

## มาเลเซียจะตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาไบโอดีเซลเพื่อดึงดูดผู้บริโภคร



กระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐาน (Ministry of Primary Industries) กำลังพิจารณาจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพไบโอดีเซล (Biodiesel Stabilization Funds: BSF) เพื่อดึงดูดผู้บริโภครให้หันมาใช้ให้เชื่อเพลิงชีวภาพมากขึ้น

Teresa Kok รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานกล่าวว่าแนวคิดในการจัดตั้งกองทุนฯ ได้มีการนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีแล้ว แต่ยังคงต้องมีการศึกษาวิจัย รวมทั้งการหารือในเชิงลึกกับกระทรวงอื่นๆ เช่น กระทรวงการคลัง สำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงการค้าระหว่างประเทศและอุตสาหกรรม และกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

BSF มีลักษณะคล้ายกับกองทุนน้ำมันของประเทศไทยที่สนับสนุนโดยรัฐบาล กองทุนน้ำมันของไทยอ้างว่าทุนจำนวน 30 ล้านบาทจะสามารถรับภาระราคาขายปลีกที่เพิ่มสูงขึ้นได้ในสัดส่วนร้อยละ 50 ซึ่งเป็นการช่วยแบ่งเบาภาระด้านราคาให้กับผู้บริโภคร กองทุนของมาเลเซียจะมีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่เหมือนกันทั้งหมด โดยเป้าหมายหลักของกองทุนของมาเลเซียคือการรักษาเสถียรภาพราคาไบโอดีเซลไม่ให้ลดลงหรือเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วเพื่อดึงดูดผู้บริโภครมากขึ้น

กระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานอยู่ระหว่างการผลักดันแผนการใช้ไบโอดีเซล B10 สำหรับการขนส่งและไบโอดีเซล B20 สำหรับอุตสาหกรรมภายในปี 2563 ทั้งนี้ มาเลเซียเริ่มดำเนินการโครงการไบโอดีเซล B10 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 สำหรับภาคการขนส่ง ในขณะที่การดำเนินโครงการไบโอดีเซล B7 สำหรับภาคอุตสาหกรรมจะเริ่มในวันที่ 1 กรกฎาคม 2562 โดยคาดว่าทั้งสองโครงการดังกล่าวจะเพิ่มปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ได้ถึง 761,000 ตันต่อปี

โครงการไบโอดีเซล B10 ที่เปิดตัวโดยนายกรัฐมนตรี ตุน ดร. มหาเธร์ ในปี 2561 ถูกออกแบบมาเพื่อขยับขึ้นสู่ B20 โดยการเพิ่มร้อยละของส่วนผสมจาก B10 เป็น B20 โดยให้ใช้ B10 ในภาคอุตสาหกรรมที่ใช้น้ำมันดีเซล ซึ่งคาดการณ์ว่าการใช้น้ำมันปาล์มดิบ (CPO) จะเพิ่มขึ้นเป็น 1.3 ล้านตันต่อปี การดำเนินโครงการครั้งนี้จะลดปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มที่อยู่ในระดับสูง ช่วยสร้างเสถียรภาพ ตลอดจนช่วยให้พุงราคา น้ำมันปาล์มดิบให้ดีขึ้น หากราคาน้ำมันปาล์มดิบสูงขึ้นถึง 100 ริงกิตต่อตัน ก็จะสร้างรายได้ให้กับประเทศเพิ่มขึ้นถึง 2 ล้านริงกิต

ที่มา: New StraitsTimes, 12 กุมภาพันธ์ 2562

- นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มการตลาด  รายงานสินค้าและบริการ  อื่นๆ