมครั้งที่ 12/2563 เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2563 ได้พิจารณาการกำหนดต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2563/2564 แล้ว ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้คณะกรรมการอ้อยพิจารณาทบทวนการกำหนดต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2563/2564 เฉลี่ยทั้งประเทศ 1,133.91 บาทต่อต้น อีก

ครั้งหนึ่ง โดยขอให้พิจารณาในส่วนของผลผลิตเฉลี่ยต้นต่อไร่กำหนดที่ 9.30 ซึ่งสูงเกินไปทำให้ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน รวมถึงค่าขนส่งเฉลี่ย (บาทต่อตัน) ที่มีความแตกต่างกัน และไม่มีรายละเอียดข้อมูลค่าใช้จ่ายในการปลูกซ่อมของอ้อยต่อปีที่ 1 อ้อยต่อปีที่ 2 ซึ่งจะทำให้ค่าใช้จ่ายในส่วนนี้หายไป เพื่อนำเสนอคณะกรรมการพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

6. คณะกรรมการอ้อยในการประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564 ได้พิจารณา ทบทวนต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2563/2564 โดยพิจารณาจากข้อมูล ดังนี้

6.1 ข้อมูลที่สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ได้ว่าจ้างมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยศาสตราจารย์ ดร.กัลปพฤกษ์ ผิวทองงาม เป็นที่ปรึกษาดำเนินงานโครงการจัดทำต้นทุนมาตรฐานการผลิตอ้อย โดยมีวิธีการดำเนินการ ดังนี้

6.1.1 จัดทำบัญชีชาวไร่อ้อยคู่สัญญาของโรงงานน้ำตาลทั้ง 57 โรงงาน โดยจำแนกตามขนาดพื้นที่ปลูกอ้อยเป็น 4 กลุ่ม

กลุ่มที่ 1 ขนาดพื้นที่ปลูกอ้อย 1 ถึง 59 ไร่

กลุ่มที่ 2 ขนาดพื้นที่ปลูกอ้อย 60 ถึง 199 ไร่

กลุ่มที่ 3 ขนาดพื้นที่ปลูกอ้อย 200 ถึง 499 ไร่

กลุ่มที่ 4 ขนาดพื้นที่ปลูกอ้อยตั้งแต่ 500 ไร่ ขึ้นไป

6.1.2 จำนวนเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่เป็นกลุ่มตัวอย่างสำหรับการจัดทำต้นทุนการผลิตอ้อย 1,067 ราย

6.2 สรุปผลการสำรวจต้นทุนการผลิตอ้อยปี 2563/2564 ดังนี้

(1) ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยทั้งประเทศ 9,292.72 บาทต่อไร่

(2) ผลผลิตอ้อยเฉลี่ย 9.30 ต้นต่อไร่

(3) ต้นทุนการผลิตอ้อยต่อตันเท่ากับ 999.22 บาทต่อตัน

(4) เมื่อรวมค่าขนส่งต้นละ 134.69 บาท ในระยะทางเฉลี่ย 38.58 กิโลเมตร

(5) ต้นทุนเฉลี่ยทั้งประเทศ 1,133.91 บาทต่อตัน

6.3 ข้อมูลค่าเฉลี่ยต้นทุนการผลิตอ้อยแยกเป็นรายกิจกรรมเปรียบเทียบกับปีการผลิต 2551/2552 ถึงปีการผลิต 2563/2564 ราคาปุ๋ยเคมีสูตรที่สำคัญปี 2558 ถึง 2563 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ปี 2550 ถึง 2563 และปริมาณน้ำฝนปี 2540 ถึง 2563 (8 เดือน) ซึ่งมีกรอบข้อมูลสำหรับการพิจารณาตัวเลขต้นทุนการผลิตอ้อย ฤดูการผลิต 2563/2564 ดังนี้

6.3.1 อัตราการเติบโต (Growth rate) อัตราการเปลี่ยนแปลงของค่าใช้จ่ายกิจกรรม ต้นทุนการผลิตอ้อยที่ผ่านมติคณะกรรมการอ้อย ระหว่างปีการผลิต 2552/2553 ถึงปีการผลิต 2562/2563 ดังนี้

(1) ค่าเก็บเกี่ยว ค่าเช่าที่ และค่าขนส่ง มีร้อยละการเพิ่มขึ้นปีละ 2.68 4.86 และ 0.46 ตามลำดับ

(2) ค่าปุ๋ย ค่าสารเคมีกำจัดวัชพืชและศัตรูอ้อย และราคาน้ำมันเชื้อเพลิง วัสดุ การเกษตรและสิ้นเปลือง มีร้อยละการเพิ่มขึ้นที่ติดลบ (ลดลง) เท่ากับ -0.60 -0.79 และ -3.50 ตามลำดับ

(3) % Growth rate ของต้นทุนต่อตัน ณ หน้าโรงงานจากต้นทุนการผลิตอ้อย ระหว่างปีการผลิต 2551/2552 ถึงปีการผลิต 2562/2563 พบว่า มีอัตราการเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.88 หรือ 20.20 บาทต่อตัน

(4) ต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2562/2563 มีค่าเท่ากับ 1,110 บาท/ตันอ้อย เมื่อมีอัตราการเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.88 ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตอ้อย 2563/2564 มีตัวเลขเพิ่มขึ้น 20.20 บาท หรือเท่ากับ 1,130.20 ซึ่งใกล้เคียงและสอดคล้องกับต้นทุนการผลิตอ้อยที่ได้จากการสำรวจของปีการผลิต 2563/2564 ซึ่งอยู่ที่ 1,133.91 บาท

6.3.2 อัตราการเติบโต (Growth rate) อัตราการเปลี่ยนแปลงของค่าปัจจัยการผลิต

(1) ราคาขายปลีกปุ๋ยเคมี 8 สูตร ระหว่างปี 2559 ถึงปี 2563 พบว่า มีค่าเฉลี่ยร้อยละการเพิ่มขึ้นที่ติดลบ (ลดลง) เท่ากับ -2.33 สอดคล้องกับข้อ 3.1 ซึ่งมีค่าปุ๋ย เป็นร้อยละการเพิ่มขึ้นที่ติดลบ (ลดลง) เท่ากับ -0.60

(2) ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น โดยเฉพาะน้ำมันดีเซล ระหว่างปี 2557 ถึงปี 2563 พบว่า มีค่าเฉลี่ยร้อยละการเพิ่มขึ้นที่ติดลบ (ลดลง) เท่ากับ -4.02 สอดคล้องกับข้อ 6.2.1 ซึ่งมีค่าน้ำมันเชื้อเพลิง วัสดุการเกษตรและสิ้นเปลือง เป็นร้อยละการเพิ่มขึ้นที่ติดลบ (ลดลง) เท่ากับ -3.50

แล้วที่ประชุมมีมติเห็นชอบต้นทุนการผลิตอ้อย ปีการผลิต 2563/2564 ที่ 1,133.91 บาท ต่อตันอ้อย และให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารทราบต่อไป และเมื่อสิ้นสุดฤดูการผลิตอ้อยปี 2563/2564 หากผู้แทนชาวไร่อ้อยและผู้แทนโรงงานน้ำตาลจะมีการทบทวนข้อมูล ให้มีการนำเสนอข้อมูลและรายละเอียดมาประกอบการทบทวนด้วย

7. คณะกรรมการบริหารในการประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564 ได้พิจารณา ต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2563/2564 ตามที่คณะกรรมการอ้อยเสนอ แล้วเห็นว่า ข้อมูลรายละเอียดประกอบการพิจารณาเรื่องดังกล่าวยังไม่ครบถ้วน ดังนั้น ที่ประชุมจึงมีมติให้ฝ่ายเลขานุการนำข้อมูลรายละเอียดต้นทุนการผลิตอ้อยที่คณะกรรมการอ้อยให้ความเห็นชอบยืนยันต้นทุนการผลิตอ้อยปีการผลิต 2563/2564 ที่ 1,133.91 บาทต่อตันอ้อย เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการในการประชุมครั้งต่อไป

**คณะกรรมการบริหารพิจารณาแล้ว** มีมติไม่เห็นชอบต้นทุนการผลิตอ้อย ปีการผลิต 2563/2564 ที่ 1,133.91 บาทต่อตันอ้อย ตามข้อเสนอคณะกรรมการอ้อย โดยมีข้อทักท้วงว่า ขณะนี้สิ้นสุดฤดูการผลิตอ้อยปี 2563/2564 แล้ว มีปริมาณอ้อยที่เข้าหีบทั้งหมด 66.658 ล้านตัน แต่ที่เสนอมามาผลิตเฉลี่ยตันต่อไร่ กำหนดที่ 9.30 คณะกรรมการเห็นว่า สูงเกินไปทำให้ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ที่แท้จริง จึงขอให้คณะกรรมการอ้อยทบทวนว่าเมื่อผลผลิตรวมที่ลดลงนั้น เนื่องจากผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำลงหรือพื้นที่ปลูกอ้อยลดลง และให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารพิจารณาอีกครั้งในคราวต่อไป

**2. ผลการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ของฤดูการผลิตปี 2563/2564 และการกำหนดมาตรการและแนวทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ ฤดูการผลิตปี 2564/2565**

**ฝ่ายเลขานุการรายงานว่า**

1. ระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ว่าด้วย เบี้ยปรับและเงินรางวัล พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2548 ความในข้อ 5 ข้อ 6 และข้อ 8 กำหนดไว้ดังนี้

“ข้อ 5 โรงงานมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามระเบียบหรือประกาศที่คณะกรรมการกำหนดตามพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน

ข้อ 6 โรงงานใดกระทำความผิดโดยไม่ปฏิบัติตามข้อ 5 แห่งระเบียบนี้ ให้คณะกรรมการบริหารกำหนดเบี้ยปรับในอัตราครั้งละไม่เกินหนึ่งล้านบาท วันละไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือต้นละไม่เกินสองหมื่นบาทแล้วแต่กรณี

ข้อ 8 ให้คณะกรรมการบริหารพิจารณากำหนดเบี้ยปรับตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 6 โดยคำนึงถึงปัจจัย ดังต่อไปนี้

- (1) ความร้ายแรงแห่งการกระทำความผิดอันมีผลเสียหายที่กระทบต่อระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ระบบแบ่งปันผลประโยชน์ระหว่างชาวไร่อ้อยและโรงงานหรือประชาชนผู้บริโภค
- (2) อัตรากำลังผลิตของโรงงาน
- (3) ปริมาณหรือมูลค่าของอ้อยหรือน้ำตาลทรายที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิด
- (4) มีเหตุเพิ่มโทษหรือเหตุอันควรลดหย่อน แล้วแต่กรณี”

2. **ระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย** ว่าด้วย การตัดและส่งอ้อยให้แก่โรงงาน การตรวจสอบคุณภาพอ้อย และการรับอ้อยจากชาวไร่อ้อยหรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย (ฉบับที่ 4 ) พ.ศ. 2564 ลงวันที่ 13 มกราคม 2564 ข้อ 3 (3) กำหนดไว้ว่า “ในฤดูการผลิตปี 2563/2564 ให้โรงงานรับอ้อยไฟไหม้จากชาวไร่อ้อย หรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อยคู่สัญญาได้ไม่เกินร้อยละ 20 ของปริมาณอ้อยที่รับทั้งหมดในหนึ่งวันหากมีปริมาณอ้อยไฟไหม้เกินกว่าปริมาณที่กำหนดให้นำปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่เกินไปรวมคำนวณในวันถัดไปและเมื่อรวมทั้งฤดูการผลิต ให้โรงงานรับอ้อยไฟไหม้ได้ไม่เกินร้อยละ 20 ของปริมาณอ้อยที่โรงงานรับทั้งหมดในฤดูการผลิตนั้น”

3. **คณะกรรมการบริหาร** ในการประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564 ได้มีมติให้คณะทำงานกำหนดมาตรการแนวทางการแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ไปพิจารณาหามาตรการและแนวทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ โดยให้ครอบคลุมในส่วนของโรงงานและชาวไร่อ้อย และให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารพิจารณา ดังนี้

1) สรุปผลการดำเนินการมาตรการและแนวทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ของฤดูการผลิตปี 2563/2564 ว่าเป็นไปตามเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนดได้หรือไม่อย่างไร รวมทั้งข้อดี-ข้อเสีย ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน รวมทั้งแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

2) มาตรการและแนวทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ ฤดูการผลิตปี 2564/2565 และฤดูการผลิตปี 2565/2566 ที่เป็นการดำเนินการร่วมกันทั้งในส่วนของโรงงานและชาวไร่อ้อย

4. **คณะทำงานกำหนดมาตรการแนวทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้** ในการประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2564 และครั้งที่ 2/2564 เมื่อที่ 6 พฤษภาคม 2564 เห็นชอบมาตรการแนวทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ของฤดูการผลิตปี 2564/2565 และให้นำเสนอคณะกรรมการบริหาร ดังนี้

## 1) ผลการดำเนินงานฤดูการผลิตปี 2563/2564

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ได้ดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ของฤดูการผลิต ปี 2563/2564 เพื่อการลดอ้อยไฟไหม้เป็นไปตามเป้าหมายของรัฐบาล โดยการประสานงานกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ทั้งโรงงานน้ำตาล สมาคมชาวไร่อ้อย รวมถึงสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดในพื้นที่ที่มีการปลูกอ้อย ในการติดตาม การเฝ้าระวัง ซึ่งเป็นการขยายเครือข่ายความร่วมมือและบูรณาการการทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างใกล้ชิดและทันต่อสถานการณ์ ส่งผลให้ปริมาณอ้อยในฤดูการผลิตปี 2563/2564 มีปริมาณอ้อยเข้าหีบ 66.65 ล้านตัน เป็นอ้อยสด 49.01 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 73.58 อ้อยไฟไหม้ 17.61 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 26.42 ล้านตัน แยกเป็นรายภาค ดังนี้

ภาค	อ้อยสด (ตัน)	%	อ้อยไฟไหม้ (ตัน)	%	รวม (ตัน)
เหนือ	12,801,480.58	81.65	2,876,583.83	18.35	15,678,064.41
กลาง	12,890,439.55	78.24	3,584,216.64	21.76	16,474,656.19
ตะวันออก	2,093,295.72	52.64	1,883,108.12	47.36	3,976,403.84
ตะวันออกเฉียงเหนือ	21,263,331.17	69.65	9,266,356.64	30.35	30,529,687.81
<b>ทั่วประเทศ</b>	<b>49,048,547.02</b>	<b>73.58</b>	<b>17,610,265.23</b>	<b>26.42</b>	<b>66,658,812.25</b>

โดยโรงงานที่มีอ้อยไฟไหม้เข้าหีบเกินร้อยละ 20 จำนวนทั้งสิ้น 36 โรงงาน และมีโรงงานที่มีปริมาณอ้อยสดเข้าหีบสูงสุด ได้แก่ โรงงานน้ำตาลราชบุรี มีปริมาณเข้าหีบทั้งหมด 584,072.50 ตัน เป็นอ้อยสด 575,467.20 ตัน คิดเป็นร้อยละ 98.81 และโรงงานที่มีปริมาณอ้อยไฟไหม้สูงสุด ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน มีปริมาณเข้าหีบทั้งหมด 580,676.69 ตัน เป็นอ้อยไฟไหม้ 364,602.39 ตัน คิดเป็นร้อยละ 62.79

## 2) ปัญหา/อุปสรรค

2.1 ชาวไร่อ้อยบางส่วนยังยึดติดวิธีการทำไร่อ้อยแบบเดิมว่าต้องเผาอ้อยก่อนการเก็บเกี่ยว ขาดความรู้ในการทำเกษตรสมัยใหม่ ขาดแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และคิดว่าถึงจะโดนหักเงินค่าอ้อยไฟไหม้ ต้นทุนต่อไร่ยังคุ้มทุนมากกว่าการทำอ้อยสด

2.2 สภาพพื้นที่/สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมกับการปลูกอ้อย ปัญหาภัยแล้ง อุทกภัย การขาดแคลนแรงงาน ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น จึงเลือกการเผาเพื่อลดต้นทุนการเก็บเกี่ยว โดยไม่ได้คำนึงถึงผลกระทบที่ตามมา ทั้งคุณภาพของดิน คุณภาพของอ้อย ปัญหาฝุ่นละออง

2.3 เกษตรกรรายย่อยเข้าไม่ถึงแหล่งเงินทุน ทำให้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกอ้อยให้รองรับเครื่องจักรกลทั้งในการปลูก การเก็บเกี่ยว การจัดการวัสดุเหลือใช้ในไร่อ้อย

2.4 ชาวไร่อ้อยไม่กล้าลงทุนเนื่องจากสถานการณ์การผลิตอ้อยในปัจจุบันมีทั้งภัยแล้ง โรคใบขาว แมลงศัตรูอ้อย

2.5 ปัญหาอ้อยไฟไหม้ที่เกิดจากอุบัติเหตุ หรือเกิดจากสาเหตุที่ชาวไร่อ้อยไม่ได้เป็นผู้ตั้งใจกระทำ เช่น ไฟไหม้ลามจากแปลงอื่น

### 3) ประเด็นจุดเด่น และข้อจำกัด ในทางตรงของมาตรการตัดอ้อยสด ลดอ้อยไฟไหม้

กิจกรรม	จุดเด่น	ข้อจำกัด	ข้อเสนอ
1. โครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM. 2.5 ปีการผลิต 2563/2564 (120 บาท/ตันอ้อยสดสะอาด)	เกษตรกรชาวไร่อ้อยมองเห็นส่วนต่างของรายได้เปรียบเทียบกับต้นทุนของการตัดอ้อยสด และการตัดอ้อยเผาภายใต้การชดเชยและช่วยเหลือของภาครัฐ	ความต่อเนื่องของการใช้งบประมาณจากภาครัฐเพื่อมาส่งเสริมให้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อย	สอน. เสนอขอความเห็นชอบในหลักการต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อกำหนดแผนการชดเชยและช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยในการตัดอ้อยสด ลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดยไม่ขัดแย้งกับเงื่อนไขขององค์การการค้าโลก (WTO)
2. โครงการส่งเสริมสินเชื่อเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยอย่างครบวงจร ระยะที่ 2 (ปี 2562-2564)	ผลการสำรวจจากโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศหลังปิดหีบ 2563/2564 พบว่ามีรถตัดอ้อยทุกประเภทรวมกันจำนวน 2514 คัน ส่งผลให้มีอ้อยสดจากรถตัดอ้อยเข้าหีบถึงร้อยละ 48.70 ของปริมาณอ้อยสดทั้งหมด มีจำนวนผู้ประกอบการรับจ้างตัดอ้อยด้วยรถตัดอ้อยทั้งสิ้น 1,027 ราย เกษตรกรชาวไร่อ้อยมีการขอสินเชื่อเพื่อจัดการรถตัดอ้อยและเครื่องจักรกลขนาดใหญ่เพื่อรองรับการตัดอ้อยสดมากยิ่งขึ้น ซึ่งในระยะที่ 1 (ปี 2559 - 2561) และในระยะที่ 2 (ปี 2562 - 2564) สามารถให้สินเชื่อรถตัดอ้อยไปแล้วทั้งสิ้นจำนวน 558 คัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพเศรษฐกิจมีการชะงัก ชาวไร่อ้อยส่วนหนึ่งจึงมีความลังเลในการขอสินเชื่อ</li> <li>- ข้อกำหนดการพักชำระหนี้ มีข้อจำกัดที่ยังไม่ครอบคลุม</li> <li>- สินเชื่อเรื่องการปรับสภาพพื้นที่ปลูกอ้อยเพื่อรองรับการใช้งานเครื่องจักรกลการเกษตรขนาดใหญ่ และเครื่องจักรกลเพื่อทดแทนแรงงานคน ยังไม่ได้รับความนิยมน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถเพิ่มโอกาสให้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อยในการเข้าถึงรถตัดอ้อยและเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ โดยการขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรีในการขอขยายระยะเวลาการดำเนินงานโครงการฯ ในระยะที่ 3 (ปี 2565-2567)</li> <li>- ควรจัดให้มีการฝึกอบรมและการให้ความรู้เรื่องการใช้งาน และการซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น รถตัดอ้อย เครื่องสูบลออ้อย เป็นต้น</li> <li>- ควรจัดให้มีการฝึกอบรม และกาให้ความรู้เรื่องการวางแผนการปลูกอ้อยให้รองรับการใช้งาน</li> </ul>

กิจกรรม	จุดเด่น	ข้อจำกัด	ข้อเสนอ
<p>3. การจัดหาเครื่องสางใบให้ชาวไร่อ้อยกลุ่มการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาด้านอ้อยยืมใช้ (112 เครื่อง)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาด้านอ้อยของ สอน. ได้ยืมเครื่องสางใบอ้อยไปใช้จำนวน 112 กลุ่ม</li> <li>- ทำให้มีพื้นที่ตัดอ้อยสดจากการใช้เครื่องสางใบอ้อยจำนวน 93,050 ไร่ (เฉลี่ย 830 ไร่/เครื่อง)</li> <li>- มีผลให้อ้อยสดเข้าหีบจากการใช้เครื่องสางใบที่ สอน. ให้ยืมประมาณ 930,500 ตัน (ผลผลิตประมาณ 10 ตัน/ไร่)</li> <li>- เป็นแหล่งการเรียนรู้การใช้งานเครื่องสางใบให้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อยในพื้นที่</li> <li>- ชาวไร่อ้อยส่วนหนึ่งมองเห็นข้อดีของการใช้เครื่องสางใบอ้อย จึงจัดหาซื้อไว้ใช้เอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องสางใบอ้อยจำเป็นต้องใช้ร่วมกับบรรดแทรกเตอร์ขนาดเล็ก (น้อยกว่า 30 แรงม้า) ซึ่งชาวไร่อ้อยส่วนหนึ่งยังไม่มี</li> <li>- คุณภาพของเส้นเอ็นที่ใช้ทำงานร่วมกับเครื่องสางใบอ้อยมีความแตกต่างกันไป</li> <li>- การวางแผนปลูกอ้อยของชาวไร่อ้อยแต่ละพื้นที่มีความแตกต่างกัน เช่น ระยะห่างระหว่างร่อง และความสะดวกในการนำรถแทรกเตอร์ขนาดเล็กเข้าระหว่างร่อง มีผลต่อประสิทธิภาพการใช้งานเครื่องสางใบอ้อยที่แตกต่างกัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาเครื่องสางใบให้กลุ่มการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาด้านอ้อยยืมเพิ่มเติมเพื่อให้ครอบคลุม</li> <li>- ควรมีสินเชื่อในการจัดหาแทรกเตอร์ขนาดเล็กเพื่อให้ชาวไร่อ้อยสามารถจัดซื้อได้</li> <li>- ควรมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้การใช้งานเครื่องสางใบอ้อยที่ถูกต้อง โดยเริ่มต้นที่กระบวนการผลิตอ้อยที่สามารถรองรับการใช้งานเครื่องจักรกลในไร่อ้อย</li> <li>- สอน. ควรกำหนดกลไกในการติดตามพร้อมประเมินผลความสำเร็จของการให้ยืมเครื่องสางใบอ้อย และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบที่ชาวไร่อ้อยสามารถเข้าถึงได้ง่าย</li> <li>- การสร้างเครือข่ายผู้ประกอบการรับจ้าง</li> </ul>
<p>4. การหักเงินค่าอ้อยไฟไหม้ส่งเข้าหีบตันละ 30 บาท</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรชาวไร่อ้อยมองเห็นส่วนต่างของรายได้เปรียบเทียบกับต้นทุนของการตัดอ้อยสด และการตัดอ้อยเผา</li> <li>- ยอดเงินที่หักได้นำเฉลี่ยคืนให้แก่อ้อยสด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชาวไร่อ้อยส่วนหนึ่งยังมีแนวคิดที่ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับการตัดสด โดยมองว่าการถูกหักเงินตันละ 30 บาทค่อนข้างน้อย เมื่อเทียบกับความรวดเร็วในการตัดอ้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การปรับเพิ่มวงเงินที่หักค่าอ้อยไฟไหม้ที่ส่งเข้าหีบให้สูงขึ้น</li> <li>- วงเงินที่หักได้นำเฉลี่ยคืนให้แก่อ้อยสดบางโรงงานที่มีอ้อยสดจำนวนมาก จะไม่ดึงดูดใจ จึงควรพิจารณาแนวทางใหม่ในการเฉลี่ยคืนเงินดังกล่าว</li> </ul>
<p>5. การจำแนกอย่างชัดเจนระหว่างอ้อยสดสะอาด กับอ้อยสดยอดยาว</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อ้อยสดสะอาดคุณภาพดี คือ อ้อยที่ตัดสด และไม่มีสิ่งปนเปื้อน ยอดไม่ยาว ส่งผลให้ sugar recovery สูง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความต้องการตัดอ้อยสดและตัดได้อย่างรวดเร็ว จึงไม่ได้มีการตัดยอดยอ</li> <li>- การตัดอ้อยโดยใช้เครื่องตัดอ้อยพ่วงข้างแทรกเตอร์แบบตัดวางกอง ไม่ได้มีการตัดยอดยอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การขยายผลต้นแบบเครื่องแยกใบและยอดยอที่ สอน. พัฒนาให้เกิดการนำไปใช้ในวงกว้าง</li> <li>- การฝึกอบรม และให้ความรู้ เรื่องการใช้งานรถคืบอ้อยอย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>

กิจกรรม	จุดเด่น	ข้อจำกัด	ข้อเสนอ
		- การใช้รถคีบอ้อยขึ้นรถบรรทุกที่ขาดประสิทธิภาพ ส่งผลให้คีบเศษดิน เศษซากอ้อยติดไปด้วย	
6. การส่งเสริมและสนับสนุนการรับซื้อเศษซากใบอ้อย	ภายใต้ MOU ระหว่าง สอน. กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับซื้อเศษซากใบและยอดอ้อย ส่งผลในปีการผลิต 2562/2563 มีการรับซื้อเศษซากใบอ้อยไปทั้งสิ้นจำนวน 631,072.38 ตัน และตั้งเป้าหมายในปีการผลิต 2563/2564 จำนวน 1,379,000 ตัน ราคาประมาณ 800 บาท/ตัน ส่งผลให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน	- ที่ตั้งแปลงอ้อยของเกษตรกรชาวไร้อ้อยอยู่ห่างจากจุดรับซื้อ ส่งผลให้เกิดความไม่สะดวกในการจัดเก็บเศษซากใบและยอดอ้อยและการนำไปขาย  - ชาวไร้อ้อยทั่วไปไม่มีเครื่องมือในการจัดเก็บและรวบรวมเศษซากใบและยอดอ้อยในแปลง แม้ต้องการขายก็ดำเนินการไม่ได้	- การสร้างความร่วมมือเพื่อส่งเสริมการขายจุดรับซื้อเศษซากใบอ้อยให้ครอบคลุม  - การสร้างเครือข่ายผู้ประกอบการรับซื้อเศษซากใบและยอดอ้อย  - การให้สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำเพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยสามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลที่เกี่ยวข้อง

4) เห็นชอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ในฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 ดังนี้

4.1 ให้โรงงานน้ำตาลจัดทำแผนการลดปริมาณอ้อยไฟไหม้ของชาวไร้อ้อยคู่สัญญาให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด รวมถึงความสนับสนุนทั้งด้านเทคโนโลยีและเครื่องจักรทางการเกษตรแก่ชาวไร้อ้อยคู่สัญญา โดยมีเป้าหมายในฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 ปริมาณอ้อยไฟไหม้เข้าหีบ ไม่เกินร้อยละ 10 และฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 ปริมาณอ้อยไฟไหม้เข้าหีบ ไม่เกินร้อยละ 5 และฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 ไม่มีปริมาณอ้อยไฟไหม้เข้าหีบ

4.2 ให้โรงงานน้ำตาลจัดทำแผนการส่งเสริมและรับซื้อใบอ้อยในฤดูกาลผลิตปี 2564/2565

4.3 ให้จัดทำโครงการเพื่อสนับสนุนแผนเชิงรุกในการแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ โดยมอบหมายให้สำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทรายจัดสรรเจ้าหน้าที่ในการจัดทำแผนที่แปลงปลูกอ้อยในจังหวัดต่าง ๆ ที่มีการปลูกอ้อย โดยใช้งบประมาณเพิ่มเติมของกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย (งบประมาณเพิ่มเติมปี 2564) ได้แก่

(1) โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกอ้อยเพื่อการวิเคราะห์และประมวลผลปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

(2) โครงการพัฒนาระบบศูนย์ข้อมูลกลางเครื่องจักรและบริการ สำหรับอุตสาหกรรมอ้อย และน้ำตาลทราย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

4.4 ให้จัดทำโครงการจัดซื้อเครื่องสางใบอ้อยให้ชาวไร่อ้อยยืมใช้เพื่อสนับสนุนการตัดอ้อยสดลดอ้อยเผา โดยใช้งบประมาณของกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

4.5 เห็นชอบให้กำหนดโทษปรับผู้ที่ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ว่าด้วยการตัดและส่งอ้อยให้แก่โรงงานการตรวจสอบคุณภาพอ้อยและการรับอ้อยจากชาวไร่อ้อยหรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2564 ซึ่งมีการรับอ้อยไฟไหม้ตั้งแต่วันที่ 20 มีนาคม 2564 จนถึงปิดหีบเกินกว่าร้อยละ 20 ของปริมาณอ้อยทั้งหมดที่โรงงานรับในช่วงเวลานั้น จำนวน 3 โรงงาน ได้แก่ โรงงานน้ำตาลและอ้อยตะวันออก โรงงานน้ำตาลและอ้อยตะวันออก (วังสมบูรณ์) และโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์

โดยมีความเห็นเพิ่มเติมว่าควรกำหนดเบี้ยปรับในอัตราต่ำที่สุด เนื่องจากปรากฏว่าทั้ง 3 โรงงานซึ่งปิดหีบช่วงท้ายฤดูการผลิตได้รับอ้อยทุกประเภทจากชาวไร่อ้อยเพื่อเป็นการช่วยเหลือชาวไร่อ้อยที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ขาดแคลนเครื่องจักร และปัญหาอื่น ๆ เช่น ฝนตก ทำให้ไม่สามารถตัดอ้อยสดคุณภาพดีส่งเข้าโรงงานได้ โดยมีรายละเอียดข้อมูลตามตารางปริมาณอ้อย ดังนี้

ลำดับที่	โรงงานน้ำตาล	ปริมาณอ้อยเข้าหีบตั้งแต่วันที่ 20/03/64			ปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่จะรับได้ (ตัน)	ปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่เกิน 20% (ตัน)	ปริมาณอ้อยไฟไหม้ที่เกิน 20% (%)
		อ้อยสด (ตัน)	อ้อยไฟไหม้ (ตัน)	ปริมาณรวม (ตัน)			
1	น้ำตาลและอ้อยตะวันออก	10,991.63	42,852.03	53,843.66	10,768.73	32,083.30	59.59
2	น้ำตาลและอ้อยฯ (วังสมบูรณ์)	3,051.91	17,530.67	20,582.58	4,116.52	13,414.15	65.17
3	บุรีรัมย์	107,523.64	38,546.01	146,069.65	29,213.93	9,332.08	6.39

#### คณะกรรมการบริหารพิจารณาแล้ว มีมติดังนี้

1. รับทราบผลการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ของฤดูการผลิตปี 2563/2564 ปัญหาอุปสรรค และประเด็นจุดเด่น ข้อจำกัด ในทางตรงของมาตรการตัดอ้อยสด ลดอ้อยไฟไหม้ ตามที่คณะทำงานกำหนดมาตรการแนวทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้เสนอ

2. เห็นชอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ในฤดูการผลิตปี 2564/2565 ดังนี้

2.1 ให้โรงงานน้ำตาลจัดทำแผนการลดปริมาณอ้อยไฟไหม้ของชาวไร่อ้อยคู่สัญญาให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดโดยมีเป้าหมายในฤดูการผลิตปี 2564/2565 ปริมาณอ้อยไฟไหม้เข้าหีบไม่เกินร้อยละ 10 และฤดูการผลิตปี 2565/2566 ปริมาณอ้อยไฟไหม้เข้าหีบไม่เกินร้อยละ 5 และฤดูการผลิตปี 2566/2567 ไม่มีปริมาณอ้อยไฟไหม้เข้าหีบ

2.2 ให้โรงงานน้ำตาลจัดทำแผนการส่งเสริมและรับซื้อใบอ้อยในฤดูการผลิตปี 2564/2565

2.3 ให้จัดทำโครงการเพื่อสนับสนุนแผนเชิงรุกในการแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้

(1) โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกอ้อยเพื่อการวิเคราะห์และประมวลผล  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

(2) โครงการพัฒนาระบบศูนย์ข้อมูลกลางเครื่องจักรและบริการ สำหรับอุตสาหกรรม  
อ้อย และน้ำตาลทราย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

2.4 ให้จัดทำโครงการจัดซื้อเครื่องสางใบอ้อยให้ชาวไร้อ้อยยืมใช้เพื่อสนับสนุนการตัดอ้อย  
สดลดอ้อยเผา

**โดยมีข้อสังเกตว่า** การที่จะให้โรงงานน้ำตาลจัดทำแผนการลดปริมาณอ้อยไฟไหม้ของ  
ชาวไร้อ้อยคู่สัญญาให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดนั้น รายละเอียดการดำเนินการยังไม่มีกำหนดว่าให้  
โรงงานดำเนินการอย่างไร และจะใช้อำนาจใดที่จะสั่งให้โรงงานดำเนินการ และในการกู้เงินเพื่อซื้อรถตัด  
อ้อยควรเปิดโอกาสให้โรงงานกู้เงินได้ เพื่อจะได้นำมาบริการให้กับชาวไร้อ้อยรายเล็ก

3. กรณีที่จะให้พิจารณาปรับโรงงานจำนวน 3 โรงงาน ได้แก่ โรงงานน้ำตาลและอ้อยตะวันออก  
โรงงานน้ำตาลและอ้อยตะวันออก (วังสมบูรณ์) และโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ ที่รับอ้อยไฟไหม้เกินกว่าร้อยละ 20  
ของปริมาณอ้อยทั้งหมด นั้น มอบให้ฝ่ายเลขานุการไปจัดทำรายละเอียดตั้งแต่การรับอ้อยเข้าหีบ  
ระยะเวลาการหีบอ้อย การรับอ้อยไฟไหม้เกินช่วงเวลาใดบ้าง ให้โรงงานชี้แจงเหตุผลมาด้วยว่าทำไมจึง  
รับอ้อยไฟไหม้เกินร้อยละ 20 และให้ฝ่ายกฎหมายของ สอน. พิจารณาก่อนนำเสนอคณะกรรมการ  
บริหารพิจารณาต่อไป

3. การแต่งตั้งผู้แทนชาวไร้อ้อยในคณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น เขต 7 จังหวัดอุดรดิตถ์ เขต 13  
จังหวัดชัยภูมิ และเขต 25 จังหวัดหนองบัวลำภู

#### ฝ่ายเลขานุการรายงานว่า

1. คณะกรรมการบริหารได้มีคำสั่งที่ 3/2563 ลงวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2563 แต่งตั้ง  
ผู้แทนฝ่ายราชการ ผู้แทนฝ่ายชาวไร้อ้อย ผู้แทนฝ่ายโรงงาน และผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ดำรงตำแหน่งเป็น  
คณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น จำนวน 29 เขต

2. สหสมาคมชาวไร้อ้อยแห่งประเทศไทย ได้มีหนังสือที่ สอท. 11/2564 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม  
2564 ขอเปลี่ยนแปลงผู้แทนชาวไร้อ้อยในคณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น เขต 7 จังหวัดอุดรดิตถ์  
จากนายอุดมศักดิ์ จักรน้ำอ่าง เป็น นายเพ็ญศรี จิตชาติตรี

3. สมาคมชาวไร้อ้อยจังหวัดชัยภูมิ ที่ สค. 04/2564 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2564 ขอ  
เปลี่ยนแปลงผู้แทนชาวไร้อ้อยในคณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น เขต 13 จังหวัดชัยภูมิ จากนาย  
ราชัน นามวิจิตร เป็น นายนนทจิต สมัตถะ

4. สมาคมชาวไร้อ้อยอีสานเหนือ ได้มีหนังสือที่ สคอน.031/2564 ลงวันที่ 26 เมษายน 2564  
ขอเปลี่ยนแปลงผู้แทนชาวไร้อ้อยในคณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น เขต 25 จังหวัดหนองบัวลำภู  
จาก ว่าที่ ร.ต.หญิง ญัตติรัตน์ วิทยานุกุลลักษณ์ เป็น นายวีระพล อุ่นจิต

#### คณะกรรมการบริหารพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ ดังนี้

1. ให้แต่งตั้งนายเพ็ญศรี จิตชาติ ผู้แทนชาวไร่อ้อยเป็นคณะอนุกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น เขต 7 จังหวัดอุดรธานี
2. ให้แต่งตั้งนายพนทจิต สมัตถะ ผู้แทนชาวไร่อ้อยเป็นคณะอนุกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น เขต 13 จังหวัดชัยภูมิ
3. ให้แต่งตั้งนายวีระพล อุ่นจิต ผู้แทนชาวไร่อ้อยเป็นคณะอนุกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่น เขต 25 จังหวัดหนองบัวลำภู

#### 4. ประมวลการใช้จ่ายงบประมาณกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายประจำปี พ.ศ. 2564 ของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (เพิ่มเติม)

รายงานของฝ่ายเลขานุการ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ซึ่งเป็นหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ปฏิบัติภารกิจหลักเกี่ยวกับการกำกับดูแลและส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายได้กำหนดนโยบายด้านการลดอ้อยไฟไหม้ให้เหลือ 0% ภายในปี 2566 ซึ่งมีมติเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี โดยส่งเสริมให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยใช้เครื่องจักรที่ทันสมัย เพื่อลดปัญหาอ้อยไฟไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นที่จะต้องจัดทำแพลตฟอร์มศูนย์ข้อมูลกลางเครื่องจักรกลเกษตรในไร่อ้อย ที่ใช้ในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ในรูปแบบเว็บไซต์ เพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายในรูปแบบออนไลน์ (e-Service) ทำให้เกิดความสัมพันธ์เชื่อมโยงข้อมูลความต้องการของเกษตรกรชาวไร่อ้อยและผู้ประกอบการด้านการให้บริการเครื่องจักรกลในไร่อ้อยและบริการที่ทันสมัย เป็นการเพิ่มศักยภาพในภาคอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายให้เพิ่มขึ้น และช่วยแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน จึงได้จัดทำโครงการ ประกอบด้วย

1. โครงการจัดซื้อเครื่องสางใบอ้อยให้ชาวไร่อ้อยยืมใช้เพื่อสนับสนุนการตัดอ้อยสดลดอ้อยเผา เพื่อสนับสนุนแผนเชิงรุกในการแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้
2. โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกอ้อยเพื่อใช้บริหารจัดการอ้อยทั้งระบบ
3. โครงการจัดทำแพลตฟอร์มศูนย์ข้อมูลกลางเครื่องจักรกลเกษตรในไร่อ้อย
4. โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2566 – 2570

โดยขอใช้ประมาณการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย ประจำปี พ.ศ. 2564 ของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (เพิ่มเติม) เพื่อนำเสนอคณะกรรมการพิจารณาประมาณการรายจ่ายก่อนนำเสนอคณะกรรมการบริหารพิจารณาต่อไป

ซึ่งคณะอนุกรรมการพิจารณาประมาณการรายจ่ายในการประชุมครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2564 ได้พิจารณารายละเอียดโครงการตามที่สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายเสนอรวม 4 โครงการ แล้ว ที่ประชุมมีมติเห็นชอบงบประมาณให้นำเสนอคณะกรรมการบริหาร และคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย พิจารณานุมัติต่อไปรวมทั้งสิ้น จำนวน 18,412,000 บาท จำแนกเป็นรายโครงการดังนี้

1. โครงการจัดซื้อเครื่องสางใบอ้อยให้ชาวไร่อ้อยยืมใช้เพื่อสนับสนุนการตัดอ้อยสดลดอ้อยเผา เพื่อสนับสนุนแผนเชิงรุกในการแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ จำนวน 9,192,000 บาท

2. โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกอ้อยเพื่อใช้บริหารจัดการอ้อยทั้งระบบ จำนวน 3,920,000 บาท

3. โครงการจัดทำแพลตฟอร์มศูนย์ข้อมูลกลางเครื่องจักรกลเกษตรในไร่อ้อย จำนวน 4,000,000 บาท

4. โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2566 – 2570 จำนวน 1,300,000 บาท

**คณะกรรมการบริหารพิจารณาแล้ว** มีมติเห็นชอบประมาณการรายจ่ายงบประมาณกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายประจำปี พ.ศ. 2564 ของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (เพิ่มเติม) จำนวน 18,412,000 บาท รวม 4 โครงการ ตามที่คณะอนุกรรมการพิจารณาประมาณการรายจ่ายเสนอ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการบริหาร /คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายพิจารณาอนุมัติต่อไป

-----  
นางสาววลัย ศรีเมือง  
ผู้สรุปผลการประชุม  
บริษัท ไทยชูการ์ มิลเลอร์ จำกัด