

# 'น้ำตาลบุรีรัมย์' ทุ่มพันล้าน ต่อยอดธุรกิจชีวภาพ

กรุงเทพธุรกิจ  
สัมภาษณ์พิเศษ  
วิธ ปุษยนาวัน

ธุรกิจน้ำตาลขยับจากการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นต้นขึ้นไปสู่การนำเทคโนโลยีชีวภาพมาสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ ซึ่งมีมูลค่าเพิ่มทางธุรกิจเพิ่มขึ้นและเป็นทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรของไทยที่หลายฝ่ายคาดหวังว่าจะสร้างความยั่งยืนให้กับธุรกิจ

**อนันต์ ตั้งตรงเวชกิจ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด (มหาชน)** เปิดเผยว่า ในขณะที่บริษัทน้ำตาลบุรีรัมย์มีแผนที่จะต่อยอดจากอุตสาหกรรมน้ำตาลไปสู่อุตสาหกรรมชีวภาพลงทุนรวมกว่า 1,000 ล้านบาท สอดคล้องกับมาตรการส่งเสริมของรัฐบาล โดยจะมีทั้งการนำวัสดุเหลือทิ้งไปผลิตเป็นสินค้าใหม่ที่มีมูลค่าสูงและนำน้ำตาลไปผลิตเป็นสินค้าชีวภาพ

ในส่วนของการนำเศษวัสดุเหลือทิ้งไปผลิตเป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูงนั้น บริษัทใช้เงินลงทุน 300 ล้านบาท เพื่อสร้างโรงงานผลิตบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากชานอ้อย คาดจะใช้วัตถุดิบชานอ้อยปีละ 3-4 หมื่นตัน สินค้าที่ผลิตได้จะจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะในสหภาพยุโรป หรืออียู ที่มีกระแสตลาดปริมาณขยะพลาสติกสูงมาก และคาดว่าจะรับรู้รายได้ในช่วงไตรมาส 1 ปี 2562 ในเบื้องต้นคาดว่าจะรายได้จะอยู่ในเกณฑ์ที่ดี เพราะผลิตรวดเร็วได้เองต้นทุนจึงต่ำ เป็นจุดแข็งเมื่อเทียบกับโรงงานคู่แข่งที่ต้องซื้อวัตถุดิบมาผลิต

"ที่ผ่านมาบริษัทได้ลงทุนเพิ่มประสิทธิภาพและประหยัดพลังงาน วงเงิน 100 ล้านบาท ในการผลิตน้ำตาลทราย สามารถหีบอ้อยได้มากขึ้น และประหยัดพลังงานเชื้อเพลิงกากอ้อยได้อีกด้วย และทำให้มีชานอ้อยเพิ่มขึ้นกว่า 1 แสนตัน เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบโรงงานบรรจุภัณฑ์ดังกล่าว"

**สำหรับการนำน้ำตาลมาต่อยอดในอุตสาหกรรมชีวภาพนั้น บริษัทได้ลงทุน**



“**ในระยะยาวจะนำวัสดุเหลือทิ้งมาใช้ทั้งหมด และนำน้ำตาลไปผลิตผลิตภัณฑ์ไบโอชีวภาพให้มากที่สุด**

อนันต์ ตั้งตรงเวชกิจ

ประมาณ 400 ล้านบาท ปรับปรุงโรงงานผลิตน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ซึ่งจะเป็นวัตถุดิบหลักในการต่อยอดทำวัตถุดิบในอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ คาดว่าจะใช้เงินลงทุนอีกประมาณ 200-300 ล้านบาท ซึ่งเป็นแผนการต่อยอดไปสู่พลาสติกชีวภาพนี้จะชัดเจนภายใน 1-2 ปี โดยต้องรอให้โครงการลงทุนต่างๆ หนึ่งก่อน และรอดูความชัดเจนของนโยบายส่งเสริมของรัฐบาลด้วย

"ในระยะยาวจะนำวัสดุที่เหลือทิ้งต่างๆ กลับมาใช้ใหม่ให้ได้ทั้งหมด และต่อยอดนำน้ำตาลไปผลิตผลิตภัณฑ์ไบโอชีวภาพต่างๆ ให้มากที่สุด เช่น พลาสติกชีวภาพ อาหาร และเคมีชีวภาพ เพื่อลดความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาน้ำตาลในตลาดโลก

โดยจะพยายามลดสัดส่วนรายได้จากน้ำตาลให้ต่ำกว่า 50% โดยในปัจจุบันมีสัดส่วนรายได้จากน้ำตาลประมาณ 60% จากโรงไฟฟ้า 19% ropy 13% และอื่นๆ อีก 8% โดยสัดส่วนรายได้จากน้ำตาลจะเปลี่ยนไปตามราคากลางโลก"

**ส่วนมาตรการส่งเสริมด้านการเกษตร 4.0 ของรัฐบาล ไม่ควรทำเป็นแปลงใหญ่ แต่สนับสนุนให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เกษตรที่ส่วนใหญ่เป็นแปลงเล็ก แต่จัดระบบชลประทานให้ทั่วถึง** ปลูกในช่วงที่ให้ผลผลิตสูงที่สุด ให้ความรู้ในการดูแลรักษา ไร่ที่ใช้เครื่องจักรที่ไม่ใหญ่มาก และข้อมูลต่างๆ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ อย่าง อุตสาหกรรมน้ำตาลของไทยที่สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ ก็เพราะเป็นแปลงเล็ก ต้นทุนการใช้เครื่องมือต่างๆ ถูกกว่า ทำให้มีต้นทุนน้ำตาลที่สู้ได้ และการทำเกษตรแปลงเล็กก็มีความยืดหยุ่นมากกว่าแปลงใหญ่ ซึ่งหากไทยตั้งเป้าที่จะทำการเกษตรแปลงใหญ่ ก็เป็นโจทย์ที่ผิด ทำให้มาตรการต่างๆ ที่ออกมาผิดไปหมด

"การถือครองที่ดินของเกษตรกรไทยมีขนาดเล็กเฉลี่ยแปลงละ 20 กว่าไร่ จึงต้องเอาโจทย์นี้ขึ้นมาตั้งก่อน และนำเครื่องจักรขนาดเล็กเข้ามาช่วยลดต้นทุนผลิต ซึ่งเกษตรกรจะต้องรวมกลุ่มแชร์การใช้เครื่องจักรทางการเกษตร เช่น รถไถรถบรรทุก เครื่องใส่ปุ๋ย เครื่องเก็บเกี่ยว วางลำดับการเพาะปลูก เพื่อให้ใช้ประโยชน์จากเครื่องจักรต่างๆ สูงสุด และใช้ข้อมูลทางไร่ที่มากใช้ในการวางแผนเพาะปลูก พัฒนาพันธุ์พืช และเครื่องจักรที่เหมาะสม ซึ่งสิ่งเหล่านี้จะทำให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น"

ส่วนราคาน้ำตาลในตลาดโลกปีนี้คาดว่า จะต่ำกว่าปีที่ผ่านมากพอสมควร เพราะรัฐบาลอินเดียและปากีสถาน อุดหนุนการส่งออกน้ำตาล ซึ่งขณะนี้ประเทศบราซิลที่ส่งออกน้ำตาลอันดับ 1 และไทยที่เป็นผู้ส่งออกอันดับ 2 ของโลก และออสเตรเลียร่วมกันฟ้ององค์การการค้าโลก (ดับเบิลยูทีโอ) แล้ว