

ปีที่ 28 ฉบับที่ 9620 วันเสาร์ที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2558 หน้า 3

ดันพลาสติกชีวภาพ 'โปรดักส์แชมเปียน'

ถก“ปรีดิยาธร”จันทร์นี้
ขงมาตรการภาษีสนับสนุน

อุตสาหกรรมเดิหน้าหลักดัน “พลาสติกชีวภาพ” เตรียมหารือ “ปรีดิยาธร” ออกแพ็คเกจภาษีหนุนไทยเป็นฐานผลิตใหญ่ของโลก ตั้งเป้าปี 2563 ผลิตได้ 1 ล้านตันต่อปี เผย “พีทีที เอ็มซีซี” นำร่องเดินเครื่องผลิตเม็ดพลาสติกชีวภาพ 2 หมื่นตันต่อปี ในเดือนพ.ค.นี้

กระทรวงอุตสาหกรรมเตรียมเสนอรัฐบาลเร่งผลักดันอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ ด้วยการสนับสนุนมาตรการภาษีสนับสนุน โดยหวังว่าจะเป็น “โปรดักส์แชมเปียน” ตัวใหม่ของภาคอุตสาหกรรมไทย นายปราโมทย์ วิทยาสุข ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่าจากการทำงานกับภาคเอกชน ได้ข้อสรุปว่าไทยมีความเป็นไปได้สูงมากที่จะกลายเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ในเอเชีย เนื่องจากไทยเป็นฐานการผลิตอ้อยน้ำตาล และมันสำปะหลัง ที่เป็นวัตถุดิบต้นน้ำของพลาสติกชีวภาพที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย และเป็นอันดับ 2 ของโลก

“แนวทางการสนับสนุนจะแบ่งแยกออกเป็นหลายส่วน ส่วนใดที่สามารถผลักดันได้ก่อนก็จะเร่งดำเนินการ ซึ่งในวันจันทร์ที่ 26 ม.ค.นี้ กระทรวงอุตสาหกรรม และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) จะเข้าหารือกับ ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรี เพื่อเสนอแนวทางการลดภาษีนำเข้าเม็ดพลาสติกชีวภาพให้ลดลงจากปัจจุบันที่จัดเก็บ 5% เพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งแนวทางสนับสนุนอื่นๆ ซึ่งว่าในขณะนี้ ต้นทุนพลาสติกชีวภาพจะแพงกว่าพลาสติกทั่วไป แต่ถ้ารวมกับค่ากำจัดแล้ว พลาสติกชีวภาพจะมีราคาต่ำกว่า” นายปราโมทย์กล่าว โดยพลาสติกชีวภาพแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม กลุ่มแรกเป็นการผลิตจากเม็ดพลาสติกชีวภาพ 100% ขณะนี้ยังไม่มี

ผลิตในประเทศไทย และกลุ่มที่สอง เป็นเม็ดพลาสติกที่เป็นส่วนผสมของพลาสติกจากปิโตรเคมี กับวัตถุดิบจากธรรมชาติที่ผลิตจากน้ำตาล สามารถนำเม็ดพลาสติกชนิดนี้มาฉีดเป็นผลิตภัณฑ์ได้ทันทีโดยมีการปรับปรุงเครื่องจักรเพียงเล็กน้อย ซึ่งล่าสุด บริษัท พีทีที เอ็มซีซี ไปโอเคม จำกัด อยู่ระหว่างการก่อสร้างโรงงานต้นแบบ ผลิตเม็ดพลาสติก พีบีเอส ที่สามารถย่อยสลายได้ คาดว่าจะเดินเครื่องจักรได้ในเดือนพ.ค.2558 มีกำลังการผลิต 2 หมื่นตันต่อปี

ด้าน นายเกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก กล่าวว่าทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ตั้งเป้าหมายให้ในปี 2563 จะมียอดการผลิตเม็ดพลาสติกชีวภาพให้ได้ 1 ล้านตันต่อปี ซึ่งจะใช้วัตถุดิบน้ำตาลประมาณ 1 ล้านตัน โดยขณะนี้ ตลาดหลักพลาสติกชีวภาพจะเป็นภูมิภาคอเมริกาเหนือ มีสัดส่วน 40% รองลงมาเป็นยุโรป และเอเชีย ภูมิภาคละ 30%

พลาสติกชีวภาพของฝั่งอเมริกาจะใช้ข้าวโพดเป็นวัตถุดิบหลัก ขณะที่ของเอเชียจะใช้จากน้ำตาล แต่ก็มีเพียงโรงงานขนาดเล็กในแถบจีน ญี่ปุ่น และเกาหลี ส่วนยุโรปไม่สามารถผลิตวัตถุดิบเองได้ เนื่องจากมีพื้นที่จำกัด และสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย

ดังนั้น หากไทยสามารถตั้งโรงงานผลิตพลาสติกชีวภาพขนาดใหญ่ได้ ก็จะเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุดของเอเชีย ที่บ่อนสินค้าให้ทั้งกับภูมิภาคเอเชีย และยุโรป

“การนำน้ำตาลมาผลิตเป็นพลาสติกชีวภาพจะไม่กระทบน้ำตาล หรือราคาน้ำตาลสำหรับการบริโภค เนื่องจากในขณะนี้ประเทศไทยผลิตได้กว่า 100 ล้านตัน และกำลังจะขยายกำลังการผลิตไปที่ 180 ล้านตัน ดังนั้นจึงเป็นปริมาณน้ำตาลที่น้อยมากในการนำมาผลิตเป็นพลาสติก นอกจากนี้การนำน้ำตาลมาผลิตเป็นเม็ดพลาสติก พีบีเอส จะมีมูลค่า



ปราโมทย์ วิทยาสุข

เพิ่มขึ้น 4-6 เท่าตัว และหากนำมาแปรรูปเป็นชิ้นส่วนพลาสติก ก็จะสร้างมูลค่าเพิ่มได้ถึง 10 เท่า ซึ่งหากนำมาผลิตเป็นน้ำตาลจะสร้างมูลค่าเพิ่มได้เพียง 2-3 เท่า” นายเกรียงศักดิ์ กล่าว

ด้านนายฤทธิ เกิดชูชื่น กรรมการผู้จัดการ บริษัท แดรี่โฮม จำกัด กล่าวบริษัทได้นำพลาสติกชีวภาพไปเป็นบรรจุภัณฑ์ในกลุ่มของถ้วยโยเกิร์ต ซึ่งจะมีต้นทุนแพงกว่าพลาสติกทั่วไปประมาณ 35-50% แต่ถ้าคิดเป็นต้นทุนรวมของสินค้าจะทำให้สูงขึ้นเพียง 1-2% ซึ่งเป็นอัตราที่ยอมรับได้ และถ้านำไปใช้เป็นบรรจุภัณฑ์สินค้าอื่น ก็อาจจะต่ำกว่านี้

ดังนั้น พลาสติกชีวภาพมีอนาคตที่จะแจ่มใส และหากมีการใช้เพิ่มขึ้น ก็จะมีต้นทุนที่ถูกลง ส่วนผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพที่เป็นส่วนประกอบในอุตสาหกรรมและเครื่องใช้ต่างๆจะมีราคาแพงกว่าประมาณ 2-3 เท่าตัว แต่ราคาจะถูกลงเรื่อยๆหากมีการผลิตเพิ่ม

อย่างไรก็ตาม หากจะให้ภาคเอกชนหันมาใช้พลาสติกชีวภาพมากยิ่งขึ้น ภาครัฐควรเพิ่มแรงจูงใจเพิ่มขึ้น โดยมีแนวทางเสนอให้รัฐบาลหักภาษี 200% ให้กับผู้ประกอบการที่ใช้พลาสติกชีวภาพ เนื่องจากต้นทุนที่เพิ่มขึ้นซึ่งจะเป็นแรงดึงดูดให้ผู้ประกอบการหันมาใช้พลาสติกชีวภาพเพิ่มขึ้นอีกมาก รวมทั้งควรจะมีมาตรการสนับสนุนโรงงานฉีดพลาสติกที่เป็นเอสเอ็มอี ในการปรับปรุงเครื่องจักรให้รองรับเม็ดพลาสติกชีวภาพ ซึ่งจะเป็นการกระตุ้นการบริโภคตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ