

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 29 ก.ย. 2560 หน้า Green Innovation5 เรื่อง เอทานอล

# กระแสโลกเปลี่ยนไปสู่ EV ธพ.แนะผู้ค้าเอทานอลปรับตัว

เนื่องจากทิศทางการใช้พลังงานของประเทศ  
ภาคขนส่งจะปรับเปลี่ยนไปสู่รถยนต์ไฟฟ้า (EV)  
ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการใช้ไบโอดีเซลและเอทานอล  
ในอนาคต ทางกรมธุรกิจพลังงาน (ธพ.)  
จึงแนะผู้ประกอบการเอทานอลเตรียมรับมือ  
และปรับตัวสู่ธุรกิจผลิตพลาสติกชีวภาพ หรือไบโอ  
พลาสติก ขณะที่ผู้ค้ารายใหญ่ อุบลไบโอ เอทานอล  
หนุนปลูกมันสำปะหลัง “อูบลโมเดล”



“ถึงแม้ในปัจจุบันภาคขนส่งยังใช้พลังงานหลักจากน้ำมัน  
และเอทานอล แต่ในอนาคตคงอีกไม่นาน หากทิศทางการใช้  
พลังงานของประเทศในอนาคตจะปรับเปลี่ยนไปสู่รถยนต์ไฟฟ้า  
(EV) เช่นเดียวกับกระแสโลก ก็จะมีผลกระทบต่อการใช้มัน  
และเอทานอลในอนาคต โดยเฉพาะภาคเอทานอลผู้ผลิตเอทานอล  
ไทยควรจะปรับตัวก่อน โดยการปรับเปลี่ยนนำวัตถุดิบมัน  
สำปะหลังไปผลิตพลาสติกชีวภาพ หรือไบโอพลาสติกให้มากขึ้น  
และหาตลาดเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น” **วิศักดิ์  
วัฒนศัพท์** รองอธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน (ธพ.) กล่าว  
ด้าน **เดชพนต์ เลิศสุวรรณโรจน์** ประธานบริษัท อุบล

ไบโอ เอทานอล จำกัด และในฐานะนายกสมาคมผู้ผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง กล่าวว่า บริษัทฯ มีลูกค้าจากต่างประเทศที่มีความต้องการเบ่งมันสำปะหลัง ซึ่งเป็นอีกช่องทางทางการตลาดที่มีความต้องการในตลาดโลกสูง โดยเฉพาะราคาขายเบ่งมันภายในประเทศอยู่ที่ 10-11 บาทต่อกิโลกรัม แต่หากสามารถผลิตเป็นเบ่งมันออร์แกนิกจะได้ราคาเพิ่มถึง 40-50% จากราคาปกติ ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกจะได้รายได้เพิ่มขึ้น  
บริษัทฯ มีความพร้อมในตัวเครื่องจักรและสายการผลิต เราได้รับการยอมรับตามมาตรฐานอาหารปลอดภัยระดับสากล ได้แก่ GMP, HACCP, HALAL, KOCHER และเราเป็นบริษัทแรกที่ได้รับมาตรฐานการรับรองการผลิตพืชอินทรีย์ในระบบ USDA NOP และ EU Organic ทำให้สามารถผลิตเบ่งมัน

ออร์แกนิกไปขายในตลาดยุโรปและสหรัฐฯได้ ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในการผลิตและมาตรฐานของไทยอย่างมาก ดังนั้น บริษัทฯ เป้าหมายต้องการขยายตลาดเบ่งมันสำปะหลังออร์แกนิกเข้าสู่ตลาดโลกมากขึ้นด้วย

ปัจจุบัน บริษัทฯ ทำโครงการประชานิยมด้วย โดยร่วมมือกับทุกภาคส่วน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังหันมาปลูกมันสำปะหลังออร์แกนิกให้มากขึ้น ตอนนี้ยังมีผู้ปลูกน้อยมาก แต่ความต้องการมีมาก อีกทั้งตลาดมีพร้อมแล้วด้วย ขณะเดียวกันพบว่าโรงงานอาหารสัตว์ต้องการมันสำปะหลังออร์แกนิกเช่นกัน ซึ่งความต้องการออร์แกนิกมีหลากหลายมากขึ้น

### เดินทางต่อโครงการอูบลโมเดล

เดชพนต์ กล่าวถึงโครงการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรปลูกมันสำปะหลัง หรือ “อูบลโมเดล” ว่าเป็นโครงการที่เกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่างบริษัทและหน่วยงานของภาครัฐในพื้นที่ตั้งแต่ปี 2557 ด้วยแนวคิดและวัตถุประสงค์เพื่อต้องการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมอบรมในโครงการมากกว่า 5,000 ราย และสามารถสร้างเกษตรกรต้นแบบได้ 100 ราย และเราได้ผลักดันให้เกิดเกษตรกรผู้ปลูกมันออร์แกนิกได้ 13 ราย และเป้าหมายการผลิตให้ได้มากกว่า 5 ตันต่อไร่ และสามารถลดต้นทุนต่อไร่มากกว่า 1,000 บาท  
ในปีนี้ โครงการเดินทางต่อให้มีเกษตรกรผู้ปลูกมันสำ

ปะหลังออร์แกนิกมากขึ้น เนื่องจากต้องการสร้างแรงกระตุ้นให้เกษตรกรหันมาปลูก อย่างไรก็ตามถึงแม้ว่าเราจะกำหนดในการรับซื้อเข้ามา แต่ปัญหาสำคัญในการปลูกมันเป็นเรื่องของพันธุ์ที่ใช้ในการปลูกยังไม่เพียงพอ และแม้ว่าจะมีธนาคารพันธุ์แล้ว ดังนั้น เราจึงต้องการได้รับการส่งเสริมจากภาครัฐในเรื่องนี้ด้วย

### การมีส่วนร่วมในอุตสาหกรรมพลาสติก

ปัจจุบันหลายประเทศมีความต้องการมันสำปะหลังหรือสารตั้งต้นที่เป็นออร์แกนิก เพื่อไปใช้ในอุตสาหกรรมพลาสติก เช่น ฝรั่งเศส มีนโยบายอีก 3 ปี พลาสติกธรรมชาติห้ามนำมาใช้ผลิตในอุปกรณ์แก้ว ที่จริงต้องใช้สารที่เป็นออร์แกนิกในการผลิตเท่านั้น เทคโนโลยีที่ใช้ก็ไม่ได้ซับซ้อน เราสามารถทำได้แล้ว และหากได้รับการส่งเสริมจากหน่วยงานรัฐในเรื่องของการสร้างความต้องการภายในประเทศได้ ก็เชื่อว่าจะเป็นการสร้างเครดิตให้กับประเทศไทยในการส่งออกได้ เพราะจะเกิดความเชื่อมั่นในการสั่งซื้อสินค้าจากไทย

GREEN SOCIAL