

Source :

กรุงเทพธุรกิจ

Date : 4 เดือน 2561

Page : 4

No :

61109617

สังคมการค้าป่วน ตลาด 'เอทานอล' จีน

กรุงเทพธุรกิจ • นักวิเคราะห์ชี้ 'จีน'
ต้องเพิ่งพาเอทานอลจากต่างประเทศ
เพื่อให้บรรลุเป้าหนุนใช้พลังงาน
สะอาดของรัฐบาลปักกิ่ง แม้ต้อง⁴
ลดสัดส่วนการสั่งซื้อหลังเจอกำแพง
ภาษีเพิ่ม 45%

บรรดานักวิเคราะห์และ
ผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรม มี
ความเห็นตรงกันว่า ผลพวงจาก
การตอบโต้ด้วยมาตรการภาษี
ระหว่างรัฐบาลจีนและสหรัฐฯ ทำให้
บรรดาฟอค้าชาวจีนที่ต้องการสั่งซื้อ⁴
เอทานอลจากสหรัฐฯ ต้องลดปริมาณ
นำเข้า เพราะต้องจ่ายภาษีในอัตรา⁴
ที่สูงขึ้น แต่ห้ายที่สุดแล้วก็ต้อง⁴
หันไปถึงพากการนำเข้าจากตลาด
ต่างประเทศเพื่อให้บรรลุตามเป้า
ของรัฐบาลปักกิ่งที่สนับสนุนให้มี
การใช้พลังงานสะอาดมากขึ้น

ทั้งนี้ จีนประกาศเมื่อวันอาทิตย์
(1 เม.ย.) ว่าจะเก็บภาษีเอทานอล
นำเข้าจากสหรัฐฯ เพิ่ม 15% จาก
ก่อนหน้านี้ที่จัดเก็บในอัตรา 30%
เพื่อตอบโต้ที่สหรัฐฯ จัดเก็บภาษี
เหล็กและอะลูมิเนียม โดยให้มี
ผลบังคับใช้อย่างเป็นทางการใน
วันจันทร์ (2 เม.ย.) ที่ผ่านมา ซึ่งอัตรา⁴
ภาษีนำเข้าสำหรับเอทานอลที่นำ⁴
เข้าจากสหรัฐฯ ที่ปรับเพิ่มขึ้นนี้ทำให้⁴
พลังงานน้ำดินน้ำมาราคาตก
เอทานอลที่ผลิตในประเทศไทย โดย⁴
เอทานอลเป็นพลังงานรูปแบบหนึ่ง⁴
ที่ผลิตจากข้าวโพดหรืออ้อยและ⁴
มักถูกนำไปผสมในน้ำมันเบนซิน⁴
เพื่อลดปริมาณไออกไซด์ที่เกิดจาก⁴
การสันดาปของเครื่องยนต์

สถานการณ์ที่เกิดขึ้นถือเป็น⁴
ข่าวดีสำหรับบรรดาผู้ผลิตเอทานอล
ในจีนที่กำลังเร่งผลผลิตเอทานอล
เพิ่ม ภายใต้การสนับสนุนทางการ
เงินจากรัฐบาลปักกิ่ง แต่บรรดาหัก⁴
วิเคราะห์ เห็นว่าลำพังผลผลิตใน⁴
ประเทศไทยไม่เพียงพอ และจีน⁴
อาจจะต้องนำเข้าจากต่างประเทศ⁴
เพื่อให้เพียงพอ กับเป้าของรัฐบาล⁴
ที่ผลักดันให้มีการใช้พลังงาน⁴
ประเภทนี้ในสัดส่วน 10% ของ⁴
ปริมาณน้ำมันทุกชนิดทั่วประเทศ⁴
ภายในปี 2563

ผลสำรวจของสถาบันจัดการด้าน⁴
อุปทานของสหรัฐฯ (ไอเอสอีม) ระบุ⁴
ว่า ดัชนีภาคการผลิตของไอเอสอีม⁴
ร่วงลงสู่ระดับ 59.3 ในเดือน มี.ค.⁴
จากระดับ 60.8 ในเดือน ก.พ. ขณะที่⁴
นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่า ดัชนีจะ⁴
ปรับตัวสู่ระดับ 60.0

ทั้งนี้ ดัชนียังคงอยู่เหนือระดับ⁴
50 บ่งชี้ภาวะขยายตัวของภาคการ⁴
ผลิต และเป็นการขยายตัวติดต่อกัน⁴
เป็นเดือนที่ 19 แต่ไอเอสอีมาร์กิต⁴
ซึ่งเป็นบริษัทที่ให้บริการข้อมูลทาง⁴
การเงิน เปิดเผยว่า ดัชนีผู้จัดการ⁴
ฝ่ายจัดซื้อ (พีอีมไอ) สำหรับ⁴
ภาคการผลิตขั้นสุดท้ายของสหรัฐฯ⁴
ปรับตัวขึ้นสู่ระดับ 55.6 ในเดือน มี.ค.⁴
ซึ่งเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือน⁴
มี.ค. 2558 จากระดับ 55.3 ในเดือน ก.พ.⁴
โดยดัชนีพีอีมไอ ยังคงอยู่สูงกว่า⁴
ระดับ 50 บ่งชี้ถึงการขยายตัวของ⁴
ภาคการผลิต โดยได้แรงหนุนจาก⁴
คำสั่งซื้อใหม่ และการจ้างงานที่⁴
แข็งแกร่ง