

Source :

กรุงเทพมหานคร

Date :

๒๘ มิ.ค. 2562

Page :

๗

No :

62006663

## ‘แม่สอดพลังงานสะอาด’ หนุนปลูกอ้อยเพิ่มล้านตัน

กรุงเทพมหานคร ● “แม่สอดพลังงานสะอาด” เตรียมส่งเสริมการปลูกอ้อยเป้าหมาย 1 ล้านตันต่อปีในปีฤดูกาลผลิตปี 2563/2564 หวังป้อนผลิตเอทานอลให้เต็มกำลังผลิตได้ 2.5-2.6 แสนลิตรต่อวัน

นางสาวชนนี หนูบุตร ผู้จัดการฝ่ายบริหารและการเงินบริษัทแม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด ผู้ผลิตเอทานอลจากน้ำอ้อยในพื้นที่ อ.แม่สอด จ.ตาก กลุ่มมิตรผล เปิดเผยว่าบริษัทได้ส่งเสริมการปลูกอ้อยในพื้นที่แม่สอดเพื่อนำไปผลิตเป็นเอทานอล โดยในปี 2560/2561 มีผลผลิตอ้อยจำนวน 6 แสนตันจากพื้นที่ปลูกอ้อยประมาณ 5.6 หมื่นไร่ และมีเป้าหมายที่จะส่งเสริมให้เกิดการขยายการปลูกอ้อยเป็น 1 ล้านตัน ซึ่งจะใช้พื้นที่ปลูกอ้อยประมาณ 1 แสนไร่ในฤดูกาลผลิตปี 2663/2664 เพื่อขยายกำลังการผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้นในอนาคต ซึ่งสามารถผลิตได้เต็มกำลังการผลิตอยู่ที่ 2.5-2.6 แสนลิตรต่อวัน จากปัจจุบันที่ผลิตได้ประมาณ 2.4 แสนลิตรต่อวัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าความหวาน และผลผลิตความสะอาดของอ้อยที่เข้าสู่โรงงาน

“ในพื้นที่แม่สอด เป็นพื้นที่ปลูกพืชเพื่อพลังงานโดยแท้จริง เนื่องจากเป็นพื้นที่ซึ่งมีสารเคดเมียม แต่ในปี 2555 รัฐบาลขณะนั้นมองว่าจะทำอย่างไรให้ช่วยเหลือชาวบ้านที่แม่สอดมีแหล่งทำกิน และมีรายได้ จึงเกิดการส่งเสริมให้ปลูกอ้อยเพื่อส่งเข้าโรงงานเพื่อผลิตเป็นเอทานอลแทน เพราะอ้อยที่ผลิตได้ในพื้นที่นี้ไม่สามารถนำไป

แปรรูปในอุตสาหกรรมอ้อยน้ำตาลเพื่อการบริโภคได้ ขณะเดียวกันก็ปลูกได้แค่ช่วงเดือน เม.ย.-ธ.ค. ช่วงนี้จึงนำน้ำอ้อยสดมาผลิตเอทานอลได้แต่หลังจากนั้นจะต้องใช้วิธีบริหารจัดการ โดยใช้วิธีการผลิตเป็นไซรัปเพื่อเป็นวัตถุดิบผลิตเอทานอลในช่วงนอกฤดูกาล ประกอบกับมีการบริหารจัดการสูญเสียในทุกกระบวนการผลิต ทำให้ต้นทุนลดต่ำ เป็นผลให้ปีที่ผ่านมบริษัทสามารถสร้างรายได้ปีละเฉลี่ยประมาณ 2,000 ล้านบาท” นางสาวชนนี กล่าว

สำหรับแผนการดำเนินธุรกิจให้ความสำคัญในด้านการบริหารจัดการในกระบวนการผลิตที่สามารถลดการสูญเสียในทุกผลิตภัณฑ์ของบริษัททั้งในด้านการแปรรูปอ้อยเพื่อผลิตเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเอทานอลและยังสามารถนำของเสียจากกระบวนการผลิตไปใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าจำนวน 16 เมกะวัตต์ ซึ่งนำกลับมาใช้ในโรงงานจำนวน 5.6 เมกะวัตต์ และที่เหลือจำหน่ายเข้าระบบให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

อย่างไรก็ตาม ในอนาคตบริษัทมีแผนที่จะขยายกำลังการผลิตเอทานอล และยังคงกำลังพิจารณาขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอีก 16 เมกะวัตต์ เพื่อจำหน่ายไฟฟ้าให้กับประเทศเพื่อนบ้านอีกด้วย โดยการใช้วัตถุดิบจากโรงงานที่มีอยู่ แต่จะดำเนินการได้หรือไม่ขึ้นอยู่กับผลประกอบการและความต้องการใช้ไฟฟ้าประเทศเพื่อนบ้าน