



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 28 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16460

หน้า: 6(บนขวา)

Col.Inch: 50.89 Ad Value: 63,612.50 PRValue (x3): 190,837.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เดือน 2 ประเด็นใหญ่สำหรับรัฐสอบสวนรีดภาษีไทยเพิ่ม

เดือน 2 ประเด็นใหญ่ สำหรับรัฐสอบสวนรีดภาษีไทยเพิ่ม

สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ รายงานเรื่องความคืบหน้าการดำเนินมาตรการกีดกันทางการค้าของสหรัฐ และความเสียดังกล่าวต่อมาตรการภาษีภายใต้มาตรา 301 ระบุว่า เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 ศาลฎีกาสหรัฐตัดสินให้ยกเลิกการเก็บภาษีศุลกากรตอบโต้ (Reciprocal Tariffs) ตามกฎหมายอำนาจทางเศรษฐกิจฉุกเฉินระหว่างประเทศ (International Emergency Economic Powers Act: IEEPA) ซึ่งไทยถูกเก็บภาษีนำเข้าอยู่ที่อัตราร้อยละ 19

อย่างไรก็ดี รัฐบาลสหรัฐได้บังคับใช้อำนาจมาตรา 122 ตามกฎหมาย The Trade Act of 1974 ซึ่งกำหนดให้มีการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าจากทุกประเทศในอัตราร้อยละ 10 เป็นเวลา 150 วัน ตั้งแต่วันที่ 24 กุมภาพันธ์-24 กรกฎาคม 2569 ทำให้อัตราภาษีนำเข้าเฉลี่ยที่สหรัฐเรียกเก็บจากสินค้าไทยและตลาดนำเข้าหลักของสหรัฐลดลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยเมื่อพิจารณาอัตราภาษีที่เก็บจริงของสหรัฐ (Average Real Effective Tariff Rate) รวมทุกรายการสินค้านำเข้าของไทยเปรียบเทียบกับประเทศคู่แข่งพบว่า เดือนมีนาคม 2569 อัตราภาษีลดลงมาอยู่ที่ร้อยละ 5.3 จากร้อยละ 8.2 ในเดือน

สิงหาคม 2568 (ภาษีศุลกากรตอบโต้เริ่มบังคับใช้) ขณะที่เวียดนาม มีอัตราภาษีอยู่ที่ร้อยละ 7 ฟิลิปปินส์ ร้อยละ 5.1 และมาเลเซีย ร้อยละ 4.2

เมื่อเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงอัตราภาษีนำเข้าของสหรัฐ ถ่วงน้ำหนักตามค่าเฉลี่ยมูลค่าสินค้าช่วงก่อนและหลังการบังคับใช้มาตรา 122 ในตลาดนำเข้าสำคัญของสหรัฐ พบว่า อัตราภาษีนำเข้าของสหรัฐ ภายหลังการบังคับใช้อัตราภาษีตามมาตรา 122 ของกฎหมาย The Trade Act of 1974 เพื่อทดแทนกฎหมาย IEEPA มีอัตราภาษีนำเข้าลดลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยไทยมีอัตราภาษีนำเข้าสินค้าจากสหรัฐ ลดลงร้อยละ 4.57 เมื่อเทียบกับช่วงที่ภาษีศุลกากรตอบโต้บังคับใช้

ทั้งนี้ ในระยะต่อไป การดำเนินมาตรการทางการค้าของสหรัฐ ยังคงมีความไม่แน่นอน โดยรัฐบาลสหรัฐ มีแนวโน้มที่จะบังคับใช้กฎหมายอื่นๆ ในการเก็บภาษีนำเข้าเพิ่มเติม ทำให้ไทยมีแนวโน้มเผชิญอัตราภาษีนำเข้าจากสหรัฐที่สูงขึ้นในระยะถัดไป โดยเฉพาะมาตรา 301 ตามกฎหมาย The Trade Act of 1974 ซึ่งสหรัฐ ประกาศสอบสวน 16 ประเทศคู่ค้ารวมทั้งไทย ในประเด็น 1.กำลังการผลิตส่วนเกินเชิงโครงสร้าง (Structural Excess



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 28 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16460 หน้า: 6(บนขวา)

Col.Inch: 50.89 Ad Value: 63,612.50 PRValue (x3): 190,837.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เตือน2ประเด็นใหญ่สหรัฐสอบสวนรีดภาษีไทยเพิ่ม

Capacity) โดยสหรัฐตั้งข้อสงสัยกับไทยเกี่ยวกับ (1.1) การเกินดุลการค้ากับสหรัฐเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมสำคัญ เช่น รถยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ เครื่องจักร และส่วนประกอบ และยางพารา เป็นต้น และ (1.2) ภาคการผลิตของไทยมีกำลังการผลิตส่วนเกินที่ค่อนข้างสูง สะท้อนจากอัตราการใช้กำลังการผลิตของไทยที่ต่ำกว่าร้อยละ 60 อย่างต่อเนื่อง แต่มูลค่าการส่งออกไปสหรัฐยังคงขยายตัวสูง

2.การใช้แรงงานที่ถูกบังคับให้ทำงาน (Forced Labor) โดยสหรัฐได้ตรวจสอบนโยบายและการดำเนินการเพื่อห้ามนำเข้าสินค้าที่ผลิตโดยแรงงานภาคบังคับใน 60 ประเทศ คู่ค้า ซึ่งในปัจจุบันรัฐบาลไทยนำโดยกระทรวงพาณิชย์ได้ส่งความเห็นต่อประเด็นดังกล่าวให้สหรัฐพิจารณา และอยู่ระหว่างเข้าสู่กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง (Public Hearing) คาดว่าสหรัฐจะประกาศผลการไต่สวนภายในเดือนกรกฎาคม 2569



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/ต่อข่าวหน้า 1

วันที่: ศุกร์ 29 พฤษภาคม 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27987

หน้า: 10(บนขวา)

Col.Inch: 11.16 Ad Value: 10,602

PRValue (x3): 31,806

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เดลินิวส์ก่อนขึ้นแท่น: คาร์บอนเครดิตสวนยาง

เดลินิวส์ ก่อนขึ้นแท่น

●คาร์บอนเครดิตสวนยาง

เมื่อ วันที่ 27 พ.ค. ที่โรงแรมสยามแกรนด์ จ.อุดรธานี นายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นายวรสิทธิ์ สิทธิวิชัย ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ ธุรกิจคาร์บอนเครดิต บริษัทเจริญ โภคภัณฑ์โปรดิวส จำกัด ร่วมเปิดโครงการคาร์บอนเครดิต ในสวนยาง เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ-เอกชนภาคีเครือข่าย อาทิ อบก., ม.เกษตรฯ, GISTDA และชาวสวนยางทั่วกว่า 200 ราย ทั้งนี้ได้วางเป้านำร่องในพื้นที่สวนยาง อีสานตอนบน 5 จังหวัด รวม 500,000 ไร่ เพื่อมุ่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในภาคเกษตร พร้อมดันไทยสู่ Carbon Neutrality ในปี 2050 และ Net Zero ในปี 2065 คาดว่าการยกระดับจะสร้างรายได้ให้ชาวสวนยางกว่า 60,000 ครัวเรือนได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป.



สำหรับโครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ดำเนินการภายใต้มาตรฐานโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program : T-VER) โดยมุ่งยกระดับสวนยางพาราให้เป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอน พร้อมต่อยอดตลาดคาร์บอนเครดิต ซึ่งถือเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญของเศรษฐกิจสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต ทั้งนี้ โครงการได้ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) นำเทคโนโลยีสมัยใหม่ ระบบ DMRV มาใช้ในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบข้อมูลคาร์บอนเครดิต เพื่อให้การดำเนินงานมีความโปร่งใส แม่นยำ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล รองรับการขายผลผลิตตลาดคาร์บอนทั้งในประเทศและต่างประเทศในอนาคต

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

อ่านแล้ว 90 times!

แบ่งปันข่าวนี้ :

◀ สระบุรี แชนด์บีเอกซ์ จับมือ SCGC Thai-Denmark CP-MEIJИ และ FOREMOST

กยท.จับมือซีพี ภาครัฐเครือข่าย คีอออฟ “คาร์บอนเครดิตในสวนยาง ลดโลกร้อนเพิ่มรายได้



การยางแห่งประเทศไทย จับมือเครือซีพี และภาครัฐเครือข่าย รับ
สมัครชาวสวนยางเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และพื้นที่
ศักยภาพ 5 แสนไร่ ใน 5 จังหวัด ขายคาร์บอนเครดิต-สร้างรายได้ใหม่ให้
เกษตรกร กว่า 6 หมื่นครัวเรือน

วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 ที่ โรงแรมสยามแกรนด์ อำเภอเมือง
อุดรธานี จังหวัดอุดรธานี นายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติ
การ การยางแห่งประเทศไทย และ นายวรสิทธิ์ สิทธิวิชัย ประธานผู้
บริหารฝ่ายปฏิบัติการ ธุรกิจคาร์บอนเครดิต บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โพ
รติวส จำกัด เครือเจริญโภคภัณฑ์ ร่วมเปิดตัว “โครงการคาร์บอนเครดิต
ในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยมีนายพุทธาสิทธิ์ จันท์เต็ม
ประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนหน่วยงานภาค
รัฐ เอกชน และภาครัฐเครือข่าย อาทิ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
(องค์การมหาชน) หรือ อบก., คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(GISTDA) และพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางหัวก้าวหน้ากว่า 200 ราย ที่ได้รับเชิญมารับฟังบรรยายสรุป วางเป้าหมายร่องในพื้นที่สวนยางเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 5 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเลย, อุตรธานี, หนองคาย, บึงกาฬ และนครพนม พื้นที่ศักยภาพรวม 500,000 ไร่ เป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร ยกกระดับรายได้พี่น้องชาวสวนยาง กว่า 60,000ครัวเรือนได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการสนองต่อนโยบายและเป้าหมายของประเทศไทย มุ่งสู่ Carbon Neutrality ปี 2050 และ Net Zero ปี 2065 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับประเทศ เป็นการสร้างรายได้เสริมจากการขายคาร์บอนเครดิต เพิ่มเติมจากรายได้หลักในการขายผลผลิตยางของเกษตรกร เพื่อใช้เป็นต้นแบบการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย(T-VER) ขนาดใหญ่ เพื่อนำไปสู่การขยายผลและต่อยอดการพัฒนามาตรฐานการทำคาร์บอนเครดิตในระดับสากล

นายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้อำนวยการปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายใต้โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ ตามมาตรฐานของประเทศไทย(T-VER) ในพื้นที่สวนยางพารา ถือได้ว่าเป็นโครงการความร่วมมือที่สำคัญระหว่าง การยางแห่งประเทศไทยกับบริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด และพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 5 จังหวัด ได้แก่ เลย, อุตรธานี, หนองคาย, บึงกาฬ นครพนม และพื้นที่ศักยภาพนำร่องรวมกว่า 500,000 ไร่

ท่ามกลางวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ประเทศไทยได้ประกาศเป้าหมายชัดเจนในการมุ่งสู่ Carbon Neutrality ภายในปี 2050 และ Net Zero ภายในปี 2065 ซึ่งการจะไปถึงจุดนั้นได้ต้องอาศัยการบูรณาการจากทุกภาคส่วน ภาคเกษตรกรรมยางพารา ถือเป็นกุญแจสำคัญอย่างยิ่ง โดยข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569 ประเทศไทย มีพื้นที่สวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ การยางแห่งประเทศไทยรวมทั้งสิ้นกว่า 15.6 ล้านไร่ (แบ่งเป็นพื้นที่แปลงมีเอกสารสิทธิ์ประมาณ 10.8 ล้านไร่ และไม่มีเอกสารสิทธิ์ประมาณ 4.7 ล้านไร่) ซึ่งพื้นที่ทั้งหมดนี้ มีศักยภาพสูงมากในการช่วยลดก๊าซเรือนกระจกให้กับประเทศ

“โครงการนี้จึงถือเป็น "ต้นแบบของการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม" พร้อมนำเทคโนโลยีสมัยใหม่อย่างระบบ DMRV ซึ่งเป็นระบบการตรวจวัด รายงานผล และทวนสอบคาร์บอนเครดิต แบบ

ดิจิทัล เข้ามาใช้เพื่อรับประกันความโปร่งใสและเป็นไปตามมาตรฐานสากล สิ่งสำคัญที่สุดคือ โครงการนี้จะช่วยสร้างรายได้เสริม จากการขายคาร์บอนเครดิต ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางกว่า 60,000 ครัวเรือน นอกเหนือไปจากรายได้หลัก ในการขายผลผลิตยางพารา ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างความเข้มแข็งให้แก่เศรษฐกิจฐานรากได้อย่างยั่งยืน”

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เปิดโอกาสให้องค์กร มาร่วมลงทุนดำเนินโครงการในทุกภูมิภาคเป็นปีแรก ในวันนี้เปิดตัวโครงการฯ เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เกษตรกรหัวก้าวหน้าในพื้นที่ จ.อุดรธานีสมัครเข้าร่วมโครงการฯแล้วกว่า 200ราย และจากนี้ ต่อไป การยางแห่งประเทศไทยทั้ง 5 จังหวัด และพื้นที่ศักยภาพเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ร่วมเดินหน้าขับเคลื่อน รับสมัครเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ตามแผนงานที่วางร่วมกัน ระหว่างปี พ.ศ.2570-2576 รวมระยะเวลา 7 ปี ซึ่งคาดการณ์จะสามารถลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก(องค์การมหาชน) 1,000,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์หรือเทียบเท่า

นายวรสิทธิ์ สิริวิชัย ผู้แทน บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด กล่าวว่าบริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด (CPP) โดยธุรกิจคาร์บอนเครดิต เป็นผู้พัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยาง บริหารจัดการ และเชื่อมโยงการตลาด เพื่อนำไปชดเชยในภาคธุรกิจ ตามนโยบายของเครือเจริญโภคภัณฑ์โดยกำหนดเป้าหมายในการผลักดันองค์กรสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี 2030 และการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2050 และพร้อมสนับสนุนภาคธุรกิจภายนอกลดก๊าซเรือนกระจกสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ถือเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเป้าหมายด้านความยั่งยืนขององค์กร ควบคู่กับการสนับสนุนเป้าหมายของประเทศไทย เราเป็นผู้พัฒนาโครงการเรื่อง Carbon Credit เราจับมือกับพันธมิตรหลายหน่วยงาน เกษตรกรเองจะได้ประโยชน์ในการทำสวนยาง จากการลดต้นทุนปุ๋ย การดูแล และรายได้จาก Carbon Credit เราจะเข้าไปหาความรู้กับเกษตรกร ทุกขั้นตอนไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย เราจะช่วยตั้งแต่การตรวจวัดพื้นที่ วิเคราะห์พื้นที่ แนะนำการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม ตั้งแต่เริ่มปลูก หรือที่ปลูกอยู่แล้ว รายได้ Carbon Credit จะเกิดขึ้นในช่วง 1 – 7 ปี แล้วแต่การประเมิน ตรวจวัดขนาดลำต้น คาดว่ารายได้จะกลับสู่เกษตรกรไร่ละ 300 – 400 บาท แล้วแต่ประเมิน และความผันผวนของตลาดโลก

ด้านนายศักดิ์พนม ลางกุลเกษตริน อายุ 61 ปี เกษตรกรสวนยางพารา เปิดเผยว่า ตนมีสวนยางพาราที่ บ.โพนทัน ต.เพ็ญ อ.เพ็ญ

จ.อุดรธานี จำนวน 100 ไร่ รูปแบบยากก้อนถั่ว ปลูกมา 14 ปี แล้ว ถือว่า
เป็นโครงการที่ดี วันนี้ได้เข้ามารับฟังแนวทางเพิ่มเติม โครงการนี้จะช่วยลด
โลกร้อน รักษาผืนป่าให้มีสภาพสมบูรณ์ขึ้น อีกทางหนึ่งก็จะรายได้เสริมให้
กับเกษตรกรชาวสวนยางด้วย รายได้จากสวนยางจะเป็นรายได้ประจำ ส่วน
คาร์บอนเครดิตก็จะเป็นรายได้เสริม

“วิธีการคร่าวๆที่ได้ศึกษามา จะมีการวัดขนาดลำต้น แล้วจะคำนวณ
ตามสูตรหลักการว่าจะได้คาร์บอนขนาดเท่าไร แล้วก็จะเป็นรายได้ต่อไร่
ต่อปี ถ้าเข้าร่วมโครงการก็จะมีระยะเวลา 7 ปี เพื่อไม่ให้โค่นต้นยาง คาด
การณ์ว่าจะได้ไร่ละไม่ต่ำกว่า 400 บาท แต่ก็ยังไม่แน่นอน อย่างของตนมี้
100 ไร่ ก็คาดว่าจะได้ปีละ 40,000 บาท เป็นอย่างต่ำ ก็หวังว่าจะช่วยให้
เกษตรกรได้เห็นถึงความสำคัญของโครงการและเข้าร่วมโครงการกันให้
มากๆ”

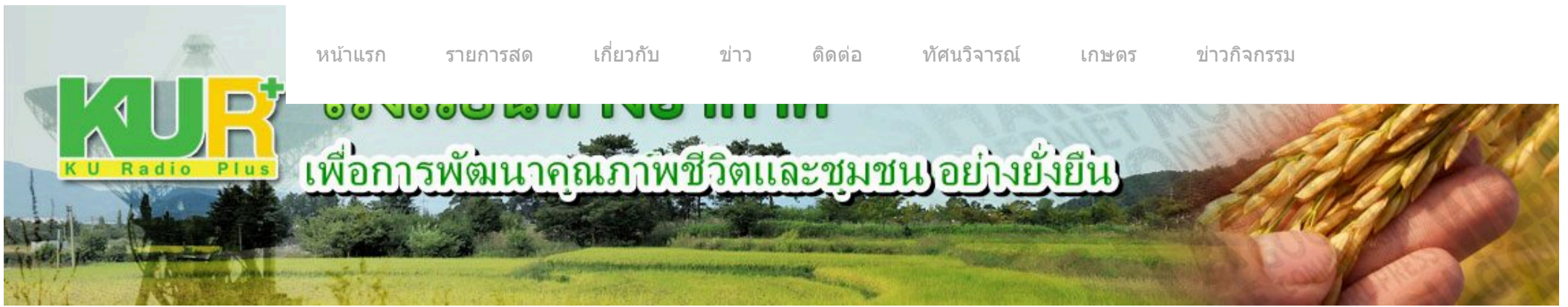
โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ดำเนิน
การภายใต้มาตรฐานโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจของ
ประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program : T-
VER) มุ่งยกระดับสวนยางพาราให้เป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอน พร้อมต่อย
อดสู่ตลาดคาร์บอนเครดิต ซึ่งถือเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญของเศรษฐกิจสีเขียว
และการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต ทั้งนี้โครงการได้ร่วมกับที่
ปรึกษาจาก คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ บริษัท
คาร์บอนสเกาท จำกัด และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ
สารสนเทศ(GISTDA) นำเทคโนโลยีสมัยใหม่ระบบ DMRV มาใช้ในการ
ตรวจวัด รายงาน และทวนสอบข้อมูล คาร์บอนเครดิต เพื่อให้การดำเนินงาน
มีความโปร่งใส แม่นยำ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล รองรับการ
ขยายผลสู่ตลาดคาร์บอนทั้งในประเทศและต่างประเทศในอนาคต

ความร่วมมือครั้งนี้ นับเป็นการบูรณาการความร่วมมือกันจาก
เกษตรกรชาวสวนยางพารา ภาครัฐ ภาคเอกชน เพื่อร่วมขับเคลื่อน
เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ควบคู่กับการสร้างความมั่นคงด้านสิ่ง
แวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจฐานราก อันจะเป็นอีกหนึ่งต้นแบบสำคัญ
ของการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทย สู่สังคมโลกต่อไป

..... ทีมข่าว ส.ปชส.อด. ศรีภูมิ ทองใหญ่ ณ อยุธยา ข่าว/ภาพ

วิดีโอ





ข่าวกิจกรรม

กยท. – เครือซีพี Kick Off โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางฯ วางเป้า 5 แสนไร่ ใน 5 จังหวัดอีสานบน

📅 28 พฤษภาคม 2569 📍 KU Radio Plus



เมื่อวันที่ 17 พ.ค. 69 ณ โรงแรมสยามแกรนด์ จ.อุดรธานี – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ ธุรกิจคาร์บอนเครดิต ในบริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด เปิดตัว ‘โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน’ อย่างเป็นทางการ โดยมี นายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย และ นายวรสิทธิ์ สิทธิวิชัย ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ ธุรกิจคาร์บอนเครดิต บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด ร่วมเปิดงาน พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ-เอกชน ภาคเครือข่าย อาทิ อบก., ม.เกษตรฯ, GISTDA, และชาวสวนยางหัวก้าวหน้า กว่า 200 ราย วางเป้าหมายรองรับในพื้นที่สวนยางอีสานตอนบน 5 จังหวัด รวม 500,000 ไร่ มุ่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร ดันไทยสู่ Carbon Neutrality ในปี 2050 และ Net Zero ในปี 2065 คาดยกระดับรายได้พี่น้องชาวสวนยาง กว่า 60,000 ครัวเรือนได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

นายดิษฐเดช กล่าวในขณะเป็นประธานเปิดโครงการฯ ว่า ‘โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน’ ถือเป็นโครงการสำคัญที่ กยท. ร่วมมือกับ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด ในการขับเคลื่อนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในพื้นที่สวนยางพารา ภายใต้การดำเนินงานตามมาตรฐาน T-VER ของประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม ควบคู่ไปกับการสร้างแหล่งรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกรชาวสวนยาง โดยกระบวนการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ของต้นยางพารา จะถูกแปลงเป็นคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) ที่สามารถซื้อขายได้ตามมาตรฐานที่กำหนด ซึ่งภาคเกษตรกรรมยางพาราถือเป็นกุญแจสำคัญอย่างยิ่ง โดยข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569 ประเทศไทยมีพื้นที่สวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. รวมทั้งสิ้นกว่า 15.6 ล้านไร่ ซึ่งพื้นที่ทั้งหมดนี้มีศักยภาพสูงมากในการช่วยลดก๊าซเรือนกระจกให้กับประเทศ

นายดิษฐเดช กล่าวต่อไปว่า โครงการฯ นี้ นอกจากจะช่วยขับเคลื่อนประเทศไทยสู่เป้าหมาย Carbon Neutrality ในปี 2050 และ Net Zero ในปี 2065 ผ่านการเพิ่มศักยภาพการกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในพื้นที่สวนยางพาราแล้ว ยังเป็นส่วนช่วยยกระดับภาคเกษตรกรรมไทยให้ก้าวเข้าสู่เศรษฐกิจสีเขียวอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งครั้งนี้ กยท. และบริษัทฯ วางเป้าหมายรองรับในพื้นที่สวนยางพาราที่มีเอกสารสิทธิ์และได้รับการขึ้นทะเบียนกับ กยท. ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จำนวน 500,000 ไร่ ครอบคลุม 5 จังหวัด ได้แก่ จ.เลย, จ.อุดรธานี, จ.หนองคาย, จ.บึงกาฬ, และ จ.นครพนม โดยคาดว่าจะสามารถสร้างรายได้เสริมจากการขายคาร์บอนเครดิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางได้กว่า 60,000 ครัวเรือน อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิต สร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานราก และเป็นการส่งเสริมการบริหารจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน ถือเป็นต้นแบบสำคัญของการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

“กยท. มีความยินดีและพร้อมสนับสนุนการดำเนินโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกร สิ่งแวดล้อม และประเทศชาติ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียว ที่สร้างสมดุลระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนจนสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นที่ยั่งยืนให้แก่พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางได้ในระยะยาว” นายดิษฐเดช กล่าวทิ้งท้าย

สำหรับโครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ดำเนินการภายใต้มาตรฐานโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program : T-VER) โดยมุ่งยกระดับสวนยางพาราให้เป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอน พร้อมต่อยอดสู่ตลาดคาร์บอนเครดิต ซึ่งถือเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญของเศรษฐกิจสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต ทั้งนี้ โครงการได้ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) นำเทคโนโลยีสมัยใหม่ ระบบ DMRV มาใช้ในการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบข้อมูลคาร์บอนเครดิต เพื่อให้การดำเนินงานมีความโปร่งใส แม่นยำ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล รองรับการขายผลสู่ตลาดคาร์บอนทั้งในประเทศและต่างประเทศในอนาคต

Live Online



เรื่องล่าสุด

กยท. – เครือซีพี Kick Off โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางฯ วางเป้า 5 แสนไร่ ใน 5 จังหวัดอีสานบน 28 พฤษภาคม 2569

อ.ส.ค. จับมือเครือข่ายรัฐ-เอกชน ขับเคลื่อนโครงการ “ไทย-เดนมาร์ก ร่วมรักษ์” ไปสู่สระบุรี แชนด์บ็อกซ์ 28 พฤษภาคม 2569

คณะประมง ม.เกษตรฯ เพาะเลี้ยงปลาแชลมอน แอดแลนติกเป็นครั้งแรก โดยความร่วมมือของ ProChile ในการนำเข้าไข่ปลาแชลมอนจากประเทศชิลี 28 พฤษภาคม 2569

ช่างเลือก “เมกาโฮม” จมงานไว ใจช่างเปลี่ยนเกม ค้าปลั๊กวัสดุก่อสร้าง ที่ไม่ได้แข่งแค่สินค้า 27 พฤษภาคม 2569

ต้นแบบเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรวยยุคใหม่ 27 พฤษภาคม 2569

ติดตามเราได้ที่



ส่งออกไทยเดือนเมษายน 2569 โตสูงกว่าตลาดคาด



คอลัมน์ | 28 พฤษภาคม 2026

#ทันหุ้น-มูลค่าการส่งออกสินค้าไทยในเดือนเมษายน 2569 อยู่ที่ 31,583 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 23.1% เมื่อเทียบกับปีก่อน แม้จะหดตัว 10.2% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยสูงกว่าที่ตลาดคาดว่าจะขยายตัวราว 20% เมื่อเทียบกับปีก่อน (Bloomberg consensus) หากหักการส่งออกอัญมณี ทองคำ และเครื่องประดับ พบว่าสินค้าส่งออกที่มีแรงหนุนหลักมาจากรายได้สินค้า 22% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน และหดตัว 6% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

ยอมรับ

อย่างไรก็ตาม การนำเข้ายังคงอยู่ในระดับสูงเป็นประวัติการณ์ที่ 41,604.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวกว่า 45% เมื่อเทียบกับปีก่อน (หรือขยายตัว 8.1% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน) ส่งผลให้ไทยยังคง ขาดดุลการค้า 10,021.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และขาดดุลสะสม 4 เดือนแรกปี 2569 เพิ่มขึ้นเป็น 19,497.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทำให้ผลบวกจากการส่งออกต่อเศรษฐกิจโดยรวมยังมีจำกัด

การฟื้นตัวยังไม่ทั่วถึง สะท้อนผ่านภาคการผลิต

แม้ตัวเลขส่งออกขยายตัวแรง แต่ภาคการผลิตในประเทศยังเผชิญแรงกดดันจากการฟื้นตัวที่ไม่กระจายตัวทั่วถึง สะท้อนจากดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมโดยรวมที่ยังขยายตัวไม่ถึง 1% บ่งชี้ว่าการเร่งตัวของภาคส่งออกอาจยังไม่ส่งผ่านไปยังกิจกรรมทางเศรษฐกิจจริงภายในประเทศได้เต็มที่ ภาพดังกล่าวยังตอกย้ำความเป็นไปได้ที่ตัวเลขส่งออกอาจได้รับอิทธิพลจากธุรกรรมลักษณะ Transshipment บางส่วน ซึ่งทำให้การเติบโตของมูลค่าส่งออกสูงกว่ากิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นจริง

กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ยังเป็นแรงขับเคลื่อนหลัก

การส่งออกเดือนเมษายน 2569 ได้แรงหนุนหลักจาก สินค้าอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ ที่ขยายตัวสูงถึง 64.6% เมื่อเทียบกับปีก่อน สอดคล้องกับอุปสงค์ตลาดโลกที่ยังแข็งแกร่งตามเทรนด์เทคโนโลยี AI และการลงทุนด้าน Data Center สินค้าสำคัญที่ขยายตัวโดดเด่น ได้แก่ คอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ (+68.7%) ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (+37.3%) ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ (+185.3%) แผงวงจรไฟฟ้า (+19.4%) วงจรพิมพ์ (+43.1%) เครื่องโทรศัพท์และอุปกรณ์ (+153.8%) เซมิคอนดักเตอร์ (+16.5%) หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ (+37.6%)

สินค้าอุตสาหกรรมอื่นๆ ยังมีโมเมนตัมเชิงบวก อาทิ เครื่องใช้ไฟฟ้า เม็ดพลาสติก เหล็กและเหล็กกล้า ผลิตภัณฑ์พลาสติก เคมีภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ยาง รวมถึงเครื่องจักรและส่วนประกอบ ซึ่งล้วนขยายตัวในรอบ 6-30% เมื่อเทียบกับปีก่อน

ด้านการส่งออกรถยนต์ เริ่มเห็นภาพการฟื้นตัวบางส่วน โดย รถปิกอัพขยายตัว 53.1% จากแรงหนุนของตลาดออสเตรเลียและเม็กซิโก ขณะที่รถยนต์นั่งเครื่องยนต์สันดาปยังหดตัว 32.2% ส่วนทางกับรถยนต์ไฟฟ้า (EV) ที่ขยายตัว 24.6% แม้มูลค่ายังไม่สูงมาก แต่สะท้อนทิศทางเชิงบวกตามการเปลี่ยนผ่านของอุตสาหกรรมยานยนต์โลก

เกษตรได้แรงหนุนจากทุเรียนสด ส่วนอุตสาหกรรมเกษตรหดตัว

สินค้าเกษตรโดยรวมกลับมาขยายตัวที่ 17.9% เมื่อเทียบกับปีก่อน จากแรงหนุนหลักของทุเรียนสด ที่ขยายตัวกว่า 109.5% โดยจีนยังเป็นตลาดหลักคิดเป็นกว่า 98% ของมูลค่าส่งออกทุเรียนสดทั้งหมด

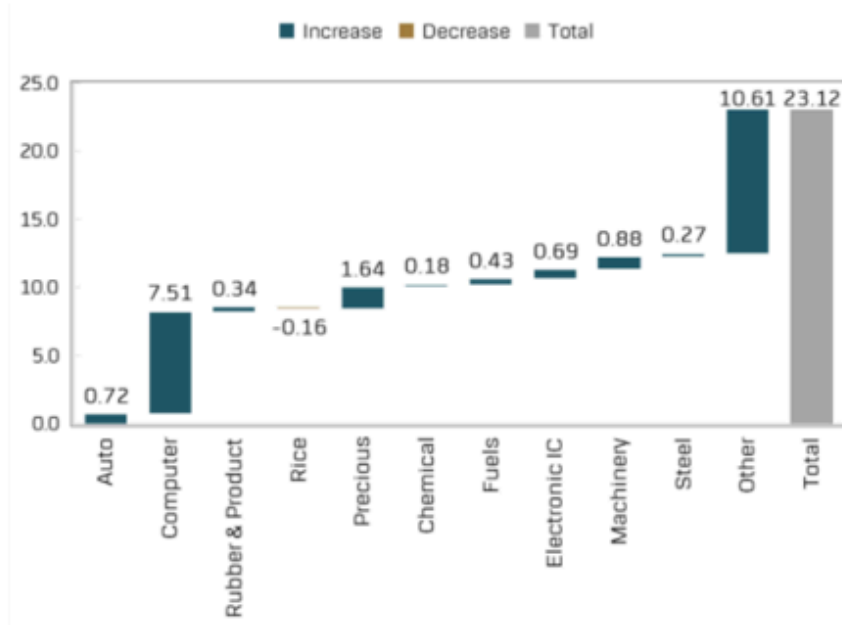
ในทางกลับกัน สินค้าเกษตรหลักหลายรายการยังหดตัวตามราคาตลาดโลก เช่น ข้าว มันสำปะหลัง และ **ยางพารา** ขณะที่สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรโดยรวมหดตัว 8.9% จากการส่งออกน้ำตาลทรายและผลไม้แปรรูปที่ลดลง

คาดส่งออกปี 2569 โตระดับสองหลัก แต่ผลต่อ GDP ยังจำกัด

ทีม Wealth Research หลักทรัพย์บัวหลวง ประเมินว่าการส่งออกไทยในช่วงที่เหลือของปี 2569 ยังมีแนวโน้มเติบโตได้ดี จากการคลี่คลายของความตึงเครียดในตะวันออกกลาง การผ่อนคลายนโยบายภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ ภายใต้กรอบ Global tariff framework รวมถึงการฟื้นตัวของวัฏจักรภาคการผลิตโลกในช่วงครึ่งหลังของปี

ภายใต้กรณีฐาน คาดว่ามูลค่าส่งออกไทยทั้งปี 2569 จะขยายตัวราว 11.8% เมื่อเทียบกับปีก่อน อย่างไรก็ตาม ภัยธรรมชาติที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยอาจยังไม่สูงมากนัก จากการนำเข้าที่มีแนวโน้มขยายตัวแรง โดยเฉพาะสินค้าทุนและเครื่องจักรเพื่อรองรับการลงทุนจากต่างประเทศ รวมถึงปัญหาเชิงโครงสร้างอย่าง Transshipment ที่อาจจำกัด Contribution ของ Net exports ต่อ GDP ไทยในระยะถัดไป

สัดส่วนการส่งออกที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นในเดือนเมษายน 2569



ที่มา : บทวิเคราะห์ Economics Update Exports ฉบับวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569





- GDP
- ส่งออกไทย
- กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์
- อุตสาหกรรม
- สินค้าเกษตร




รายงาน : ไพฑูรย์ กงเจียม


สัมภาษณ์





Male 

Play



นายกน้ำยางขันซี่ 'ยางขาขึ้น' ลุ้นแตะ 100 บาท รับสงคราม-น้ำมันแพง

By อรุมา ศรีสมัย

28 พ.ค. 69 | 00:00 น.

KEY POINTS

- ราคายางพาราได้รับอานิสงส์จากสถานการณ์ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์และราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนยางสังเคราะห์แพงขึ้น
- มีการคาดการณ์ว่าหากสถานการณ์สงครามรุนแรงจนราคาน้ำมันดิบพุ่งแตะ 150 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล จะส่งผลให้ราคายางมีโอกาสทะลุ 100 บาทต่อกิโลกรัมได้
- หากราคาน้ำมันดิบทรงตัวอยู่ที่ระดับ 100 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล คาดว่าราคายางพาราจะเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 60-80 บาทต่อกิโลกรัม

เข้าสู่ช่วงต้นฤดูกาลเปิดกรีดยางพาราปีนี้ ท่ามกลางความหวังของเกษตรกรไทย หลังราคายางเริ่มทรงตัวในระดับสูงกว่าปีก่อน **“ฐานเศรษฐกิจ”** สัมภาษณ์พิเศษ **“นายพงศ์ณเรศ วนสุวรรณกุล”** นายกสมาคมค้ายางขั้นไทย ถึงทิศทางอุตสาหกรรมยางพาราไทย ปี 2569 ภายใต้บรรยากาศเชิงบวก แต่ยังคงมีความท้าทายรอบด้านที่ต้องจับตา ทั้งปัจจัยภูมิรัฐศาสตร์ที่กระทบต่อต้นทุนพลังงานโดยตรง ตลอดจนภาวะเศรษฐกิจโลกที่กำลังเผชิญภัยคุกคามอย่าง **“Stagflation”** หรือภาวะที่ราคาสินค้าปรับตัวสูงขึ้น แต่กำลังซื้อและความต้องการบริโภคกลับชะลอตัวลง ซึ่งอาจส่งผลต่อทิศทางตลาดยางพารา

||
 ราคาขงพารา
 น้ارةเคลือบทวอยุบช่วง
 60-80 บาทต่อกิโลกรัรบ แตะทาก
 สถานการณ่สงครามรุดแรงจาม
 น้่าบับดิบพุงแตะ 150 ดอลลาร์สหรัฐ
 ราคาท้บ้โอกาสทะลุ 100 บาท
 ท้อรลลล 3 ทลลลได้
 ||

พงศ่นเรศ วนสุวรรณกุล



นายพงศ่นเรศ วนสุวรรณกุล” นายกสมาคมน้่าย่างข่นไทย

เปิดกรีดข่างสะดุดฝน-โลกป่วน ด้นราคาสูง

นายพงศ่นเรศ กล่าววว่า สถานการณ่ข่างพาราในช่วงเร่มต้นฤดูเปิดกรีดปีน้ว่า เกษตรกรเร่มลงม้อ
 กรีดข่างแล้วตั้งแตะช่วงต้นเด้อนพฤษภาคมที่ผ่านมา แตะปรลมาณน้่าย่างที่ออกสู่ตลาดขงม้ไม่มาก
 น้กน้องจามเร่มม้ฝนตกในหลายพ้ันที่ ขณะที่ป้จจ้ยภายนอกลงโดยเฉพาขปัญหาภูมิรัฐศาสตร์
 ระหว่างสหรัฐฯ กบอิหร่านที่ยงไม่มีเสถียรภาพ ส่งผลให้ราคาข่น้ำมันดิบผันพวนและปรับตัวสูงขึ้น
 ส่งผลโดยตรงต่อต้นทุนข่างสังคราะห์ที่เป็นผลพลอยได้จามปิโตรเลียม ทำใหข่างธรรมชาติทุก
 ประเภทได้รับอานิสงส์และขงค้งมีฐานราคาท้ค่อนข่างสูงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ปัจจุบันตลาดกำลังเข้าสู่ภาวะ Stagflation หรือภาวะที่ข้าวของแพงขึ้นแต่กำลังซื้อลดลง เนื่องจากเศรษฐกิจโลกที่ย่ำแย่ ต้นทุนการผลิตและขนส่งปรับตัวสูงขึ้นตามราคาน้ำมันดิบ ซึ่งกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นสารเคมี พลาสติก และยางพารา

ลุ้นแตะ 100 บาท หากน้ำมันดิบพุ่ง

สำหรับแนวโน้มราคาภายในปีนี้ นายพงศ์เนตรมองว่าทั้งน้ำยางสด น้ำยางข้น และยางแผ่นดิบ ยังมีอนาคตที่ดี แต่อยู่ที่การปรับฐานราคาให้เหมาะสมกับกลไกตลาด โดยคาดการณ์ว่า หากราคาน้ำมันดิบยังทรงตัวอยู่ที่ระดับ 100 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ราคาขางพาราน่าจะเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 60-80 บาทต่อกิโลกรัม แต่หากสถานการณ์สงครามรุนแรงจน น้ำมันพุ่งแตะ 150 ดอลลาร์สหรัฐ ราคา ก็มีโอกาสทะลุ 100 บาท หรือเลข 3 หลักได้

ในส่วนของปริมาณผลผลิต นายพงศ์เนตรประเมินว่า การส่งออกยางพาราในปีนี้น่าจะแตกต่างจากปีที่แล้วมากนัก เนื่องจากจุดต่ำสุดของการโค่นต้นยางได้ผ่านพ้นไปแล้ว แม้ภาคใต้จะมีการโค่นต้นยางเพื่อเปลี่ยนไปปลูกปาล์มหรือทุเรียนบ้างจากปัญหาขาดแคลนแรงงาน แต่กระแสนทุเรียนที่เริ่มเบาลงทำให้ตลาดเริ่มกลับมาสมดุล ทั้งนี้สิ่งที่น่ากังวลคือสภาวะอากาศในช่วงครึ่งปีหลัง ซึ่งพยากรณ์อากาศระบุว่าจะมีฝนตกหนักโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ช่วงปลายปี หากฝนตกหนักจะทำให้ไม่สามารถกรีดยางได้และส่งผลต่อการควบคุมปริมาณผลผลิตในตลาด

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

ซีไอใหม่ IRCo เร่งเพิ่มทุน ดันสู่
เทรดเดอร์ คุมราคายางโลก

28 ก.พ. 2569 | 15:00 น.

ชาวหุ้นธุรกิจ - Kaohoon's post



ชาวหุ้นธุรกิจ - Kaohoon

16h ·

TEGH ประเมินผลงานไตรมาส 2/69 เดิมโตต่อเนื่อง รับแรงหนุนปริมาณขายและราคาขายที่ปรับตัวสูงขึ้น พร้อมเดินหน้าขยายกำลังผลิตยางแท่ง ดันรายได้ปี 69 โต 10% และ 22,000 ล้านบาท ทำสถิติ All Time High ต่อเนื่องปีที่ 3 พร้อมเตรียมนำ TEBP เข้าจดทะเบียนใน mai ปีนี้
[#Kaohoon](#) [#ชาวหุ้น](#) [#TEGH](#) [#ไทยอีสเทิร์นกรุ๊ปโฮลดิ้งส์](#)



KAHOON.COM

TEGH ส่งซิกผลงาน Q2 สดใส! รับอานิสงส์ปริมาณขาย-กำลังผลิตยางพุง ดันรายได้ปี 69 โต 10%

2

Like

Comment

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย's post



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

21h · 🌐

[English below]

📍 ส.อ.ท. ต้อนรับสมาคมยางพาราไทย ร่วมผลักดันอุตสาหกรรมยางไทย สร้างมูลค่าเพิ่ม

เมื่อวันอังคารที่ 26 พฤษภาคม 2569 นางพิมพ์ใจ ลีอิสสระนกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) พร้อมด้วยรองประธาน ส.อ.ท. นายสุวัชร ศกกาญจน์เดชากุล นายธีระพล ดิรวคิน นายสมบุญ พิทยรังสฤษฏ์ และ ดร.เนาวรัตน์ ทรงสวัสดิ์ชัย ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจากสมาคมยางพาราไทย นำโดยนายวีรสิทธิ์ สินเจริญกุล นายกสมาคมยางพาราไทย นายกรกฎ กิตติพล เลขาธิการสมาคมยางพาราไทย และนายชัยพล เกิดวงศ์บัณฑิต รองเลขาธิการสมาคมยางพาราไทย เนื่องในโอกาสเข้าพบเพื่อแสดงความยินดีในการเข้ารับตำแหน่งประธาน ส.อ.ท. วาระปี 2569-2571 ณ ห้องมงคผลสุธี ส.อ.ท.

อ่านต่อ คลิกที่ <https://www.fti.or.th/News/details?id=1336>

📍 FTI welcomes Thai Rubber Association to drive value-added growth in Thailand's rubber industry

On Tuesday, May 26, 2026, Mrs. Pimjai Leeissaranukul, chairwoman of the FTI, together with FTI vice chairpersons including Mr. Suwat Supakarndechakul, Mr. Teerapon Tirawasin, Mr. Somboon Pitayarangsarit, and Dr. Nauvarat Songswaddichai, received an executive delegation from the Thai Rubber Association. The delegation was led by Mr. Veerasith Sinchareonkul, president of the Thai Rubber Association, Mr. Korakod Kittipol, secretary-general, and Chaipon Kerdvongbundit, deputy secretary-general. The visit was made to congratulate Mrs. Pimjai Leeissaranukul on her election as FTI chairwoman for the 2026–2028 term. The meeting was held at the Monkolsuthee room, FTI.

สมาคมยางพาราไทย The Thai Rubber Association

#สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย #สภาอุตสาหกรรม #สอท

#FTI #ftithailand #ประธานสอท #สมาคมยางพาราไทย

#51

#11IntelligentIndustry

#12InnovationandCreativeIndustry

#13InternationalAllianceandNetwork

#14IndustrialInfrastructureReform

#15InclusiveandSustainableGrowth

