

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| MATCHON INFORMATION CENTER | | Subject Heading : | |
| Source : ฐานเศรษฐกิจ | | | |
| Date : 12 พ.ค. 2556 | Page : 8 | No : | 56234109 |

ชาวไร่รัฐพุด 10 โรงงานน้ำตาล หวั่นอ้อยล้นตลาดคุณภาพเสื่อม หลังติดใบรง.4

ชาวไร่อ้อยจึ้สร้างโรงงานน้ำตาลแห่งใหม่ด่วน หวั่นคลอด้ช้ำอ้อยจะล้นตลาด ทำคุณภาพเสื่อม วอนกรมโรงงานฯ เร่งปล่อยรง.4 ด้านนายกสมาคมชาวไร่อ้อยน้ำพอง ลั่นฤดูผลิตใหม่โรงงานน้ำตาลทั่วประเทศกว่า 50 แห่ง รับไหวถ้าปรับปรุงประสิทธิภาพการหีบได้เต็มที่ ด้าน สอน.แฉง 2 เหตุผลที่ล่าช้า

นายกำธร กิตติโชติทรัพย์ ประธานสหพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย เปิดเผย "ฐานเศรษฐกิจ" ถึงกรณีโรงงานน้ำตาลแห่งใหม่ราว 10 แห่ง ที่ได้รับใบอนุญาตจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ยังไม่มีความคืบหน้าในการก่อสร้างโรงงานน้ำตาล เนื่องจากผู้ประกอบการยังไม่ได้รับใบอนุญาตตรง.4 (ใบประกอบกิจการโรงงาน) ทั้งที่ได้รับใบอนุญาตจากครม. แล้ว ซึ่งเป็นห่วงฤดูกาลหีบอ้อยในปีต่อๆ

ไป ที่จะเริ่มหีบอ้อยได้ในราวเดือนตุลาคม หรือพฤศจิกายนของทุกปี หากโรงงานแห่งใหม่ยังไม่เกิดขึ้นก็จะทำให้การระบายอ้อยเข้าหีบทำได้ล่าช้า เนื่องจากการสร้างโรงงานใหม่จะต้องใช้เวลา 2 ปี ในการเตรียมที่สร้างโรงงาน ทดลองเดินเครื่อง จนไปถึงขั้นตอนที่โรงงานสามารถหีบอ้อยได้ ขณะที่โรงงานน้ำตาลที่มีอยู่ก็ผลิตได้เต็มเพดานแล้ว

"ฤดูกาลหีบอ้อยในปีนี้ เริ่มเห็น

สัญญาณแล้วว่า ปริมาณอ้อยที่มีอยู่ขณะนี้บางโรงงานยังหีบอ้อยไม่หมด ทั้งที่ความเป็นจริงหลังสงกรานต์การหีบอ้อยจะต้องสิ้นสุดแล้ว หากเลยช่วงนี้ไป มีฝนตกลงมาจะทำให้อ้อยเสียหายได้ และเกิดความไม่สะดวกในการขนย้ายอ้อยจากไร่อ้อยไปยังโรงงานน้ำตาล"

ขณะที่นายชัยวัฒน์ คำแก่นคุณ นายกสมาคมชาวไร่อ้อยน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า ปัจจุบันโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศที่มีอยู่กว่า 50 แห่ง หากสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพการหีบอ้อยให้เต็มกำลังผลิต จะสามารถหีบอ้อยได้ทั้งหมด โดยเฉพาะในปี 2556/2557 ที่คาดว่าจะมีปริมาณอ้อยเกิน 100 ล้านตันอ้อย ดังนั้นเมื่อมีการปรับปรุงเครื่อง

จักรที่มีอยู่ก็ไม่แน่ว่าจะมีปัญหาในการหีบ
อ้อย

ส่วนฤดูกาลผลิตปัจจุบัน (ปี 2555/
2556) มีปริมาณอ้อยเกือบ 100 ล้าน
ตันอ้อย ทะลุเป้าที่ตั้งไว้ที่ 94 ล้านตัน
อ้อย แต่คุณภาพอ้อยกลับตกต่ำลง
เมื่อเทียบกับปีที่แล้วนั้น มาจากสาเหตุที่
สภาพอากาศแห้งแล้งทำให้อ้อยมีค่า
ความหวานต่ำลง ขณะที่ประสิทธิภาพ
ของโรงงานน้ำตาลหีบอ้อยได้น้อย ทำ
ให้ผลผลิตต่อตันน้อยลงไปด้วย

ด้านนายสมศักดิ์ สุวดีมิกะ เลขา
ธิการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและ
น้ำตาลทราย (สอน.) กล่าวถึงกรณีนี้ที่
มีการตั้งข้อสังเกตว่า การก่อสร้างโรง
งานน้ำตาลอีกประมาณ 10 แห่งที่ได้
รับใบอนุญาตจากกรมไปแล้ว แต่ยังไม่



• ก๊อธ กิตติโชติกริพย์

เกิดการก่อสร้างโรงงานนั้น เรื่องนี้
จากการสำรวจพบว่า 1. บางโรงงานอยู่
ระหว่างจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสม เพราะ
สถานที่ตั้งโรงงานน้ำตาลกำหนดว่าจะ
ต้องตั้งอยู่ในรัศมีห่างจากโรงงานเดิม
80 กิโลเมตร 2. โรงงานบางแห่งอยู่ใน
ช่วงจัดทำรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมหรืออีไอเอ โดยทั้ง 10 แห่งนี้จะ
มีกำลังผลิตรวมกันอยู่ที่กว่า 2 แสนตัน
ต่อวัน

อย่างไรก็ตาม หากโรงงานน้ำตาล

แห่งใหม่เกิดขึ้นล่าช้า ในขณะที่ปริมาณ
อ้อยมีจำนวนมาก ก็จะทำให้เกิดความเสียหาย
ได้ เพราะค่าความหวานลดลง ปัจจุบันมี
ปริมาณอ้อยทั่วประเทศสามารถรองรับ
การผลิตน้ำตาลได้ในปริมาณที่มากขึ้น
เฉพาะฤดูกาลผลิตปี 2555/2556 จะมี
ปริมาณอ้อยในระบบรวมกันมากเกือบ
100 ล้านตันอ้อยต่อปี นอกจากนี้ที่ผ่าน
มาตามหลักปฏิบัติกำหนดว่าจะต้องมี
การหีบอ้อยให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน
แต่ขณะนี้ยังมีโรงงานน้ำตาลบางแห่ง
หีบอ้อยเกิน 150 วัน ซึ่งปัญหาเหล่านี้
สอน.เอง จะต้องลงไปดูแลมากขึ้นในฤดู
การผลิตใหม่ที่จะถึงนี้ เพราะเป็นเรื่อง
ของประสิทธิภาพการผลิตทั้งอ้อยและ
น้ำตาล

ส่วนแหล่งข่าวจากกรมโรงงาน
อุตสาหกรรม กล่าวว่า โรงงานน้ำตาลที่
ได้รับใบอนุญาตจากคณะรัฐมนตรีแล้ว
ได้ใบรง.4 ล่าช้า เพราะบางโรงงานได้รับ
ใบอนุญาตมากกว่า 1 แห่ง จะต้องทยอย
สร้างโรงงาน บางแห่งก็ไปตั้งโรงงานก่อน
แล้วและยังไม่ได้ใบรง.4 และตั้งโรงงาน
อยู่ใกล้กับโรงงานเดิมในรัศมีน้อยกว่า 80
กิโลเมตร ถือว่าผิดขั้นตอน ขณะนี้ก็ยัง
อยู่ในกระบวนการขออุทธรณ์