

# '10 ปี' ดันฮับอศยไบโอ ต่างชาติจ้องพื้นที่ลงทุน

**กรุงเทพธุรกิจ** ● อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายกำลังถึงจุดเปลี่ยนสำคัญ หลังจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบร่างแก้ไข พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทราย ซึ่งจะเป็นเงื่อนไขสำคัญที่จะทำให้มีการวิจัยพัฒนาและผลิตสินค้าชนิดใหม่จากอ้อย และจะมีส่วนสำคัญในการผลักดันอุตสาหกรรมชีวภาพ

**อุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม** กล่าวเปิดงานเสวนา "ก้าวต่อไปกับการพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายไทย" ว่า อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายสำคัญต่อเศรษฐกิจไทยมานาน โดยไทยเป็นผู้ส่งออกน้ำตาลอันดับ 2 ของโลก แต่การเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมนี้ในปัจจุบัน ประกอบกับการค้าระหว่างประเทศและข้อกำหนดขององค์การการค้าโลก (WTO) ทำให้ต้องปรับปรุง พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทราย ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรมนี้ให้ยั่งยืน เพราะเปิดทางให้นำอ้อยไปผลิตสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มได้

พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลฉบับใหม่สนับสนุนอุตสาหกรรมชีวภาพ (Bio industry) ซึ่ง ครม.เห็นชอบแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพปี 2561-2570 ที่เน้นการผลิตที่ใช้พืชเป็นวัตถุดิบ โดยเริ่มจากอ้อยและขยายไปพืชชนิดอื่น เช่น มันสำปะหลัง ข้าวโพด

"กระทรวงอุตสาหกรรมจะผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมชีวภาพของอาเซียนภายในปี 2570 โดยเน้นผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูง เช่น พลาสติกชีวภาพ เคมีชีวภาพ ชีวเภสัชภัณฑ์ คาดว่าจะมีการลงทุนเพิ่มในประเทศ 1.9 แสนล้านบาท ช่วยชาวไร่อ้อยมีรายได้เพิ่มขึ้น 85,000 บาทต่อคนต่อปี"

นอกจากนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมได้มีการเปิดให้มีศูนย์พัฒนาอ้อยและน้ำตาลทรายครบทั้ง 4 ภาค ได้แก่ จ.กาญจนบุรี, กำแพงเพชร, ชลบุรี, และอุดรธานี ให้พร้อมเป็นศูนย์การวิจัย และ

“

ไทยจะเป็น  
ศูนย์กลางอศย  
ชีวภาพของอาเซียน  
ภายในปี 2570

อุตตม สาวนายน”



ปรับปรุงข้อมูลและเครื่องมือต่างๆ ให้มีความพร้อมรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพในแต่ละพื้นที่ด้วย

**วรวรรณ ชิตอรุณ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย** กล่าวว่า ปัจจุบันไทยผลิตน้ำตาล 14 ล้านตันต่อปี ส่งออก 11.5 ล้านตัน หรือ 75% ของน้ำตาลที่ผลิตได้ และนำอ้อยไปผลิตสินค้าอื่นน้อย แต่ขณะนี้บริษัทขนาดใหญ่ที่สนใจเข้ามาลงทุนในอุตสาหกรรมชีวภาพในไทยหลายราย เช่น **บริษัท เนเจอร์เวิร์คส์ จากสหรัฐ บริษัท คอร์เบียน รวมทั้งบริษัทเอกชนขนาดใหญ่ในไทย เช่น กลุ่มมิตรผล บริษัทในเครือ ปตท. และบริษัทในกลุ่มไทยเบฟเวอเรจ**

"การลงทุนของเอกชนในอนาคตจะทำให้มีความต้องการใช้อ้อยไปเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมชีวภาพมากขึ้นทำให้เพิ่มมูลค่าของอ้อยในส่วนที่เข้าสู่อุตสาหกรรมชีวภาพ"

สำหรับ ช่วงการเปลี่ยนผ่านในการใช้ พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลฉบับใหม่ เป็นช่วงที่ราคาอ้อยในตลาดโลกตกลง และจนบางช่วงราคาต่ำกว่าระดับ 700 ดอลลาร์ต่อตัน ซึ่งรัฐบาลจะดำเนินการควบคุมไปกับการช่วยเหลือเกษตรกร และการวางแผนเปลี่ยนผ่านไปสู่อุตสาหกรรมชีวภาพ เนื่องจากในกฎหมายฉบับใหม่ เปิดโอกาสให้

นำอ้อยที่เป็นผลิตภัณฑ์หลักจากอุตสาหกรรมอ้อยไปผลิตในอุตสาหกรรมอื่นนอกเหนือจากการผลิตน้ำตาลได้

โดยในส่วนของ การช่วยเหลือเกษตรกร ในช่วงของราคาอ้อยและน้ำตาลตกต่ำได้ให้การช่วยเหลือค่าปัจจัยการผลิตสำหรับเกษตรกรจำกัดไม่เกินคนละ 5,000 ตัน 50 บาทต่อตันอ้อยโดยส่วนนี้ใช้เงินงบประมาณวงเงินไม่เกิน 6,500 ล้านบาท ซึ่งจะให้การช่วยเหลือชาวไร่อ้อยที่มีการขึ้นทะเบียนและเป็นคู่สัญญากับโรงงาน

ส่วนการดูแลให้ชาวไร่อ้อยมีความพร้อมต่อการปรับเปลี่ยนจากอุตสาหกรรมน้ำตาลไปสู่อุตสาหกรรมชีวภาพ บางส่วนจะมุ่งไปที่การเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกอ้อย โดยตั้งเป้าเพิ่มผลผลิตอ้อยในภาพรวมให้ได้ 180 ล้านตันต่อปี จากปัจจุบัน 130 ล้านตันต่อปีโดยไม่ต้องเพิ่มผลผลิต และผลผลิตต่อไร่อยู่ที่ 15 ตัน เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันที่มีผลผลิตต่อไร่ 11-12 ตัน

นอกจากนี้ ผลผลิตรวมจะมีอ้อยที่นำไปใช้เป็นวัตถุดิบของอุตสาหกรรมชีวภาพปีละ 60 ล้านตัน ซึ่งการกำหนดปริมาณระหว่างการนำอ้อยไปผลิตน้ำตาลกับใช้ในอุตสาหกรรมชีวภาพจะมีคณะกรรมการดูแลโดยให้มีการกำหนดตามสัดส่วนความต้องการในตลาดโลกด้วยเพื่อป้องกันน้ำตาลในประเทศขาดแคลน