

<b>MATICHON INFORMATION CENTER</b>		<b>Subject Heading :</b>
<b>Source :</b>	<b>ประชาชาติธุรกิจ</b>	
<b>Date :</b>	<b>Page :</b>	<b>No :</b>
๕ 2 S.R. 2556	1, 21	56601112

# ก.อุตสาหกรรมเปิดเสรีตั้งโรงงานน้ำตาล ชง'กรม.'อ้างแผนพัฒนาอ้อยบังหน้า

อุตสาหกรรมแอลกอฮอล์ เตรียมชง กรม.เปิดเสรีตั้ง โรง.น้ำตาลทราย อ้างแผนพัฒนา อุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลทรายบังหน้า ตั้งเป้าขยายกำลังการผลิต หวังแก้ปัญหา ให้ทั้งผู้ประกอบการที่ขอตั้ง โรง.ใหม่และรายขอขยายกำลังการผลิต หวั่นข้อ กำหนดระยะห่างห้ามตั้งโรงงานใกล้กันเกิน 80 กม.จะล้มลงไปโดยปริยาย  21

## ก.อุตสาหกรรม

แหล่งข่าวจากวงการอ้อยและน้ำตาล เปิดเผยกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ขณะนี้ ได้เกิดปัญหาความขัดแย้งอย่างรุนแรง ในกลุ่มผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาลในประเทศไทยที่มีทั้งหมด 50 แห่ง เนื่องจากมีโรงงานน้ำตาลเกือบ 20 แห่ง มีความต้องการขยายกำลังการผลิตใน 3 กรณี คือ

- 1) ขยายโรงงานน้ำตาลไปตั้งยังแหล่งใหม่
- 2) ขยายกำลังการผลิตในที่ตั้งเดิม และ
- 3) ขยายกำลังการผลิตบางส่วนจากที่ตั้งโรงงานเดิมไปตั้งยังจังหวัดใหม่ และขอขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติมหรือเท่ากับการตั้งโรงงานน้ำตาลแห่งใหม่นั้นเอง โดยกลุ่มโรงงานน้ำตาลที่ต้องการตั้งหรือขยายโรงงานใหม่ได้ร่วมกัน "ลือขบ" กระทรวงอุตสาหกรรมให้แก่ขมติดคณะรัฐมนตรีที่กำหนดว่า โรงงานน้ำตาลที่จะตั้งใหม่จะต้องมีระยะห่างจากโรงงานน้ำตาลเดิม 80 กิโลเมตร ตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2556

ล่าสุด กระทรวงอุตสาหกรรมได้มีนโยบายจัดทำแผนพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลทรายและอุตสาหกรรมต่อเนื่องระยะเวลา 8 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2556-2563 เพื่อเปิดเสรีให้โรงงานน้ำตาลสามารถขยายกำลังการผลิตน้ำตาลทรายทั้งสิ้น 569,500 ตันอ้อย/วัน ด้วยการเพิ่มผลผลิตอ้อยเป็น 180 ล้านตันภายในระยะเวลา 8 ปี โดยไม่มีเงื่อนไขเรื่องระยะห่างและพยายามผลักดันเข้าสู่ที่ประชุม กรม.มาแล้วหลายครั้ง แต่ปรากฏว่ามีกำลังภายในจากฝ่ายโรงงานน้ำตาลที่ไม่เห็นด้วยดึงออกมาก่อนจะ

บรรลุเป็นวาระ

"ตอนนี้โรงงานน้ำตาลแบ่งเป็น 2 ฝ่าย ต่างก็มีนักการเมืองและอดีตข้าราชการ ผู้ใหญ่หนุนหลัง ที่ผ่านมา 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลได้พยายามประทุหมัดทางออกเรื่องระยะห่างของโรงงานเก่าและโรงงานใหม่ โดยเฉพาะกรณีโรงงานน้ำตาลขอนแก่น และโรงงานน้ำตาลมิตรผล เพราะทั้ง 2 แห่งลงทุนก่อสร้างไปแล้วโรงละประมาณ 4,000 ล้านบาท ด้วยการเสนอเรื่องการกำหนดระยะห่างจากเดิม 80 กม.ให้เหลือ 50 กม. แต่โรงงานน้ำตาลที่ตั้งอยู่เดิมหลายแห่งไม่ยอม โดยขอให้คงไว้เพราะเกรงจะเกิดการแย่งอ้อยกัน ส่วนฝ่ายที่ไม่เห็นด้วยก็จะให้ขยายกำลังการผลิตน้ำตาลเพิ่มก็ได้ให้เหตุผลว่า ปัจจุบันกำลังการผลิตน้ำตาลแต่ละโรงงานยังเหลืออยู่มาก ดังนั้นที่ประชุม 3 สมาคมโรงงานไม่สามารถหาข้อยุติได้"

อย่างไรก็ตาม เมื่อ กรม.มีมติเรื่องการจัดโซนนิ่งการปลูกพืชเกษตร โดยจะนำข้าวมาปลูกอ้อยเพิ่ม ทำให้ฝ่ายการเมืองและสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เห็นช่องทางในการอนุญาตให้ตั้งหรือขยายโรงงานน้ำตาลได้มากขึ้น จากเหตุผลที่ว่าเมื่อมีผลผลิตอ้อยจากการปลูกอ้อยตามโซนนิ่งมากขึ้น กำลังการผลิตของโรงงานน้ำตาลเพิ่มขึ้นตามกันไป สุดท้ายจึงมีการร่างแผนพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาลทรายและอุตสาหกรรมต่อเนื่องระยะเวลา 8 ปี ขึ้นอย่างเร่งรีบ

มีการทำออกมาในระยะเวลาไม่นานนัก  
แถมยังเก็บร่างแผนพัฒนาดังกล่าวเป็น  
"ความลับสุดยอด" รับทราบเรื่องนี้กัน  
ไม่กี่คน ทั้งที่เรื่องนี้ควรมีการหารือกับ  
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียคือ โรงงานน้ำตาลและ  
ชาวไร่อ้อยทั้งหมด

สาระสำคัญของแผนการพัฒนา  
อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลระบุว่า ใน  
อนาคตความต้องการบริโภคน้ำตาลภายใน  
ประเทศและตลาดโลกเพิ่มขึ้น ประเทศไทย  
มีโอกาสส่งออก ขณะเดียวกันความต้องการ  
เอทานอลโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น รวมถึง  
ความต้องการในการนำขานอ้อยไปผลิต  
ไฟฟ้า แต่ปัจจุบันกำลังการผลิตน้ำตาล  
มีต่ำกว่าปริมาณอ้อยที่เข้าหีบ ได้สร้าง  
ความเสียหายต่อชาวไร่อ้อย เพราะต้อง  
รอคิวในการส่งอ้อยเข้าโรงงานนาน โดย  
โรงงานที่หีบอ้อยนานที่สุดใช้เวลา 181 วัน  
จากที่กำหนดไม่เกิน 120 วัน ทำให้คุณภาพ  
อ้อยเสื่อมสภาพ ค่าความหวานลดลง  
สร้างความเสียหายให้แก่เกษตรกรไม่น้อยกว่า  
5,700 ล้านบาท หากอนาคตมีการปลูกอ้อย  
เพิ่ม ถ้ามีกำลังการผลิตเท่าเดิมจะสร้าง  
ความเสียหายให้แก่เกษตรกรเพิ่มขึ้นอย่างมาก  
ดังนั้นผู้ร่างแผนจึงได้เสนอแนวทางจัด  
ทำแผนพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาล  
ทรายและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ระยะ 8 ปี  
(ปี 2556-2563) เพื่อสร้างความมั่นคงใน  
อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายสำหรับ  
การบริโภคในประเทศและส่งออก การ  
ขยายตัวของอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่ใช้  
อ้อยและน้ำตาลทรายเป็นวัตถุดิบ ส่งเสริม  
การนำอ้อย น้ำตาลทราย และผลพลอยได้  
ไปใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง  
เพื่อสร้างมูลค่า เช่น การผลิตไฟฟ้า การผลิต  
เอทานอลเป็นพลังงานทดแทน และ  
ผลิตภัณฑ์ชีวเคมี เป็นต้น

ด้วยการกำหนดเป้าหมายให้จัดตั้ง  
สถาบันการวิจัยและพัฒนาด้านอ้อย  
และน้ำตาลทราย การเพิ่มผลผลิตอ้อย  
เป็น 180 ล้านตัน ภายในปี 2562-2563  
ค่าความหวานอ้อยที่ 13 ซี.ซี.เอส. พื้นที่ปลูก  
13.8 ล้านไร่ ประสิทธิภาพการผลิตอ้อยที่  
13 ตัน/ไร่ ผลผลิตน้ำตาลทรายที่ 1.69

ตัน/ไร่ อยู่ในระดับเดียวกับคู่แข่งที่สำคัญ  
ที่สำคัญการขยายกำลังการผลิตน้ำตาล  
ให้เพียงพอกับปริมาณอ้อยที่จะเพิ่มขึ้น  
สอดคล้องกับความต้องการของตลาด  
ภายในประเทศและต่างประเทศ ความ  
ต้องการเอทานอล และพลังงานไฟฟ้า  
ได้แก่ 1) เพิ่มกำลังการผลิต 166,500 ตัน  
อ้อย/วัน สำหรับรองรับการบริโภคน้ำตาล  
ทรายภายในประเทศที่เพิ่มขึ้น 2 ล้านตัน  
2) เพิ่มกำลังการผลิต 333,000 ตันอ้อย/วัน  
สำหรับการส่งออกน้ำตาลทรายไปต่างประเทศ  
ที่เพิ่มขึ้น 4 ล้านตัน 3) เพิ่มกำลังการผลิต  
70,000 ตันอ้อย/วัน สำหรับการผลิต  
เอทานอลจากกากน้ำตาลและน้ำอ้อย เพื่อ  
รองรับการใช้พลังงานเชื้อเพลิงของประเทศ  
ประมาณ 4.5 ล้านลิตร/วัน เป้าหมายกระทรวง  
พลังงานที่ 9 ล้านลิตร/วัน 4) การเพิ่มกำลัง  
การผลิตขี้างต้น ทำให้อุตสาหกรรมอ้อย  
และน้ำตาลทรายสามารถผลิตพลังงาน  
ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอีก 1,000 เมกะวัตต์ ส่งผล  
ให้ภาคอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายสามารถ  
ผลิตไฟฟ้าทั้งสิ้น 2,500 เมกะวัตต์ และ  
5) โดยภาพรวมอุตสาหกรรมอ้อยและ  
น้ำตาลทราย พร้อมเพิ่มกำลังการผลิต  
ของโรงงานน้ำตาลทรายทั้งสิ้นอย่างน้อย  
569,500 ตันอ้อย/วัน ตามแผนในระยะ  
8 ปี (ปี 2556-2563)

ทั้งนี้ เพื่อให้แผนพัฒนาอุตสาหกรรม  
อ้อย และน้ำตาลทรายบรรลุเป้าหมาย มีการ  
เสนอโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยด้านอ้อยและ  
น้ำตาลทราย เพื่อพัฒนาพันธุ์อ้อยหาพันธุ์ใหม่  
เข้ามาอย่างน้อยปีละ 2 พันธุ์ให้เหมาะสม  
กับแต่ละพื้นที่ การปรับปรุงบำรุงดินพัฒนา  
และบริหารจัดการน้ำส่งเสริมให้มีการขยาย  
กำลังการผลิตให้เพียงพอกับปริมาณอ้อย  
ที่เพิ่มขึ้น เพื่อให้โรงงานน้ำตาลสามารถ  
นำอ้อยเข้าหีบได้อย่างมีประสิทธิภาพ